

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA
O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

H. A. AKRAMOV, H. N. NURITDINOV

BETON VA TEMIR-BETON BUYUMLARI ISHLAB CHIQARISH TEXNOLOGIYASI

*Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi tomonidan
darslik sifatida tavsiya etilgan*

«O'ZBEKISTON FAYLASUFLARI
MILLIY JAMIYATI» NASHRIYOTI
TOSHKENT – 2011

UDK: 666.972(075)

38.626.1

A42

Akramov, H. A.

Beton va temir-beton buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi: darslik/ H. A. Akramov, H. N. Nuritdinov; O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta-maxsus ta'lim vazirligi. — T.: «O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyati» nashriyoti, 2011. — 496 b.

I. Nuritdinov, H. N.

BBK 38.626.1я73

UDK: 666.972(075)

ISBN 978-9943-391-20-8

Darslikda beton va temir-beton buyumlari hamda mahsulotlarini ishlab chiqarish, xususan, ularni tayyorlash jarayonida issiqlik bilan ishlov berish, ushbu mahsulotlarni armaturalash, quyma temir-beton mahsulotlarini tayyorlash texnologiyasi, opalubkalar va uch qatlamli temir-beton konstruksiyalarini loyihalashtirish hamda ulardan foydalanish haqida batafsil ma'lumotlar berilgan.

Ushbu darslik qurilish sohasi oliy o'quv yurtlarining 5580500 — “Qurilish materiallari va buyumlarini ishlab chiqarish texnologiyasi” ta'lim yo'nalishi va 5A580501 — “Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish” mutaxassisligi (bakalavr va magistrlar) uchun mo'ljallangan.

T a q r i z c h i l a r :

1. **S. Rizzaqov**, SamDAQI, texnika fanlari doktori, professor.
2. **R. Yusupov**, TAQI, texnika fanlari nomzodi, dotsent.

ISBN 978-9943-391-20-8

SO'ZBOSHI

Mustaqillikning 20 yili davomida demokratik jamiyat va bozor iqtisodiyotini barpo etishga yo'naltirilgan bosqichma-bosqich islohotlar siyosati O'zbekiston aholisi farovonligini yaxshilashda anchagina ijobiy ijtimoiy-iqtisodiy o'zgarishlarga olib keldi. Shuningdek, yosh respublika jahon hamjamiyati tomonidan tan olinib, unda o'z mavqeyiga ega bo'ldi. Bunda faol investitsion siyosat yuritish va mavjud barcha moliyaviy, intellektual va boshqa resurslarni import o'rnini bosuvchi va eksportga yo'naltirilgan, xomashyomizni qayta ishlashni nazarda tutuvchi ishlab chiqarishni yaratishga yo'naltirish muhim ahamiyatga ega. Iqtisodiy asoslangan investitsion loyihalarni amalga oshirish hamda O'zbekiston iqtisodiyotining ustuvor tarmoqlariga tashqi sarmoyalar va kreditlarni jalb etishga bugungi kunda xalq xo'jaligida tarkibiy o'zgarishlarni yanada chuqurlashtirish borasida belgilab olingan maqsadlarga erishishning eng muhim va ustuvor vazifasi sifatida qaralmoqda.

Respublika xalq xo'jaligining asosiy tarmoqlari qatorida qurilish materiallari sanoati yetakchi rol o'ynaydi. Bu o'z xomashyo bazasiga ega ekanligimiz, qurilish materiallari, sanoat va uy-joy konstruksiyalariga bo'lgan yuqori ehtiyoj hamda malakali mutaxassislarning mavjudligi bilan belgilanadi.

Kursning maqsadi — ta'lim oluvchilarni qurilish materiallarini ishlab chiqarishga doir biznes sohasida takliflarni tayyorlash, loyihaviy ishlarni o'tkazish, asosiy qurilish materiallari texnologiyasi sohasidagi bilimlarini tizimlashtirish (jamlash), mustahkamlash va kengaytirish, shuningdek, ularni qurilish materiallari va konstruksiyalarini loyihalashtirish va ishlab chiqarishga tatbiq etish bo'yicha iqtisodiy va muhandislik vazifalarini mustaqil ravishda hal etishga o'rgatishdan iborat.

Beton va temir-beton mahsulotlari ishlab chiqarishni rivojlantirish uchun qurilish ishlari samaradorligi va sifati bo'yicha talablar qo'yiladi. Bularni muvaffaqiyatli ravishda amalga oshirish uchun, asosan, material va konstruksiyalar ishlab chiqarishni rivojlantirish, sermetall, qurilish qiymati va sermehnatliligini, bino va inshootlarning og'irligini pasaytirishni ta'minlovchi hamda ularni qurilish va ekspluatatsiya qilishdagi jami energetik mablag'lar sarfini kamaytirishga erishish kerak.

Bunday vazifalarni hal etishda asosiy qurilish materiali hisoblangan beton va temir-betonga katta ahamiyat beriladi.

Beton texnologiyasi va temir-beton sohasining rivojlanishini, uni ishlab chiqarish va ishlatilishining o'sishi, bu sohadagi ilm-fan va texnikada erishilgan yutuqlar va qurilishning quvvatli industrial bazasi barpo etilishi bilan uziksiz bog'liq. Keyingi yillarda beton ishlarini bajarishning hamma bosqichlari: beton qorishmalarining tarkibini tanlashdan tortib monolit konstruksiyalar sifatini nazorat qilishgacha mukammallashtirilgan.

Qo'llanmada beton ishlarini bajarish texnologiyasining yutuqlari umumlashtirilgan bo'lib, unda beton tayyorlash ishlaridan boshlab sifatli beton konstruksiya olingunga qadar bajariladigan barcha ishlar yagona kompleks jarayon sifatida ko'rib chiqiladi.

Kapital qurilishda material resurslari umumiy narxining 25% ga yaqini beton va temir-beton konstruksiyalariga to'g'ri keladi. Bu boshqa qurilish konstruksiyalarining narxi va hajmidan ancha yuqoridir. Beton va temir-beton o'zining fizik-mexanik xususiyatlari, chidamliligi va ishlab chiqarishda texnik-iqtisodiy samaradorligi hamda xomashyo resurslarining yetarli darajada ekanligi bilan hozir va kelajakda kapital qurilishda eng yuqori potensialga ega bo'lgan qurilish materiali bo'lib qoladi.

"Beton va temir-beton buyumlari texnologiyasi" kursining asosiy maqsadi va vazifalari konstruksiyalarni ishlab chiqarishda texnologik jarayonni tashkil qilish, qoliqlash usullarini takomillashtirish, beton qorishmasini to'g'ri aralashtirish usullarini, beton qorishmasini quyishni, zichlash, beton qotishini tezlashtirishni, turli ko'rinishdagi beton tarkibini loyihalashni, ashyolar xossa va xususiyatlarini, betonning sifatini nazorat qilishni tashkil etishni, nazorat usullarini, matematik usullarni ishlata bilishni, beton sifati va texnologiyasini oshirish usullarini o'rganish, foydalanish, kelajakda beton ishlari texnologiyasini rivojlantirishni o'rgatishdir.

Yig'ma temir-beton sanoati eski korxonalarni qayta ta'mirlash va yangi zamonaviy samarador korxonalarni loyihalash, korxonalarda yuqori sifatli ko'p miqdorda mahsulotlarni ritmik tayyorlashni tashkil qilish bo'yicha korxona bo'limlarida muvafaqqiyatli rahbarlikni amalga oshiradigan mutaxassis kadrlarga muhtoj.

Yig'ma temir-betonning rivojlanishiga sement, metallurgiya, mashinasozlik sanoatlari rivojlanishi sabab bo'ldi, uning texnologiyasi rivojlanishi sement va betonlar haqidagi fanga mustahkam ilmiy asoslangan.

Hozirgi vaqtda Respublikamizda temir-beton konstruksiyalarini g'ovak to'ldiruvchilar asosidagi yengil betonlardan tayyorlash talab

qilinadi. Masalan, armoement konstruksiyalari, g'ovak (yacheykali) va gazobeton. Bular ma'lum miqdorda konstruksiyalarni yengillashtirish masalalarini hal qilmoqda. Konstruksiyalarini yengillashtirish armatura va sement miqdorini tejashga, konstruksiyalar ko'ndalang kesimining kamayishiga va ularning prolyotini uzaytirishga olib keladi. Seysmik kuchlar ta'sirida bo'lgan yengillashtirilgan konstruksiyalar alohida ahamiyatga ega. Ular ma'lum miqdorda dinamik kuchlarni so'ndirdi.

Beton texnologiyasi va yig'ma temir-beton konstruksiyalar ishlab chiqarishni rivojlantirishda asosiy yo'llanmalar quyidagilar bo'lishi kerak: yig'ma temir-beton konstruksiyalarining sifat darajasi va samarasini oshirish; ishlab chiqarishda mehnat va metall sarfini kamaytirish; bog'lovchi moddalarning samarali turlari, armatura po'latlari, yuqori sifatli to'ldiruvchilar va kompleks kimyoviy qo'shimchalarni ko'plab ishlab chiqarishni tashkil etish va ishlab chiqarish; konstruksiyalarning og'irligini kamaytirish va o'lchamlarini kattalashtirish; beton va temir-beton konstruksiyalarini ishlab chiqarish texnologiyasini tubdan yaxshilash uchun eng zamonaviy texnologik jarayonlarni keng ko'lamda tatbiq qilish; yuqori unumdor avtomatik uskunalarni, robotlarni, manipulyatorlarni ishlatish; betonlarning xossalarini aniqlashda mahsulotlarning sifatini boshqarish va nazorat sistemasining eng sifatlisini qo'llash; hisoblash texnikasidan keng foydalanish; chiqindiga chiqarmaydigan va resurslarning tejash texnologiyasini qo'llash; sanoat chiqindilari va ikkilamchi mahsulotlarni keng ko'lamda qo'llash; ishchi, energiya va material resurslari tejamkorligini oshirish maqsadida ishlab chiqarish zaxiralaridan foydalanish darkor.

Beton va temir-beton asosiy qurilish materiallari hisoblanadi. Ularni ishlab chiqarish kun sayin o'sib bormoqda. Kapital va umuman qurilishdagi asosiy masala bu yig'ma temir-beton konstruksiyalarni ishlab chiqarish va qo'llashni takomillashtirish, sifatini yaxshilash hamda ilmiy-texnik yutuqlarni qurilishda qo'llash. Bu masalalarni hal qilishda beton texnologiyasini takomillashtirish, uning xossalarini yaxshilash, yangi samaradorligi yuqori bo'lgan betonlarni tayyorlash va tatbiq etish, asosan, yengil, yuqori mustahkamlikka ega bo'lgan, kimyoviy qo'shimchali betonlar olish, mahsulotning sifatini oshirish, malakali kadrlar tayyorlash, ularni betonshunoslik asoslari, temir-beton konstruksiyalari ishlab chiqarish hamda texnologik hisoblar asoslari bilan chuqur tanishtirish katta ahamiyat kasb etadi.

I QISM

BETON TEXNOLOGIYASI

1-bob. Beton tasnifi va beton to'g'risidagi umumiy ma'lumotlar

1.1. Asosiy tushunchalar

Beton deb bog'lovchi moddalar, suv, mayda va yirik to'ldiruvchilarning ma'lum proporsional miqdorlarda olingan qorishmacini yaxshilab aralashtirish, zichlashtirish va qotishi natijasida olingan sun'iy tosh materialga aytiladi.

Qurilishda sement yoki boshqa noorganik bog'lovchi moddalardan tayyorlangan betondan keng ko'lamda foydalaniladi. Bu betonlar, asosan, suv bilan qorishtiriladi. Betonning faol tashkil etuvchilari sement va suvdur. Ular reaksiyaga kirishishi natijasida to'ldiruvchi zarralarni biriktiradigan yaxlit quyma sement tosh hosil bo'ladi. Sement va suv betonning faol tarkibiy moddalari hisoblanadi: ular orasidagi reaksiyalar natijasida to'ldiruvchi zarralarni yaxlit monolitga bog'lovchi sement toshi paydo bo'ladi.

Sement va to'ldiruvchi orasida kimyoviy ta'sirlashuv yuzaga kelmaydi (avtoklavda ishlov berish orqali olinadigan silikat betonlardan boshqa). Shuning uchun to'ldiruvchilarni inert ashyolar deb ataydilar. Biroq ular beton xususiyati va tarkibiga ta'sir qiladi va bu ta'sirni beton tarkibini loyihalashda hisobga olish taqozo etiladi.

To'ldiruvchi sifatida, asosan, mahalliy tog' jinslari va ishlab chiqarish chiqindilari (shlaklar va boshqalar)dan foydalaniladi. Bunday arzon to'ldiruvchilardan foydalanish betonning narxini arzonlashtiradi, chunki to'ldiruvchi va suv betonning 85–90% ini, sement esa 10–15% hajmini tashkil etadi. Keyingi yillarda qurilishda g'ovak sun'iy to'ldiruvchilardan tayyorlangan yengil beton keng ko'lamda qo'llanilmoqda. G'ovakli to'ldiruvchilar beton zichligini pasaytiradi, bu esa uning issiqlikni tutib qolish xususiyatini yaxshilaydi.

Beton va beton qorishmasining xususiyatlarini boshqarish uchun uning tarkibiga kimyoviy qo'shimcha aralashtirilib, beton qorishma-

sining qotishi tezlashtiriladi yoki sekinlashtiriladi, ancha plastik va qulay quyiluvchanligi oshiriladi, qotish jarayoni tezlashtiriladi, mustahkamligi va sovuqqa chidamliligi ko'tariladi. Zarur hollarda beton xususiyatlari boshqa yo'nalishda o'zgartiriladi.

Beton — asosiy qurilish ashyosidir. Unga keng qamrovda turli xususiyatlar, jumladan, mustahkamlik, zichlik, issiqlik o'tkazuvchanlik va boshqa shu kabi xossalarni berish mumkin.

1.2. Beton tasnifi

Hozirgi zamonda qurilishda betonning turli xillaridan foydalanilmoqda. Beton turlarini qo'llangan materiallar xususiyatlari va belgilangan maqsadiga qarab tasniflash bo'yicha tartibga solish mumkin. Betonning ko'p xususiyatlari uning zichligiga bog'liq, ya'ni beton zichligi sement toshining zichligiga, to'ldiruvchilarning turi va beton tuzilishiga bog'liq.

Beton zichligi bo'yicha o'ta og'ir (2500 kg/m^3 va undan ortiq); og'ir ($1800\text{--}2000 \text{ kg/m}^3$); yengil ($500\text{--}1800 \text{ kg/m}^3$); o'ta yengil (500 kg/m^3 dan kam) turlarga bo'linadi. O'ta og'ir betonlar og'ir to'ldiruvchilardan — po'lat qipig'i va qirindisidan (po'lat beton), temir rudadan (limonit va magnetit betonlar) yoki baritdan (barit beton) tayyorlanadi.

Qurilishda, asosan, zichligi $2100\text{--}2500 \text{ kg/m}^3$ bo'lgan tog' jinslaridan olingan to'ldiruvchili (granit, ohaktosh, diabaz va b.) oddiy og'ir betonlar qo'llaniladi. $1800\text{--}2000 \text{ kg/m}^3$ zichlikdagi betonlar $1600\text{--}1900 \text{ kg/m}^3$ zichlikka ega bo'lgan tog' jinslari — shag'allardan tayyorlanadi.

Yengil beton g'ovak to'ldiruvchilardan (keramzit, agloporit, ko'pchitilgan shlak, pemza, tuf) olinadi. Yengil betonlarning qo'llanilishi qurilish konstruksiyalari og'irligini kamaytiradi, qurilishni arzonlashtiradi. Shuning uchun ularni ishlab chiqarish tezkorlik bilan o'smoqda.

O'ta yengil betonlarga g'ovakli betonlar kiradi. Ular bog'lovchi, mayda yanchilgan qo'shimchalar va suv qo'shilgan qorishma maxsus usulda ko'pchitib olinadi (gazbeton, ko'piksimon beton) va yirik g'ovakli beton yengil to'ldiruvchi asosida tayyorlanadi. G'ovakli betonda sun'iy tayyorlangan g'ovakdagi havo to'ldiruvchi hisoblanadi.

Bog'lovchi modda beton xususiyatini aniqlaydigan asosiy tashkil

etuvchi bo'lib, uning turlari bo'yicha betonlar farqlanadi, jumladan: sementli, silikatli, gipsli, ishqor shlakli, betonpolimerli, polimersementli betonlar va maxsus betonlar.

Sementli betonlar turli sementlardan tayyorlanadi va ularning aksariyati qurilishda keng foydalaniladi. Ular orasida asosiy o'rinni portlandsementli betonlar va ularning turli xillari egallaydi (umumiy ishlab chiqarishning 65% ga yaqini). Ular turli konstruksiyalarda va foydalanish sharoitlariga qarab qo'llaniladi. Shlakoportlandsementli (umumiy ishlab chiqarishning 20–25%i) va putssolan sementli betonlardan ham muvaffaqiyatli foydalanilmoqda.

Sementli beton turlariga quyidagilar kiradi: oq va boshqa rangli sementdan tayyorlangan dekorativ betonlar; o'zi zo'rquvchan konstruksiyalar uchun kuchlanuvchan sementdan tayyorlangan betonlar; sementning o'ziga xos giltuproq va kirishmaydigan turlaridan maxsus maqsadlar uchun tayyorlangan betonlar va h.k.

Silikat betonlar ohak asosida tayyorlanadi. Bunday usulda tayyorlanadigan betonlarni qotirishda avtoklav usulidan foydalaniladi.

Gips betonlar turli navli gipsdan ichki devorlar, osma shift va pardo elementlarini tayyorlashda foydalaniladi. Bu betonning turli xillari – gipssement-putssolanli betonlar suvga o'ta chidamliligi uchun qo'llash ko'lamini ancha keng (sanuzellarning hajmli bloklari, kam qavatli uylar konstruksiyalari va boshqalar).

Shlakishqorli betonlar endigina qurilishda qo'llanila boshlandi. Bunday betonlardagi bog'lovchi o'rnida maydalangan shlaklarning ishqorli qorishma bilan aralashmasidan foydalaniladi.

Betonpolimerlar asosi smoladan yoki furfurolatseton misolidagi maxsus qo'shimchalar yordamida betonda qotadigan monomerlardan tashkil topgan turli polimer bog'lovchilardan (poliefirli, epoksidli, karbamidli) tayyorlanadi. Bunday betonlarni agressiv muhit va o'ta o'tkir ta'sirga ega bo'lgan (ishqalanish, kavitatsiya va b.) sharoitlarda qo'llash juda o'rinni. Betonlar aralash bog'lovchilar, sement va polimer moddalaridan ham tayyorlanadi. Bunday betonlar **polimersement** deb ataladi. Polimer sifatida suvda eriydigan smola va latekslardan foydalaniladi. Noorganik bog'lovchilardan tayyorlangan betonlar xususiyatini g'ovaklar va kapillyarda qotuvchi monomerlarni shimdirish bilan yaxshilash mumkin. Bu tarkibdagi betonlar **betonpolimer** deb ataladi.

Maxsus betonlar alohida bog'lovchi moddalarni qo'llash bilan

tayyorlanadi. Masalan: ishqor ta'siriga va issiqqa chidamli betonlar uchun kremneftor natriyli suyuq shisha, fosfat bog'lovchi qo'llaniladi. Ba'zi bir betonlar uchun betonga maxsus xususiyat beradigan maxsus bog'lovchi moddadan foydalaniladi. Sanoat chiqindilaridan olinadigan betonlar atrof-muhitni muhofazalash va sement iqtisodida alohida ahamiyatga egadir. Ularda maxsus bog'lovchi sifatida shisha ishqorli, nefelinli shlaklar va boshqa shu kabilardan foydalaniladi.

Yig'ma temir-beton zavodlarida tayyorlangan betonlar turli xil konstruksiyalar uchun qo'llaniladi. Bevosita konstruksiya qurilayotgan joyning o'zida tayyorlanadigan beton **monolit beton** deb ataladi (gidrotexnik, yo'l qurilish va boshqa turdagi qurilishlarda).

Betonlar qo'llanishiga ko'ra farqlanadi: temir-beton konstruksiyalari uchun oddiy beton (fundament, kolonna, balka, devor, ko'prik va boshqa turdagi konstruksiyalar); gidrotexnik betonlar (suv omborlari, to'g'on, shlyuz, kanal sirtlarini qoplash, suv quvurlari, vodo-provod-kanalizatsiya inshootlari va boshqalar); to'suvchi konstruksiyalar (bino devorlari uchun yengil beton); pol, piyodalar yo'lkasi, avto yo'l, aerodromda uchish yo'lakchalari uchun mo'ljallangan betonlar; maxsus maqsadda qo'llaniladigan beton (o'tga, kislotaga chidamli, radiatsiyadan himoya) va boshqalar.

Belgilangan maqsadiga qarab betonlar qo'yiladigan talablarga javob berishi lozim. Oddiy temir-beton konstruksiyalar uchun mo'ljallangan betonlar siqilganda kerakli mustahkamlikka ega bo'lishi, ochiq havodagi konstruksiyalar uchun esa mustahkamlikdan tashqari sovuqqa chidamli ham bo'lishi kerak. Gidrotexnik inshootlar uchun qo'llaniladigan betonlar yuqori zichlikka, suv o'tkazmaydigan, sovuqqa chidamli, yetarli darajada mustahkam, kam kirishadigan, filtrlanadigan suvning ishqorli ta'siriga chidamli, isitiladigan binolarning devori uchun ishlatiladigan beton mustahkamlik bilan birga issiq o'tkazmaslik, pol uchun ishlatiladigan betonlar yedirilmaydigan va egilishda yetarli mustahkamlikka ega bo'lishi, yo'l va aerodromga yotqiziladigan betonlar bu xususiyatlardan tashqari sovuqqa chidamli ham bo'lishi kerak.

Maxsus mo'ljallangan betonlarga esa talab qilingan xizmatdagi vazifasini bajarish sharti qo'yiladi. Beton va beton qorishmalariga qo'yiladigan talablar quyidagicha: beton qotgunga qadar oson quyiladigan, transportga qulay ortiladigan, oson qotadigan, qolipga bir

tekisda joylashadigan, qatlamlarga ajralib qolmaydigan, qolipdan ko'chirilishi va konstruksiya yoki inshootda ishlatilishi oson bo'lishi uchun ma'lum darajada qotish tezligi kerakli muddatda bo'lishi, sement sarfi va beton narxi iloji boricha kamaytirilishi va boshqalar.

Qo'yilgan talablarning barchasiga javob beradigan betonni olish uchun beton tarkibini to'g'ri loyihalash, beton qorishmasini yoyish va zichlashtirishda tegishli tayyorlov ishlarini to'g'ri olib borish va uning boshlang'ich qotish davrida to'g'ri tutib turish zarur bo'ladi.

Agar konstruksiya turi va xususiyatiga bog'liq holda beton turi va xususiyati talab etilsa, beton qorishmaga bo'ladigan talab tayyorlanadigan konstruksiya sharoitiga, texnologik xususiyatiga (armaturalashning zichligi, qolip shaklining murakkabligi) va qo'llanadigan jihozlarga qarab aniqlanadi.

Beton va temir-beton konstruksiyalar tayyorlashning o'ziga xos xususiyati shundaki, olinadigan materialning sifatini oldindan bilib bo'lmaydi. Betonga qo'yilgan talablar asosidagi zaruriy xususiyatlar konstruksiyani qurish jarayonida namoyon qiladi. Bunda materialni to'g'ri tanlash, qabul qilingan texnologiya bo'yicha konstruksiyaning tayyorlanishi uchun beton tarkibi loyihasini to'g'ri tashkil etish, texnologik tartibga rioya qilish, jarayonlar bo'yicha ishlab chiqarishni nazorat qilish katta ahamiyatga ega.

Betonlar sun'iy tosh konglomerat (ko'p jinsli tabiiy tosh) turkumiga kiradi. Bu turkum kompozitsion materiallar turiga mansub bo'lganligi sababli turli betonlar uchun tegishli bo'lgan xususiy qonuniyatlar bilan bir qatorda umumiy qonuniyatlarga ham bo'ysunadi. Beton sohasida olib borilayotgan zamonaviy texnologik va texnik-iqtisodiy hisoblashlar betonning tarkibi va tuzilishi uning xususiyatlari bilan o'zaro bog'liqligiga asoslanadi. Bu bog'liqliklar betonning fizikaviy-kimyoviy tabiatini, aksariyat ko'proq tajribaviy usulda olingan tabiatini hisobga oladi. Ular, albatta, ishlab chiqarish sharoitida sinab ko'riladi va zarurat bo'lganda aniq hisob ishlari yuritiladi. Beton murakkab material. Ma'lum vaqt o'tishi va ekspluatatsiya jarayonida uning xususiyati sezilarli darajada o'zgarishi mumkin. Faqat bu materialning xususiyatlari va tuzilishi qoliplashni boshqaruvchi qonuniyatlar tabiatini chuqur o'rganish uni turli maqsadlardagi qurilish konstruksiyalarida samarali hamda unumli foydalanishni ta'minlashi mumkin.

1.3. Beton uchun materiallar

Beton sifati, asosan, tayyorlanadigan materiallarga bog'liq. Materiallarni beton uchun to'g'ri tanlash, ya'ni betonga qo'yiladigan talab, materiallarning xususiyatlarini hisobga olish beton texnologiyasida yuqori o'rin tutadi. Bunda beton ishlab chiqarishda sement va mehnat sarfining maksimal iqtisodiga erishiladi.

1.4. Bog'lovchi moddalar

Qurilish konstruksiyalari betonini tayyorlash uchun noorganik bog'lovchi moddalardan keng foydalaniladi. Bu moddalar suv bilan aralashtirilganda ichki fizik-kimyoviy jarayonlar ta'sirida yumshoq xamir holatidan asta-sekin qotib, mustahkamligi osha boradi va toshdek qattiq holatga aylanadi. Noorganik bog'lovchi moddalar suvda (sementlar) va havoda (ohak, gips va b.) qotadi.

Beton ishlab chiqarishda eng ko'p qo'llaniladigani portlandsementdir.

Portlandsement — gidravlik bog'lovchi moddadir. Suvda yoki havoda juda yaxshi qotadi. Bu kul rangdagi kukun bo'lib, klinkerni mayin tuyib gips qo'shib olinadi. Klinker esa aniq miqdorda olingan, tarkibida 75–78% CaCO_3 va 22–25% ($\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$) bo'lgan xomashyo aralashmasini bir tekisda pishgunga qadar kuydirib olinadi.

Yuqori sifatli sement olish uchun uning kimyoviy tarkibi, shuningdek, xomashyo aralashmasining tarkibi barqaror bo'lishi shart. Sement klinkerini tuyish davrida 10–20% granulalangan domna pechining shlaki yoki faol mineral qo'shimchalar (kremnezemli) qo'shiladi. 1200–1450°C haroratda kuydirish natijasida klinker minerallari hosil bo'ladi: o'zgaruvchan tarkibli kalsiy alyumoferritlar $x\text{CaO} \cdot y\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot z\text{Fe}_2\text{O}_3$, uch kalsiyli alyuminat $3\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$, ikki kalsiyli silikat $2\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$ va uch kalsiyli silikat $3\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$. Bu to'rt birikma sement klinkerining asosiy tarkibiy qismi, lekin ikki oxirgi birikma (kalsiy silikatlar) uning butun hajmining 70–80% ini tashkil etadi.

Portlandsement tarkibidagi turli minerallarning taxminiy miqdori quyidagicha:

$3\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$ 37–60% (shartli belgilanishi C_3S);

$2\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$ yoki C_2S —15–37%;

$3\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$ yoki C_3A —5–15%;

$4\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{F}_2\text{O}_3$ yoki C_4AF —10–18%

Sement sifatiga uch kalsiyli silikatning (alit deb nomlanadi) yuqori darajadagi miqdori asosiy ta'sir ko'rsatadi. U yuqori mustahkamlikdagi tez qotadigan gidravlik modda xususiyatiga ega. Ikki kalsiyli silikat (belit) – o'rtacha mustahkamlikdagi sekin qotadigan gidravlik bog'lovchi. Uch kalsiyli alyuminat tezroq qotadi, lekin mustahkamligi pastroq. Sementning minerologik tarkibini o'zgartirib uning sifatini o'zgartirish mumkin. Yuqori markali va tez qotadigan sement tarkibida uch kalsiy silikat miqdorini (alitli sementlar) oshirish bilan tayyorlanadi. Belit miqdori yuqori bo'lgan sementlar (belitli) sekin qotadi, ammo uzoq vaqt o'tishi bilan mustahkamligi oshib, bir necha yildan so'ng katta qiymatga erishishi mumkin.

Har qanday sementning asosiy xususiyatini xarakterlovchi jihat – uning mustahkamligi (marka) hisoblanadi. Sement markasi 4x4x16 sm o'lchamli, 1:3 nisbatdagi volsk qumili qorishmadan tayyorlangan, 28 kun davomida $20 \pm 2^\circ\text{C}$ haroratli suvda qotgan yarim balkachalar-ning siqilishdagi mustahkamligiga mos keladi (namunalar birinchi sutkada qolipdan chiqarilgunga qadar nam havoda qotadi). Qorishma-ning siltovchi stoldagi konus oquvchanligi 106–115 mm bo'lishi kerak. Aksariyat sementlarda suv-sement nisbati 0,4 bo'lganda erishiladi. Agar oquvchanlik kam bo'lsa Su/S nisbati o'rtiriladi, aks holda Su/S nisbati kamaytiriladi.

Sementning siqilishga mustahkamligi 30–60 MPa ga mos holda balkachalarning egilishga mustahkamligi 4,5–6,5 MPa ni tashkil etadi.

Sementning haqiqiy mustahkamligini uning faolligi deb ataydilar. Masalan, sinov namunalarining mustahkamligi 44 MPa bo'lsa, uning faolligi 44 MPa, markasi esa 400 bo'ladi. Beton tarkibini loyihalashda sement faolligidan kelib chiqqan ma'qul, chunki u sement miqdorini iqtisod qilishda aniq natijalar beradi. Sement mustahkamligining 1 MPa ga ortishi sement sarfini $2\text{--}5\text{ kg/m}^3$ ga kamaytiradi va bu ko'rsatkich yuqori mustahkamlikdagi betonlarda yanada yaqqol namoyon bo'ladi. Agarda berilgan sement faolligini inobatga olib hisoblanganda uning mustahkamligi 2–4 MPa ga ortiq ma'lumotlardan foydalanilsa, bu o'z navbatida sementni $5\text{--}20\text{ kg/m}^3$ beton hisobidan iqtisod qilish imkonini beradi.

Sement ishlab chiqarish sanoati, asosan, 400–550 markali, alohida buyurtmalar bo'yicha esa 600 markali sementlar ishlab chiqaradi. Past markali sementlarga nisbatan yuqori markali sementlarning mustahkamligi jadalroq ortib boradi. Masalan, 500 markali sement

mustahkamligi 3 kunda 20–25 MPa ni tashkil qiladi. Shuning uchun yuqori markali sementlar nafaqat yuqori mustahkam, balki tez qotuvchi hamdir. Bunday sementlarni qo'llash inshootlarni tez qolipdan chiqarishni va yig'ma temir-beton konstruksiyalari ishlab chiqarish muddatini qisqartirishni ta'minlaydi.

Sement zavodlari va qurilish obyektlari laboratoriyalarida sementlarni sinash 3 va 7 kundan so'ng bug'latilib o'tkaziladi.

Oldindan o'tkazilgan tajribalardan mustahkamlikning o'tish ko'effitsientini aniqlab, qisqa muddatli tajribalar natijasi bilan sement markasini taxminan aniqlash mumkin. Bunda turli mineralogik tarkibdagi sementlar turlicha tezlikda qotadi va har bir sement uchun o'z ko'effitsientida foydalanish kerak.

Sement mustahkamligiga bo'lgan talabdan tashqari yana boshqa talablar, ya'ni normal quyuqligi, tishlashish muddati ham ahamiyatlidir.

Normal quyuqlik deb ma'lum konsistensiyada bo'lgan sement xamirini olish uchun sementga qo'shiladigan zaruriy (%) suvning miqdoriga aytiladi.

Portlandsementning normal quyuqligi 22–27%, putssolanli portlandsementda esa 30% va undan ortiqroq bo'lishi kerak.

Normal quyuqlik sementga mayda tuyilgan qo'shimchalar (trepel, opok) qo'shilganda ortadi. Kamroq quyuqlikda normal quyuqlik sof klinkerli sementlarda bo'ladi.

Sementning normal quyuqligi ma'lum darajada sement xamirining reologik xususiyatlarini aniqlaydi va beton qorishmasining harakatchanligiga ta'sir etadi. Qorishmaning ma'lum zaruriy harakatchanligiga (bikirlik) erishish uchun sementning normal quyuqligi qancha past bo'lsa, beton qorishmaning suvga ehtiyoji shuncha past bo'ladi.

Beton tarkibiga bog'liq holda sementning o'rtacha normal quyuqligini 1% ga pasaytirish beton qorshimasining suvga bo'lgan talabganligini 2–5 l/m³ kamaytiradi, shuningdek, yuqori mustahkam betonlarda suvga bo'lgan talabchanlikning juda pasayganligi kuzatiladi.

Suv sarfini pasaytirish o'z vaqtida sement sarfini ham kamaytiradi. Betonlarda normal quyuqligi past bo'lgan sementlarni ishlatish maqsadga muvofiq.

Sementning tishlashish muddati maxsus asbobda ignaning sement xamiriga botish chuqurligi bilan aniqlanib, material qattiq jismga aylanishining boshlanish va tugash jarayonini xarakterlab beradi.

Standart bo'yicha tishlashishning boshlanishi sement suv bilan qorishtirilgandan so'ng 20°C haroratda 45 minutdan oldin boshlanmasligi va tugashi 10 soatdan kech bo'lmasligi talab etiladi.

Haqiqatda sement qorishmasi tishlashishining boshlanishi 1–2 soatdan keyin, tugashi esa 5–8 soatdan keyin bo'ladi. Bu muddatlar beton ishlarini bajarishni ta'minlaydi, chunki beton qorishmasining tishlashishi boshlanguncha uni transportirovka qilish va joylashtirish imkonini beradi.

Beton qorishmasiga turli kimyoviy qo'shimchalar qo'shish yo'li bilan sementning tishlashish muddatlarini boshqarish mumkin. Masalan, kalsiy xloristiy sement gidrotatsiya va tishlashishni tezlashtiradi; yuza-faol moddalar, masalan, sulfat-spirt achitqisi sekinlatadi.

Beton harorati oshganda tishlashish muddati qisqaradi, suv-sement nisbati kamayadi. Ba'zi bir sement zavodlarida issiq sement klinkeri tuyiladi, natijada beton harorati 150°C dan yuqorini tashkil etadi. Bu esa gipsning degidratatsiyasi, ya'ni yarimgidrat gips, shuningdek, suvsizlangan kalsiy sulfatni (eruvchan holda angidrid) hosil qiladi. Sement suv bilan qorishtirilganda yarim suvli gips va angidridning tez kechadigan gidrotatsiyalanishi sement xamiri yoki beton qorishmasining barvaqt quyuqlashishiga sabab bo'ladi. Keyinchalik qorishtirish davrida yana suyulib ketadi. Bu holat sementning yolg'on tishlashishi deb nomlanadi. Yuqori sifatli sementlarda yolg'on tishlashish bo'lmaydi. Agar bu sezilsa, bu holatni neytrallash uchun beton qorishmasiga sulfit-achitqili brajkalar qo'shiladi va beton qorishmani qorishtirish muddati oshiriladi.

Portlandsement, odatda, mayin tuyulgan bo'ladi: 008 raqamli elakdan (1 sm^2 da 4900 ga yaqin teshik bo'lib, $0,08 \times 0,08\text{ mm}$ o'lchamga ega) sement umumiy hajmining 85% i o'tishi kerak. Sement zarrachalarining o'rtacha o'lchami 15–20 mkm ni tashkil etadi. Sementning tuyish mayinligi 1 g sementdagi zarralarning solishtirma yuzasi bilan xarakterlanadi. Sementning solishtirma yuzasi maxsus asbobda aniqlanadi. O'rtacha sifatdagi sementning solishtirma yuzasi 2000–2500 sm^2/g ni tashkil qiladi, yuqori sifatlisi esa 3500 sm^2/g va undan yuqori.

Portlandsement hajmi bir maromda o'zgarib turishi kerak va bu maxsus sinovlar bilan nazorat qilib turiladi. Sement hajmining notekis o'zgarishi qorishma va betonda mikrodarz paydo bo'lishiga olib kelishi

va betonning mustahkamligi hamda uzoq muddatga chidamliligini paysaytirishi mumkin. Sement hajmining notekis o'zgarishi sementni kuydirish texnologik jarayonining buzilishi natijasida sementning tarkibida erkin CaO yoki MgO ning ko'p bo'lishi va bu oksidlarni so'ndirish uchun zarur muddat davomida zavodda ushlab turilmagani natijasida kuzatiladi.

Sement hajmining notekis o'zgarishi kuzatilsa, beton tarkibiga natriy xlor qo'shish yoki qo'shimcha vaqt davomida saqlash bilan tuzatish mumkin.

Portlandsementning haqiqiy zichligi qo'shimchasiz $3,05\text{--}3,15\text{ g/sm}^3$ ni tashkil etadi. Beton tarkibi hisoblanganda portlandsementning zichlashtirilgan holatdagi zichligi shartli $1,3\text{ kg/m}^3$ deb qabul qilinadi.

Sementning tishlashishi va qotishi etzotermik jarayonlardir. Betonda 300 markali 1 kg sementni suv bilan qorishtirish boshlangach 7 kecha-kunduzdan davomida 170 kDj dan kam bo'lmagan miqdorda, 400 markali 1 kg sement esa 210 kDj dan kam bo'lmagan miqdorda issiqlik ajratadi. Ajralib chiqadigan issiqlik miqdori sement klinkerining mineralogik tarkibi, kiritilgan qo'shimchalar turi va sementni tuyish mayinligiga bog'liq. Sement tarkibiga kiradigan klinker minerallaridan uch kalsiyli alyuminat, keyin uch kalsiyli silikatda issiqlik ajralishi ko'proq, qolgan birikmalarda esa sezilarli darajada kamroq issiqlik ajralib chiqadi. Asosiy issiqlik miqdori sement qotgandan keyin birinchi 3–7 kecha-kunduzda ajralib chiqadi. Qishki mavsumda beton ishlab chiqarish ishlarida sement qotishidagi ajratib chiqadigan issiqlik foydali. Ammo massiv inshootlarni betonlashda (to'g'on, qalin devor va b.) yozgi mavsumda (notekis qizishi sababli) konstruktiv darzlarning paydo bo'lishidan saqlanish uchun betondan ajralib chiqadigan issiqlik miqdorini kamaytiradigan maxsus chora ko'riladi. Shunday maqsad uchun issiqlikni kam chiqaradigan sementlar ishlatiladi (tarkibida C_3S va C_3A miqdorlari kamaytirilgan, C_2S miqdori ko'paytirilgan, kremnzemli va boshqa qo'shimchalar), beton sovuq suvda qorishtiriladi, betonlash alohida bloklarda olib boriladi, betonga suv sepiladi, sun'iy sovitish tashkil etiladi.

Beton qotishini tezlatish va temir-beton konstruksiyalar tayyorlashning muddatini qisqartirish uchun sementni faollashtirishdan foydalaniladi, ya'ni sementning qotishini tezlatadigan kimyoviy qo'shimchalar qo'shiladi yoki beton qizdiriladi.

Sementni boshqa bir joyga tashish yoki saqlashda nam tortib qolishdan asrash, to'kilib isrof bo'lishiga yo'l qo'yilmaslik kerak. Qurilish obyektlarida sementni maxsus kuzovli avtomashina (sement tashuvchi)lardan va sementni tushirish uchun vintli yoki pnevmatik qurilmalardan foydalanish samalaridir. Saqlanish davrida hatto yopiq omborxonalarda ham sementning, ayniqsa, mayin tuyilgan sementning faolligi pasayadi, chunki havodagi nam va uglekisliy gazni o'ziga tortib, namiqadi. Tajribalar ko'rsatishicha, oddiy sement normal sharoitda 3 oy saqlangandan keyin mustahkamligini 20% ga, 6 oydan keyin 30% gacha, bir yildan keyin 40% ga yo'qotadi. Ishlab chiqarishda uzoq saqlangan sementdan foydalanilganda beton qorishmani qorishtirish muddati 2–4 martaga oshiriladi, qotirishni tezlatadigan tezlatuvchi qo'shimchalar qo'shiladi yoki sementni faollashtirish qo'llanadi.

Sement turlari: ko'pchilik sementlarning asosini portlandsement klinkeri tashkil etadi. Uning minerologik tarkibini normallashtirib va mineral yoki organik qo'shimchalar qo'shib bir-biridan xususiyati jihatidan farqlanadigan va qurilishning turli qismlarida qo'llaniladigan har xil sementlar olinadi (1.1-jadval).

Portlandsement (PS) deb tarkibida gipsdan tashqari mineral qo'shimchalar bo'lmagan sementga aytiladi. Toza klinkerli portlandsement qo'shimchasiz holda yuqori mustahkamlikdagi betonlarda, yig'ma temir-beton ishlab chiqarishda, ayniqsa, oldindan zo'riqtirilgan konstruksiyalarda, maxsus sharoitlar – shimoliy tumanlarda, quruq va issiq iqlimlarda qo'llaniladi.

Umumiy ishlab chiqariladigan sementning 60% ini keng ko'lamda qo'llaniladigan sement, ya'ni qo'shimchali portlandsement tashkil etadi. Ular ko'pgina monolit va yig'ma temir-beton konstruksiyalarda qo'llanilishi mumkin.

Tez qotadigan sement – portlandsementning qo'shimchali turi. 400, 500 markali bu sementning 3 kunda siqilishga mustahkamligi 25 MPa dan kam emas. Tez qotishini ta'minlash uchun klinker tarkibida $C_3S > 50\%$, $C_3S + C_3A > 60\%$ bo'lib, sement esa mayin tuyilgan bo'lishi kerak. Solishtirma yuzasi $3500 \text{ sm}^2/\text{g}$ dan kam bo'lmazligi kerak.

Shlakli portlandsement – portlandsement klinkeri va granulalangan domna shlaki bilan birgalikda yanchish natijasida olinadi. O'z xususiyati bilan shlakli portlandsement oddiy sementdan oz farq qiladi, haqiqiy zichligi ozgina past (2,9–3), shunga qarab ham kamroq.

Sementlarga qo'yiladigan talablar

1.1-jadval

Sement turlari	Marka	Qo'shimchalar miqdori, %		
		Granulalangan shlak	Faol mineral	
			Trepel, opoklar, diatomit	Boshqalar
Umumiy qurilishga mo'ljallangan sementlar:				
Portlandsement	400, 500 550, 600	Yo'l qo'yilmaydi		
Mineral qo'shimchali portlandsement	400, 500 550, 600	20	10	15
Tez qotuvchan portlandsement	400, 500	20	10	15
Shlakli portlandsement	300, 400 500	21-60		
Tez qotuvchan shlakli portlandsement	400	21-60		
Sulfatga chidamli sementlar:				
Sulfatga chidamli portlandsement	400	Yo'l qo'yilmaydi		
Qo'shimchali sulfatga chidamli portlandsement	400, 500	10-20	5-10	Yo'l qo'yilmaydi
Sulfatga chidamli shlakli portlandsement	300, 400	21-60	Yo'l qo'yilmaydi	Yo'l qo'yilmaydi
Putssolanli sement	300, 400	Yo'l qo'yilmaydi	20-30	25-40

Shlakli portlandsement portlandsementdan (klinkerning tarkibi bir xil) ancha sekinroq tishlashishi (boshlanishi 4-6 soatdan, tugashi 10-12 soatdan keyin) va birinchi 7-10 kunda sekin qotishi bilan farqlanadi. Bu sement klinkeri tarkibida C_3A 8% dan kam bo'lganda minerallashtirilgan suvlar (sulfatli, dengiz suvi) ta'siriga anchagina chidamli beton olinadi. Issiqlik va namlik bilan ishlov berilganda oddiy portlandsementga nisbatan shlakoportlandsementning qotishi ancha tezlashadi. Bu esa yig'ma temir-beton ishlab chiqarishda uning yuqori samaradorligini ta'minlaydi.

y - 7238

Hamma sementlar iste'molchining talabiga binoan qorishmaning plastikligini oshiruvchi yoki gidrofoblovchi, namlikni tez yuqtirmaydigan qo'shilmalar bilan ishlab chiqarilishi mumkin.

Plastiklashtirilgan portlandsement klinkeri plastiklovchi qo'shimcha bilan birga mayin qilib yanchib olinadi. Bunday qo'shimcha bo'lib sulfit-spirтли bardaning modifikatsiyalashgan konsentrati (gidroliz spirt sanoatining chiqindisi) sement massasiga nisbatan 0,1–0,25% miqdordagi quruq modda hisoblanadi. Sulfit-spirтли barda sirt faol modda bo'lib, sementning suv bilan qo'shilishiga qarshilik ko'rsatadi va sement zarrachalari atrofida moylovchi qoplama hosil qiladi.

Plastiklashtirilgan sementdan foydalanilganda qorishma va betonning plastikligi oshadi, bu esa beton qorishmasini joylashni osonlashtiradi va tezlashtiradi, betonda sementni 5–10% ga iqtisod qilish imkonini beradi yoki suv-sement nisbatini kamaytiradi va betonning sovuqqa chidamliligini oshiradi. Plastiklashtirilgan sement portlandsement kabi markalarga ega.

Gidrofob portlandsement — portlandsement klinkeri sirt-faol gidrofoblovchi (suv yuqtirmaydigan) qo'shimcha bilan mayin yanchilgan mahsulotdir. Qo'shimcha sifatida sovunnaft yoki asidol, ya'ni neft mahsulotlari sement massasiga nisbatan 0,1–0,15% miqdorda olinadi. Gidrofob sementi boshqa oddiy sementdan farqli o'laroq quyidagi xususiyatlarga ega: nam tortishi past, uzoq muddatga saqlanganda va hatto nam havoda ortilganda ham faolligini yo'qotmay sochiluvchan holatda qoladi; yuqori plastiklikka (plastiklashtirilgan sementdan kam bo'lsa-da) ega; suv shimish va suv o'tkazish darajasi past va betonda sovuqqa chidamliligi yuqori. Gidrofob sementi ham oddiy portlandsement markalari kabi markalarga ega.

Sirt-faol qo'shimchali sementlar boshlang'ich davrda bir qancha sekinroq qotish tezligiga ega bo'lib, shunga ko'ra kamroq issiqlik ajratib chiqaradi. Bu sementlar alohida maxsus sharoitlarda, ya'ni gidrotexnik inshootlarni qurishda va monolit temir-beton konstruksiyalarni ko'tarishda ishlatiladi. Bunda betonning suv o'tkazmasligi va issiqlik ajratib chiqarishi muhim ahamiyatga ega.

Sulfatga chidamli sementlar — alohida guruhga ajratilgan va ularga O'zRST talablari qo'yilgan (1.1-jadvalga qar.). Sulfatga chidamli portlandsement (SPS) 400 marka bilan ishlab chiqariladi. Sementning sulfatga chidamliligi mineralogik tarkibning me'yorda bo'lishi bilan ta'minlanadi. Chunki sulfat agressiyasiga chidamsiz minerallarning

miqdori tarkibda kamaytiriladi. Bu sement tarkibida: $C_3S > 50\%$, $C_3A < 5\%$, $C_3A + C_4AF < 22\%$. Qo'shimchali sulfatga chidamli portlandsement (QSPS) maxsus tarkibdagi portlandsement klinkeri ($C_3A < 5\%$, $C_3A + C_4AF < 22\%$) va mayin yanchilgan faol mineral qo'shimcha bilan birga tuyib olinadi. Qo'shimcha sifatida trepel, opok, diatomit (5–10%) yoki granulalangan domna shlaki (10–20) ishlatiladi. Qo'shilma C_3S gidrotatsiyasida ajraladigan kalsiy gidroksidini bog'laydi, bu esa sementning sulfatga chidamliligini oshiradi. Bunday holatda tarkibida juda ko'p C_3S bo'lgan klinkerni qo'llash mumkin bo'ladi. Qo'shimchali sulfatga chidamli sementlar esa 500 va 400 markaga egadir.

Sulfatga chidamli shlakoportlandsement (SulShPS) — klinker tarkibidagi $C_3A < 8\%$ miqdori chegaralab olinadi va 300, 400 markalar bilan ishlab chiqariladi. Sulfatga chidamli sementlar suv sathi o'zgaruvchan sharoitda ishlatiladigan beton va temir-beton konstruksiyalar, shuningdek, ko'pincha bir vaqtda ko'p marta muzlash va erish yoki ko'p marta namlanishi va qurishi mumkin bo'lgan sulfatli suvlar agressiv ta'siriga uchraydigan inshootlar uchun mo'ljallangan.

Putssolan portlandsement (PPS) ham sulfatga chidamli sement guruhiga kiradi. Bu sement $C_3A < 8\%$ miqdordagi portlandsement klinkerini faol mineral qo'shimcha bilan birga yanchish usuli bilan olinadi. Faol mineral qo'shimcha oddiy qo'shimchali portlandsementga nisbatan ko'p miqdorda qo'shiladi. Qo'shimcha miqdori uning turiga bog'liq va trepel, opok, diatomit uchun 20–30% ni tashkil etadi. Qolgan boshqa faol minerallar, ayniqsa, kremnezem qo'shimchalar (masalan, tuf, trass, pemza va boshqa) uchun 25–40% dan iborat. Trepel, opok, diatomitlar boshqa qo'shimchalarga nisbatan sementga oz miqdorda qo'shiladi, chunki ular yuqori gidravlik faollikka ega bo'lishi bilan bir vaqtning o'zida suvga talabi yuqoridir. Shuning uchun sementga ortiqcha bunday qo'shimchalarning aralashtirilishi uning normal quyuvqligini keskin darajada oshiradi, bu esa maqsadga muvofiq emas.

Putssolan portlandsement oddiy sementga nisbatan ochroq rangda. Haqiqiy zichligi (2,8–2,9% ga yaqin) va zichligi ham oddiy sementdan kamroq. Oddiy sementga qaraganda bir xil miqdorda olingan putssolan portlandsementda qorishmaning chiqishi hamda qorishma va beton zichligi yuqori bo'ladi. Shuning uchun qorishma va betonlar anchagina suv o'tkazmaydigan bo'ladi. Normal quyuvqlikdagi xamirni

olish uchun putssolan portlandsementga ko'proq suv qo'shish kerak (30–40% gacha). Bunda anchagina yopishqoq qorishma hosil bo'ladi. Buning natijasida beton qorishmasining harakatchanligi pasayadi. Bu holatning oldini olish uchun betondagi sement sarfini (5–10% ga) oshirishga to'g'ri keladi yoki plastiklashtiruvchi qo'shilma qo'shiladi.

Putssolan portlandsement gidravlik qo'shimcha aralashtirilmagan sementga nisbatan suv bilan aralashtirilgandan so'ng birinchi kunda va haftada sekinroq qotadi. Suvda 6 oy qotgandan keyin bu sement (shu klinkerning o'zidan) qo'shimchasiz sementning pishiqligiga ega bo'ladi. Putssolan sement oddiy sementga nisbatan qotish jarayonida kam issiqlik chiqaradi. Bu esa yaxlit inshootlarni betonlashda qulaylik beradi, lekin qishki mavsumdagi beton ishlari og'irlashadi, chunki sun'iy usul bilan beton isitilishi talab qilinadi. Putssolan portlandsementning qotishida erkin kalsiy gidrooksid faol kremnezem qo'shimcha bilan qo'shiladi va suvda deyarli erimaydigan kalsiy gidrosilikatni hosil qiladi, dengiz va boshqa mineral suvlarda parchalanmaydi. Yuqori darajada fizik-kimyoviy ta'sirga chidamli va nam sharoitda qotadigan betonda, masalan, gidrotexnik inshootlarning ichki, yerosti, suvosti qismlarini qurishda, dengiz va chuchuk suvda (to'liqinqaytargich, qirg'oq, dok, to'g'on, shlyuzlar va boshqalar), kanalizatsiya va vodoprovod inshootlarida, tunnel va boshqa yerosti qurilish inshootlarida, shaxta yo'laklarida putssolan portlandsementni qo'llash samaralidir.

Bunday sementni yerusti temir-beton inshootlarida qo'llash noqulayliklar keltirib chiqadi, ya'ni tez qurishi sementning qotishini to'xtatib qo'yadi va kuchli kirishishni keltiradi. Bu sementni o'zgaruvchan, ya'ni nam tortishi va qurishi, muzlashi va erishi mumkin bo'lgan keskin sharoitda qo'llash tavsiya etilmaydi. Tayyorlovchi zavod mahsulotning olingan vaqtdan boshlab standart talablariga mosligiga va ortilgandan keyin bir oydan ortiq bo'lmagan muddatga kafolat beradi. Mahsulot pasportida sement turi, markasi va tayyorlovchi zavod nomidan tashqari sement xamirining normal quyuqligi va 2+3+6+4 s tartibda bug'latilganda sementning o'rtacha faolligi 85+5°C haroratda izotermik qizitish va tayyorlagandan bir kechakunduzdan keyin sinalganligi ko'rsatiladi. O'zRST talablariga javob beradigan sementlarning mustahkamlik xossalari yuqori turg'unlikka ega bo'lishi, faollikning variatsiya koeffitsienti miqdori sement mar-

kasiga qarab 3–5% dan oshmasligi kerak. Bu sementlarda “yolgʻon tishlashish”ga yoʻl qoʻyilmaydi, ortilayotgan vaqtda sement darajasi 95°Cdan oshmasligi kerak. SPS va QSPS larda ishqorlar miqdori 1% dan boʻlishi kerak.

Sement va bogʻlovchilarning maxsus turlari. Vaqt oʻtishi bilan sement nomenklaturasi ortib bormoqda. Maxsus sementlar betonga alohida xususiyat, yaʼni qurilishda keng qoʻllash imkonini beradi.

Oq portlandsement ifloslanishdan saqlash uchun maxsus tayyorlangan texnologiya asosida tarkibida kam temir boʻlgan oqartirilgan klinkerni maydalab, gipsning zarur miqdori va oz miqdordagi diatomit qoʻshimchasi bilan tuyib olinadi. Oq sement 300, 400, 500 marka bilan ishlab chiqariladi va oddiy sementga qoʻyiladigan talablarni qoniqtirishi kerak. Oqlik darajasiga qarab oq sement uch navga boʻlinadi: oliy nav, Bts – I va Bts – II. Sementning oqligi sement oqligi 100% deb qabul qilingan bariyning sulfat oqligiga nisbati yorqinlik koeffitsienti bilan xarakterlanadi. Naviga qarab yorqinlik 80, 76 va 72% dan kam boʻlmasligi kerak.

Rangli portlandsement oq sement, gips va pigmentni birgalikda tuyib hosil qilinadi. Sement massasiga nisbatan sintetik mineral yoki tabiiy pigmentning miqdori 15% dan, organik pigmentning miqdori esa 0,3% dan oshmasligi kerak. Rangli portlandsementni maxsus tayyorlangan rangli klinkerdan olish mumkin.

Oq va rangli sementlar rangli beton olish, arxitektura detallari va yuzalarni qoplash plitalarini olish, pardoz ishlari uchun moʻljallangan.

Zoʻriquvchi sement, V. V. Mixaylov taklifiga binoan, portlandsement klinkeri va zoʻriqqan komponent glinozem shlaki yoki boshqa tarkibida alyumin boʻlgan modda, gips va ohakni birgalikda tuyib olinadi. Oʻrtacha komponentlararo nisbat 65:20:10:5. Past sulfat shakldagi kalsiy gidrosulfoalyuminati yuqori sulfat shaklda kristallashishi oqibatida sement toshi nisbatan katta mustahkamlikka yetgandan keyin (15–20 MPa) zoʻriquvchi sement oʻz hajmini sezilarli kengaytirish xususiyatiga ega boʻladi (4% gacha). Bunday sement oʻzini zoʻriqtiruvchi temir-beton tayyorlashda qoʻllash imkonini beradi, chunki armatura betonning kengayishi oqibatida oldindan zoʻriqadi. Bu zoʻriquvchi sement boshqa kengayadigan sementlardan farq qiladi. Ular qotishning boshlanish davrida oʻz hajmini kengaytiradi.

Zo'riquvchi sement va ular asosidagi betonlar yuqori mustahkamlikka egadirlar (28 kunda 50–70 MPa), suv va gaz o'tkazmaydi. Zo'riquvchi sementni o'zini zo'ritiruvchi temir-beton quvurlar, yo'l va aerodromlarni qoplashda, tunnel va katta diametrli vodoprovodlarda va shunga o'xshash konstruksiyalar tayyorlashda qo'llash samaralidir. Bu konstruksiyalarni tayyorlashda zo'riquvchi sementning juda tez tishlashini (tishlashishning boshlanishi 2 minut, tugashi 6 minut), shuningdek, beton zaruriy mustahkamlikka erishgandan keyin sementning kengayishini ta'minlovchi qotishning maxsus tartibi qo'llanishini hisobga olish zarur.

Kengayuvchi yoki kirishmaydigan sementlarni suv o'tkazmaydigan beton tayyorlashda qo'llash mumkin. Bu sementlarning mohiyati sementning qotishida fizik-kimyoviy jarayonlar natijasida hajmi oshadigan tarkiblar borligidir. Bunday sementlarning juda ko'p retseptlari ma'lum, lekin doimiy ishlab chiqarilmaydi (bunday sementlar alohida maxsus maqsadlar uchun ishlab chiqariladi).

Oxirgi yillarda beton qotishi jarayonida uning hajm o'zgarishini sozlash uchun kengayuvchi sementlar o'rniga oddiy portlandsementli qorishma va betonlarga kompleks qo'shimchalar kiritilishi qo'llanmoqda.

Fosfat sementlarni issiqqa chidamli va boshqa maxsus betonlarni tayyorlashda qo'llash mumkin. Bu sementlarning qotishi ba'zi bir mayin yanchilgan oksidlarning (titan dioksidi, mis, magniy, rux oksidi va boshqalar) va fosfor kislotasining maxsus tarkibi o'zaro ta'siri hisobiga ro'y beradi. Bunday sementlar yuqori mustahkamlikka egadirlar. Yuqori darajali issiqqa chidamli, lekin tarkibining turiga qarab maxsus qotish tartibini talab qiladi, chunki noto'g'ri texnologiyalarda betonda sezilarli darajada nosoz holat rivojlanishi mumkin. Masalan, materialning oxirgi pishiqligini pasaytiruvchi massa ko'payishi mumkin.

Kislotaga chidamli sement kislotaga chidamli mahsulotlar ishlab chiqarish uchun mo'ljallangan. U sinchiklab aralashtirilgan mayda kvars qumi va kremniyftorli zichligi 1,32–1,5, bog'lovchi xususiyati natriydan tashkil topgan. Bu sement suyuq shishada, ya'ni natriy yoki kaliy silikatini $\text{Na}_2\text{O} \cdot n\text{SiO}_2$; $\text{K}_2\text{O} \cdot n\text{SiO}_2$ kolloidli qorishmasi bilan qorishtiriladi. Kerak bo'lgan konsistensiya (quyuqlik)ga erishish uchun suyuq shishaga suv qo'shib suyultiriladi. Suyuq shisha karbonat angidrit gazi ta'sirida qurishi va amorf kremnezem ajralishi oqibatida

havoda qotadi. Suyuq shisha qotishini tezlatish va sement toshining zichligini oshirish uchun kislotaga chidamli sementdan foydalaniladi. Uning tarkibiga kiradigan kremniyforli natriy qotish katalizatori hisoblanadi va qotgan materialning kislotaga va suvga chidamliligini oshiradi. Kremniyforli natriy qo'shimcha eriydigan shishaning massasiga nisbatan 12–15% ni tashkil etishi kerak. So'nggi yillarda kelgusida sementning xususiyatlarini yaxshilash bo'yicha ishlar olib borilmoqda. Qo'shimchali krentlar (kristallizatsion komponentlar) sement ishlab chiqarish kashf etilmoqda va joriy qilinmoqda. Natijada sementning mustahkamligi 5–15% ga oshib (o'rtacha 10 MPa), sovuqqa va sulfatga chidamliligi yaxshilanmoqda. Shuningdek, sulfoalyuminat klinneri asosida tez qotadigan va yuqori mustahkamlikka (bir kundan keyin 40–50 MPa) ega bo'lgan sementlar ishlab chiqilmoqda.

Ohak. Silikat beton ishlab chiqish uchun oxirgi yillarda qurilishda keng ko'lamda ishlatiladigan bog'lovchi sifatida havoyi ohakdan foydalanilmoqda.

Havoyi ohak oddiy bog'lovchi, karbonat jinslarni (ohaktosh, mel, rakushechnik-chig'anoq, kimyoviy ishlab chiqarish chiqindilari va boshqalar) o'rtacha kuydirish usuli bilan olinadi hamda uning tarkibida loyutuproqli aralashmalar 8% dan ortiq bo'lmashligi talab etiladi. Qurilishda so'ndirilmagan — bu suvsiz kalsiy oksidi CaO bo'lib, uning asosiy qismini tashkil etadi va so'ndirilgan, ya'ni so'ndirilmagan ohakning suv bilan birlashishi natijasida olingan va asosan, kalsiy oksidi gidrati Ca(OH)_2 dan tashkil topgan ohaklar qo'llaniladi.

Havoyi ohakka mineral qo'shimchalar yanchilgan tog' jinslari yoki ishlab chiqarish chiqindilari (domna va yoqilg'i shlaklari, kul, vulqon tuflari, opoklar, pempzalar, kvarts qumi, gips toshi) qo'shish mumkin. Sifati bo'yicha tarkibidagi faol CaO va MgO lar miqdoriga qarab ohak 3 navga (qo'shimchasiz, ohakda ularning miqdori tegishli ravishda 90, 80, 70% ga teng kelishi kerak, qo'shimchali I va II naviga ohaklarda tegishli ravishda 64, 52% bo'linadi). So'nish tezligiga qarab tez so'nadigan ohak (so'nish tezligi 20 min. gacha) va sekin so'nadigan ohakka (so'nish tezligi 20 minutdan ko'proq) ajratiladi.

Havoda qotadigan ohakli qorishma va betonlarning mustahkamligi katta emas, 28 kunda 0,5–3 MPa ni tashkil etadi. Material mustahkamligi avtoklav ishlov berishda (175°C harorat va 0,8 MPa bosimda) sezilarli darajada oshirilishi mumkin. Ohakning to'ldiruvchi

kremnezemi bilan o'zaro ta'siri natijasida mustahkam gidrosilikatlar hosil bo'ladi. Bu usul avtoklav silikat betonni olish uchun qo'l keladi. Mustahkamligi 20–50 MPa ni tashkil etadi (hatto bundan ham yuqori bo'lishi mumkin), shuningdek, serg'ovak betonni ishlab chiqishda qo'llash mumkin. Avtoklav silikat materiallarini olish uchun tarkibida magniy oksidi 5% dan ko'p bo'lmagan tez so'nadigan ohakdan foydalaniladi.

Gips va uning asosidagi bog'lovchilar. Qurilish gipsi havoda qotadigan bog'lovchi modda. Qurilish gipsi tabiiy ikki suvli gipsni 150–170°C haroratda yarim suvli gipsga aylanguncha qizdirib olinadi. Gipsni suv bilan aralashtirib xamirga o'xshash massa olinadi, chunki tez tishlashadi, suyuq holatdan qattiq holatga o'tadi. Keyin havoda qotib, asta-sekin mustahkamlanib boradi. Gips – tez tishlashadigan bog'lovchi. Gipsning tishlashish davri gips suv bilan qo'shilgandan keyin 4 minutdan oldinroq boshlanmasligi, tugashi 6 minutdan oldinroq va 30 minutdan kech bo'lmasligi kerak. Gipsning tishlashishini sekinlatish uchun sulfit-drojjali brajka yoki suv massasiga nisbatan 0,1–0,2% miqdorda va bo'yoqchilik kleyi yoki boshqa organik kleylar qo'shiladi. Qurilish gipsi sifatiga qarab 2 navga bo'linadi. Normal quyuqlikdagi gips xamiridan tayyorlangan nazorat namunasi uchun siqilishdagi mustahkamlik chegarasi tayyorlangandan 1,5 soatdan keyin, I nav uchun 4,5 MPa dan kam bo'lmasligi, II nav uchun 3,5 MPa dan kam bo'lmasligi kerak. Gips mustahkamligi quritish davrida sezilarli oshadi, hatto 7,5–12,5 MPa ga yetishi mumkin.

Ikki suvli gipsga maxsus ishlov berilib, o'ta mustahkam gips olinadi. Mustahkamligi 15–30 MPa ni tashkil qiladi, tishlashish muddati 15–20 minutdan iborat. O'ta mustahkam gipsdan plastik xamir olish uchun kam suv talab qilinadi (40–45% gips massasiga nisbatan, oddiy gips uchun 60% talab qilinadi), bu esa anchagina zich quyma va betonlardan foydalanish imkonini beradi.

Gipsning qimmatli xususiyatidan biri tez tishlashishi, mahsulot yuzasining tekis va to'g'ri shaklda bo'lishini ta'minlashidir. Chunki qotish davrida gips ozgina kengayadi va qolipni zich to'ldiradi. Gipsning kamchiligi – suvga chidamsizligi. Nam tortganda gipsning mustahkamligi keskin pasayadi, hatto kichkina yuk ta'sirida sezilarli deformatsiyaga uchraydi va mahsulot sifatsiz bo'lib qoladi. Gipsning suvga chidamliligini tarkibiga yanchilgan domna shlakini qo'shib

birmuncha oshirish mumkin. *Gipsosement-putssolanli bog'lovchi* (GPTSB) gipsga nisbatan anchagina suvga chidamli. (GPTSB) A. V. Voljenskiy va uning shogirdlari tomonidan o'rganilgan. U 50–80% yarim suvli gips va 20–50% putssolan portlandsement yoki portlandsementdan faol mineral qo'shimchadan tashkil topgan. Mineral qo'shimcha miqdori quyidagicha tanlanadi: yetti kecha-kunduzli bog'lovchida CaO konsentratsiyasi 0,85g/l dan kam bo'lishi kerak (qotish davrida ajratiladigan uch kalsiyli silikatni qo'shimcha gidrat kalsiy oksidi bilan bog'laydi). Bunday sharoitda gidrosulfoalyuminatning monosulfatli turi olinadi va ichki xavfli kuchlanish kelib chiqmaydi, balki mayin dispersionli kam yemiriladigan gidrosilikatlar bog'lovchining suvga chidamliligini oshiradi.

GPTSB 100, 150, 200 markalarda ishlab chiqariladi. GPTSB asosida tez qotadigan beton markalari—M150—M250 ni olish mumkin. Bu holda tayyorlangandan 2–3 soatdan keyin 30–40% marka mustahkamligini oladi. Mahsulotning qotishini tezlatish uchun 70–80°C haroratda 5–8 soat davomida bug'latish taklif etiladi. GPTSB ning kamchiligi po'lat armaturali mahsulotni korroziyadan saqlash zarurati bo'lib, mos holatdagi qoplamadan foydalanishdir.

1.5. Beton to'ldiruvchilari

Betonda yirik va mayda to'ldiruvchilar qo'llaniladi. Donalari 5 mm dan kattaroq yirik to'ldiruvchilar shag'al va chaqilgan tosh turlariga ajratiladi. Betondagi mayda to'ldiruvchilar tabiiy va sun'iy qum hisoblanadi. Chaqilgan tosh tog' jinslarini maydalash orqali olinadi. Qurilishda aksariyat ohaktosh va granitdan olingan chaqilgan toshlar ishlatiladi. Shag'al sirti tekis va shamolda nuragan tog' jinslarining noaniq aralashmasini ifodalaydi. Odatda, donalari turli yiriklikdagi shag'al-qum aralashmalar uchraydi. Yengil betonlar uchun g'ovakli tog' jinslaridan olingan tabiiy chaqilgan tosh (tuf, pemza va boshqalar) yoki ko'p hollarda maxsus sun'iy tayyorlangan to'ldiruvchilar ishlatiladi (keramzit, agloporit, shlakli pemza va boshqalar).

Qum o'zida uvalangan mayda zarrali tarkibni ifodalab, u tog' jinslarining shamol ta'sirida nurashi natijasida yuzaga keladi. Aksariyat minerallarning zarralari aralashgan kvars qumlari, kam hollarda esa dalashpatli va ohaktoshlilari uchraydi. Ba'zan qum tog' jinslarini maxsus maydalash yo'li bilan olinadi. Biroq bu usulda tabiiyga nis-

batan tannarxning ortib ketishi sababli maxsus maqsadlardagina qo'llaniladi.

To'ldiruvchilar betonning 80% hajmini egallab, uning xususiyatlariga, uzoq muddatga chidamliligiga va narxiga ma'lum darajada ta'sir ko'rsatadi. To'ldiruvchilar betonga kiritilishi bilan betondagi eng qimmatbaho hisoblangan xomashyo — sement sarfining keskin kamayishiga erishiladi. Bundan tashqari to'ldiruvchilar betonning texnik xususiyatlarini yaxshilaydi. Yuqori mustahkamlikdagi to'ldiruvchili baquvvat skelet ma'lum darajada betonning mustahkamligini va deformatsiyanish modulini ko'taradi — konstruksiyalarning bosim ta'sirida deformatsiyanishini kamaytiradi, shuningdek, betonning siljувchanligini — betonga uzoq muddat bosim ostida ta'sir ko'rsatish natijasida yuzaga kelishi muqim bo'lgan qaytmas deformatsiyalardan saqlaydi. To'ldiruvchi beton kirishishining oldini oladi va bu bilan uzoq muddat chidaydigan material olish imkonini beradi. Sement toshining qotish jarayonidagi cho'kish 1–2 mm/m ni tashkil etadi. Notekis cho'kish deformatsiyalari sababli ichki zo'riqishlar va hatto mikroyoriqlar yuzaga keladi. To'ldiruvchi cho'kish deformatsiyasi zo'riqishini qabul qiladi va sement toshiga nisbatan bir necha barobar cho'kishni kamaytiradi.

G'ovak tabiiy va sun'iy to'ldiruvchilar kam zichlikka ega bo'lib, yengil betonning zichligini kamaytiradi, uning issiqlik tutuvchanlik xususiyatini yaxshilaydi. Maxsus betonlarda (yuqori haroratga chidamli, nurlanishdan himoyalash va boshqalar) to'ldiruvchining ahamiyati juda katta, chunki ularning xususiyatlari, asosan, bunday betonlarning maxsus sifatlarini aniqlab beradi.

Silikat betonlarda to'ldiruvchi o'zining odatdagi tatbiqidan tashqari o'ziga xos muhim ahamiyat kasb etadi. Donalarining sirti bog'lovchi modda bilan ta'sirlashadi va ko'p hollarda olinayotgan betonning xususiyatlari ularning mineralogik tarkibiga va nisbiy yuzasiga bog'liq bo'ladi.

To'ldiruvchining narxi beton va temir-beton konstruksiyalari narxining 30–50% (ba'zi hollarda yanada ko'proq)ga to'g'ri keladi. Shuning uchun keltirish oson bo'lgan va arzon mahalliy to'ldiruvchilar qator hollarda qurilish narxini, transport xarajatlari hajmini kamaytirishga va qurilish muddatlarining qisqarishiga olib keladi.

Beton uchun to'ldiruvchilarni to'g'ri tanlash, ularni me'yorida qo'llash — beton texnologiyasida ahamiyatli masalalardan biri hisobla-

nadi. Beton uchun mo'ljallangan to'ldiruvchilarga beton tarkibiga ta'sir etuvchi xususiyatlardan kelib chiqib tegishli talablar qo'yiladi. Betonning xususiyatiga to'ldiruvchining donadorlik tarkibi, mustahkamligi va tozaligi nisbatan ahamiyatli ta'sir ko'rsatadi.

Donadorlik tarkib to'ldiruvchidagi turli yiriklikdagi donalar miqdorini ko'rsatadi. Bu miqdorni to'ldiruvchidan olingan namuna teshiklari 0,14–70 mm va undan ham yirikroq standart elaklardan o'tkazib aniqlanadi. To'ldiruvchilar turli o'lchamdagi donalarga ega odatdagi va fraksiyalangan turlarga bo'linadi. Fraksiyalangan to'ldiruvchining donalari alohida fraksiyalarga ajralgan, o'lchamlari esa bir-birlariga yaqin, masalan, 5–10 mm yoki 20–40 mm dan iborat. To'ldiruvchini eng kichik yiriklikdagi yoki eng katta yiriklikdagilari bo'yicha xarakterlaydilar. Bu holda to'ldiruvchi donalarining nisbatan eng kichik yoki eng katta o'lchamlariga qarab tushuniladi. To'ldiruvchida alohida yirik yoki mayda donalar uchrashi mumkin, biroq ularning miqdori 5% dan oshmasligi kerak.

Agarda donadorlik tarkibda barcha o'lchamlardagi, xususan, eng maydasidan eng yirigigacha donalar mavjud bo'lsa, bu tarkib **uzluksiz tarkib** deyiladi. Agarda to'ldiruvchida qandaydir bir oraliq o'lchamlardagi donalar mavjud bo'lmasa, bunday donador tarkib **uzlukli tarkib** deb ataladi.

To'ldiruvchining optimal (eng maqbul) donadorlik tarkibini belgilash bo'yicha juda ko'p tavsiyalar mavjud. Ko'pchilik tadqiqotchilar uzluksiz donador tarkibni samaraliroq deb biladilar. Uzlukli tarkibli qorishmalardan o'rtacha o'lchamlardagi fraksiyalar olib tashlanganda g'ovaklikning kamayishi ta'minlanadi. Biroq undagi yirik donalar orasida siqilib qolgan mayda donalarning harakatchanligi chegaralanadi va ma'lum darajadagi harakatchan beton qorishmasini olish uchun donalarni sement xamiri bilan qalinroq qamrab olish zarurati tug'iladi. Uzluksiz donador tarkibli qorishmalarda esa bu qatlam yupqaroq bo'lishi kuzatiladi va uzlukli jarayonda to'ldiruvchidagi mayda fraksiyalarning hajmi hamda to'ldiruvchining nisbiy yuzasi ortib boradi. Natijada donalarni qamrab olish uchun sement sarfi ortadi va to'ldiruvchining bo'shliqlarini kamaytirish hisobiga sementni iqtisod qilish imkoniyati kamayadi. Bundan tashqari uzlukli donadorlik tarkibning qatlamlanishga moyilligi bo'lib, bu betonning bir jinsliligiga salbiy ta'sir ko'rsatadi.

To'ldiruvchining uzluksiz donadorlik tarkibini tanlash uchun turli

samarali elash egrilari taklif etilgan. Bir vaqting o'zida bo'shliqlari minimal darajadagi va eng kam donalar nisbiy yuzasiga ega bo'lgan qorishmani olish mumkin bo'lmaganligi tufayli (minimizatsiyani faqat bir omil orqali o'tkazish mumkinligi sababli), ideal egrini quyidagi shartdan olish mumkin. Buning uchun qorishmadagi bo'shliqlar miqdori va donalarning yuzalari yig'indisi ma'lum darajadagi harakatchanlikka ega bo'lgan beton qorishmasini va mustahkam betonni olish uchun minimal miqdordagi sementni talab etishi kerak. Ideal egri bo'yicha turli o'lchamlardagi donalarni tanlash va solishtirishda o'sha sement sarfi bilan qatlamlanishga moyilligi kamroq va yanada harakatchanroq qorishmalar olinadi.

Bunday ideal egrilarga misol sifatida quyidagi Fuller va Bolomeylar tomonidan taklif etilgan tenglamani keltirish mumkin:

$$y = k_{\phi} + (100 - k_{\phi}) \sqrt{x / D_{\text{cheg}}} \quad (1.1)$$

Bu yerda: k_{ϕ} — shakl koeffitsienti; $k_{\phi}=8-14$; x — berilgan fraksiyadagi donalar o'lchami; D_{cheg} — to'ldiruvchining chegaraviy yirikligi.

Amaliyotda aniq ideal egri bo'yicha to'ldiruvchilar tarkibini tanlash uchun shag'al va qumni elash kabi qo'shimcha jarayonlar talab etiladi. Alohida fraksiyadagi materiallar (ashyolar)ning bir qismi ortib qolishi va boshqa fraksiyalarni to'ldirish uchun esa qo'shimcha maydalash talab etiladi. Shuning uchun amaliyotda bu usul keng tatbiq etilmagan.

Temir-beton zavodlari yoki qurilish obyektlarida to'ldiruvchining donadorlik tarkibini tanlashda zarur miqdorda aniqlangan qum va shag'aldan foydalaniladi va bunda qum va alohida olingan shag'al fraksiyalari orasidagi nisbat imkoniyat darajasida ideal egriga yaqinlashishi lozim. Biroq bu nisbatning ideal egriga aniq mos tushishi talab etilmaydi. Katta bo'lmagan nomutanositliklarga yo'l qo'yilishi mumkin. Donador tarkibning yomonlashuvini qator texnologik usullar yordamida kompensatsiyalash mumkin. Bu usullar bilan betonning narxi tushiriladi va transport-tayyorlov xarajatlari kamaytiriladi. Shuning uchun standartlar va texnik ko'rsatmalarda bir necha turli donadorlik tarkiblar tavsiyasi ko'rsatiladi va to'ldiruvchi qorishmasi xususiyatlarining ahamiyatli darajada yomonlashuvi kuzatilmaydigan alohida fraksiyalar nisbatida ma'lum darajadagi o'zgarishlarga imkon beriladi. Masalan, qum uchun donadorlik tarkib quyidagi chegaralarda bo'lishi zarur:

Elak teshigining o'lchami, mm	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,14	0,14 dan
Elakdagi to'liq qoldiq, massa bo'yicha % hisobida	0	0-20	15-45	35-70	70-90	90-100	0-10

Qumning donadorlik tarkibini shartli ifodalash uchun M_k – yiriklik modulidan foydalanadilar. Bu modul standart elaklarda qolgan qoldiqlarning to'liq yig'indisini (% hisobida) 100 bo'lingan holda ifodalaydi. Qumlarning yiriklik moduli 2,1 dan 3,25 ga qadar o'zgarishi mumkin. Biroq mos holdagi texnik-iqtisodiy va texnologik asoslanganda yanada mayda va arzon mahalliy qumlardan foydalanish mumkin ($M_k=1,2-2,1$). Yiriklik moduliga ko'ra qumlar yirik, o'rta, mayda va o'ta mayda yoki mayin turlarga ajratiladi (mos ravishda $M_k=2,5-3,5$; $2-2,5$; $1,5-2$; $1-1,5$, elakdagi to'liq qoldiqda 0,63 mm–50–75, 35–50, 20–35, 20% dan kam). Yiriklik moduli qumning beton xususiyatiga faqat taqribiy baho bera oladi, chunki turli donador tarkibdagi qumlar bir xildagi yiriklik moduliga ega bo'lishi mumkin.

Zich tog' jinslaridan olingan shag'al va chaqilgan toshning donadorlik tarkibi ularning chegaraviy yirikligi turli (20, 40, 60, 70 mm) bo'lganligi uchun eng kichik va eng yirik o'lchamlaridan kelib chiqqan holda belgilanadi.

Elak teshiklarining o'lchamlari, mm	D_{kich} 5 mm	D_{kich} 10 mm	0,5 $D_{kich} + D_{kat}$		D_{kat}
			Bir fraksiya uchun	Fraksiyalar aralashmasi uchun	
To'liq qoldiqlar, %	95–100	90–100	40–80	50–70	0–10

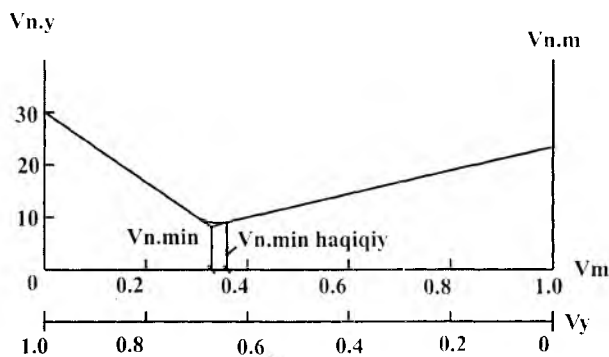
To'diruvchining optimal donadorlik tarkibi nafaqat qum va chaqilgan toshning donadorlik tarkibiga, balki ularning o'zaro to'g'ri nisbatini tanlashga ham bog'liq. Bu nisbatning to'g'ri tanlanishiga faqat beton tarkibini hisobga olish bilan erishish mumkin, xususan, sement va suvning miqdorini to'g'ri tanlash orqali (8-bobga qarang). O'rta va past markali, sement sarfi 200–300 kg/m³ bo'lgan betonlarda beton qorishmasining eng yaxshi harakatchanlik ko'rsatkichini ideal elash egrisiga yaqin bo'lgan donadorlik tarkib ta'minlaydi. Sement sarfi ko'p bo'lgan yuqori mustahkamlikdagi va bikir beton qorishmalarida qum hajmi yoki to'diruvchining mayda fraksiyalarini

umumiy hajmga nisbatan to'ldiruvchining aniq xususiyatlari va beton tarkibidan kelib chiqqan holda kamaytirish maqsadga muvofiq.

To'ldiruvchining bo'shliqliligi bilan donadorlik tarkib bevosita bog'liq bo'lib, uning zich joylashuvchanlik imkoniyatlari bilan aniqlanadi. Shuningdek, to'ldiruvchi donalarining shakli bo'shliqlilikka ta'sir ko'rsatadi. To'ldiruvchining bo'shliqliligi ahamiyatli jihat bo'lib, u sement sarfi (qanchalik bo'shliqlar ko'p bo'lsa, shunchalik sement sarfi ortadi) va beton xususiyalariga ma'lum darajada ta'sir etadi. Nazariy natiqayi nazardan to'ldiruvchidagi bo'shliqlar hajmi undagi donalarning yirikligiga emas, balki donalarning shakliga, ularning joylashish zichligi va quyilishiga bog'liq. Bu fraksiyadagi to'ldiruvchining bo'shliqliligi 0,3 dan 0,48 gacha o'zgaradi.

Amalda nisbatan ko'proq yoki kamroq zichlab quyish degan tushuncha mavhumdir; quyishning qandaydir oraliq sistemasi ma'no kasb etadi va shunga ko'ra o'rtacha bo'shliq zichlashtirish darajasiga ko'ra aniqlanadi. Donalarning qirralari ko'payishi bilan bo'shliqlar hosil bo'lish ehtimoli ortadi. Aksariyat, uzunchoq ko'rinishdagi (ignasimon, yapasqi) donalar qo'llanilganda bo'shliq ortib ketadi. Shuning uchun bunday donalarning shag'alda yoki chaqilgan toshdagi miqdori oddiy og'ir betonlarda 35% dan, yo'l qurilishi uchun mo'ljallangan shag'alda esa 25% dan oshib ketmasligi zarur (yapasqi donalar betonning mustahkamligiga salbiy ta'sir ko'rsatadi).

Agarda ikki fraksiyada bir-biridan o'lichamlari bilan keskin farq qiluvchi donalar olingan bo'lsa, qorishma bo'shlig'ining aralashtirilayotgandagi xarakteri 1.1-rasmdagidek ifodalanadi.



1.1-rasm. Qorishma g'ovakliligi hajmining (massa bo'yicha % da) mayda va yirik to'ldiruvchi miqdoriga bog'liqligi.

Belgilarni ta'riflab olamiz: $V_{bo'sh}$ – bo'shliq hajmi; V_d – to'ldiruvchi donalarining absolyut hajmi; $V = V_{bo'sh} + V_d$ – qorishmaning umumiy hajmi; $B_{nis} = V_{bo'sh}/V$ – nisbiy kattaliklardagi bo'shliqlik; $B_d = V_{bo'sh}/V_d$ – to'ldiruvchi donalarining absolyut hajmiga nisbatan bo'shliqlik.

Yirik to'ldiruvchining bo'shliqlarini mayda fraksiyadagi donalar bilan to'ldirishda bo'shliqlilik quyidagi formula ko'rinishida kamayadi:

$$V_{bo'sh1} = B_{a,y} V_{d,y} - V_{d,m} = B_{nis,y} V - V_{d,m} \quad (1.2)$$

Mayda fraksiyaga bo'shliqlari bo'lmagan yirik donalar qo'shilganda hajmning bir qismini yirik donalar bilan to'ldirishi hisobiga to'ldiruvchining bo'shliqliligi quyidagi formulaga mos holda kamayadi:

$$V_{bo'sh2} = B_{a,m} V_{d,m} = B_{nis,m} (V - V_{d,y}) \quad (1.3)$$

1.3-formula $V_m < B_{a,y} V_{d,y}$ sharti bajarilganda, ya'ni mayda fraksiyaning hajmi yirik fraksiyaning bo'shliqliligidan ortib ketmaganda qo'llaniladi. 2.3-formula $V_m > B_{a,y} V_{d,y}$ sharti bajarilganda, ya'ni yirik fraksiyadagi bo'shliq hajmiga nisbatan qumning ortib ketishida qo'llaniladi. Nazariy jihatdan eng kam bo'shliqlar hajmini quyidagi formuladan aniqlash mumkin

$$V_{bo'sh\ n\ min} = B_{nis,m} B_{nis,y} V.$$

Haqiqatda esa minimal bo'shliqlar hajmi $V_{bo'sh\ n\ min}$ har doim nisbatan ko'proq va buning sababi donalarning amalda ideal taqsimlanishiga erishib bo'lmastligidir.

Agarda qorishtirilayotgan fraksiyalar bir-biridan katta farq qilmasa, mayda donalarning o'lchamlari yirik donalar orasidagi bo'shliqlarning o'lchamlaridan katta bo'ladi va mayda donalar bo'shliqlarga joylasha olmay yirik to'ldiruvchini biroz surib yuboradi. Natijada butun sistemaning bo'shliqliligi kamayish o'rniga ortib ketishi mumkin. Nisbatan ikki fraksiyali zich aralashma tayyorlash uchun bir fraksiya donalarining o'lchamlari ikkinchi fraksiya donalarining o'lchamlaridan 6,5 barobar kichik bo'lishi kerak (yirik to'ldiruvchi va qumning aralashmasi). Biroq uzluksiz donador tarkibli to'ldiruvchilar keng tarqalgan. Ularning ma'lum miqdorda bo'shlig'i ko'proq, lekin qatlamlanib qolmaydi va amaliyotda ko'p uchraydi.

To'ldiruvchilar aralashmasining bo'shliqliligi 20 dan 50% ga qadar o'zgarib turadi. Betonda bo'shliqliligi eng kam va bir necha fraksiyalardan tashkil topgan to'ldiruvchilarni qo'llagan ma'qul.

Minimal g'ovaklilikka erishiladigan chaqilgan tosh (shag'al) va

qumning nisbatini qum yirik to'ldiruvchi g'ovaklarini to'liq qoplaydi degan faraz orqali aniqlash mumkin bo'lib, ularning qum zarralari bilan ayrim miqdordagi surilishlari inobatga olinadi. Bu holda quyidagi formula kelib chiqadi:

$$\frac{Q}{\gamma_q} = B_{ms,sh} \frac{Sh}{\gamma_{sh}} \alpha$$

Bu yerda Q , Sh – qum va chaqilgan tosh sarfi; α – surilish koefitsienti; $B_{ms,sh}$ – shag'alning nisbiy bo'shliqliligi; γ_q, γ_{sh} – mos holda chaqilgan tosh va qumning zichligi.

Chaqilgan tosh yoki qumning bo'shliqliligini materialning yoki chaqilgan tosh yoki qumning haqiqiy bo'lakdagi zichligi γ^* – dan (g'ovakli shag'al yoki chaqilgan tosh uchun) va to'kishdagi zichligi γ_T – dan aniqlash mumkin:

$$B_{ms} = (\rho - \gamma_T) / \rho = 1 - (\gamma_T / \rho)$$

$$B_{ms} = (\gamma^* - \gamma_T) / \gamma^* = 1 - (\gamma_T / \gamma^*)$$

Ko'plab o'tkazilgan tajribalar asosida ($\alpha = 1,1$ ni qabul qilib) quyidagini olamiz:

$$Q / Sh = B_{ms} (\gamma_q / \gamma_{sh}) = 1,1$$

Biroq minimal bo'shliqli qorishma har doim ham betonda ijobiy bo'lavermaydi. Chunki qum va chaqilgan tosh nisbatini to'g'ri tanlashda sement va suvning sarfini ham hisobga olish kerak.

Sementning katta miqdorda sarflanishi nafaqat qumdagi bo'shliqlarni to'ldiradi, balki uning uchun qumni kamaytirish hisobiga qo'shimcha hajm zarurati tug'iladi va bu holda beton qorishmasining harakatchanligi yaxshilanadi.

Texnologik hisoblashlarda nafaqat chaqilgan tosh bo'shliqliligini, balki materialning umumiy g'ovakliligini aniqlashga to'g'ri keladi (shag'al yoki chaqilgan toshning g'ovakligi bilan birgalikda donalararo bo'shliqlar umumiy hajmining yig'indisi olinadi). Buning uchun quyidagi formuladan foydalaniladi:

$$F_{um} = 1 - (\gamma_T / \rho) \quad yoki \quad F_{um} = [1 - (\gamma_T / \rho)] 100\%$$

To'ldiruvchi donalarining g'ovakliligi quyidagi formuladan aniqlanadi:

$$F_{SHD} = 1 - (\gamma^* / \rho) \quad yoki \quad F_{SHD} = [1 - (\gamma^* / \rho)] 100\%$$

Bu yerda γ^* – bo'lakdagi to'ldiruvchining zichligi.

Monolit beton olish uchun sement xamiri nafaqat donalar orasidagi bo'shliqlarni to'ldirishi, balki quyuq sement qatlamini hosil qilish maqsadida donalar orasini ochish talab etiladi. Bunday qobiqni hosil qilish uchun sement sarfi to'ldiruvchining solishtirma yuzasiga bog'liq bo'lib, donalar o'lchamlarining kamayishi bilan ortib boradi. Natijada to'ldiruvchining solishtirma yuzasi kattalashishi bilan beton qorishmasining texnik qovushqoqligi ortadi. Demak, qorishmaning ma'lum darajadagi quyuqligiga yoki harakatchanligiga erishish va belgilangan mustahkamlikdagi betonni olish uchun suv va sement sarfini oshirishga to'g'ri keladi.

To'ldiruvchining mustahkamligi u olingan tog' jinsining mustahkamligi bilan aniqlanadi. Mustahkam tog' jinslaridan olingan to'ldiruvchilar (granit, diabaz va boshqalar) yuqori mustahkamlikka egalar (80 MPa va undan yuqori). Cho'kma tog' jinslaridan olingan to'ldiruvchilar, masalan, ohaktoshdan olingan to'ldiruvchilar 30 MPa va undan yuqori mustahkamlikka ega. Yengil g'ovakli tabiiy va sun'iy to'ldiruvchilarning mustahkamligi ularning zichligiga bog'liq bo'lib, 2–20 MPa ni tashkil etadi.

Yirik to'ldiruvchi beton mustahkamligiga kam ta'sir ko'rsatadi, agar uning mustahkamligi betonga nisbatan 20% dan ortiq bo'lsa. Biroq to'ldiruvchida alohida zaif donalar uchrashi mumkin, shuning uchun ishonch hosil qilish maqsadida, odatda, tog' jinsining mustahkamligi beton mutahkamligiga nisbatan 1,5–2 barobar ortiq bo'lishi tavsiya etiladi (2 nisbat M 300 va undan yuqori markali betonlar uchun qo'llaniladi).

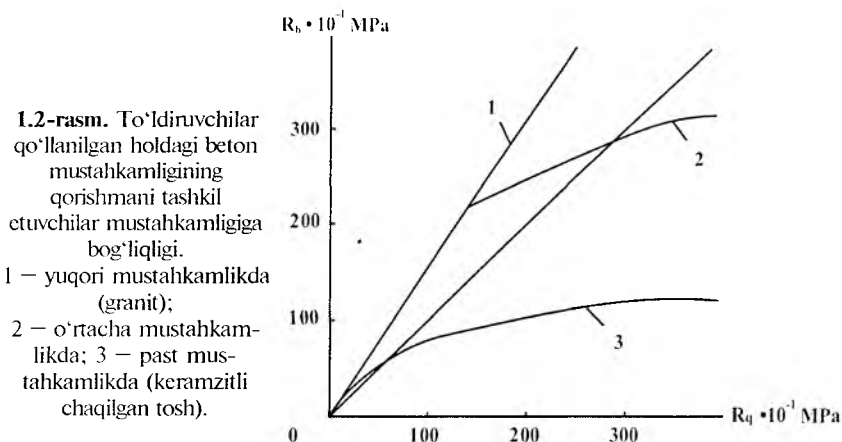
Bir vaqtning o'zida to'ldiruvchining g'ovakligini orttiradigan va qator hollarda siqilishga mustahkamlikni pasaytirib yuboradigan ya-paloq va ignasimon donalarning tarkibdagi miqdori chegaralanadi. Bunday donalarning miqdori odatdagi to'ldiruvchida 35%, donalarning shakli yaxshilangan chaqilgan toshda 25%, kubsimon shaklli donalarda 15% dan oshmasligi kerak.

Amaliyotda (qurilish yoki zavodda), odatda, bir turdagi chaqilgan tosh turli markadagi betonlar uchun qo'llanadi. Shuning uchun chaqilgan tosh markasi tog' jinsining petrografik tarkibidan kelib chiqib, uni ishlab chiqarishdagi texnik-iqtisodiy samaradorlikni hisobga olgan holda va nisbatan ko'p ishlab chiqariladigan markadagi betonlar ta'minoti uchun mustahkamligiga ko'ra me'yorlashtiriladi (M 150–M 300). Odatdagi beton uchun otqindi tog' jinslaridan olingan chaqil-

gan tosh markasi — 800, metamorfik jinslar uchun — 600, choʻkindi jinslar uchun 300 dan kam boʻlmasligi talab etiladi. Yoʻl qurilishi uchun qoʻllaniladigan beton uchun otqindi va choʻkindi togʻ jinslaridan olingan chaqilgan toshning markasi 800 dan kam boʻlmasligi kerak.

Shagʻal yoki chaqilgan toshdan sinash uchun namunalar tayyorlash murakkabligini inobatga olib, toʻldiruvchining mustahkamligi 150 mm diametrli poʻlat silindr bilan 200 kN bosim ostida maydalanishiga koʻra aniqlaniladi. Bu holda namuna ogʻirligining yoʻqotilishi mayda elakda elash bilan aniqlaniladi. Toʻldiruvchining maydalanuvchanligiga materialning choʻzilishga mustahkamligi va zaif donalarning mavjudligi katta taʼsir koʻrsatadi. Betonga bosim bilan taʼsir etilganda toʻldiruvchi ham choʻzilish jarayonidan maydalanadi. Shuning uchun maydalanish maʼlum darajada yirik toʻldiruvchining beton mustahkamligiga taʼsiri ehtimolini oldindan aniqlash imkonini beradi. Chaqilgan toshning markasi maydalanuvchanlik koʻrsatkichiga bogʻliq holda va boshlangʻich togʻ jinsining koʻrinishiga qarab aniqlanadi. Masalan, 800 markali effuziv otqindi va choʻkindi jinslarning maydalanuvchanlik koʻrsatkichi 13–15, 600 markalida maydalanuvchanlik koʻrsatkichi 15–20 ni tashkil etadi. M 200 va undan past markali beton uchun maydalanuvchanlik koʻrsatkichi M_k —16 dan katta boʻlmagan markali, M 300 markali beton uchun M_k —12, M 400 markali beton uchun esa M_k —8 dan katta boʻlmagan markali chaqilgan toshni qoʻllash mumkin.

Agarda toʻldiruvchining mustahkamligi beton mustahkamligiga yaqin yoki undan past boʻlsa, u betonga sezilarli taʼsir koʻrsatadi. 1.2-rasmda R_b — beton mustahkamligining R_q — qorishma va toʻldiruvchi mustahkamligi orasidagi bogʻlanish koʻrsatilgan. Granit chaqilgan toshi asosidagi betonning mustahkamligi $R_t > R_b$ sharti qoniqtirilganda qorishmaning mustahkamligidan sezilarli darajada yuqori boʻladi. R_t — toʻldiruvchi mustahkamligi. Nisbatan pastroq mustahkamlikdagi toʻldiruvchi qoʻllanilib, qorishma mustahkamligi oʻrttirilganda betonning mutahkamligi maʼlum bir qiymatgacha ortib boradi, keyin esa qorishma mustahkamligini oʻrttirish beton mustahkamligining ortishiga olib kelmaydi. Yirik toʻldiruvchi mustahkamligining kamayishi va uning betondagi miqdori onishi bilan betonning chegaraviy mustahkamligi kamayib boradi.



Yengil to'ldiruvchining mustahkamligi avval aytilgan tajribadagi kabi 150 mm li po'lat silindrda bosim berish yo'li bilan aniqlanadi. Biroq qattiq jinslardan olingan chaqilgan toshdan farqli ravishda yengil beton uchun balandligi 100 mm bo'lgan bir qism materialni siqish jarayonida porshenning 20 mm ga cho'kishi orqali nisbiy mustahkamlik aniqlanadi. Keramzitning nisbiy mustahkamligi 3–5, agroporitniki esa 20–30 marta tabiiy material mustahkamligidan kam.

To'ldiruvchining mustahkamligi donalar yirikligiga ham bog'liq. Tog' jinslarining nurashi yoki maydalash jarayonida buzilish material strukturasiining zaif joylarida yuzaga keladi va o'lchamlarning kichiklashishi bilan donalardagi zaif joylar kamayadi, ayni paytda mustahkamlik orta boradi. Tabiiy qumlar, odatda, siqilish va cho'zilishga qorishma yoki betondagi sement toshiga nisbatan yuqoriroq mustahkamlikka ega bo'ladilar. Shu sababli oddiy qumlarga maxsus talablar qo'yilmaydi. Yengil qumning mustahkamligi esa yengil yirik to'ldiruvchi kabi beton markasiga va to'ldiruvchining ko'rinishiga mos holda tayinlanadi.

Shag'al va chaqilgan toshning sovuqqa chidamliligi uning tuzilishiga bog'liq. Sovuqqa chidamlilik davriy o'zgaruvchan muzlatish va suvda eritish yo'li bilan yoki natriy sulfat eritmada sinash bilan aniqlanadi (tezlashtirilgan usul). Shag'al va chaqilgan toshning sovuqqa chidamliligi tashqi atmosfera sharoitlaridan himoyalangan konstruksiyalarda qo'llash uchun me'yorlashtiriladi. Bu hollarda yirik

to'ldiruvchining sovuqqa chidamliligi betonning loyihada talab etilgan sovuqqa chidamlilik markasini ta'minlashi kerak.

Chaqilgan toshning sovuqqa chidamliligi Sov 15 dan Sov 300 gacha o'zgaradi va jinsning tuzilishiga bog'liq bo'ladi. To'ldiruvchining g'ovakliligi va suv shimuvchanligi ortishi bilan sovuqqa chidamlilik xususiyati kamayadi.

Betonning mustahkamligi va tejamliligiga to'ldiruvchining tozaligi katta ta'sir ko'rsatadi. Changsimon va loysimon aralashmalar donalar yuzasida sement toshi bilan bog'lanishiga monelik qiluvchi qobiq hosil qiladi. Natijada betonning mustahkamligi sezilarli darajada pasayib ketadi (ba'zan 30–40% gacha). Shu sababli to'ldiruvchilar xususidagi me'yoriy hujjatlarda ularni ifloslantiruvchi qo'shimchalarning yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan chegaraviy miqdorlari ko'rsatilgan. Oqindi tog' jinslaridan olingan chaqilgan toshdagi aralashmalar suv bilan tozalash usulida aniqlanadi va M 300 markali beton uchun bu miqdor 1% ni, yanada pastroq markali (mustahkamligi past) betonlar uchun esa 2% miqdorida bo'lishiga ruxsat etiladi. Cho'kindi jinslardan olingan chaqilgan toshlarda aralashmalarining umumiy miqdori 2 va 3% dan oshmasligi kerak. Shag'alda ifloslantiruvchi aralashmalarining miqdori 1% dan ko'p bo'lmasligi, tabiiy qumda esa 3% dan oshmasligi kerak. Qumda, shuningdek, organik zararli moddalarning miqdori ham chegaralanadi va ular maxsus sinovlar o'tkazish bilan nazorat qilinadi (kolorimetrik tekshiruv).

Iflos va sifatsiz to'ldiruvchining betonga ta'sirini sement sarfini oshirish bilan nazorat qilish mumkin emas.

Beton uchun to'ldiruvchini tanlashda, odatda, beton qorishmasi xususiyatlariga va betonga umumiy ta'sirini inobatga olishga to'g'ri keladi. Betonda shag'al yoki chaqilgan toshni maksimal imkoniyat darajasidagi yiriklikda qo'llash maqsadga muvofiq bo'lib, bu holda to'ldiruvchi eng kam solishtirma yuzaga ega bo'lgani uchun konstruksiyani betonlash shartlari bajariladi. Talab darajasidagi beton qorishmasini quyish va zichlashtirish maqsadida konstruksiyaning minimal o'lehamlaridan shag'al yoki chaqilgan tosh $\pm$ barobardan yirik bo'lishi mumkin emas va bu o'z navbatida temir-beton konstruksiyasida armatura serejenlari orasidagi minimal o'lehamlardan kichikroq bo'lishi talab etiladi. Plitalar, pollar va yopmalarni betonlashda shag'al yoki chaqilgan toshning maksimal yirikligi plus qalinligiga nisbatan $\times$ nisbatda bo'lishi kerak.

Yirik to'ldiruvchining bo'shligini kamaytirish maqsadida chegaraviy mumkin bo'lgan yiriklik imkoniyati mavjud hollarda bir necha fraksiyalardan iborat qorishmalardan foydalaniladi va bo'shliqlikning minimal darajada bo'lishi uchun ular orasidagi o'zaro ma'qul nisbat tanlanadi.

Yuqori mustahkamlikdagi betonlar uchun mustahkam chaqilgan toshdan foydalaniladi. Bunday chaqilgan tosh sement toshi bilan ishonchli bog'lanadi. Shag'al silliq yuzaga ega va shuning uchun u yanada harakatchanroq beton qorishmasini beradi. Biroq u sement toshi bilan sust bog'lanadi. Shuning uchun shag'al past markali betonlarda qo'llaniladi. Bundan tashqari shag'al loysimon va boshqa aralashmalar bilan ifloslangan bo'ladi va natijada uni yuvish talab etiladi.

Beton uchun yirik donali qumdan foydalanish yaxshi natija beradi. Biroq qum tarkibida yirik zarralarning uchrashi bo'shliqlikning oshishiga sabab bo'lishi mumkin (40% gacha) va bu bo'shliqlarni sement xamiri bilan to'ldirishga to'g'ri keladi. Buning natijasida sement sarfi va betonning tannarxi ko'payib ketadi. Shuning uchun eng yaxshi natijalarni tarkibida o'zaro optimal nisbatdagi yirik, o'rtacha va mayda zarralari bo'lgan qum beradi va bunday nisbatdagi qum minimal bo'shliqni ta'minlaydi. Sifati yuqori bo'lgan qumda bo'shliqlilik 38% dan oshmasligi kerak. Optimal donador tarkibda bu ko'rsatkich 30% gacha kamayadi.

Agar beton yoki qorishmada qum donalari orasidagi bo'shliqlar faqat sement xamiri bilan to'ldirilsa, kam harakatlanuvchan, quyilishi og'ir kechadigan bikir qorishma yuzaga keladi.

Qum donalarini bir-biridan ajratish va ularni sement qobig'i bilan o'rab olish zarur va bu qobiq qorishma yoki beton qorishmasining harakatchanligini ta'minlaydi. Qum qanchalik yirik bo'lsa, donalar solishtirma yuzasi kamayib, qobiq hosil qilish uchun ketadigan sement sarfi iqtisod qilinadi. Biroq yuqorida ta'kidlanganidek, faqat yirik donalardan iborat bo'lgan qum katta miqdordagi bo'shliqlarga ega bo'lib, uni qo'llash maqsadga muvofiq emas.

Beton tayyorlash uchun tarkibida mayda va o'rtacha yiriklikdagi zarralari bo'lgan yirik qum tanlanishi tavsiya etiladi. Bunday aralash holdagi donalarda bo'shliqlar kamayib, donalar yuzasi katta bo'lmaydi. Bunday ijobiy qum tarkibi O'zRST tavsiyasiga mos tushadi.

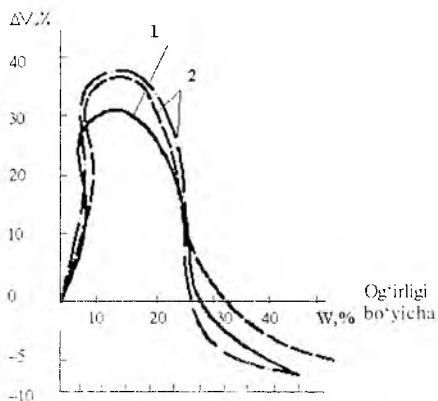
Notekis yuzaga ega bo'lgan qumdan foydalanish maqsadga muvofiq bo'lib, bunday qum sement toshi bilan yaxshi bog'lanadi va

betonning mustahkamligi oshishiga olib keladi. Qumni yuvish jarayoni murakkab va qimmat bo'lganligi sababli olinayotgan qum imkon darajasida toza bo'lishi tavsiya etiladi. Odatda, daryo qumi afzal deb bilinadi.

Qumning zichligi uning haqiqiy zichligiga, bo'shligiga va namligiga bog'liq bo'lib, quruq va sochiluvchan holatda aniqlanadi (standart holat deb ataluvchi). Suvga to'yingan holda muzlash ehtimoli bo'lgan konstruksiyalardagi betonlar yoki M 200 va undan ortiq markadagi betonlar uchun tayinlangan qum 1550 kg/m^3 zichlikka ega bo'lishi kerak. Boshqa hollarda — 1400 kg/m^3 dan kam bo'lmashligi talab etiladi. Siltash jarayonida qum zichlashib, zichligi $1600\text{--}1700 \text{ kg/m}^3$ ga yetishi mumkin. Eng katta hajmni 5–7% namlanganlik holatidagi qum egallaydi; namlikning ortishi yoki kamayishi bilan qumning hajmi kamayadi (1.3-rasm). Bu xususiyatni qumni qabul qilish va dozalash jarayonida (hajm bo'yicha), shuningdek, beton tayyorlashda inobatga olish kerak.

Karyerdagi qum turli namlik darajasiga ega bo'lganligi uchun ochiq havoda saqlash davomida namligi tinimsiz o'zgarib turadi. Shu sababli beton ishlab chiqarish jarayonida davriy ravishda qumning zichligi va namligini aniqlab turish va beton tarkibiga tuzatishlar kiritish zarurati tug'iladi.

Turli to'ldiruvchilarni sinash natijalariga ko'ra qumning suv



1.3-rasm. Qum hajmining ortishiga nisbatan bog'liqlik. ΔV: yirik (1) va mayda (2) uning namligiga nisbatan W.

shimuvchanligi 4–14%, yirik to'ldiruvchining suv shimuvchanligi 1–10%, yirik donali qumlar 4–6%, o'rtacha yiriklikdagi qumlar 6–8%, mayda (mayin) zarrali qumlarda 8–10% va o'ta mayda qumlarda 10% dan ortiq, volsk standart qumida 4%, shag'alda 1–4%, pishiq otqindi tog' jinslaridan olingan chaqilgan toshda 2–6%, karbonat jinslaridan olingan chaqilgan toshlarda (suv shimuvchanligini hisobga olgan holda) 5–10% ga teng.

Ba'zi to'ldiruvchilarning standart va texnologik xarakteristikalari

1.2-jadval

To'ldiruvchi	Haqiqiy ziqligi, g/sm ³	Zichlik, kg/l	Bo'shliq, %	Yiriklik moduli, M _{yr}	Suv shimuv- chanlik, %
Otqindi tog' jinslaridan olingan chaqilgan tosh	2,69	1,45	45,7	—	3,43
Aynisi	2,6	1,47	42,6	—	5,88
Ohaktoshdan olingan chaqilgan tosh	2,56	1,34	45,6	—	5,72
Qurilish qumi	2,63	1,51	42,5	2,79	7
Aynisi	2,7	1,37	49	0,69	11,5
Volsk qumi	2,65	1,56	41	2,05	4

1.2-jadvalda ba'zi to'ldiruvchilarning standart va texnologik xarakteristikalari keltirilgan. Har xil xarakteristikali to'ldiruvchilar bir-biriga yaqin standart xarakteristikalariga ega bo'ladilar. 1.2-jadvaldagi qiymatlar texnologik xarakteristikalar qo'llanilishi foydaligini e'tirof etib, betonning xususiyatiga to'ldiruvchining ta'sirini kengroq hisobga olish imkonini beradi.

1.6. Beton tayyorlash uchun ishlatiladigan suv

Beton qorishmasi tayyorlash uchun vodoprovoddagi ichimlik hamda vodorod ko'rsatkichi pH4 dan kam bo'lmagan (ya'ni nordon emas, lakmus qog'ozini qizil rangga bo'yamaydigan) suvdan foydalaniladi. Suv tarkibida sulfatlar 2700 mg/l va boshqa hamma tuzlar 5000 mg/l dan oshmasligi kerak. Suvning beton qorishmaga yaroqliligi to'g'risida shubha paydo bo'lsa, solishtiruvchi tekshiruv namunalari berilgan suv va oddiy vodoprovod suvi bilan tayyorlab tekshirib ko'rish zarur.

Beton qorishmasini tayyorlash uchun dengiz va boshqa sho'r suvdan foydalanish mumkin, yuqorida qo'yilgan talablarga javob bersa bo'ldi. Faqat uy-joy va ijtimoiy binolar ichki konstruksiyasini betonlashda, issiq va quruq mintaqadagi suv usti temir-beton inshootlarida dengiz va sho'r suvdan foydalanib bo'lmaydi. Bu suvdagi tuzlar betonning ustki qismiga chiqib, po'lat armaturani korroziyaga uchratadi. Betonga sepiladigan suv ham beton qorilgan suvdan bo'lishi kerak.

1.7. Beton uchun qo'shimchalar

Beton qorishmalarini regulirovka va sementni iqtisod qilish uchun betonga turli qo'shimchalar aralashtiriladi. Qo'shimchalar ikki guruhga bo'linadi:

1-guruhga kimyoviy moddalar beton tarkibiga oz miqdorda (0.1–2% sement massasidan) beton qorishmasi va betonning xususiyatini kerakli tomonga o'zgartirish uchun qo'shiladi.

2-guruhga mayda yanchilgan materiallar, beton tarkibiga 5–20% miqdorda sementni iqtisod qilish yoki oz miqdorda sarf qilib, anchagina zich beton olish uchun qo'shiladi. Betonga maxsus xususiyatlar beradigan mayda yanchilgan qo'shimchalarga kullar, yanchilgan shlaklar, qumlar, toshni maydalashdagi chiqindilar va boshqa materiallar (zichligini oshiradigan, issiqqa chidamli, tok o'tkazuvchanligini o'zgartiradigan, bo'yaladigan va boshqalar) kiradi. Oxirgi vaqtda kimyoviy qo'shimchalardan ko'proq foydalanilmoqda.

Bu qo'shimchalar ta'sirining asosiy effekti bo'yicha tasniflanadi:

1. Beton qorishmasining xususisiatlarini tartibga soluvchi qo'shimchalar: plastiklovchi, ya'ni beton qorishmasining harakatchanligini oshiruvchi; stabillovchi, ya'ni beton qorishmasi qatlamlanishining oldini oluvchi; suvni saqlab qoluvchi, suv ajratishni kamaytiruvchi.

2. Beton qorishmasining tishlashishi va betonning qotishini tartibga soluvchi qo'shimchalar: tishlashishni tezlatuvchi, tishlashishni sekinlatuvchi, qotishni tezlatuvchi, salbiy haroratda qotishni ta'minlovchi (sovuqqa qarshi).

3. Beton qorishmasi va betonning zichligi, g'ovakligini tartibga soluvchi qo'shimchalar: havo tortuvchi, gaz hosil qiluvchi, ko'pik hosil qiluvchi, zichlashtiruvchi (havoni chiqaruvchi va beton g'ovaklarini kolmatatsiyalovchi), beton deformatsiyasini tartibga soluvchi, kengaytiruvchi qo'shimchalar.

4. Betonga maxsus xususiyatlar beruvchi qo'shimchalar: gidrofoblovchi, ya'ni betonning namlanishini kamaytiruvchi; korroziyadan saqlovchi, ya'ni agressiv muhitga chidamliligini oshiruvchi, po'lat korroziyasining ingibitorlari, po'latga nisbatan betonni saqlash xususiyatini oshiruvchi; bo'yovchi; bakteritsid va insektitsid xususiyatini oshiruvchilar.

Ba'zi qo'shimchalar ko'p funktsionall ta'sir qilish, masalan, plastiklovchi-havo suradigan, gaz hosil qiladigan-plastiklovchi xususiyatga

ega. Ko'pincha zarur bo'lgan ko'p funksiyali ta'sirga erishish uchun bir necha komponentlar kiritilgan kompleks qo'shimchalardan foydalaniladi. Masalan, beton qorishmasini bir vaqtning o'zida plastiklovchi va betonning qotishini tezlashtiradigan yoki beton qotishini tezlatadigan va ingibirlaydigan ta'sirga ega bo'ladi. Qo'shimchalarning ko'p turlicligi va ularni ratsional komplekslash texnolog uchun beton qorishmasi va betonning texnologik xususiyatlarini oshirishga, sement sarfini, energiyani, beton va temir-beton konstruksiyalarini ishlab chiqarishda mehnat sarfini kamaytirishga imkoniyat beradi.

Plastiklashtiradigan qo'shimcha sifatida sirt-faol moddalar (SFM) keng qo'llaniladi. Ko'pincha bunday moddalar ikkilamchi mahsulotlar va kimyo sanoati chiqindilaridan olinadi.

SFM 2 guruhga bo'linadi:

1-guruh gidrofil turdagi plastiklovchi qo'shimcha bo'lib, sement xamirining kolloid tuzilishini dispergiralaydigan va beton xamirining oqishini yaxshilaydigan xususiyatga ega.

2-guruh gidrofoblaydigan (suv yuqtirmaydigan) qo'shimcha. Beton qorishmasiga havoning mayda pufakchalarini so'radigan, shuningdek, beton qorishmasining harakatchanligini yaxshilaydigan xususiyatga ega.

Gidrofob qo'shimchalarning sirt-faol molekullari havo suv yuzasida shimilib, suvning yuza tortilishini pasaytiradi va sement xamiridagi mayda havo pufakchalarni stabillashtiradi. 1-guruh qo'shimchalariga sulfit-drojali brajkalar kiradi (SDB). Bu qo'shimcha, asosan, lignosulfon kislotasining kalsiyli tuzidan iboratdir. Bu qo'shimcha suyuq holatda sellulozani qayta ishlaganda hosil bo'ladigan sulfitli ishqordan olinadi.

2-guruh qo'shimchalariga: natriy abetati, abietin kislotasining natriy tuzi, kukun yoki kanifolni uyuvchi natriy bilan parchalab, neytrallab olinadigan suyuqlik; sovunnaft maz ko'rinishidagi sarg'ish-jigarrang modda, natriy tuzining suvda erimaydigan organik kislotasidir. Neftning qayta ishlangandagi chiqindisidan olinadi; asidol-neft kislotalari neft qayta ishlanganda olinadigan chiqindi.

SFM beton qorishmasining harakatchanligini, uning bir turlicligi, qatlarga bo'linmasligi, nasos bilan chiqarilganda oquvchanligini oshiradi, vaqt davomida qorishmaning yaxshi joylashuvchanligini saqlaydi. Plastiklovchi qo'shimchalar suv sarfini qisqartishi hisobiga sement sarfini 8–12% ga kamaytiradi yoki sement sarfi o'zgarmaganda suv-

sement nisbatini pasaytiradi va beton mustahkamligini, suv o'tkazmasligi va sovuqqa chidamliligini bir qancha oshiradi.

Oddiy betonlarda plastiklovchi sifatida SDB dan keng ko'lamda foydalaniladi. Bu qo'shimcha betonning boshlang'ich davrlarida qotishini sekinlatadi, shuning uchun yig'ma temir-beton ishlab chiqarishda SDB sement qotishini tezlatuvchi qo'shimchalar bilan birga qo'shib qo'llaniladi. SDB sementda issiq ajralib chiqishini qotishning birinchi kunlari bir qanchaga kamaytiradi. Bu esa yirik temir-beton inshootlarini qurishni osonlashtiradi. SDB, asosan, sement xamiriga ta'sir qiladi, shuning uchun uni sement sarfi anchagina ko'p bo'lgan betonlarda qo'llash samaralidir.

Havo tortadigan qo'shimchalardan, asosan, sovuqqa chidamlilik talab qilingan betonlarda va qurilish qorishmalarida foydalaniladi. Beton qorishmaga havo tortish uning mustahkamligini pasaytiradi. Tajriba ko'rsatkichlaridan ma'lumki, 1% tortilgan havo betonning siqilishdagi mustahkamligini 3% kamaytiradi. Shuning uchun beton qorishmasiga plastiklash uchun ko'p miqdorda havo tortadigan qo'shilmani qo'shishning hojati yo'q. Tortilgan havoning miqdori, odatda, 4–5% dan oshmaydi. Bu holatda betonning mustahkamligi deyarli pasaymaydi, chunki tortilgan havoning beton mustahkamligiga salbiy ta'siri qo'shimchani plastiklovchi samarasi hisobiga suv-sement nisbatining kamayishi natijasida sement toshi mustahkamligining oshishi tufayli neytrallanadi. Havo tortadigan qo'shimcha betondagi g'ovak va kapillyarlarni gidrofoblaydi, havo pufakchalari esa suv muzlaganda betonda ichki katta kuchlanishning kelib chiqishi oldini oluvchi zaxira sig'imdir. Natijada betonning suv o'tkazmaslik va sovuqqa chidamlilik xususiyati bir qancha oshadi. Havo tortuvchi qo'shimchalar sement sarfi kam bo'lgan betonlarda ancha samaralidir. Plastiklovchi gidrofob qo'shimchalarga kremniyorganik suyuqliklar tegishlidir: natriy metilsilikonat (GKJ–11), natriy etilsilikonat (GJK–10) va etilgidrosiloksanli suyuqlik (GKJ–94). Ular agressiv muhitda beton pishiqligini, uzoq muddatga chidamliligini oshirish uchun, shuningdek, serg'ovak betonlarning yuzasini gidrofoblovchi sifatida qo'llaniladi.

Keyingi vaqtlarda qurilishda yangi kimyoviy qo'shimchalar – superplastiklovchilar ishlab chiqilayapti va amalga oshirilmoqda. Bu qo'shimchalar beton qorishmasining harakatchanligini va oquvchanligini keskin oshiradi va betonning texnologik xususiyatlarini yaxshi-

laydi. Ko'pincha superplastiklovchilar — sintetik polimer moddalar beton qorishmasiga sement massasidan 0,1–1,2% miqdorda qo'shiladi. Superplastiklovchilar ta'siri qoida bo'yicha beton qorishmasiga kiritilgandan keyin 2–3 soat bo'ladi. Ishqor muhitning ta'sirida ular qisman tarkibini buzadi va boshqa moddaga — beton uchun zararsiz moddaga aylanadi va uning qotishiga monelik qilmaydi.

Superplastiklovchilarning kiritilishi, asosan, temir-beton ishlab chiqarishda samaralidir. Beton qotishi tezligining oshishi katta ahamiyatga ega va oddiy plastiklovchi qo'shimchalardan foydalanish beton qotishini sekinlatadi. Natijada maxsus choralar ko'rish zarurati yuzaga keladi: beton qorishmasiga bir vaqtning o'zida qotishni tezlatuvchi moddaning kiritilishi va issiqlik bilan ishlov berishning mo'tadil tartibini qo'llash kerak bo'ladi. Bundan tashqari superplastiklovchilar oddiy plastiklovchilarga nisbatan beton qorishmani yuqori darajada suyultiradi. Masalan, qorishmaning harakatchanligini konus cho'kmasi bo'yicha 2 sm dan 20 sm ga oshiradi.

Bular hammasi birga olinganda past Su/S li betonlarni samarali qo'llash va yuqori mustahkamlikka (60–80 MPa) ega bo'lish boshqa texnologik qo'llanmalardan foydalanishdan ancha sodda; yig'ma temir-beton tayyorlashning quyish usulidan keng ko'lamda foydalanish yoki beton qorishmasini qisqa titratish yordamida kamaygan Su/S bilan qoliplash murakkab profilni konstruksiyalarni muvaffaqiyatli betonlash, mahsulotning qoliplash muddatini qisqartirish, yuza qismining sifatini yaxshilash, sement sarfini kamaytirish imkonini beradi.

Superplastiklovchi suyultiruvchilar orasida naftalinsulfokislotalar, S–3 asosidagi qo'shimcha keng tarqalgan. Qurilishda ham shunday 10–03 va KM–30 melamin smola asosidagi qo'shimchalar keng qo'llanilmoqda.

Kuchli suyultiruvchi qatoriga boshqa polimer qo'shimchalar ham kiradi. Masalan, SPD, OP–7, 40–03 va boshqalar. Ularni o'zgaruvchan qo'shimchalar turiga kiritish kerak, chunki ular beton qotishini bir muncha sekinlatadi. Bu esa qo'shimchalar miqdorini chegaralashga majbur qiladi va shu bilan birga uning plastiklovchi samarasini kamaytiradi.

Qotishni tezlatuvchi sifatida kalsiy xlorid, natriy sulfat, kalsiy nitrit-nitrat-xlorid va boshqalar qo'llaniladi. Bunda bu qo'shimchalarning ikkinchi ta'siri ham borligini hisobga olish kerak. Masalan, kalsiy xlorid armatura korroziyasini keltirib chiqaradi. Shu-

ning uchun temir-betonda maksimal miqdorda qo'llash me'yori chegaralangan (2% dan kam) va og'ir sharoitlarda ishlatiladigan yupqa va oldindan zo'riqtirilgan armatura konstruksiyalarida qo'llashga yo'l qo'yilmaydi. Natriy sulfat konstruksiya yuzasida sho'ralash hosil qiladi. Bu esa maxsus saqlovchi chora ko'rish zaruratini yuzaga keltiradi. Kalsiy xloridda nitrit-nitrat xloridning tezlatuvchi ta'siri ingibirlovchi ta'sir bilan mos keladi.

Sovuqqa qarshi ta'sir etuvchi qo'shimchalar – potash sifatida natriy xlorid, kalsiy xlorid va boshqalar qo'llanadi. Bu qo'shimchalar suvning muzlash nuqtasini kamaytiradi va betonning salbiy haroratda qotishiga yordam beradi: qotish harorati qancha past bo'lsa, qo'shimcha miqdori shuncha yuqori (10% sement vaznidan va ko'proq).

Gaz hosil qiluvchi qo'shimcha sifatida alyumin kukunidan (PAK va GKJ-94) keng ko'lamda foydalaniladi. Aksincha, beton tarkibini zichlash uchun kalsiy nitrati, temir xloridi va sulfati, alyumin sulfati dietilenglikolli DEG-1 yoki uchetilenglikolli TEG-1 smolalar qo'shiladi.

Tishlashishni sekinlatish uchun shakar oqimi va SDB, GKJ-10, GKJ-94 beton maxsus xususiyatlarga ega bo'lishida, masalan, kengayuvchi betonlar olish uchun qo'shimchalar oshirilgan miqdorda qo'shiladi. SDB, alyumin kukuni, alyuminiy sulfati va kalsiy xloridi ham tarkibga kiritiladi.

Ko'pchilik qo'shimchalar suvda eriydi va ular beton qorgichga oldindan tayyorlangan qorishma sifatida qo'shiladi. Ba'zi bir qo'shimchalar emulsiya holatida (GKJ-94) yoki suvda suspenziya holida (PAK) qo'shiladi. Qo'shimchanning optimal miqdori sement turiga, beton qorishmasining tarkibiga, konstruksiyaning texnologik tayyorlanishiga bog'liq. Odatda, sement vazniga qarab: 0,1–0,3% plastiklovchi, 0,5–1% superplastiklovchilar; 0,01–0,05% havo tortadigan; 1–2% qotishni tezlatadigan qo'shimchalardan foydalaniladi. Optimal miqdor tajriba bilan aniqlanadi.

1.8. Beton qorishmasi va uning tuzilishi

Murakkab ko'p komponentli polidispersion tizimni o'zida ifodalovchi beton qorishmasi suv, sement va to'ldiruvchilarni bevosita qorishtirish orqali olinadi. Unga sementning mayda dispersion zarralari, nisbatan yirikroq bo'lgan mayda va yirik donador to'ldiruvchi, aksariyat hollarda kiritiladigan maxsus qo'shimchalar,

suv va qorishmani tayyorlash jarayonida qoʻshilib ketadigan havo kiradi. Beton qorishmasining xususiyati beton va temir-beton konstruksiyalar texnologiyasida katta ahamiyat kasb etadi. Jumladan, u qoliplash sharoitlarini va maʼlum darajada mazkur konstruksiyalarning yakuniy sifatini aniqlaydi.

Qattiq zarralar bilan suvning oʻzaro ichki kuchlari taʼsirida (molekulalarning tortishishi, qovushqoq ishqalanish, kapillyar va boshqa kuchlar) beton qorishmasi qovushqoq tuzilishli suyuqliklar uchun xarakterli boʻlgan aniq xususiyatlarga va bogʻlanuvchanlikka ega boʻladi. Beton qorishmalari xususiyatiga koʻra qovushqoq suyuqliklar va qattiq jismlar orasidagi oʻrinni egallaydi. Haqiqiy qovushqoq suyuqliklardan beton qorishmalari tuzilishining nisbatan mustahkamligi yoki tuzilishi qovushqoqligi bilan ajralib turadi; qattiq jismlardan esa shaklni saqlash — qovushqoqlik xususiyatining yoʻqligi va hatto eʼtiborsiz miqdordagi kuch qoʻyilganda ham qaytmas plastik deformatsiyaga uchrashi bilan ajralib turadi.

Beton qorishmalarining xususiyatlari ularning tuzilishi, tarkibidagi tashkil etuvchilarining xususiyatlariga bogʻliq va quyidagicha ahamiyat kasb etuvchi xossalarga ega: mexanik taʼsirlar ostida soxta suyulish yoki harakatchanligining oshishi; sement bilan suvning oʻzaro fizikaviy-kimyoviy jarayonlari taʼsirida sistemaning qovushishi va qattiq jismga aylangunga qadar doimiy oʻz xususiyatlarini oʻzgartirib boriishi (harakatchanlikning yoʻqolishi).

Beton qorishmasiga ikki tarkibiy qismdan tashkil topgan sistema deb qarash qulayroq — sement xamiri va toʻldiruvchi. Asosiy strukturani hosil etuvchi tarkib sifatida sement xamiri tan olinadi va uning tarkibiga sement, suv, aksariyat hollarda maydalangan mineral qoʻshimchalar yoki kul kiradi. Sement zarralari va mayda tuyilgan qoʻshimchalar oʻlchamlari kichik hamda katta nisbiy yuzasi bilan farqlanadilar. Natijada sement xamiri yuqori taraqqiy etgan yuzali boʻlim — “qattiq jism — suyuqlik” holatiga ega boʻladi. Bunday sistemada adsorbsion kuchlar, molekulyar va kapillyar oʻzaro taʼsirlashuv kuchliroq namoyon boʻladi va ular sistemaning bogʻlanish darajasini oshiradi.

Sement xamirining xususiyati qattiq va suyuq holatlar nisbatiga bogʻliq; tarkibdagi suv miqdori oshishi bilan sement xamirining harakatchanligi oshadi, plastik mustahkamligi kamayadi. Beton qorishmasida suv turli holatlarda boʻlishi mumkin (1.3-jadval).

Suvning beton qorishmasida tasniflanishi

1.3-jadval

Bog'lanish xarakteri	Bog'lanish yuzaga kelishining sharoit va sabablari	Suvning taqribiy nisbiy miqdori, suvning umumiy miqdori % hisobida	
		Yangi tayyorlangan qorishmada	Sementning qotish davrida
Kimyoviy (aniq miqdoriy nisbatlarda)	Qorishmadan gidratatsiya va kristallashuv	1–2	4–5
Fizikaviy-kimyoviy, adsorbsion	Qattiq fazaning molekulyar kuch maydonida adsorbsiya	3–5	20–25
Mexanik tuzilish	Suvning ingichka kapillyarlar, yoriqlar va g'ovaklarni to'ldirishi	93–95	70–75

Suvning kamroq qismi sement bilan kimyoviy ta'sirlashuvga kiradi va kimyoviy bog'langan holatda qoladi. Bu suvning nisbiy miqdori borgan sari o'sib boradi, biroq qotish vaqtida 5% dan oshmaydi. Suvning boshqa qismi adsorbsion kuchlar ta'sirida qattiq fazaning yuzasida fizikaviy-kimyoviy bog'lanishda bo'ladi.

Fizikaviy-kimyoviy bog'langan suvning miqdori ham, odatda, qattiq jismning nisbiy yuzasi ortishi bilan kuzatiladigan sementning gidratatsiyasi jarayonida o'zgaradi. Yangi tayyorlangan sement xamirida bunday suvning miqdori 3–5% ni, qotish vaqtigacha esa o'sib borib umumiy suv miqdoriining 25% igacha yetadi. Sement xamiridagi asosiy suv miqdori donalar orasidagi muhitda joylashadi. Bu g'ovaklar va oraliqlarning o'lchamlari 1 dan 50 mkm gacha va undan ortiq o'zarishi mumkin. Sementning gidratatsiyasi jarayonida kapillyar kuchlar ta'siri va gel paydo bo'lishi natijasida donalararo muhitda suv-sement toshi bilan fizikaviy-kimyoviy bog'lanadi. Odatda, buni erkin bog'lanish deb ataydilar, binobarin, ular kimyoviy bog'lanmagan va qattiq fazaning hech qanday molekulyar kuchlari ta'sirida emas. Erkin suvning nisbiy miqdori sement xamiri tayyorlangan zahoti suvning umumiy hajmiga nisbatan 90% ni tashkil etadi va qotish jarayoniga qadar 65–70% ga tushib ketadi. Aynan erkin suvgina sement xamirining harakatchanligiga eng ko'p ta'sir ko'rsatadi.

Sement xamiri bilan to'ldiruvchining o'zaro nisbatiga ko'ra be-

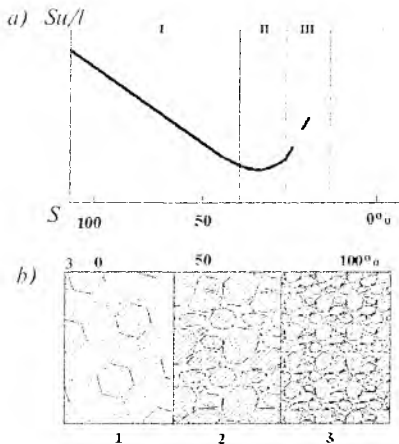
ton qorishmasini, asosan, uch tur-
ga ajratish mumkin (1.4-rasm). Bu
turlarning har biri beton va temir-
beton konstruksiyalarini qoliplash-
da xususiyatlari va o'zini tutishi
bilan ajralib turadi. Birinchi tur
tuzilishidagi to'ldiruvchining dona-
lari bir-biridan ahamiyatli maso-
faga ajralgan va umuman bir-biri
bilan ta'sirlashmaydi. Donalar
faqat sement xamirining tegib tur-
gan hududiga ta'sir ko'rsatadi.
Ular ta'sirining yig'indisi to'ldiruvchi donalarining miqdoriga va ularning solishtirma yuzalariga to'g'ri proporsional.

Ikkinchi turdagi tuzilishda se-
ment xamiri kamroq bo'lib, u faqat
to'ldiruvchining donalari orasidagi
g'ovaklikni to'ldiradi va donalar
ustiga surtilgandek bo'lib, qalinligi
sement zarralari 1–3 diametriga

to'g'ri keladi. Bu sharoitda alohida to'ldiruvchi donalarining ta'sir doiralari-
da bir-birlarini to'sadilar – to'ldiruvchi donalari orasida
ishqalanish yuzaga keladi. Qorishmaga yuqorida aytilganidek (birinchi
turdagi kabi) harakatchanlikni berish uchun yanada jadalroq ta'sir
yoki Suv/Sem ning o'zgartirilishi hisobiga birinchi tur tuzilishdagi xu-
susiyatlarga keltiriladi.

Beton qorishmasining uchinchi tur tuzilishida sement xamiri kam,
u faqat to'ldiruvchi donalari yuzasini juda yupqa qalinlikda qoplaydi,
donalar orasidagi g'ovakliklarni qisman to'ldiradi.

Bir turdagi tuzilishdan ikkinchisiga o'tish to'ldiruvchi miqdorining
oshishi bilan birin-ketin amalga oshadi. Birinchi o'tish avval kichik
hajmlarda va ketma-ket butun beton xamirini qamrab oladi. Ikkinchi
tuzilishdan uchinchi tuzilishga o'tishda (sement xamirining
to'ldiruvchilar orasidagi g'ovaklarni to'ldirishga yetishmayotgan jara-
yonda) beton qorishmasini qorishtirish yoki yoyishda katta miqdorda
havo qo'shilib ketadi va ular to'ldiruvchidagi donalararo bo'sh



1.4-rasm. Beton qorishmalarining tarkibiy tiplari (a) va ularning tekis harakatchan qorishmadagi suv shimu-
vchanlikka (b) ta'siri.

*I – suyuqchan to'ldiruvchi bilan;
II – zich joylashgan to'ldiruvchi bilan;
III – yirik g'ovakli, sement xamirining yetishmovchiligi bilan (Su/l – suv/litr).*

g'ovakliklarni to'ldirib, sement xamiri hajmini oshirgandek bo'ladi. Bunday tuzilishni ikkinchi turga mansub deyish mumkin. Sement xamiri miqdorining tobora kamayishi bilan kirayotgan havo va havo pufakchalari o'lchamlarining ortishi natijasida notekisliklar va yoriqlar paydo bo'ladi. Bunday tuzilish uchinchii turga mansub.

Beton qorishmasi tuzilishi xarakterining ketma-ket o'zgarishi natijasida turli tuzilishlar orasidagi chegaralar nisbiydir. Bu chegaralar sement va to'ldiruvchi, beton qorishmasining harakatchanligi, qoliplash usuli va boshqa faktorlarning o'zgarishi bilan ahamiyatli darajada surilishi mumkin.

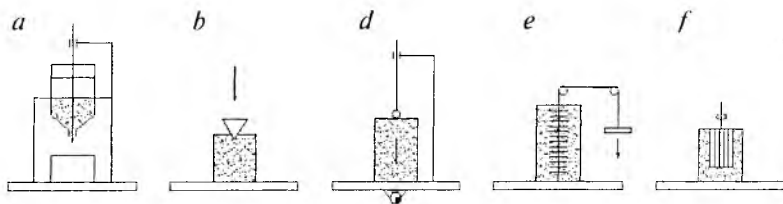
Odatdagi beton qorishmalari ikkinchi tur tuzilishiga kiradi. Bunday tuzilishlar o'zining katta samaradorligi bilan ajralib turadi va minimal sement sarfi bilan berilgan harakatchanlikdagi qatlamlashmaydigan beton qorishmasini olish imkonini beradi. Tuzilishi birinchi turga mansub bo'lgan qorishmalarga armosement konstruksiyalar tayyorlash uchun qo'llaniladigan bog'lovchi sarfi orttirilgan sement-qumli qorishmalar kiradi. Tuzilishi uchinchii turga mansub qorishmalarga qumsiz beton qorishmalari va boshqa sayoz qurilish qorishmalari kiradi.

1.9. Beton qorishmalarining xususiyatlari

Beton qorishmalarining xususiyatlari qoliplash, tayyorlash, joylash va qotishidan boshlanadi. Bu jarayonlar betonning, konstruksiyaning va buyumlarning sifatini aniqlaydi. Shu sababli beton qorishmasi xususiyatlarini, uning turli faktorlarga bog'liqligini, berilgan xususiyatdagi beton qorishmasini olishni bilish, beton qorishmasini tayyorlash jarayonlarini, yoyishni va qotish davrlarini uquvli boshqarish katta ahamiyat kasb etadi.

Beton qorishmasiga xos bo'lgan jihatlardan biri uning qulay to'shaluvchanligi yoki shakllanuvchanligi, jumladan, berilgan shaklni bir tekisda yoyilib qoplashi va ayni vaqtda bir turligini va monolitligini saqlashidir. Qulay to'shaluvchanlik beton qorishmasining shaklni (qolipni) to'ldirish jarayonida harakatchanligi (oquvchanligi), plastikligi, ya'ni yorilmasdan deformatsiyalanishi bilan aniqlanadi.

Beton qorishmasining turli sharoitlarda o'zini tutishini ta'riflash uchun uning reologik xarakteristikalaridan foydalanadilar: surilishdagi chegaraviy zo'riqish, relaksatsiya davri va qovushqoqlik. Bunday xususiyatlarni aniqlash uchun viskozimetrlardan foydalaniladi (1.5-rasm).

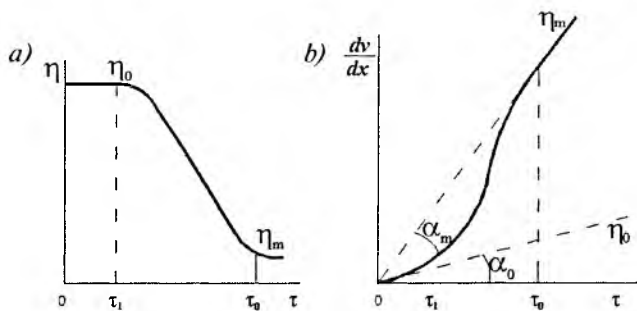


1.5-rasm. Sement xamiri va beton qorishmasining reologik xususiyatlarini aniqlaydigan asboblarning chizmalari.

a – teshikdan qorishmaning oqish tezligini o'lchaydigan; *b* – konusning cho'kish chuqurligini o'lchaydigan; *d* – sharchaning cho'kish tezligini o'lchaydigan; *e* – tortilishdagi zo'riqlashni o'lchaydigan; *f* – koaksial silindrlarning aylanishdagi zo'riqlashini o'lchaydigan.

Bunday tajribalar, asosan, ilmiy-tadqiqot laboratoriyalarda amalga oshiriladi. Ishlab chiqarish sharoitlarida esa, odatda, beton qorishmasi harakatchanligini (oquvchanligi) turli moslamalar yordamida nazorat qiladilar. Bu jihozlar tez va nisbatan oddiy holda beton qorishmasining zaruriy xarakteristikalarini olish imkonini beradi.

Beton qorishmasini to'liq baholash, beton va temir-beton buyumlarini hamda konstruksiyalarini ishlab chiqarishni to'g'ri tashkil etish uchun qorishmaning boshqa xususiyatlarini ham bilish zarur. Ularga quyidagilar kiradi: uning zichlashuvi, bir turliligi, qatlamlashuvchanligi, hajmining qotish jarayonida o'zgarishi, havo yutuvchanligi,



1.6-rasm. Surilishdagi kuchlanishga bog'liq holda qovushqoq plastik beton qorishmalari xususiyatlarining o'zgarishi.

a – tarkibiy qovushqoqlikning o'zgarishi; *b* – oquvchanlikdagi deformatsiyalanish tezligining o'zgarishi (α_0 va α_m – sistemaning qovushqoqligini xarakterlovchi burchaklar).

birlamchi mustahkamligi (zudlik bilan qolipdan chiqariladigan bikir beton qorishmalari uchun).

Beton qorishmasining o'ziga xosligi, asosan, uning xususiyatlari (aksariyat ko'p yoki oz jihatdan) tayyorlash boshlanishidan qotgunicha doimiy o'zgarib turishi bo'lib, beton qorishmasida va betonda ketadigan murakkab fizikaviy-kimyoviy jarayonlarga bog'liq.

Bu xususiyatlarga, asosan, sement xamirining miqdori va sifati o'z ta'sirini ko'rsatadi, chunki aynan sement xamirigina dispers sistema bo'lib, suyuq va qattiq fazalar orasida katta oraliqqa egaligi va bunda molekulyar tishlashish kuchlarining kuchayishiga hamda sistemaning bog'langanligi oshishiga olib keladi. Beton qorishmasida suv sarfi hal qiluvchi ta'sirga ega, chunki faqat suv butun sistema uchun xarakterli bo'lgan bog'liqlik va harakatchanlikni beruvchi, hajm va suyuq fazaning tuzilishida hamda bog'lanish kuchlarining ortishida asosiy ahamiyat kasb etadi.

Sementning gidratatsiyalanishi jarayonida (qotishdan avval) yanada ko'proq yangi tashkil topgan gelsimon gidrat bog'lanmalar yuzaga keladi va ular qattiq fazaning dispersligi oshishiga olib keladi. Ayni paytda bu jarayon beton qorishmasida sement xamirining yelimlovchi va plastifikatsiyalovchi xususiyatlarini ham oshirib, uning bog'lovchilik ahamiyatini ko'taradi. Shu bilan birga beton qorishmasining harakatchanligi kamaya boradi.

Sement xamiri strukturali deb nomlanuvchi sistemalarga kiritiladi. Ular strukturaning boshlang'ich mustahkamligini qisman xarakterlaydi. Sement xamirida yupqa suv qobig'i bilan o'ralgan zarralar orasidagi molekulyar bog'lanish kuchlari hisobiga aniq struktura (tarkib) yuzaga keladi. Suyuq fazaning qobiqlari sement xamiri tarkibida uzluksiz to'rsimon muhitni keltirib chiqaradi va bu unga plastiklik xossalari beradi hamda tashqi kuch ta'sirlari qo'yilgan hollarda sistemaning shakl o'zgartirishlariga zamin yaratadi.

Odatda, beton qorishmalari bir jinsli muhit yaratish uchun yetarli miqdordagi sement xamiri va suvga ega bo'ladi (avval keltirilgan birinchi va ikkinchi tur beton qorishmalarining tasnifiga qaralsin). Bunday qorishmalar birlamchi strukturasining mustahkamligi aniq plastiklik va harakatchanlikka ega bo'lgan sement xamiri kabi o'zini tutadilar.

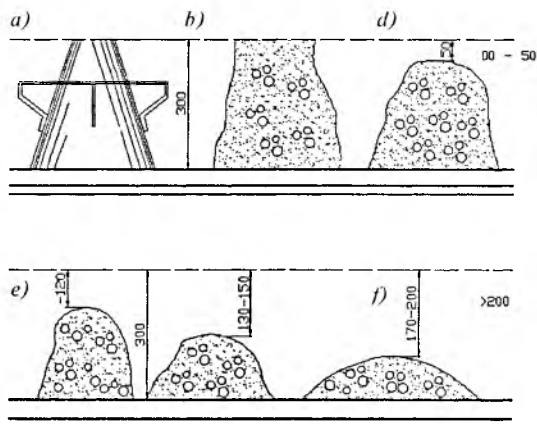
Strukturalashgan sistemalarga tashqi kuchlar qo'yilganda suyuq jismlarga qaraganda o'zini tutishi bilan tubdan farqlanadi. Agar suyuqlikning qovushqoqligi doimiy va qo'vilayotgan bosimga bog'liq bo'lmasa, strukturalashgan sistemalarning qovushqoqligi sistemaga

ta'sir etuvchi tashqi kuchlarga bog'liq holda doimiy haroratda ham bir necha marta o'zgaradi. Qovushqoqlik sistemaning surilishdagi kuchlanishiga yoki suruvchi deformatsiyalarning tezligiga bog'liq.

Tashqi kuchlar ta'siri ostida birlamchi tarkibning parchalanishi-ga o'xshash holat yuzaga keladi. Uning alohida elementlari orasidagi bog'lanishlar susayadi va natijada sistemaning deformatsiyalanish xususiyati va harakatchanligi ortadi. Surilish o'zining kritik tezligiga erishganda sistemaning birlamchi tuzilishi oxirgi chegaragacha buzilgan parchalanish chegarasida, surilishga qarshilik va qovushqoqlik minimal darajada bo'lib, hatto kamharakat qorishmalar ma'lum darajada oquvchanlikka ega bo'ladi. Tashqi kuchlar olingandan so'ng sistema avvalgi holatiga qaytadi, struktura mustahkamligining birlamchi holati tiklanadi, harakatchanlik kamayadi.

Strukturalashgan sistemalar o'z reologik xususiyatlarini mexanik ta'sirlar jarayonida o'zgartirishlari va ta'sir to'xtagandan so'ng tiklanishiga **tiksotropiya xususiyati** deyiladi. Beton texnologiyasida bu xususiyat kam harakatchan va bikir qorishmalardan buyumlarni qoliplashda keng qo'llanilib, titratish, silkitish va siltash kabi ta'sirlardan foydalaniladi.

Beton qorishmasiga tashqi ta'sirlar qo'yilganda o'zini tutishi haqidagi to'liq taassurotni reologik egri chiziqli ko'rsatadi va u uch qismga bo'linadi (1.7-rasm). Birinchi qismda katta bo'lmagan surilishga qo'yilgan kuchlanishda beton qorishmasi strukturasi t birlamchi buzilmagan holatda saqlanadi va qovushqoqlikning η_0 kattaligi bilan



1.7-rasm. Beton qorishmasi harakatchanligini konus yordamida aniqlash.

a — konusning umumiy ko'rinishi, qorishmalar; b — bikir; d — kam harakatchan; e — harakatchan; f — o'ta harakatchan va oquvchan.

xarakterlanadi. Kritik chegaraviy kuchlanishga erishilganda t_1 sistemaning oquvchanlik chegarasiga mos kelganda strukturaning buzilishi boshlanadi va bu holat t_0 chegaraviy kuchlanishda to'liq buzilishga qadar davom etadi. Ikkinchi qismda sistemaning buzilishi bilan bir vaqtda beton qorishmasining samarali qovushqoqligi surilishga bo'lgan kuchlanish oshishi bilan kamaya boradi. Sistema batamom buzilgandan so'ng beton qorishmasi eng kam darajadagi qovushqoqlikka ega bo'ladi (plastik qovushqoqlik η_m — egri chiziqning uchinchi qismi). Bu bosqichda beton qorishmasi ta'sir etayotgan kuchlanishlarga bog'liq bo'lmay, ular oshsa ham o'zgarmaydi.

Betonning ishlab chiqarishdagi, konstruksiyadagi yoki bayumdagigi yuqori sifatini ta'minlashda beton qorishmasining quyuqlik darajasi va to'shalishdagi qo'yiladigan talablarga to'liq javob berishi katta ahamiyat kasb etadi. Betonning quyuqlik darajasi uning tarkibiga ko'ra bikirdan biroz namlangan quyuq (xamirsimon) holatidan suyuq — oson oquvchan holatgacha bo'lishi mumkin. Beton qorishmasining quyuqlik darajasiga qarab uning texnologik xususiyatlarini aniqlashning u yoki bu usulidan foydalanadilar.

Harakatchanlikni, jumladan, qorishmaning o'z og'irligi ta'sirida yoyilishi va beton qorishmasi bog'langanligini aniqlash uchun standart konusdan foydalaniladi. Konus ikki tarafi ochiq, 1 mm qalinlikdagi po'lat tunukadan tayyorlanadi. Konusning balandligi 300 mm, pastki asosining diametri 200 mm, yuqori og'zining diametri 100 mm. Tajriba o'tkazishdan avval konusning ichki yuzasi va konus qo'yilayotgan idish suv bilan namlanadi. Konus idishga o'rnatilgandan so'ng beton qorishmasini uchga bo'lib, har bosqichda zichlashtirib to'ldiriladi va ortiqcha qorishma olib tashlanadi. Konus to'ldirilgan zahoti aniq tik yo'nalishda yuqoriga konus bandidan tutib asta ko'tariladi. Harakatchan beton qorishmasi konusdan ozod bo'lgandan so'ng cho'kadi yoki ba'zan yoyilib ham ketadi. Qorishmaning o'z og'irligida yoyilish balandligi ***konus cho'kish*** deyiladi. Qorishmaning harakatchanlik darajasini konus cho'kish belgilab beradi va bu cho'kish konus olingan zahoti o'lchanadi (1.7-rasm). Har bir qorishma tayyor bo'lgandan so'ng namuna ikki marotaba olinadi va konus cho'kish o'lchanib, o'rtacha natija qabul qilinadi.

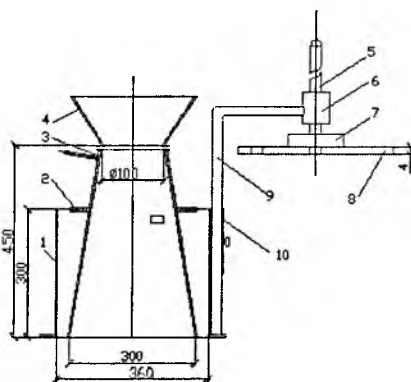
Konus cho'kishiga qarab kam harakatchan (plastik 1—4 sm), harakatchan (5—11 sm), o'ta harakatchan (12—19 sm) va oquvchan (>20 sm) beton qorishmalariga bo'linadi. Suv sarti kam bo'lgan hol-

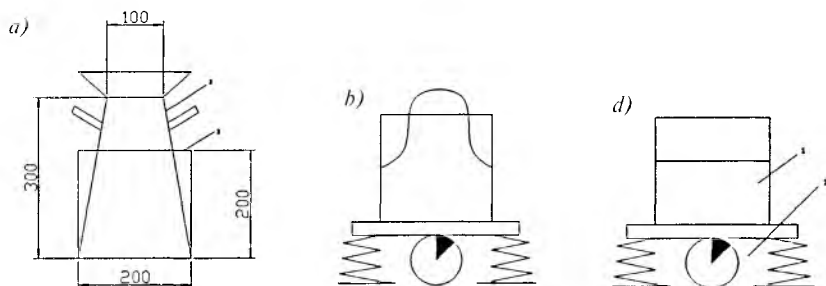
larda beton qorishmalari konusda choʻkish bermaydilar, biroq tashqi kuch taʼsiri qoʻyilganda bunday qorishmalar turli (suv sarfi va beton tarkibiga koʻra) qoliplash xususiyatlarini namoyon etadilar. Bunday qorishmalarni **bikir qorishmalar** deb ataydilar. Bunday qorishmalarning xususiyatlarini aniqlash uchun maxsus asbobdan foydalanib, ular yordamida qorishma oquvchanligini titratish orqali aniqlaydilar.

Bunday asbob balandligi 200 mm, ichki diametri 240 mm boʻlgan silindrik idishdan iborat. Bu idishga beton choʻkishini oʻlchovchi koʻrsatkichli shtativ sifatidagi moslama, shtanga va qalinligi 4 mm boʻlgan 6 ta teshikli metall disk mahkamlangan (1.8-rasm).

Asbob titratuvchi moslama ustiga zich oʻrnatiladi. Soʻng idishga konus shaklidagi metall qolip tushiriladi. Konus oʻlchamlari yuqorida koʻrsatilgan. Konus-shakl maxsus aylana-tutqich yordamida asbobga mahkamlanadi va qorishmani uchga boʻlib, har biri alohida metall tayoqcha bilan zichlashtirib toʻldirib chiqiladi. Soʻng konusni mahkamlab, shtativni burib, beton qorishmasi ustiga keltiriladi va titratuvchi moslama ishga tushiriladi. Amplitudasi 0,5 mm boʻlgan titratish jarayoni sement xamiri diskning ikki teshigidan chiqqungacha davom ettiriladi. Titratish davom etgan vaqt – beton qorishmasining bikirlik koʻrsatkichidir. Laboratoriyalarda baʼzan B. G. Skramtayev tomonidan tavsiya etilgan beton bikirligini aniqlashning soddalashtirilgan usulidan foydalanadilar. Bu usul bilan tadqiqotlarni quyidagi tartibda oʻtkazadilar. Kublar tayyorlanadigan oʻlchamlari 20x20x20 sm boʻlgan oddiy qolipga standart konus oʻrnatiladi. Oldindan undagi tayanchlar olib tashlanib, kub ichiga joylashishi uchun pastki asosining

1.8-rasm. Beton qorishmasining bikirligini aniqlaydigan standart asbob. 1 – qolip; 2 – konus mahkamlanadigan tutqichlar; 3 – konus; 4 – voronka; 5 – shtanga; 6 – yoʻnalitiruvchi vtulka; 7 – disk mahkamlanadigan vtulka; 8 – oltita teshikli disk; 9 – shtativ (tutqich); 10 – shtativning mahkamlovchi moslamasi.





1.9-rasm. Beton qorishmasi qulay quyiluvchanligini aniqlashning soddalashtirilgan usuli.

a – asbobning umumiy ko‘rinishi; *b* – tebranishga qadar beton qorishmasi; *d* – tebranishdan so‘ng; 1 – konus; 2 – kub qolip; 3 – beton qorishmasi; 4 – titratgich.

diametri kamaytiriladi (1.9-rasm). Konus odatdagidek uch bosqichda to‘ldiriladi. Metall konus olingandan so‘ng laboratoriya maydonchasida beton qorishmasi titratiladi. Titratish jarayoni beton qorishmasi kubning barcha burchaklarini qoplab, yuzasi tekislanguncha davom ettiriladi.

Titratishning davomiyligi beton qorishmasining bikirlik darajasi sifatida qabul qilinadi. Standart titratish maydonchasi quyidagi qiymatlarga mos tushishi kerak: kinematik momenti 0,1 N m; amplitudasi 0,5 mm; tebranishlar davri 3000⁻¹. Tajribalarning ko‘rsatishicha, standart asbobda aniqlangan bikirlik darajasi B. G. Skramtayev usuli bilan olingan qiymatlardan taxminan 1,5–2 marta kam.

1.10. Beton qorishmalari harakatchanligi va bikirligining turli omillarga bog‘liqligi

Beton qorishmalarining texnologik tarkibi va qo‘llanilayotgan materiallar uning xususiyatlariga ko‘ra aniqlanadi.

Beton qorishmasiga sement xamiri bog‘lanuvchanlikni, qolipni bir tekisda oqib to‘ldirish xususiyatini beradi. Sement xamirining miqdori ortishi, konsistensiyasi suyuq bo‘lishi bilan beton qorishmasining harakatchanligi oshib boradi. Sement xamiriga to‘ldiruvchining kiritilishi, xususan, uning miqdori va nisbiy yuzalari ortib borishi sababli qorishmaning harakatchanligi kamayadi.

Betondagi sement sarfining 200 dan 400 m³ gacha o'zgarishi va doimiy suv sarfida beton qorishmasining harakatchanligi o'zgarishi kuzatilmaydi. Suv sarfi o'zgargandagina qorishmaning harakatchanligi ham o'zgaradi. Suvga bo'lgan talabchanlikning doimiyligi nomini olgan bu qonuniyat beton qorishmasi harakatchanligini o'rganishda suv sarfiga nisbatan bog'liqlikning quyidagi soddalashtirilgan hisoblash usulini beradi. Beton qorishmasida sement tarkibining ortishi to'ldiruvchi donalarining sement xamiri bilan qoplanishi qalinligini oshiradi. Biroq bu holda Su/S nisbati kamayadi (doimiy suv sarfida), jumladan, sement xamiri kamharakat bo'lib boradi. Bu omillarning bir vaqtda ta'sir etishi natijasida, beton qorishmasida ulardan biri konsistensiyanı (quyuq-suyuqlik darajasini) orttirib, ikkinchisi konsistensiyanı kamaytiradi. Bu omillar shunday tartibda umumlashtirilishi lozimki, belgilangan chegaralarda sement sarfining o'zgarishi beton harakatchanligiga ta'sir etmasin.

Beton qorishmasidagi sement xamiri miqdorini doimiy Su/S nisbatda oshirish yoki to'ldiruvchilar miqdorini kamaytirishda beton qorishmasining harakatchanligi ortadi, mustahkamligi esa umuman olganda o'zgarmaydi. Agarda sement xamiri to'ldiruvchilar orasidagi bo'shliqlarni to'ldiradigan miqdorda olinsa, beton qorishmasi noqulay to'shaladigan bo'lib qoladi. Qorishma harakatchan bo'lishi uchun nafaqat bo'shliqlarni to'ldirish, balki to'ldiruvchi donalarini sement xamiri qatlamlari bilan bir-biridan ajratish kerak. To'ldiruvchining xususiyatlari va qum-shag'al nisbatlariga ko'ra, shuningdek, beton qorishmasining qatlamlarga ajramaydigan va sifatli zichlashtiriladigan holda bo'lishini ta'minlash uchun sement xamirining tarkibdagi minimal (eng kam) miqdori bikir qorishmada 170–200 l, harakatchan va quyma qorishmalarda 220–270 l ni tashkil etadi.

Beton qorishmasining harakatchanligiga sementning xususiyatlari ham ta'sir ko'rsatadi. Sement xamirining maromidagi quyuqligi nisbatan yuqori darajali holda qo'llanilishi beton qorishmasi harakatchanligini (doimiy suv sarfida) kamaytiradi.

Beton qorishmasidagi suv miqdorining oshishi bilan harakatchanlik ortadi (biroq sement sarfi doimiyligicha qolsa, beton mustahkamligi pasayib ketadi). Ammo har bir beton qorishmasi tajriba asosida aniqlanadigan o'ziga xos suv tutuvchanlik xossasiga ega: suv miqdori katta bo'lganda uning bir qismi beton qorishmasidan ajralib chiqadi va bu holga yo'l qo'yish mumkin emas. Suv miqdorini o'zgartirish

beton qorishmasi konsistensiyasini boshqaradigan asosiy omil hisoblanadi.

Beton qorishmasining harakatchanligi to'ldiruvchining yirikligiga bevosita bog'liq. To'ldiruvchi donalarining yiriklik darajasi ortishi bilan ularning umumiy yuzasi sement xamiriga ta'siri kamayadi va natijada beton qorishmasining harakatchanligi ortadi. Chang, loysimon va boshqa kirlantiruvchi qo'shimchalar beton harakatchanligini kamaytiradi.

Harakatchanlik, shuningdek, qum va shag'alning o'zaro nisbatiga ham bog'liq. Talab darajasidagi harakatchanlikka eng maqbul nisbatlarda erishiladi va bunda sement xamiri qobig'ining qalinligi maksimal darajaga yetadi. To'ldiruvchilar orasida qumning miqdori shu nisbatdan yuqori darajada bo'lsa, mavjudligi hisobiga qorishma kamharakat bo'lib qoladi va bu hol to'ldiruvchi yuzasining ortishi bilan tushuntiriladi.

Beton qorishmasining harakatchanligi oshishiga, suvga bo'lgan talabning kamayishi yoki sement sarfining kamayishiga plastifikatsiya-lovchi qo'shimchalarni qo'llash bilan erishiladi. Masalan, sulfit-drojiali brajkalarni (SDB) sement massasiga nisbatan 0,1 dan 0,3% gacha qiymatda qo'shish (mineral tarkibi va nisbiy yuzaga ko'ra). Superplastifikatorlarning yanada samarali ta'sir etadigani S-3 bo'lib, ular plastik beton qorishmalarining o'ta ahamiyatli darajada harakatchanligi va suv talabchanligini o'zgartiradi (SDB ga nisbatan 20-40% ga ko'p). 1.4-jadvalda beton qorishmasiga SDB kiritilganda suvga bo'lgan talabchanlikning nisbatan kamayishini xarakterlovchi qiymatlar keltirilgan.

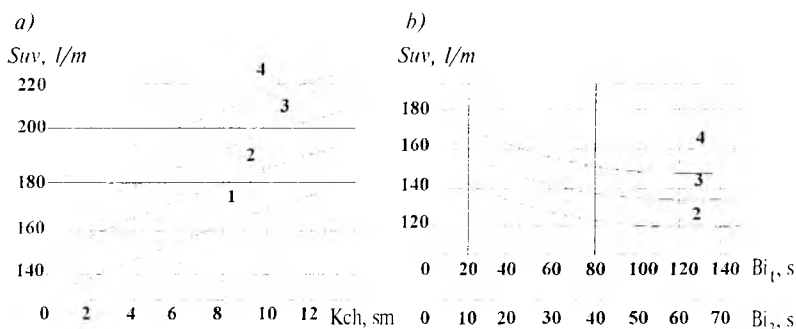
Beton qorishmasiga SDB kiritilganda suvga bo'lgan talabchanlikning nisbatan kamayishi

1.4-jadval

Bikirlilik, s	Harakatchanlik, sm	Sement sarfi quyidagicha bo'lganda, kg/m ³ Suvga bo'lgan talabchanlikning kamayishi, %		
		500	400	300
—	10-12	15	12	10
—	5-7	12	10	8
20-30	—	10	8	6
30-100	—	8	6	—

Beton qorishmasining harakatchanligi vaqt o'tishi bilan sement va suvning o'zaro fizik-kimyoviy ta'sirlashuvi natijasida kamaya boradi. Xususan, bikir beton qorishmasining qulay to'shaluvchanligi yomonlashadi. Shuning uchun bunday qorishmani imkoniyat darajasida tezroq qoliplarga yoyish zarur. Beton tarkibini aniqlashda berilgan beton qorishmasining harakatchanligidan kelib chiqqan holda suv sarfi aniqlanadi. Buning uchun beton qorishmasining harakatchanligi suv sarfi va boshqa omillarga nisbatan bog'liqligi qo'llaniladi. Taqriban suv sarfini tajribalar asosida, keyinchalik beton tarkibini tekshirish uchun qorishma tayyorlab, sinab ko'rib olingan jadvallar va grafiklar (1.10-rasm) bo'yicha tanlash mumkin.

Qum va shag'alning suvga bo'lgan talabidan kelib chiqib (Suv/q va Suv/sh) turli omillarning ta'sirini kengroq inobatga olish mumkin.



1.10-rasm. Portlandsement, o'rtacha yiriklikdagi qum (suv shimuvchanligi 7%) va yirik donador shag'alardan tayyorlangan plastik (a) hamda bikir (b) beton qorishmasining suv shimuvchanlik grafigi (Suv, l/m³).

1 — 80 mm; 2 — 40 mm; 3 — 20 mm; 4 — 10 mm; Bi_1 — texnik viskozimetr bo'yicha qulay joylashuvchanlik; Bi_2 — aynisi, B. G. Skramtayev usuli bo'yicha.

Eslatma: 1. Agarda 7% dan ortiq suv shimuvchanlikka ega bo'lgan mayda qumdan foydalanilsa, suv sarfining har bir foizi uchun 5 l dan orttiriladi: suv shimuvchanligi 7% dan kam bo'lgan yirik qum qo'llanganda suv sarfining har bir foizi uchun 5 l dan kamaytiriladi. 2. Chaqilgan tosh qo'llanilganda suv sarfi 10 l ga orttiriladi. 3. Putssolan sementlar qo'llanilganda suv sarfi 15–20 l ga orttiriladi. 4. Sement sarfi 400 kg dan ortganda har 100 kg sement uchun 10 l dan suv sarfi orttiriladi.

1.11. Beton strukturasiining hosil qilinishi. Beton strukturasiining shakllanishi

Beton strukturasi beton qorishmasining qotishi natijasida shakllanadi. Uning qoliplanishiga sement tishlashishi va qotishi hal qiluvchi ta'sir ko'rsatadi.

Sement suv bilan aralshtirilgandan so'ng boshlang'ich davrda uch kalsiyli silikat gidrolizi jarayonida kalsiy gidroksidi ajralib, to'ydirilgan qorishma hosil qiladi. Bu qorishmada sulfat, gidrooksid va ishqor ionlari, shuningdek, oz miqdordagi kremnezem, glinozem va temir moddalari mavjud. Kalsiy va sulfat ionlarining yuqori konsentratsiyasi qorishtirishdan keyin qisqa vaqtda kuzatiladi, chunki bir necha daqiqa mobaynida yangi paydo bo'ladigan moddalar — kalsiy gidrooksid va ettringit cho'ka boshlaydi.

Taxminan bir soatdan keyin gidratatsiyaning ikkinchi bosqichi boshlanadi. Unda juda mayda kalsiy gidrosilikatlarning qoliplanishi kuzatiladi. Reaksiyada faqat sement zarralari ustki qatlamlarining ishtirok etishi natijasida qaytadan yuzaga keluvchi gidrat fazalar juda nozik granulometriya bilan xarakterlanadi. Sement zarralari o'lchami kam o'zgaradi. Yangi paydo bo'lgan moddalar miqdori va zichligining ortishi bilan uning chegaraviy qatlami taxminan 2–6 soat ichida kam suv o'tkazuvchan bo'ladi. Susaygan gidratatsiyaning ikkinchi bosqichi sement gidratatsiyasining «yashirin davri» deb ataladi.

Gidratatsiya jarayonining uchinchi bosqichi kalsiy gidrooksidining qorishmada kristallashuv boshlanishi bilan xarakterlanadi.

Bu jarayon juda jadal kechadi. Kalsiy gidrosilikati va ettiringit g'ovaklar orqali o'tuvchi va mayda bo'laklarga ajratuvchi uzun to'lalar shaklida o'sib chiqishi mumkin, shu tarzda sement toshining "asosiy" strukturasi shakllanadi.

Gidratatsiya jarayonining to'rtinchi va beshinchi bosqichlari sementning to'liq gidratatsiyalanishuviga qadar sekin davom etadigan reaksiyalar bilan xarakterlanadi. Bu bosqichlarda paydo bo'lgan g'ovaklarning gidratatsiya mahsulotlari bilan to'ldirilishi natijasida sement toshining g'ovakliligi o'zgaradi. Qotgan sementli tosh strukturasi zichlanadi va oldin paydo bo'lgan ettringit monosulfatga aylanishi mumkin.

Beton xususiyatining o'zgarishi, asosan, sement gidratatsiyasi bilan belgilanadi, shuning uchun so'nggisi bu qonuniyatlarga hal qiluvchi

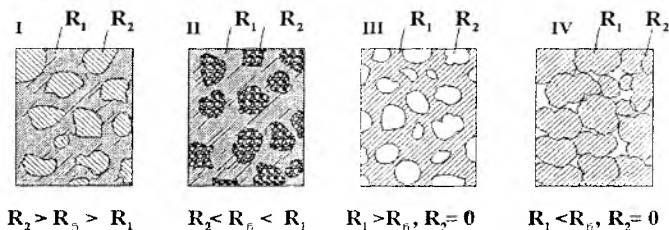
ta'sir ko'rsatadi. Gidaratatsiya jarayoni yetakchi hisoblanadi va uning kechish yo'nalishi beton strukturasi va xususiyatining o'zgarishini belgilaydi. Boshqa omillar (masalan, beton tarkibi, to'ldiruvchi xususiyati va boshqalar) beton strukturasi va xususiyatiga ta'sir ko'rsatsa-da, ikkilamchi hisoblanadi va muayyan ma'noda ularning sement gidratatsiyasi va sementli toshning strukturasi qoliplashiga ta'siri bilan belgilanadi. Beton xususiyatlari o'zgarishining vaqt ichida asta-sekin susayishi va ularning barqarorlashuvi sement gidratatsiyasi jarayonining borgan sari susayishi bilan ifodalanadi.

1.12. Beton strukturasi

Beton qorishmasi strukturasi qotish jarayonida ham saqlanadi, shuning uchun ham beton strukturasi sement toshi miqdoriga va betonda joylashuviga qarab tasniflaganda, yuqorida aytib o'tilgan uchta struktura turini ko'rsatib o'tish mumkin.

Ammo beton xususiyatlariga uning zichligi va g'ovakligi hal etuvchi ta'sir ko'rsatadi. Boshqa bir xil shart-sharoitlarda g'ovaklik hajmi va xarakteri, shuningdek, beton tarkibining alohida moddalari xususiyatlaridagi mutanosiblik uning asosiy texnik xususiyatlari, uzoq muddatga mustahkamligi, turli sharoitlarga bardoshlilikini belgilab beradi. Shuning uchun beton strukturasi uning zichligi bilan tasniflash maqsadga muvofiq hisoblanadi.

1.11-rasmda strukturaning asosiy turlari keltirilgan: zich, g'ovak to'ldiruvchili, serg'ovak va donador. Zich struktura o'z navbatida to'ldiruvchining ta'sirlashuv joylashuviga ega bo'lishi mumkin, ya'ni uning donachalari bir-biriga sement toshining yupqa qatlami orqali



1.11-rasm. Betonning asosiy makrostrukturaviy turlari.

I – zich; *II* – g'ovak to'ldiruvchili zich; *III* – katakchali; *IV* – donador;
 R_6 – strukturaning o'rtacha mustahkamligi; R_1 va R_2 – beton tarkibini tashkil etuvchilarning mustahkamligi.

tegib turadi va to'ldiruvchining "suzuvchisimon" joylashuviga ega, ya'ni uning donachalari bir-biridan ancha uzoqlikda joylashadi. Zich struktura qattiq materialning yaxlit (tutash) matritsasi (masalan, sement toshi)dan tashkil topib, unga matritsa materiallari bilan ancha mustahkam bog'langan boshqa qattiq material (to'ldiruvchi) donachalari ora-sira joylashtirilgan bo'ladi. Serg'ovak struktura qattiq materialning yaxlit (tutash) muhitida turli o'lchamdagi g'ovaklar shartli alohida yopiq uyalar ko'rinishida taqsimlanganligi bilan farqlanadi. Donador struktura qattiq materialning o'zaro jipslashgan donalar yig'indisidan iborat. Donador strukturaning g'ovakligi to'xtovsiz va sochiluvchan materialning g'ovaklariga o'xshashdir.

Zich strukturali materiallar eng yuqori mustahkamlikka, donadorlar esa eng kam mustahkamlikka ega bo'ladi. Zich materiallar serg'ovaklilarga nisbatan kam o'tkazuvchan bo'ladi. Ular esa o'z navbatida donador struktura materiallariga nisbatan kam o'tkazuvchan hisoblanadi.

Material xususiyatlariga donalar, g'ovaklar va boshqa struktura elementlarning o'lchamlari katta ta'sir ko'rsatadi. Shu munosabat bilan betonda mikrostruktura va makrostruktura bir-biridan farqlanadi. **Makrostruktura** deganda ko'z bilan yoki kattalashtirish orqali ko'rish mumkin bo'lgan strukturaga aytiladi. Strukturaviy elementlar sifatida bu yerda yirik to'ldiruvchi, qum, sement toshi va g'ovaklarni keltirish mumkin. Ayrim hollarda tahlil va texnologik hisoblar tuzish uchun ikki element – sement toshi, qumni birlashtiruvchi va yirik qorishma to'ldiruvchidan tashkil topuvchi makrostruktura shartli ravishda olinadi.

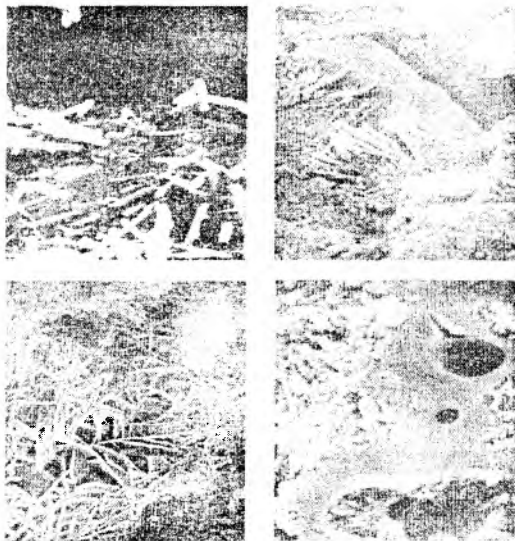
Mikrostruktura deganda mikroskop orqali kattalashtirilganda ko'zga ko'rinuvchi strukturaga aytiladi. Beton uchun sementning ta'sirlanmagan zarrachalari, yangi paydo bo'lgan moddalar va turli o'lchamdagi mikrog'ovaklardan iborat mikrostruktura katta ahamiyatga ega. Prof. V. N. Yung bunday strukturani "mikrobeton" deb ataydi.

Sement toshi beton xususiyatlari va uzoqqa chidamliligiga ta'sir etuvchi asosiy komponent hisoblanadi. O'z navbatida sement toshi xususiyatlari struktura va mikrostruktura elementlarining o'zaro kimyoviy bog'lanishlar kuchini belgilovchi sementning mineral tarkibiga bog'liq. Bog'lovchi mineral tarkibi va qotish shartlarini o'zgartirish orqali sement toshining turli xil mikrostrukturalarini: serg'ovak, dona-

dor, tolasimon, g'ovakli va boshqa turlardan tashkil topuvchi murakkab strukturalarini hosil qilish mumkin (1.11-rasm). Beton texnologiyasida turli bog'lovchi moddalar ishlatiladi, betonni qotirishning har xil sharoitlari qo'llaniladi. Shuning uchun betonlarda sement toshining turli xil mikrostrukturalari uchrashi mumkin.

Betonlar turlicha strukturaga ega. Og'ir betonlar uchun zich struktura, yengil konstruktiv betonlar uchun esa g'ovak aralashmali zich struktura, serg'ovak betonlar esa serg'ovak strukturaga, yirik bo'shliqlilar donador strukturaga ega. Albatta, keltirilgan shakllarda turlarga ajratish shartli bo'lib, aslida beton strukturasi o'ta murakkabligi bilan farqlanadi. Masalan, og'ir betonning zich strukturasi sement toshi katta miqdordagi g'ovaklarga ega bo'ladi, yengil betonning zich strukturasi g'ovaklar faqatgina to'ldiruvchida emas, sement toshida ham kuzatiladi. Serg'ovak strukturadagi alohida yacheykalar o'zaro kapillyarlar va boshqalar bilan bog'langan bo'lishi mumkin. Ammo strukturaning turlari to'g'risidagi tasavvurga beton tarkibining har bir holatga xos xususiyatlari yordamida ega bo'lib, so'ng uni loyihalashtirish mumkin.

Beton tarkibi bir xil emas. Materialning ayrim hajmlari o'z xususiyatlariga ko'ra bir-biridan ancha farq qiladi va u yakuniy xususiyatlarga ta'sir ko'rsatadi. Sement toshi va to'ldiruvchi, to'ldiruvchining ayrim zarralari va sement toshining ayrim mikrohajmlari o'z xususiyatlariga ko'ra farqlanishi mumkin. Ta'sirlashuv muhitida se-



1.12-rasm. Elektron skanerlovchi mikroskopda olingan sement toshi va betonning mikrostrukturalari.

Yuqorida sement toshining to'ldiruvchi bilan tutashish hududidagi strukturalar; pastda sement toshi strukturasi.

ment toshining asosiy massasidagi kabi defektlı joylari, ta'sirlanmagan zarralar, mikrodarzlar va material yaxlitligini kamaytiruvchi boshqa elementlar mavjud bo'ladi. 1.12-rasmda beton mustahkamligining kesma bo'ylab o'zgarishi ko'rsatilgan. Bundan tashqari beton strukturalari va xususiyatlari turli mahsulot va namunalarda, hatto bir xil tarkibdan tayyorlanganlarda ham juda kam miqdorda farqlanishi mumkin.

Struktura va xususiyatlarning har xilligi betonga baho berishda ehtimolli-statistik usullarni qo'llashni talab etadi va beton hamda temir-beton konstruksiyalarni ishlab chiqarishni loyihalashtirish, tashkil etish jarayonida hisobga olinishi kerak.

1.13. Og'ir beton tarkibini loyihalash. Beton tarkibini aniqlash usulining asosiy qoidalari

Beton tarkibi loyihalanganda ishlatiladigan materiallar o'rtasidagi nisbat shunday topilishi kerakki, natijada tayyorlash texnologiyasi ham nazarda tutilganda, konstruksiyadagi betonning mustahkamligi, beton qorishmasining harakatchanligi va betonning tejamli bo'lishi (sement sarfini minimal darajada kamaytirish) kafolatlanishi lozim.

Beton tarkibini aniqlash quyidagilarni o'z ichiga oladi: a) konstruksiyaning turi, qanday sharoitda ishlatilishi va tayyorlanishi usulidan kelib chiqqan holda betonga qo'yiladigan talabni belgilash; b) beton uchun material tanlash va ularning xususiyati bo'yicha kerakli ma'lumot olish; d) betonning birlamchi tarkibini aniqlash; e) namuna uchun qorilgan beton tarkibini tekshirish; f) beton tayyorlashni nazorat qilish; g) tayyorlash vaqti, to'ldiruvchilar xususiyati va boshqa omillar o'zgarganda uning tarkibiga tuzatishlar kiritish.

Beton tarkibini birlamchi aniqlash beton mustahkamligining seiment faolligi, suv-seiment omili, ishlatiladigan materiallarning sifati, beton qorishmasi harakatchanligining suv sarfi va boshqa omillarga bog'liq bo'lishi asosida amalga oshiriladi.

Beton xususiyatlari va beton qorishmasi uning tarkibiga qay darajada bog'liq ekanligini aniq belgilash uchun, agar imkon bo'lsa, dastlabki sinov ishlari o'tkaziladi. Bu holda tajribani rejalashtirish va uning natijalarini o'rganishning matematik usullarini ishlatish tavsiya etiladi.

Beton mustahkamligiga qanday talab qo'yilganligi ish chizmalarida ko'rsatiladi. Beton qorishmasining harakatchanligi (bikirligi) konstruk-

siyaning o'lchami, armaturalarning qalinligi, beton quyish va uni joylashtirish usullaridan kelib chiqqan holda belgilanadi (1.5-jadval). 1.5-jadvalda betonning bikirligi standart konus va texnik viskozimetrlarda ko'rsatilgan.

Tarkibidagi sement miqdori yetarli bo'lgandagina beton qorishmasining joylanishi oson bo'ladi. Sement miqdorining belgilangan darajadan kam bo'lishi beton qorishmasining ajralishi, unda mikro bo'shliqlar paydo bo'lishi va xizmat muddatining kamayishi xavfini oshiradi.

Beton qorishmasining harakatchan va mustahkam bo'lishiga talablar

1.5-jadval

Konstruksiya va zichlash usuli	Bikirlilik, s		Harakatchanligi, sm
	QMQ konus bo'yicha	QMQ standart bo'yicha	
Vibromaydoncha yoki vibromoslama bilan shaklga solinadigan hamda tez qolipdan tushiriladigan yig'ma temir-beton konstruksiyalar	30–10	120–40	—
Vibromaydonchada gorizontol holatda shaklga solinadigan bo'shliqli yopuvehi konstruksiyalar, devor panellari	10–5	40–20	1–4
Tashqi yoki ichki vibratsiya usuli bilan tayyorlangan zich armaturali elementlar (ustunlar, rigellar, plitalar)	5–3	20–10	5–9
Zarbli vibratsiyali moslamalarda shakl beriladigan konstruksiyalar	30–20	120–80	—
Kassetada shakl beriladigan konstruksiyalar	10–5	—	7–17
Sentrifuga bilan tayyorlangan konstruksiyalar	—	—	5–10
Gidropresslangan konstruksiyalar (quvurlar)	10–5	40–20	—

Sement sarfining minimal bo'lishi beton qorishmasining quyuqligi va to'ldiruvchi moddaning o'lchamiga bog'liq bo'ladi. (1.6-jadval). Beton tarkibini aniqlashda belgilangan mustahkamlik ko'rsatilgan miqdordan kam bo'lsa, hisob uchun sementning minimal sarfi olinadi. Beton uchun uchun materiallar 2-bob (birinchi qism)da aytilgan tavsiyalarga rioya qilingan holda tanlanadi.

**Beton qorishmasi qovushqoq va ajralmaydigan bo'lishi uchun kerak bo'ladigan
sement sarfining minimal miqdori**

1.6-jadval

Qorishma	To'ldiruvchi modda o'lchami mm bo'lgan holatda sementning minimal sarfi			
	10	20	40	70
Juda bikir ($B_i > 20$ c)	160	150	140	130
Bikir ($B_i = 10-20$ s)	180	160	150	140
Kam harakatchan ($B_i = 5-10$ s)	200	180	160	150
Harakatchan ($K_{ch} = 10-16$ sm)	220	200	180	160
Juda harakatchan ($K_{ch} = 10-16$ sm)	240	220	210	180
Quyima ($K_{ch} > 16$ sm)	250	230	200	190

Izoh: bikirlik standart viskozometr bo'yicha ko'rsatilgan.

Sementni tejamli ishlatish uchun uning markasi betonning berilgan markasidan balandroq bo'lishi talab etiladi. (1.7-jadval).

Beton uchun tavsiya etiladigan sement markasi

1.7-jadval

Beton markasi	Sement markasi	Beton markasi	Sement markasi
M 100	300	M 300	500
M 150	400	M 400	600
M 200	400	M 500	600

Beton uchun sementning juda past markalari ishlatilganda sement sarfini ko'paytirish talab etiladi. Aksincha, sement markasi ortiqcha baland bo'lganda, sement sarfi texnik shartga ko'ra olinishi lozim bo'lgan mustahkamlik uchun belgilangan minimal qiymatdan kamroq bo'lishi mumkin.

Bunday holatda sementni tejash uchun beton tarkibiga maydalangan qo'shimcha faol kremniyli yoki inert qo'shimchalar (kul, maydalangan kvarts qumi, ohak uni va boshqalar)ni qo'shish talab etiladi.

Beton to'ldiruvchisi sifatida qoidaga ko'ra mahalliy material yoki yaqinda joylashgan karyerdan olinadigan materillarni ishlatishga ha-

rakat qilinadi. Biroq ularning orasidan sement sarfi minimal bo'lgan holatda lozim xususiyatli beton olish imkonini beradiganlari tanlab olinadi. Beton qorishmasining belgilangan harakatchanligiga suv sarfini to'g'ri taqsimlash orqali, betonning mustahkamligiga esa suv-sement nisbati va sement sarfining to'g'ri taqsimlanishi natijasida erishiladi.

Sement sarfi minimal bo'lishini to'ldiruvchi katta-kichikligining to'g'ri tanlanishi ta'minlaydi. Ularning miqdorini aniqlashda ilgari qum va shag'al o'rtasidagi optimal nisbat r bo'yicha berilgan tavsiyalar qo'llanilgan. Zamonaviy hisoblash usullarida, odatda, shag'al (mayda tosh) yoyiluvchanligining qorishma a nisbati hisoblanadi va bunday nisbat qorishma hajmi shag'al ichidagi bo'shliq hajmidan qancha ko'p ekanligini ko'rsatadi. a koeffitsientining joriy etilishi beton tarkibini aniqlashni osonlashtirdi va natijalari ishonchliroq bo'ldi. Chunki boshqa shartlar rioya etilgan holda minimal sement sarfi bilan beton tayyorlash optimal a qiymati beton strukturasi qoliplashining fizik asoslaridan kelib chiqqan holda olinadi. Bu holda og'ir betonda qum va shag'al sarfi ikki tenglamali formulani hal qilish orqali olinadi:

$$(S / \rho_s) + Su + (Q / \rho_q) + (Sh / \rho_{sh}) = 1000$$

$$(S / \rho_s) + Su + (Q / \rho_q) = P_{sh} \alpha (Sh / \gamma_{sh})$$

Bu yerda: $\rho_s, \rho_q, \rho_{sh}$ — sement, qum va shag'alning haqiqiy zichligi, kg/l; P_{sh} — shag'alning g'ovakligi (nisbiy qiymat); α — shag'al donalarining qorishmada tarqalish koeffitsienti; γ_{sh} — shag'alning zichligi, kg/l.

Birinchi tenglamaning beton komponentlari absolyut hajmining yig'indisi 1 m^3 tayyor zich beton (1000 l) ga teng, deb olingan shart bilan chiqarilgan va bu holda beton tarkibida havo bo'lmasligi lozim. Ikkinchi tenglamaning sharti qum-sementli qorishma (standart bo'sh holatida) shag'al orasidagi bo'sh joylarni to'la to'ldirishi va uning donalarini bir miqdor surishi lozim va bu holat beton aralashmasining yaxshi joylashishi hamda to'ldiruvchi donalarining yagona, mustahkam monolit bo'lib birlashishi uchun zarur.

Bu usuldagi tenglamada ikkita noma'lum — qum va shag'al bor. Sababi suv va sement sarfi betonning mutahkamligi, beton qorishmasining harakatchanligiga qarab, α koeffitsient esa eksperimental

usulda olingan tavsiyalarga, asosan, sement sarfi minimal bo'lishini ta'minlovchi nisbatga qarab olinadi.

Keltirilgan tenglama yordamida quyidagini olamiz:

$$Sh = \frac{1000}{\alpha (P_{sh} / \gamma_{sh}) + (1 / \rho_{sh})} \quad (1.4)$$

$$Q = \left[1000 - \left(\frac{S}{\rho_s} + Su + \frac{Sh}{\rho_{sh}} \right) \right] \rho_q \quad (1.5)$$

Yengil betonlar uchun tenglamaning boshqa usuli qo'llaniladi va bunda ikkinchi tenglama beton mustahkamlik darajasi belgilangan shart bilan chiqariladi. Betonga havoni tortuvchi qo'shimchalar qo'shilgan taqdirda tenglamaga qo'shilgan havo hajmini belgilovchi qiymat qo'shiladi. Shunday qilib, ko'rib chiqilgan usulda material sarfining yakuniy qiymati, materiallar egallaydigan absolyut hajm nazarda tutilgan hamda betonning tejamliligi, mustahkamligi va boshqa xususiyatlari yetarli bo'lishi hisobga olingan holda chiqariladi.

Beton xususiyati kimyoviy qo'shimchalar bilan yaxshilangan taqdirda, materiallar sarfini hisoblashda hisob-kitoblarga tegishli o'zgartirishlar kiritish orqali ularning ta'siri hisobga olinadi.

1.14. Mayda va yirik to'ldiruvchi orasidagi nisbatni tanlash

Beton tarkibi (sement sarfi nuqtai nazaridan) tejamli va sifati yuqori bo'lishini belgilovchi asosiy omillardan biri yirik va mayda to'ldiruvchi orasidagi nisbatni to'g'ri tanlay bilish hisoblanadi.

Sement qorishmasi konsistensiyasi ma'lum darajada bo'lganida uning beton aralashmasi ichki ishqalanishiga, xususan, uning harakatchanligiga ta'siri to'ldiruvchi donalari orasidagi sement qobig'ining qalinligi bilan belgilanadi. Boshqa omillarning ta'siri hisobga olinmaganda, sement qorishmasi faqat to'ldiruvchi bo'shlig'ini to'ldirgan beton aralashmasi eng ko'p ichki ishqalanish yoki minimal harakatchanlikka ega bo'ladi. Sement qorishmasi miqdori oshirilgan sari beton aralashmasining harakatchanligi ham ortib boradi.

Beton tarkibini aniqlashning ko'rib chiqilayotgan usulida qum va shag'al zarralarining surilish koeffitsienti α hisobga olinadi.

α ko'effitsientining tajribada aniqlangan qiymatlari

1.8-jadval

Mayda qumli beton			O'rta qumli beton		
Sement aralashmasining miqdori, l/m	α qiymati		Sement aralashmasining miqdori, l/m ³	α qiymati	
	Hisobiy	Amalda		Hisobiy	Amalda
220	1.12	1.1	220	1.24	1.23
280	1.32	1.28	280	1.43	1.39
350	1.54	—	350	1.54	1.51

1.8-jadvaldagi raqamlardan ko'rinib turibdiki, plastik betondagi α ko'effitsientining optimal qiymati beton tarkibidagi sement aralashmasi va yirik qum miqdoriga bog'liq bo'ladi, ya'ni ST va yirik qum miqdori ko'paygani sari ular ham ko'payib boradi. Boshqa tajribalarda aniqlanishicha, bikir beton uchun α ko'effitsientning optimal miqdori, sement sarfi 200–400 kg/m³ bo'lganda, 1,05–1,15 ga teng bo'ladi.

Beton tarkibi va beton aralashmasi konsistensiyasida α ko'effitsientining o'zgarishi fizik nuqtayi nazardan qaraganda quyidagicha izohlanadi: bikir beton aralashmasida yopishuvchanligi yuqori bo'lgan sement miqdori nisbatan kam. Shuning uchun suv ajralishi va siljib ketish xavfi ham yo'q bo'ladi. Bunday sharoitda beton aralashmasining joylanish darajasi yaxshi va betonning mustahkamligi shag'al/tosh surilishi minimal bo'lishi natijasida erishiladi. Negaki bunda qum sarfi va to'ldiruvchilar yuzasining umumiy hajmi ham minimal bo'ladi. Natijada to'ldiruvchilar donalari jips joylashadi va beton sifati yaxshi bo'lishini ta'minlaydi. Beton aralashmasining harakatchanligi yuqori bo'lishi uchun suv ko'proq qo'shilganda sement aralashmasining absolyut hajmi ortadi, qovushqoqligi esa kamayadi. Beton aralashmasidan suv ajaralib chiqishi va tarqalib ketishi oldini olish hamda betonning yaxshi birikishini ta'minlash uchun α ko'effitsientini oshirish va bu bilan qum va shag'al (tosh) nisbatini saqlash, ba'zan esa (Su/S nisbati yuqori bo'lganda) oshirish mumkin.

Plastik beton qorishmalari uchun α ko'effitsientining optimal miqdori $\alpha = f$ (ST) dan kelib chiqqan holda belgilanganda, ayniqsa, aniqroq bo'ladi (1.9-jadval). Hisoblashlar uchun 1.9-jadvaldagi ma'lumotni ishlatish qulayroq. Jadvalda $\alpha = f$ (ST) qiymati $\alpha = f$ (S, SuST) ga

o'tkazilgan. Javdalda, shuningdek, qum yirikligidan kelib chiqqan holda o'zgartirish kiritish ham ko'rsatilgan.

Plastik beton qorishmalari uchun α koeffitsientining optimal qiymati ($Su_q = 7\%$)

1.9-jadval

Sement sarfi, kg/m ³	Su/S uchun α koeffitsientining optimal qiymati				
	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
250	—	—	1.26	1.32	1.38
300	—	1.3	1.36	1.42	—
350	1.32	1.38	1.44	—	—
400	1.4	1.46	—	—	—
500	1.5	1.56	—	—	—

Izoh:

1. S va Su/S ning boshqa qiymatlarida α koeffitsienti interpolyatsiya bilan topiladi.

2. Suvni talab etish qiymati 7 foizdan ko'p bo'lgan mayda qum ishlatilganda qum suvni talab etish qiymatining bir foizga oshishi α koeffitsienti 0,33 ga kamaytiriladi. $Su_q < 7\%$ bo'lgan yirik qum ishlatilganda Su_q bir foiz kamayishiga α koeffitsienti 0,33 foizga oshiriladi.

1.15. Beton tarkibini hisoblash tartibi

Beton qorishmasi tarkibi ikki usul bilan aniqlanadi:

1. Sement, qum va shag'al (tosh) o'rtasidagi vazn nisbati bilan. Bunda suv-sement nisbati va sementning faolligi ko'rsatiladi. Sement miqdori 1 deb olinadi va shuning uchun beton tarkibiy qismlari o'rtasidagi nisbat. Su/S ko'rsatilib, quyidagi ko'rinishda yoziladi:

$1 : x : y$ (masalan: $Su/S = 0,6$ bo'lganda vazn qiymati $1 : 2 : 4$)

2. 1 m³ hajmda yotqizilgan va zichlangan beton uchun sarflangan material sarfi bo'yicha. Masalan:

Sement	280
Qum	700
Shag'al	1250
Suv	170
Jami	2400

Quruq materiallar uchun belgilanadigan odatdagi (laboratoriyada chiqarilgan) va tabiiy nam holatdagi materiallar uchun ishlab chiqarishda (amalda) ishlatiladigan beton tarkibi o'rtasida farq bo'ladi. Laboratoriyada aniqlangan beton tarkibi hisoblash va tajriba natijasida o'rganiladi. Bunda betonning tarkibi absolyut hajm bo'yicha oldindan hisoblab qo'yiladi. Yuqorida aytib o'tilgan bog'liqliklar asosidagi formula ishlatilib, suv, sement, qum va shag'al (tosh) sarfi aniqlanadi va so'ng namunalarda yordamida unga aniqlik kiritiladi.

Beton tarkibini hisoblash quyidagi tartibda amalga oshiriladi:

1. Betonning talab etilgan mustahkamligi, qotish sharoiti va mudatidan kelib chiqqan holda Su/S yoki S/Su aniqlanadi. Suv-sement yoki sement-suv nisbati beton mustahkamligining ushbu omillarga bog'liqligi dastlabki tajribalar orqali yoki sement faolligiga (mahalliy to'ldiruvchilar ishlatilganda) bog'liqligidan kelib chiqqan holda yoki bo'lmasa quyidagi taqribiy formulalar bilan aniqlanadi:

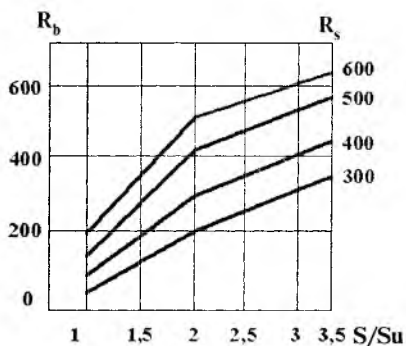
a) $Su/S > 0,4$ bo'lganda:

$$Su/S = AR_s/R_b + A \cdot 0,5R_s \quad (1.6)$$

b) $Su/S < 0,4$ bo'lganda yuqori sifatli betonlar uchun:

$$Su/S = A_1 R_s / R_b - A_1 \cdot 0,5R_s \quad (1.7)$$

A va A_1 koeffitsientlar qiymati 1.9-jadvaldan olinadi yoki rasmdan topiladi (1.13-rasm).



1.13-rasm. Talab etiladigan beton R_b mustahkamligi va qo'llanilayotgan R_s sement markasiga bog'liq holda Su/S nisbatini tayinlash grafiqi.

1.6-formulani $R_b < 2AR_k$ bo'lganda ishlatish kerak. Boshqa hollarda 1.7-formula ishlatiladi.

Beton tarkibini hisoblashda ba'zan uning sovuqqa chidamliligi, suv o'tkazmasligi, cho'zilish va egilishga chidamliligini ham hisobga olish lozim bo'ladi. Bunday hollarda Su/S qiymati uchun tegishi bog'liqliklar ishlatiladi. Bunday bog'liqlikka misol keyingi bandlarda ko'rsatilgan, biroq beton tarkibini aniqlash asoslari avvalgidek qolaveradi.

2. Dastlabki sinov natijalari asosida yoki taqriban 1.13-rasmdagi (birinchi qismi) bo'yicha beton harakatchanligiga bo'lgan talabdan kelib chiqqan holda suv sarfi belgilanadi. Bu holda yirik to'ldiruvchining suvni shimish xususiyati hisobga olinishi kerak. Agar og'irligi bo'yicha 0,5 foizdan ko'p bo'lsa, 1.13-rasm 400 kg/m³ gacha sement sarflanishi va suvni talab etishi 7% bo'lgan o'rtacha qum hamda shag'al ishlatilishi nazarda turib tuzilgan. Boshqa to'ldiruvchilar ishlatilgan holatlarda jadvalda ko'rsatilgan izohga kerakli o'zgartirishlarni kiritish lozim bo'ladi.

3. Sement sarfi quyidagicha aniqlanadi:

$$S = Su : Su/S \quad (1.8)$$

Agar 1 m³ betonga sement sarfi QMQ da ko'rsatilgandan ko'ra kamroq bo'lsa (1.8-jadvalga qarang), uni talab etilgan me'yorgacha ko'tarish yoki maydalab yanchilgan qo'shimcha qo'shish talab etiladi. So'nggi vosita, odatda, ushbu markadagi beton uchun sementning faolligi o'ta yuqori bo'lgan hollarda qo'llaniladi.

4. Plastik beton qorishmalari uchun surilish koeffitsienti α 1.9-jadvalga qarab belgilanadi (1.9-jadvalga qarang).

5. Shag'al va tosh sarfi 1.6-formula bilan aniqlanadi.

6. Qum sarfi 1.7-formula bilan topiladi.

7. Namuna sifatida bajarilgan qorishmalarda beton qorishmasining harakatchanligi (konusning cho'kishi yoki bikirligi) tekshiriladi, zarur hollarda beton tarkibi hisobiga kerakli o'zgartirishlar kiritiladi. Agar havo tortuvchi qo'shimchalar qo'shiladigan bo'lsa, qum sarfi hisoblanganda jalb etilgan havoning miqdori hisobga olinadi.

Zamonaviy texnologiyalar beton, betonga ishlatiladigan materiallar, uni tayyorlash texnologiyasi va beton qorishmasini joylashtirishga talab nuqtayi nazaridan bir-biridan farq qiladi. Biroq bunda har bir holat uchun alohida hisoblash usulini yaratish zarur emas.

Og'ir beton tarkibini aniqlash ko'rib chiqilgan usul bo'yicha amalga oshirilishi kerak. Beton va unga ishlatiladigan materillarga qo'yiladigan alohida talablar tegishli qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritish yo'li bilan hisobga olinishi kerak.

1.1-misol. Harakatchanligi konus cho'kishi bo'yicha hisoblanganda 4–5 sm bo'lgan M 300 beton markasi tarkibini aniqlang. Materillar: faolligi 37,5 MPa bo'lgan portlandsement, suvni talab etish darajasi 7% va haqiqiy zichligi 2,63 kg/l bo'lgan o'rtacha kattalikdagi qum, maksimal yirikligi 40 mm va haqiqiy zichligi 2,6 kg/l bo'lgan granit shag'al.

1. Suv-sement nisbati 1.10-formula bilan hisoblanadi:

$$Su/S = \frac{0,6 \cdot 375}{300 + 0,5 \cdot 0,6 \cdot 375} = 0,54$$

2. 1.10-rasm bo'yicha suvning taxminiy sarfi 178 l/m^3 ni tashkil etadi.

3. Sement sarfini 1.12-formula bilan topamiz:

$$178/0,54 = 330 \text{ kg/m}^3$$

4. Shag'alning g'ovakligi quyidagicha bo'ladi:

$$P_{sh} = 1 - (\rho/\gamma) = 1 - 1,48/2,6 = 0,43$$

1.5-jadval bo'yicha surilish koeffitsienti $\alpha = 1,38$ (interpolyatsiya bo'yicha).

5. Shag'al sarfi 1.1-formula bilan topiladi:

$$Sh = \frac{1000}{\frac{0,43 \cdot 1,38}{1,48} + \frac{1}{2,6}} = 1270 \text{ kg/m}^3$$

6. Qum sarfi 1.2-formula bilan topiladi:

$$Q = \left[1000 - \left(\frac{330}{3,1} + 178 + \frac{1270}{2,6} \right) \right] 2,63 = 600 \text{ kg/m}^3$$

Beton qorishmasining zichligi $330 + 178 + 1270 + 600 = 2378 \text{ kg/m}^3$ ga teng bo'layapti. Tarkib tekshirib ko'riladi va zarur bo'lganda namuna sifatida olinadigan qorishmalarda aniqlashtiriladi.

1.2-misol. Texnik viskozimetr bo'yicha beton qorishmasining bikirligi 60 s ga teng bo'lgan M 300 markali beton tarkibini aniqlang. Materiallar 1.1-misolda ko'rsatilganlar bilan bir xil bo'ladi.

1. 1.10-formula bilan suv-sement nisbatini topamiz:

$$Su/S = \frac{0,6 \cdot 375}{300 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 375} = 0,54$$

2. 1.10-rasm bo'yicha suvning taxminiy sarfi 130 l/m^3 ni tashkil qiladi.

3. Sement sarfini 1.12-formula bilan topamiz:

$$S = 130 / 0,54 = 240 \text{ kg/m}^3$$

4. Sement sarfi o'rtacha bo'lganda bikir beton qorishmasi uchun surilish koeffitsienti $\alpha = 1,1$ deb olamiz (1.5-jadval bo'yicha).

5. Shag'al sarfini 1.1-formula bilan topamiz:

$$Sh = \frac{1000}{\frac{0,43 \cdot 1,1}{1,48} + \frac{1}{2,6}} = 1420 \text{ kg/m}^3$$

6. Qum sarfini 1.2-formula bilan topamiz:

$$Q = \left[1000 - \left(\frac{240}{3,1} + 130 + \frac{1420}{2,6} \right) \right] 2,63 = 625 \text{ kg/m}^3$$

Beton qorishmasining hisoblangan massasi $240 + 130 + 1420 + 625 = 2415 \text{ kg/m}^3$ ni tashkil etadi.

1.1 va 1.2-misollardagi beton tarkibi taqqoslanganda bikir beton qorishmasining ishlatilishi sementni anchagina tejash imkonini berishini ko'ramiz ($330 - 240 = 90 \text{ kg}$, taxminan 27 foizni tashkil etadi).

1.16. Beton tarkibini tajribada tekshirish

Beton tarkibini tajribada tekshirish uchun namuna sifatida beton qorishmasi tayyorlanadi va uning harakatchanligi aniqlanadi. Ishlatiladigan beton va mahalliy to'ldiruvchilarning o'ziga xosligi bois konusning cho'kishi yoki beton qorishmasining bikirligi belgilangan-dan farq qilishi mumkin. Misol uchun 1.1-misolda konusning cho'kishi 0 ga teng bo'ldi deb olaylik. Ya'ni beton qorishmasi yetarli darajada harakatchan bo'lmadi. Harakatchanlikni oshirish uchun suv sarfi taxminan 5–10 foizga oshiriladi. Bir vaqtning o'zida suv-sement nisbati o'zgarmasligi uchun 5–10 foiz sement qo'shiladi. Beton qorishmasi yana bir marta aralashtiriladi, konusning cho'kishi

o'lanadi va bunday o'rganish kerakli qiymatlar olingunga qadar davom ettiriladi.

Agar birinchi tekshirishda beton qorishmasining harakatchanligi belgilangandan ko'ra ko'proq bo'lsa (masalan, 4–5 sm o'rniga $Kch=8sm$), biroz qum va shag'al qo'shiladi (5–10 foiz). Shundan so'ng beton tarkibi o'zgartiriladi. Bunga sabab beton qorishmasining oldingi hajmi oshganligi. Buning uchun berilgan zichlash usuli va ishlab chiqarish sharoitida beton qorishmasining amaldagi zichligi aniqlanadi. Sinash quyidagi usulda amalga oshiriladi: bo'sh qolip tortib ko'riladi, uning ichki o'lchami tekshiriladi, qorishma bilan to'ldiriladi, joylashtiriladi va yana tortib ko'riladi.

Joylashtirilgan beton qorishmasining zichligi, kg/l da quyidagi formula bilan hisoblanadi:

$$\gamma_{b,q} = G_2 - G_1 / V_f$$

Bu yerda G_1 va G_2 — bo'sh qolip va beton solingan qolipning og'irligi, kg; V_f — qolipning ichki hajmi, l.

Beton qorishmasining olingan qiymatlari hisoblanganlari bilan mos kelishi kerak (ruxsat etilgan og'ish darajasi $\pm 2\%$). Shundan so'ng tekshirish uchun tayyorlangan beton qorishmasining amaldagi hajmi aniqlanadi:

$$V_f = \Sigma G / \gamma_f$$

Bu yerda ΣG — namuna uchun tayyorgan qorishmaga ishlatilgan materiallar massasining yig'indisi, kg. γ_f — zichlashtirilgan beton qorishmasining amaldagi zichligi, kg/l.

Olingan beton qorishmasining hajmi va tekshirish uchun qorilgan betonga sarflangan materiallar miqdorini bilgan holda 1 m³ betonga haqiqatda sarflanadigan materiallar miqdori aniqlanadi.

Tekshirish uchun tayyorlanadigan qorishmaning hajmi talab etiladigan namunalar miqdoriga bog'liq bo'ladi. Agar beton markasini aniqlash uchun uchtdan namuna tayyorlansa, quyidagi minimal qorishma hajmi tayyorlanadi:

Namuna qirrasining o'lchami, sm	10	15	20	30
Tekshiriladigan qorishma hajmi, l	6	12	25	85

1.1-misol shartlari uchun namunalarning nazorat o'lchami 15x15x15 sm (shag'alda 3 D_{pr} dan ko'proq) bo'ladi va demak, qorish-

ma hajmi 12 l ni tashkil etadi. Bitta qorishmaga ishlatiladigan materiallar hajmi quyidagicha bo'ladi:

Sement	3,96 kg (330x0,012)
Qum	7,2 kg (600x0,012)
Shag'al	15,25kg (1770x0,012)
Suv	2,14 l (178x0,012)

Turli o'lchamli tosh ishlatilganda har bir o'lcham sarfini ular o'rtasidagi optimal nisbatdan kelib chiqqan holda belgilash kerak. Agar kerakli harakatchanlikka erishish uchun sement va suv 10 foiz oshirilgan bo'lsa, qorishmaga ishlatilgan materiallarning yakuniy sarfi quyidagicha bo'ladi:

Sement	4,36 kg (3,96+0,4)
Qum	7,2 kg
Shag'al	15,25 kg
Suv	2,35 l (2,14+0,21)
Jami	29,16 kg

Agar beton qorishmasining haqiqiy jipsligi 2350 kg/m^3 bo'lsa, qorishmaning hajmi $V_f = 29,16/2,35 = 12,4 \text{ l}$ bo'ladi

1 m^3 beton uchun materiallar sarfi quyidagiga teng bo'ladi: $S=4,36/0,0124=350 \text{ kg}$; $S_u=190 \text{ l}$; $Q=580 \text{ kg}$; $Sh=1230 \text{ kg}$.

To'g'rilangan beton qorishmasidan namunalar tayyorlanadi va sinab ko'riladi. Har bir sinash muddatiga kamida uchta namuna tayyorlanadi. Namunalar yechiladigan cho'yan yoki po'lat qoliplarda shaklga solinadi. Ularning o'lchami aniq bo'lishiga erishish kerak va qirralari bo'yicha og'ish ± 1 foizdan oshmasligi kerak. Qirralar burchagi $90 \pm 2^\circ$ ni tashkil etadi. Namunalarni joylash va zichlash usuli ishlab chiqarishda qabul qilingani bilan bir xil bo'lishi, beton qorishmasini qolipga joylash 30 minut davomida amalga oshirilishi kerak.

Beton qorishmasi titratish usuli bilan zichlashtirilganda qolipga beton ko'proq solinadi va shundan so'ng u laboratoriya maydonchasida vibratsiya qilinadi (tebranish chastotasi 50 Gts, titratkichning tebranish amplitudasi 0,5 mm). Laboratoriya vibromaydonchasini yuzali titratkich bilan almashtirish mumkin. Vibratsiya davomiyligi t btkirlik qiymatlariga mutanosib ravishda belgilanishi kerak, ya'ni $t=1,5+2/J$, biroq $J +30 \text{ s}$ dan kam bo'lmasligi lozim.

Namunalar ikki sutka davomida xona harorati 16–20°C bo'lgan sharoitda qolipda saqlanadi. So'ng ular qolipdan chiqarilib, marka qo'yiladi va sinalgunga qadar namlik darajasi 100% bo'lgan maxsus kameralarda yoki bo'lmasa doim namlab turiladigan qum, yog'och qipig'ida saqlanadi. Sinashdan oldin namunalar yaxshilab tekshiriladi, qirralari o'lchanadi (aniqligi 1 mm gacha bo'lishi kerak).

Mustahkamligi sinab ko'rilganda namunalar pastki tutib turuvchi plitaga yon qirralari bilan qo'yiladi. Beton siqilgan vaqtda uning mustahkamlik chegarasi 0,1 MPa gacha hisoblanadi. Bu qiymat sinovning o'rtacha arifmetik natijasi deb olinadi, biroq namunalar o'rtasidagi farq eng yaqin qiymatdan 20 foizdan ortiq bo'lmasligi kerak. Bu farq 20 foizdan ortganda hisoblash eng katta ikki natija bo'yicha amalga oshiriladi.

Agar betonning haqiqiy mustahkamligi siqish vaqtida belgilanganidan $\pm 15\%$ farq qilsa, beton tarkibini to'g'rilash lozim bo'ladi, ya'ni mustahkamlikni oshirish uchun sement sarfi S_u/S oshirilishi kerak, mustahkamlikni kamaytirish uchun esa uning miqdori kamaytiriladi.

1.17. Betonning ishlab chiqarishdagi tarkibini aniqlash

Ishlab chiqarishda ko'pincha beton tayyorlash vaqtida nam to'ldiruvchilar ishlatiladi. To'ldiruvchidagi namlik miqdori suv sarfi hisoblanganda e'tiborga olinishi kerak. Bu holatda uning tarkibi o'zgartiriladi.

Oldiniga to'ldiruvchidagi suv miqdori quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$S_u = QW_q \quad (1.9)$$

$$S_{u_{sh}} = ShW_{sh} \quad (1.10)$$

Bu o'rinda W_q, W_{sh} — qum va shag'al (tosh)ning namligi.

Shundan so'ng suvning haqiqiy sarfi aniqlanadi: $S_x = S_u - S_q - S_{sh}$. Nam to'ldiruvchilarning bir qismi suvdan iborat bo'lgan betonga hisoblar bilan chiqarilgan qattiq material massasi tushishi uchun ularning massasini oshirish kerak. Qum va shag'al sarfi ularda mavjud bo'lgan suv massasiga oshiriladi, ya'ni ularning sarfi ishlab chiqarish tarkibida quyidagiga teng bo'ladi: $Q_x = Q + S_u_q$ va $Sh_x = Sh + S_{u_{sh}}$. Ushbu to'g'rilashda sement sarfi o'zgarishsiz qoladi.

Agar 1.1-misol shartlari uchun qum namligini 3% va shag'al namligini 1% deb oladigan bo'lsak, quyidagi tenglik hosil bo'ladi:

$$\text{Qumdagi suv miqdori} - Su_q = 600 \times 0,03 = 18 \text{ l}$$

$$\text{Xuddi shuning o'zi shag'alda} - Su_{sh} = 1270 \times 0,01 = 12,7 \text{ l}$$

$$\text{Jami } 30,7 \approx 31 \text{ l}$$

Su/S va beton belgilangan mustahkamligini saqlash uchun hisoblash vaqtida quruq to'ldiruvchilar olingan suv sarfi 1.1-misolda kamaytiriladi, quruq qum va shag'al esa nomi bilan almashtiriladi. Shunda betonning ishlab chiqarish tarkibida material sarfi quyidagicha bo'ladi:

Sement	330 kg
Qum	$600 + 18 = 618 \text{ kg}$
Shag'al	$1270 + 13 = 1283 \text{ kg}$
Suv	$177 - 31 = 146 \text{ kg}$
Jami	2377 kg

Beton qorishmasining zichligi o'zgarmaydi.

Sement va to'ldiruvchi beton qorgichga solinganda ularning birlamchi hajmi olinadigan beton qorishmasining hajmidan kattaroq bo'ladi, chunki qorish vaqtida massaning zichlashuvi yuz beradi — sement donalari qum donalari orasidagi bo'shliqqa joylashadi, qum donalari esa shag'al donalari orasiga joylashadi. Olinadigan beton qorishmasi hajmiga baho berish uchun betonning chiqish koeffitsienti β_b ishlatiladi va u ushbu formula bilan aniqlanadi:

$$\beta_b = \frac{1000}{S/\gamma_s + Q/\gamma_q + Sh/\gamma_{sh}} \quad (1.11.)$$

Bu tenglikdagi γ_s , γ_q va γ_{sh} — sement, qum va shag'alning zichligini bildiradi.

Beton chiqishi koeffitsienti hisoblanganda suvning ta'siri e'tiborga olinmaydi, chunki suv darhol qattiq materialarning bo'shlig'iga singib ketadi va ularning dastlabki hajmiga ta'sir etmaydi. Biroq ishlab chiqarish tarkibi uchun β_b koeffitsienti hisobga olinganda nam to'ldiruvchilarning zichligi ishlatiladi, nimagaki ularning zichligi quruq to'ldiruvchilarning zichligidan farq qilishi mumkin va bu holat, ayniqsa, qumda ko'proq ko'rinadi. Betonning chiqish koeffitsienti be-

tonning tarkibi va ishlatiladigan materiallarning xususiyatiga bog'liq bo'lib, 0,55–0,75% atrofida o'zgarib turadi.

Beton qoruvchining bir marta qorishi uchun materiallar hisobi olinganda sement, qum va shag'al hajmining umumiy miqdori beton qoruvchi moslama barabani hajmiga mos bo'lishi kerak. Shunda bitta qorishda olinadigan V_z betonning hajmi quyidagicha bo'ladi:

$$V_z = \beta_b V_{bs} \quad (1.12)$$

Bu tenglikdagi V_{bs} beton qoruvchining hajmini bildiradi.

Beton qoruvchining bir marta qorishi uchun lozim bo'ladigan materiallar sarfi olinadigan beton hajmidan kelib chiqqan holda belgilanadi ($Ts_z = Ts \times V_z$ va hokazo).

Yuqorida ko'rilgan misol uchun agar $\gamma_{v,q}=1,65$ va $\gamma_{v,sh}=1,48$ kg/dm³ bo'lsa, quyidagini olamiz:

$$\beta_b = \frac{1000}{\frac{330}{1,3} + \frac{618}{1,65} + \frac{1283}{1,48}} = 0,67$$

Barabanining hajmi 500 l bo'lgan beton qoruvchi uchun bir marta qorilganda chiqadigan beton hajmi $500 \times 0,67 = 335$ l yoki 0,335 m³ bo'ladi. Bir marta qorish uchun ishlatiladigan materiallar sarfi quyidagicha:

Sement $330 \times 0,335 = 111$ kg

Qum $618 \times 0,335 = 207$ kg

Shag'al $1283 \times 0,335 = 430$ kg

Suv $136 \times 0,335 = 45$ l

Beton tarkibini, shuningdek, quyidagi nisbatda ham ifodalash mumkin: 1:x:u, ya'ni:

$$/330/330/:/618/330/:/1283/330/=1:1,87:3,89$$

Hisob formulalarini aniqlashtirish uchun, ayniqsa, beton ishlari hajmi ko'p bo'lganda, ishlatish uchun mo'ljallangan materiallar ishlab chiqarish sharoitiga yaqin sharoitda beton va beton qorishmasini dastlabki sinovdan o'tkazish talab etiladi. Beton mustahkamligi va harakatchanligini beton qorishmasi uchun aniqlangan bog'liqliklari eksperimental tekshirmasdan foydalanilganda, keyinchalik korrektyrovka

qilish bilan beton tarkibini belgilash mumkin va bunda konstruktsiyalarni betonlashda tayyorlangan nazorat uchun olingan namunalarni tekshirish natijalaridan kelib chiqiladi. Agar betonning bir yoki ikki markasi ishlatilishi kutilayotgan bo'lsa, Su/S qiymatli uchta sinov qorishmasini tayyorlash kifoya qiladi. Masalan, 0,4, 0,55 va 0,7. Su/S ning qiymat darajasi shunday bo'lishi kerakki, bunda betonning mustahkamligi belgilanganidan 15–20% ko'p yoki kam beton olishga erishilishi kerak. Beton qorishmasining harakatchanligi topshiriqqa binoan olinadi.

2-bob. Betonning xususiyatlari

2.1. Betonning mustahkamligi

Mustahkamlik – materialning yuk yoki boshqa omillar natijasida hosil bo'ladigan ichki kuchlarning kuchlanishlari ta'sirida buzilishga qarshilik ko'rsata olish xususiyatini bildiradi. Inshootlardagi materiallarga siquvchi, cho'zuvchi, eguvchi, kesuvchi va burovchi ichki kuchlanishlar ta'sir ko'rsatishi mumkin.

Beton siqilishga chidamli, lekin kesuvchi kuchga yomon va cho'zilish ta'siriga undan ham (siqilishga nisbatan 5–50 marta) yomonroq qarshilik qiladigan materiallar sirasiga kiradi. Shuning uchun qurilish konstruktsiyalarining (qurilmalarning) loyihasi, odatda, beton ulardagi bosuvchi kuchni qabul qiladigan qilib tuziladi. Cho'zuvchi kuchni olishi lozim bo'lgan beton armatura bilan mustahkamlanadi. Temir-beton konstruktsiyalardagi cho'zuvchi va kesuvchi kuchlanish ta'siri bunday yukka qarshilik darajasi yuqori bo'lgan po'lat armaturaga o'tadi. Shuning uchun betonning muhim sifatlaridan biri siqilishga mustahkamligi hisoblanadi.

Biroq shunday konstruktsiyalar ham borki (bularga misol qilib yo'l qoplamalari, pol va hokazolarni keltirishimiz mumkin), ularda ishlatilgan beton egilish vaqtida cho'zilish kuchlanish qabul qilishi lozim bo'ladi. Bunday holatda beton tarkibi loyihasini betonning egilish va cho'zilishdagi berilgan mustahkamligi kerakligidan kelib chiqib tayyorlash lozim.

Fizik nuqtayi nazardan qaralganda buzilish deb jismning bo'laklarga ajralishi tushuniladi. Materialdagi kamchiliklar buzilish

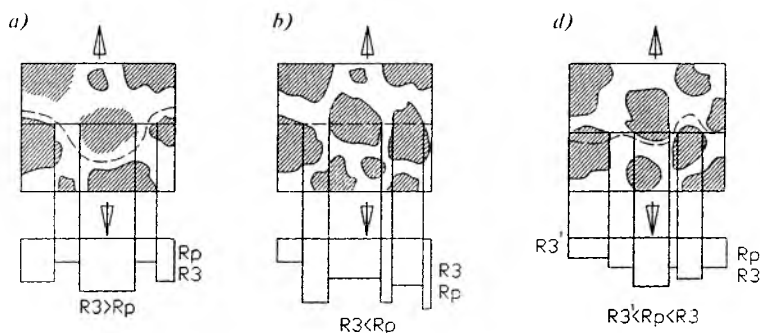
jarayonining oson bo'lishiga olib keladi, ya'ni materialning mustahkamligi kamayadi.

Mo'rt materiallar, shuningdek, beton ham siqilish kuchi ta'siriga perpendikulyar yo'nalishda hosil bo'ladigan cho'zilishdagi kuchlanish yoki ma'lum yuzaga ta'sir etuvchi kesuvchi kuchlanish ta'sirida buziladi.

Betonning mustahkamligi integral xususiyat bo'lib, u betonning komponentlari, tarkibi, tayyorlanish sharoiti, qotishi, ishlatilishi va sinashga bog'liq bo'ladi. O'z navbatida betonning mustahkamligi uning bir qancha omillari bilan ham bog'liq.

Beton mustahkamligi namunani yuk ta'sirida sinab ko'rish bilan aniqlanadi. Sinovda betonning yukka chidamlilik darajasini o'rganish, mustahkamligini bilish yagona maqsad emas, asosiy maqsad — ekspluatatsiya sharoitida betonga ta'sir etuvchi kuchlar so'nggi qiymatiga yetmasa-da, uning ko'p yil ishlashi, darz hosil bo'lishiga chidamliligi va boshqa xususiyatlarining yetarli ekanligini bilishdir.

Betonning yukni qanday qabul qilishi va buzilish xususiyatlarini ko'pchilik olimlar tadqiq etishgan. Buziluvchi yuzaning ikki xil bo'lishi aniqlangan (2.1-rasm). Birinchi holatda to'ldiruvchining cho'zilishdagi mustahkamligi qorishma yoki sement toshi mustahkamligidan yuqori bo'lgandagi buzilish, to'ldiruvchi donalarini chetlab o'tib qorishmaning o'zida hosil bo'ladi. Ikkinchi holatda to'ldiruvchining mustahkamligi qorishmaning mustahkamligidan kam bo'lganda



2.1-rasm. Betonning buzilish xarakteri.

a — to'ldiruvchi buzilmagan holda sement qorishmasi bo'ylab; b — to'ldiruvchi donalarining yorilishi bilan; d — aralash holda buzilish (buzilish yuzasi uziq chiziqli bilan ko'rsatilgan).

buzilish qorishma va to'ldiruvchi donalarida yuz beradi. Aralash buzilish holatlari ham bo'lishi mumkinki, bunda to'ldiruvchi donalari va qorishmaning mustahkamligi bir-birigi yaqin bo'lganida beton strukturasining turli qismlarida yo to'ldiruvchi yoki beton mustahkamroq bo'ladi.

Betonning buzilish jarayonini o'rganish natijasida B. G. Skramtayev beton mustahkamligining uch xil gipotezasini taklif etdi. Birinchi gipoteza sement toshi va to'ldiruvchi o'rtasida ularning qayishqoqlik moduliga mos ravishda normal kuchlanish taqsimlanishiga asoslangan, ya'ni qayishqoqlik moduli yuqori bo'gan materialda kuchlanish bir joyda to'planishi va bo'shroq materiallardan yukni olishni nazarda tutgan edi. Ikkinchi gipotezaga ko'ra siqilish ta'sirida betonning buzilishi qiya yuzalardagi kesilishda yuz beradi. Uchinchi gipoteza bo'yicha beton siqilish ta'sirida ko'ndalang kengayishi natijasida buziladi. Bunday buzilish quyidagi sabablarga ko'ra yuz berishi mumkin: a) sement toshining uzilishi; b) sement toshi va to'ldiruvchi tishlashishining buzilishi; d) to'ldiruvchi donalarining uzilishi.

Beton mustahkamligi gipotezasi tekshirib ko'rilganda uchinchi gipotezaning haqiqatga ancha yaqinligi va birinchi gipoteza qisman to'g'ri ekanligi ma'lum bo'ldi. Bu holat betonning tajriba vaqtida yuk ta'sirida o'zgarishi va buzilish xususiyatlarini tasdiqlaydi.

So'nggi vaqtlarda keng tarqalgan mikroskop va ultratovush bilan tekshirish usullari buzilishdan ancha oldin betonda mikrodarzlar paydo bo'lishini ko'rsatdi. Betondagi kuchlanish maydonini tahlil etgan A. A. Gvozdev kuzatilgan faktlarning nazariy asosini ishlab chiqdi. Yuk natijasida hosil bo'ladigan kuchlanish maydoni material turli jinslardan iborat bo'lganligi bois bo'ladigan kuchlanish maydoni bilan ta'sirga kirishadi va natijada bosim yig'ilib darz hosil bo'lishiga sabab bo'ladigan alohida o'rinlar paydo bo'ladi.

Qator tadqiqotchilar olgan natija va xulosalarni umumlashtiradigan bo'lsak, betonning buzilish jarayoni haqidagi zamonaviy tasavvurlar quyidagicha bo'lishini ko'ramiz:

1. Betonning buzilishi sekin-asta kechadi. Oldiniga ortiqcha zo'riqish hosil bo'lib, so'ng alohida mikrohajmda mikrodarzlar paydo bo'ladi. Jarayon kuchlanishi qayta taqsimlanib, materialning ko'proq qismida darz hosil bo'lib, namunaning shakli, konstruksiyasi, o'lchami va boshqa omillar ta'sirida u yoki bu ko'rinishdagi yaxlit

uzilish bo'lgunga qadar davom etadi. Yuklashning so'nggi bosqichida mikrobuzilish jarayoni beqaror bo'ladi va ko'chki ko'rinishiga o'tadi.

2. Siqilish natijasida betonning buzilishi. Ta'sir etuvchi kuchga parallel bo'lgan ajratuvchi mikroyoriqlar paydo bo'lishi bilan izohlanadi. Tashqaridan qaralganda namunaniñ hajmi oshgandek ko'rinadi, haqiqatda esa materialning yaxlitligi buziladi. Mikroyoriqlarning ko'payish jarayoni beton strukturasi, xususan, undagi defektli o'rinlarning o'lchami, soni, qo'yilgan yukning turi va tartibiga bog'liq bo'ladi.

3. Buzilish jarayoniga betonning suyuq fazasi katta ta'sir qiladi. Suv plastik deformatsiyalar, siljuvchanlik deformatsiyasi va mikroyoriqlar paydo bo'lishini osonlashtirib, betondagi strukturaviy bog'liqliklarni bo'shashtiradi, uning mustahkamligini kamaytiradi. Ushbu omilning ta'sir darajasi yuk tushishi tezligiga bog'liq.

4. Betonning mustahkamligi va shaklini o'zgartirmaslik xususiyati to'ldiruvchi donalarni monolit qilib birlashtiruvchi sement toshiga bog'liq. Sement toshining struktura va xususiyati uning mineral tarkibi, suv-sement nisbati, sementning maydaligi, uning yoshi, tayyorlanish sharoiti va qo'shimchalarning qotishiga bog'liq. So'nggi vaqtlarda u yoki bu texnologik usullarni ishlatish, masalan, vibratsiya yordamida aralashtirish, qo'shimchalar qo'shish orqali beton mustahkamligi va shakl o'zgarishiga chidamliligini ancha oshirish mumkinligi isbotlandi. Ba'zi hollarda betonning xususiyatlari 1,5–2 martaga o'zgargani kuzatilgan. Betonning xususiyati to'ldiruvchining turi, sifati va tarkibiga ko'proq bog'liq bo'ladi. Bir xil sement ishlatilgan, suv-sement nisbati bir xil, lekin turli to'ldiruvchilar ishlatilgan betonning mustahkamligi bir-biridan 1,5–2 marta farq qilishi mumkin.

Albatta, betonning buzilish jarayoni haqiqatda yuqorida aytilgandan ko'ra murakkabroq va juda ko'p boshqa omillarga bog'liq bo'ladi. Hozirga qadar bu boradagi mavjud ba'zi fikrlar bahsli, boshqalari esa isbot talab etadi.

Betonning mustahkamligini aniqlash natijalariga juda ko'p omillar ta'sir qiladi. Hatto bir xil aralashmadan olingan, bir xil sharoitda qotgan va bitta pressda sinab ko'rilgan namunalar turli darajadagi mustahkamlikni ko'rsatadi. Sinash usulida og'ish bo'lsa, mustahkamlik ko'rsatkichlaridagi farq ancha katta bo'lishi mumkin. Bir narsani esda tutish kerakki, betonning sinab ko'rilgan mustahkamlik darajasi ma-

terialning o'zigagina emas, qandaydir darajada sinash usuliga ham bog'liq xususiyat hisoblanadi. Shuning uchun sinash qoidalariga qat'iy amal qilish va sinovlarni maksimal darajada bir xil o'tkazish lozim.

Yuqoridagi so'zimizning isboti uchun betonning siqilishdagi mustahkamligiga namunalarni tayyorlash va sinash bilan bog'liq bo'lgan turli omillarning qanday ta'sir qilishini ko'rib chiqamiz. Shartli ravishda bu omillarni uch guruhga bo'lish mumkin: texnologik, metodik va statistik omillar.

So'zimizning avvalida betonning mutlaq bir xil strukturali namunasini olish imkoni yo'q, deb aytgan edik. Beton alohida komponentlar taqsimlanishida, paydo bo'layotgan defektlar (g'ovaklar, mikrodarzlar) tizimida, (sement va to'ldiruvchi) tarkibidagi donalar xususiyatida (kam bo'lsa ham) farq bo'ladi. Natijada material qaysidir darajada bir xil bo'lmasdan sinov natijalariga ta'sir qiladi.

Namunani tayyorlash va uning sifati bilan bog'liq omillar texnologik omil hisoblanadi. Sinov natijalariga namuna qirralarining parallelligi, to'g'riligi, yuzasining notekisligi va tayyorlanish sharoiti ta'sir qiladi. Misol uchun ko'p suv ishlatilgan plastik qorishmadan beton namunasi tayyorlanganda ko'pincha to'ldiruvchi donalari ostida sedimentatsiya natijasida bo'shashgan o'rinlar paydo bo'ladi. Yonlamasiga qo'yib sinalgan namunalarni siqilish ta'siriga tushirilganda, ya'ni bo'shashgan bo'shliq siquvchi kuchning yo'nalishiga mos kelganda natija past bo'ladi.

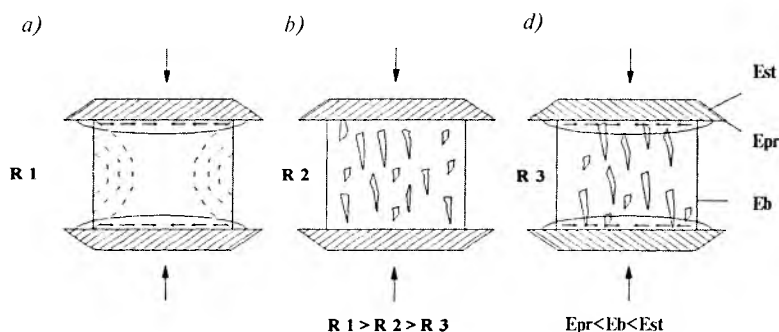
Bunday holatda bo'sh joylarning mavjudligi namunaning gorizont tal yo'nalishdagi tortuvchi kuchga qarshiligini jiddiy kamaytiradi va uning buzilishiga olib keladi. Yon tomoni bilan qo'yib sinalgan namunaning mustahkamligi namuna qoliplangan holatda sinalganidan 15–20 foiz kam bo'lishi mumkin. Shuning uchun sinash vaqtida aytib o'tilgan omillarni, albatta, hisobga olish va namunalarni pressga bir xil holatda qo'yish kerak. Qo'shimcha mustahkamlikka ega bo'lish uchun kub, odatda, yon tomoniga qo'yib sinab ko'riladi.

Metodik omillarga sinash usulining turli jihatlar kiradi va ularning har biri sinash natijalariga ta'sir qiladi. Pressning konstruksiyasi va xususiyatlari, namunaning o'lchami, press bilan namunaning bir-biriga ta'sir qilish sharoiti, yuklash tezligi, betonning namligi yakuniy natijaga – betonning mustahkamlik chegarasini bilishga katta ta'sir qilishi mumkin.

Beton namunasi pressda sinab ko'rilganda kuchlanish namunadan

tashqari press plitalarida ham hosil bo'ladi. Po'latning elastiklik moduli beton elastiklik modulidan yuqori bo'lgani uchun press plitasida hosil bo'ladigan bir xil yo'nalishdagi deformatsiyalar, shu jumladan, cho'zuvchi kuchlanishlar ta'sirida bo'ladigan ko'ndalang deformatsiya ham beton deformatsiyasiga nisbatan kam bo'ladi. Press plitalari va namuna o'rtasiga ishqalanish kuchi ta'sir etadi. Natijada pressga tegib turgan beton namuna yuzasidagi deformatsiya bilan plita deformatsiyasi bir xil bo'ladi. Ushbu deformatsiyalar boshqa kesimlardagi deformatsiyalardan ancha kam bo'ladi va deformatsiyalar chegaraviy miqdorga yetib yoriqlar ko'payganda namuna buzilib ketadi.

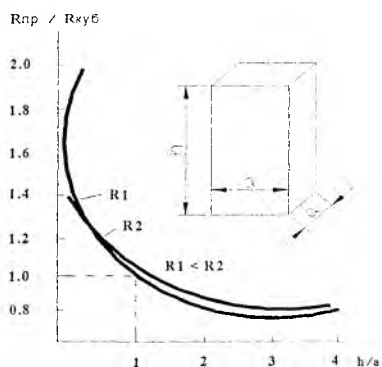
Press plitasi unga tegib turgan beton qatlamlarining deformatsiyasini kamaytirib, ularni tutib turadi va buzilishdan saqlaydi. Bu hodisa **oboyma effekti** deb ataladi va deformatsiya namunaning o'rta qismida, ayniqsa, ko'proq bo'lgani uchun beton kublar bir-biriga o'xshash tarzda buziladi (2.2, a-rasm).



2.2-rasm. Turli sinash sharoitlarida beton kublarining buzilish xarakterlari.

a – sinashning oddiy chizmasi (uziq chiziqlar bilan taxminiy ta'sir hududlari ko'rsatilgan);
b – tayanch yuzalariga maxsus moy surtilganda; d – o'zgaruvchan moslama qo'llanganda.

Press bilan namunaning bir-biriga ta'sirini o'zgartirish va sinov natijasida namunada hosil bo'ladigan kuchlanish holatini boshqacha qilish mumkin. Masalan, moy surtib namuna bilan press plitasi o'rtasidagi ishqalanish yo'qotilsa, buzilishning xarakteri o'zgaradi (2.2,b-rasm), namuna parallel vertikal yoriqlar natijasida parchalanib ketadi va oboyma effektining tutib turuvchi ta'siri yo'qolganligi bois mustahkamlik 20–30 foizga kamayadi. Biroq sinovlarda bu usul



2.3-rasm. Namuna o'lchamlarining beton mustahkamligiga ta'siri.

yo'q qiluvchi boshqa usul, ya'ni prizmalarni sinash usuli qabul qilindi.

Agar press plitasi bilan namuna o'rtasiga deformatsiya moduli beton deformatsiyasi modulidan kam bo'lgan qalin qoplama qo'yilsa, unda beton deformatsiyasidan yuqori bo'lgan cho'zilish deformatsiyasi hosil bo'ladi. Natijada qoplama betonning parchalanishiga yordam beradi va nazorat kublarining mustahkamligi standart usul bilan sinalgandan 35–50 foiz kam bo'lib chiqishi mumkin (2.2, d-rasm).

Oboyma effekti sababli sinov natijasiga namunaning o'lcham va shakli katta ta'sir qiladi. Oboyma effekti betonning press plitasiga tegib turgan yupqa qatlamida hosil bo'ladi. Shuning uchun press plitasi qancha keng ochilgan bo'lsa, ya'ni namunaning o'lchami qancha katta bo'lsa, oboyma effekti ham shuncha kam bo'lib, sinovlar vaqtida bir xil betondan olinib, bir xil sharoitda qotirilgan namunalar mustahkamligi ancha kam ekanligi ma'lum bo'ladi. Beton markasi aniqlanganda, odatda, quyida ko'rsatilgan, turli o'lchamdagi kublarni sinash natijasida olingan beton mustahkamligini 15x15x15 sm o'lchamli kublar mustahkamligiga o'tkazish koeffitsienti ishlatiladi.

Prizmalar sinab ko'rilganda betonning o'lchami mustahkamlikka ta'sir qilishi, ayniqsa, ko'proq ma'lum bo'ladi. Agar press plitalari o'rtasidagi masofa kengaytirib o'zgartirilsa va oraliq h/a o'zgartirib turilsa (2.3-rasm) mustahkamlik bir necha marotabagacha o'zgarishi mumkin. Yupqa namunalarda u baland prizmalarga qaraganda 2–3 marta kattaroq bo'ladi.

qo'llanilmaydi, chunki ishqalanishni batamom yo'q qilish mumkin emas va moy ishqalanish koeffitsientini qandaydir darajada kamaytiradi, xolos. Ishqalanishning o'zi esa beton strukturasi mustahkamligi va bir qancha boshqa omillarga bog'liq. Moylash sinov sharoitining noaniq bo'lishiga olib keladi, natijalardagi farqni oshirib yuboradi. Shuning uchun betonning haqiqiy mustahkamligini bilish uchun oboyma effektining tutib turuvchi ta'sirini

Og'ir betondan yasalgan prizmalarning mustahkamligi kublarni sinash ko'rsatkichidan 20–30% kam bo'ladi. Tajribalardan ma'lum bo'ldiki, $h/a > 3$ bo'lganda, h/a qiymati bundan kattalashishi bilan beton mustahkamligi o'zgarmaydi, ya'ni oboyma effekti va boshqa omillarning ta'siri deyarli yo'q bo'ladi, shuning uchun temir-beton konstruksiyalarni loyihalashtirganda konstruksiyalardagi betonning haqiqiy mustahkamligini yuqori darajada xarakterlovchi prizma shaklidagi betonning mustahkamligi olinadi.

Oboyma effektining ta'sir darajasi betonning turi va xususiyatiga ham bog'liq bo'ladi. Bo'sh va ko'proq deformatsiyalanadigan betonda press plitalari deformatsiyasining ta'siri tez tamom bo'ladi va namunaning kamroq qismiga ta'sir qiladi. Natijada oboyma effektining ta'siri kamayadi. Shuning uchun past markadagi yengil betonlar uchun ma'lum darajagacha turli o'lchamdagi kublar mustahkamligini bir xil qilib qabul qilish mumkin. Beton strukturasi va mustahkamligi uning prizmali mustahkamligiga ta'sir qiladi. R_{pr}/R_{kub} nisbati og'ir beton uchun 0,6 dan 0,9 gacha, yengil beton uchun esa 0,65 dan 1 gacha o'zgarishi mumkin.

Biroq turli o'lchamdagi namunalarni sinash vaqtida mustahkamlik ko'rsatkichlari turlicha bo'lishini oboyma effekti bilangina tushuntirib bo'lmaydi. Bunda boshqa omillar borligini ham nazarda tutish kerak. Namuna qancha katta bo'lsa, unda beton mustahkamligini kamaytiruvchi katta defektlar hosil bo'lishi ham shuncha ko'p bo'ladi. Ma'lum ma'noda beton buzilishiga nasbatan ishlatiladigan materiallarning mo'rt buzilishi nazariyasi statistik ma'lumotlariga asosan mustahkamlik chegarasi R o'rtacha ko'rsatkichining namuna hajmiga V bog'liqligi quyidagi formula bilan ifoda etiladi:

$$R = R_0 \left[a + b \left(\frac{V_0}{V} \right)^{1-\alpha} \right] \quad (2.1)$$

Bu yerda R_0 – standart namunaning mustahkamlik chegarasi; a , b , α – empirik koeffitsientlar; V_0 – standart namunaning hajmi.

Tajriba natijalariga ko'ra $a=0,45 - 0,7$; $b=0,4 - 0,6$; $\alpha=3$ deb qabul qilingan. Biroq koeffitsientlar bundan ham ko'proq o'zgarishi mumkin.

Sinovlar vaqtida masshtab, press konstruksiyasi, statistik va texnologik omillar ta'sirini ajratishning deyarli imkoni yo'q va shuning

uchun yuqoridagi formula qaysidir ma'noda turli omillar ta'sirini aks ettiradi.

Namunalar turli o'lchamda tayyorlanganda mustahkamlikni aniqlashning so'nggi natijasiga texnologik faktorlar ham ta'sir qiladi. Bunday namunalarda struktura turli darajada jipslashgan yoki turli harorat-namlik sharoitida qotgan, tashqi omillar va kirishish ta'sirida kuchlanish darajasi turlicha bo'lishi mumkin va h.k. Bularning hammasi beton strukturasining shakllanishi, nazorat namunalarining mustahkamligiga ta'sir qilishi mumkin.

Texnologik jarayonni tashkil qilish ham ma'lum darajada ta'sir qiladi. Mustahkamlikning statik nazariyasiga binoan jarayon qancha yaxshi tashkil etilgan va beton mustahkamligi koeffitsienti turtiligi qanchalik kam bo'lsa, masshtab ta'siri ham shunchalik kam bo'ladi.

Konstruksiyaning ish chizmalari yoki buyum standartlarida, odatda, betonning qanday mustahkamligi talab etilishi yoki uning markasi ko'rsatilgan bo'ladi. Og'ir betonning markasi ishlatiladigan beton qorishmasidan metall qoliplarda tayyorlangan va normal (harorat 15–20°C, havoning nisbiy namligi 90–100%) sharoitda 28 kun qotgandan so'ng sinalgan 15x15x15 sm o'lchamli standart beton kublarning siqilishga mustahkamlik chegarasi (10^{-1} MPa) bo'yicha aniqlanadi. Qurilish me'yorlari va qoidalari og'ir betonning quyidagi markalarini belgilab beradi: M 50, M 75, M 100, M 150, M 200, M 250, M 300, M 350, M 400, M 450, M 500, M 600 va undan yuqori (M 100 dan oshib boradi). Ishlab chiqarishda betonning ko'zda tutilgan markasi bo'lishini ta'minlash zarur. Belgilangan beton markasi 15 foizdan oshiq bo'lmasligi kerak. Aks holda bu hol sementning ortiqcha ishlatilishiga sabab bo'ladi.

15x15x15 sm o'lchamdagi kublar to'ldiruvchi donasining eng katta o'lchami 40 mm bo'lganda ishlatiladi. Donaning o'lchami boshqacha bo'lganda boshqa o'lchamdagi kublarni ishlatish mumkin, biroq nazorat beton namunasi qovurg'asining o'lchami to'ldiruvchining eng katta donasidan uch marta katta bo'lishi kerak. 15x15x15 sm o'lchamdagi boshqa kublar bilan beton markasini aniqlash uchun tajribada olingan beton mustahkamligi ko'rsatkichi quyidagi o'tish koeffitsientlariga ko'paytiriladi:

Kubning o'lchami, sm	7x7x7	10x10x10	15x15x15	20x20x20
Koeffitsient	0,85	0,85	1	1,05

Amalda yuqoridagi koeffitsientlardan ancha chetlashish kuzatiladi, chunki ularning ko'rsatkichi press plitalari tayanchining bikirligi, betonning markasi va boshqa omillarga bog'liq bo'ladi. Aniqroq natijaga erishish uchun press tayanch plitalarining qalinligi sinalayotgan kub qovurg'asining yarmidan kam bo'lmashligi kerak. Bu holda haqiqiy o'tish koeffitsientlari tavsiya etilganidan ko'proq bo'lishi mumkin va beton shu holat hisobga olinib loyihalansa, konstruksiyaning qo'shimcha mustahkamligi oshadi.

Yengil betonning ham markasi 15x15x15 sm o'lchamli kublar siqilishi bo'yicha aniqlanadi. Boshqa o'lchamdagi kublar sinalganda o'tish koeffitsientlari qo'llanilmaydi. Yengil betonning quyidagi markalari mavjud: M 25, M 35, M 50, M 75, M 100, M 150, M 200, M 250, M 300, M 350, M 400.

Yig'ma temir-beton konstruksiyalar tayyorlanganda, shoshilinch ish bajarilib tez qotadigan sement ishlatilganda yoki sementni tez qotirish usullari ishlatilganda uning mustahkamligi qisqa muddat qotganidan so'ng, masalan, 1, 3 va 7 kundan so'ng sinab ko'riladi. Aksincha, monolit qurilmalarda ishlatiladigan va sekin qotuvchi sement ishlatilganda betonning qotish muddati 28 kundan ko'p qilib belgilanishi mumkin (60, 90 va 120 kun). Beton qotishining belgilangan muddati oshganda sement ko'proq tejraladi. Belgilangan qotish muddati texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan bo'lishi kerak.

ST SEV 1406-78 talablari asosida loyihalashtiriladigan konstruksiyalar uchun betonning siqilishga chidamliligi sinflar bilan belgilanadi. Betonning sinfi siqilishga chidamlilik kafolati 0,95 foiz ta'minlanganlik bilan belgilanadi. Betonlar quyidagi sinflarga bo'linadi: B 1; B 1,5; B 2; B 2,5; B 3,5; B 5; B 7,5; B 10; B 12,5; B 15; B 20; B 25; B 30; B 35; B 40; B 45; B 50; B 55; B 60. B sinfdagi betondan ishlab chiqarishda 15x15x15 sm namunalar bilan nazorat qilinadigan betonning o'rtacha mustahkamligiga (MPa) o'tish uchun (o'zgarish koeffitsienti 13,5 foiz bo'lgan holda) $R_b^{o'r} = B/0,778$ formulasi ishlatiladi. Misol uchun B 5 sinfi uchun o'rtacha mustahkamlikni quyidagicha chiqaramiz: $R_b^{o'r} = 6,43$ MPa, B 40 sinfi uchun esa $R_b^{o'r} = 51,4$ MPa ishlatiladi.

Beton tarkibini to'g'ri aniqlash uchun uning mustahkamligi sement va to'ldiruvchining sifatli bo'lishi, tashkil etuvchilarning o'zaro nisbati va boshqa omillarga bog'liq ekanligini tushunish kerak. Betonning mustahkamligi normal sharoitda va belgilangan muddatda

qotgach, asosan, sementning mustahkamligi (faolligi) va suv-sement nisbatiga bog'liq bo'ladi. **Suv-sement nisbati** deyilganda yangi tayyorlangan beton aralashmasida suv massasining sement massasiga nisbati tushuniladi. Bunda erkin, ya'ni to'ldiruvchi shimigan suv hisobga olinadi. Sementning mustahkamligi oshganda yoki suv-sement nisbati kamayganda betonning ham mustahkamligi oshadi. Bu bog'liqlikni quyidagi formula bilan ifodalash mumkin:

$$R_b = \frac{R_s}{A(Su/S)^{1,2}} \quad (2.2)$$

Bu yerda: R_b — normal haroratda 28 kundan so'ng betonning mustahkamligi; R_s — sementning faolligi; Su/S — suv-sement nisbati; A — boshqa omillar ta'sirini hisobga oluvchi koeffitsient.

Beton mustahkamligining suv-sement nisbatiga bog'liqligi giperbolik yoy tarzida ifoda etiladi (2.4-rasm). Beton mustahkamligining suv-sement nisbatiga bog'liqligi beton strukturasi qoliplashining fizik mohiyatidan kelib chiqadi. Sement gidratatsiya jarayonini o'rganish sement qotganda qotish muddati va sifatiga qarab o'z vaznining 15–25% miqdorida suvni biriktiradi. Birinchi bir oy davomida suv-sement vazni 20 foizdan ortiq bog'lanmaydi. Shu bilan birga beton qorishmasiga plastiklik berish uchun unga ancha ko'p (sementning 40–70 foizi miqdorida $Su/S=0,4-0,7$) suv qo'shiladi. Chunki $Su/S=0,2$ bo'lganda beton qorishmasi deyarli quruq bo'lib, uni sifatli aralashtirish va ishlatishning imkoni bo'lmaydi. Sement bilan kimyoviy reaksiyaga kirishmaydigan ortiqcha suv beton ichida suv qatlami va suv kapillyarlari sifatida qoladi va g'ovak qoldirib bug'lanib ketadi. Ikkala holatda ham beton g'ovaklar bo'lgani uchun zaiflashadi va shuning uchun Su/S qancha ko'p bo'lsa, betonning mustahkamligi shuncha kamayadi. Suv-sement nisbati qonuni mohiyatan beton mustahkamligining zichlik va g'ovaklikka bog'liq ekanligini ko'rsatadi.

Beton mustahkamligining suv-sement nisbatiga bog'liq ekanligi ma'lum chegara doirasidagina bajariladi. Suv-sement nisbati juda past bo'lgan holatlarda, sement va suv sarfi ko'paytirilgan sharoitda ham qulay joylashuvchan beton qorishmasini olib bo'lmaydi, beton kerakli darajada zich bo'lmaydi. Shuning uchun $R_b=f(Su/S)$ buziladi. Su/S nisbati yana kamaytirilgan bilan betonning mustahkamligi oshmaydi, so'ngroq esa u kamaya boshlaydi. Beton mustahkamligining kamayishida sement gidratatsiyasi uchun sement bilan bevosita ta'sirga

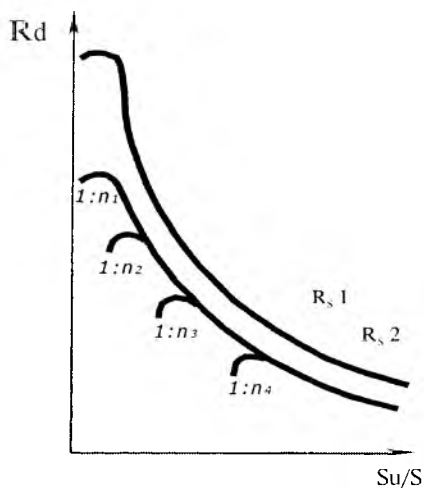
kirishgan suvga nisbatan ma'lum darajada (2–3 marta) ko'proq suv kerakligi ham ta'sir qiladi. Bu ortiqcha miqdorni belgilangan miqdordan kamaytirish gidratatsiyani sekinlashtiradi. Bu esa o'z navbatida betonning mustahkamligini kamaytiradi.

Mustahkamlikning suv-sement nisbatiga bog'liqligi beton bir xil materialda, beton qorishmasining harakatchanligi yaqin bo'lganda hamda betonni tayyorlash va yotqizish texnologiyalari bir xil bo'lganda sinab ko'riladi. Beton mustahkamligiga, R_s va Su/S dan kam bo'lsa ham, sementning turi, to'ldiruvchining xususiyati, namunalarni tayyorlash usuli va boshqa omillar ham sezilarli ta'sir qiladi.

Shunday qilib, amalda $R_b = f(S/S)$ ta'sirini ko'rsatuvchi aniq bir yoy emas, beton mustahkamligining o'zgaruvchanligi hisobga olinganda boshqa omillarning ta'siri bilan hosil bo'lgan ko'p tajribalarning natijasi joylanadi. Biroq hisob-kitoblarni osonlashtirish uchun R_b ning Su/S ga bog'liqligini ko'rsatuvchi o'rtacha yoylar yoki ularning formulalari ishlatiladi. Beton mustahkamligi formulalarida sement, to'ldiruvchi va boshqa omillarning ta'siri, odatda, empirik koeffitsientlar bilan hisobga olinadi.

Amalda beton mustahkamligining u yoki bu o'rtacha yoy yoki formula belgilagan hisoblardan og'ganligini ko'rishimiz mumkin. Ba'zi hollarda haqiqiy mustahkamlik hisobdagsidan 1,3–1,5 marta farq qilishi mumkin. Shuning uchun beton tarkibi loyihalashtirilayotganda hisob bilan olingan tarkib nazorat qorishmasi bilan tekshiriladi.

Beton texnologiyasi rivojlanishi bilan uning mustahkamligiga ta'sir qiluvchi omillar ham ko'payib bormoqda. Chunki sement, to'ldiruvchilarning turi ko'payayapti, tayyorlashning yangi texnolo-



2.4-rasm. Su/S va R_s nisbatiga beton mustahkamligining bog'liqligi ($1:n$ – sement massasining to'ldiruvchi massasiga nisbati, $R_1 > R_s$).

giyalari paydo bo'layapti. Shuning uchun ko'zda tutilgan texnologiya asosida ishlatilishi lozim bo'lgan materiallarda betonni sinab ko'rish yana ham katta ahamiyat kasb etadi. Ish hajmi katta bo'lganda ham sinov ishlari majburiy o'tkazilishi lozim. Chunki ular beton mustahkamligining suv-sement nisbati va boshqa omillarga yanada ishonchli bog'liqligini beradi va ulardan keyinchalik ham foydalanish zarur. Agar dastlabki sinovlar o'tkazilmagan bo'lsa, bu bog'liqlikni ish davomida, betonning nazorat sinovlarida aniqlash mumkin.

Odatda, qurilish amaliyotida ushbu obyekt va zavodda ishlatiladigan material va texnologiyalar ishlab chiqarish davomida almash-tirilmaydi va shuning uchun turli mustahkamlikdagi beton olishning asosiy omili suv-sement nisbati bo'lib qoladi. Bu esa suv-sement nisbatining beton texnologiyasidagi ahamiyatini yana bir marta ta'kidlab o'tadi.

Beton tarkibini aniqlash uchun uning mustahkamligi suv-sement nisbatiga bog'liqligi emas, mustahkamlikning suv-sement nisbatiga teskari bog'liqligi qulayroqdir. Sement-suv nisbati 1,3 dan 1,5 gacha o'zgarganda bu bog'liqlik to'g'ri chiziqli bo'lib, quyidagi formula bilan ifodalanishi mumkin:

$$R_b = AR \left[(S/S) - D \right] \quad (2.3)$$

Bu yerda R_b – 28 kunlik betonning mustahkamligi; S/Su – sement-suv nisbati; A va D beton mustahkamligiga to'ldiruvchi boshqa omillar ta'sirini hisobga oluvchi empirik koeffitsient; o'rtacha olganda $A=0,6$; $D=0,5$.

Yuqoridagi bog'liqliklar 2.2 va 2.3-formulalar faqat harakatchan beton qorimasi ishlatilganda hosil bo'ladigan tarzda zich yotqizilgan holatgagina to'g'ri keladi. Bikir beton qorishmalarni yaxshilab zichlash uchun alohida usullardan foydalanish kerak (vibratsiyaning ko'proq bo'lishi, kuchli shibbalash, prokatlash, presslash va hokazo). Beton zichlanganda uning orasida havoli g'ovak qoladigan bo'lsa, bu g'ovaklar hajmi suvdan qoladigan g'ovaklar hajmiga qo'shiladi va formulaga Su o'rniga $Su+Su$ Su qo'yiladi. Bu formulada Su Su havo g'ovaklarining hajmini bildiradi.

Yig'ma temir-beton konstruksiyalardagi bug'lantiriladigan betonning mustahkamligini yuqoridagi formulalar bilan aniqlash mumkin. Bunda bug'lantirilgandan so'ng 1 kun o'tgach betonning mustahkamligi

markasining 70 foizini tashkil etadi, deb hisoblanadi yoki tajriba yordamida olingan bog'liqliklar bilan chiqariladi.

Beton mustahkamligining sement-suv nisbatiga bog'liqligi va sementning faolligi bitta formula bilan ifoda etilmaydi. Aslini olib qaraganda, bu bog'liqlik ko'pincha soddalashtirib aytishgani kabi to'g'ri chiziqli bo'lmaydi. U anchagina murakkab yoy bilan ifoda etiladi (2.5-rasm).

Biroq amaliy maqsadlar uchun bu yoyni ikkita to'g'ri chiziq bilan almashtirib, beton tarkibini hisoblash uchun ikkita empirik formulani ishlatish mumkin:

$Su / S \geq 0,4 (S / Su \leq 2,5)$ betonlar uchun

$$R_b = \hat{A} R_s [(S / Su) - 0,5]; \quad (2.4)$$

$Su / S \leq 0,4 (S / Su \geq 2,5)$ betonlar uchun

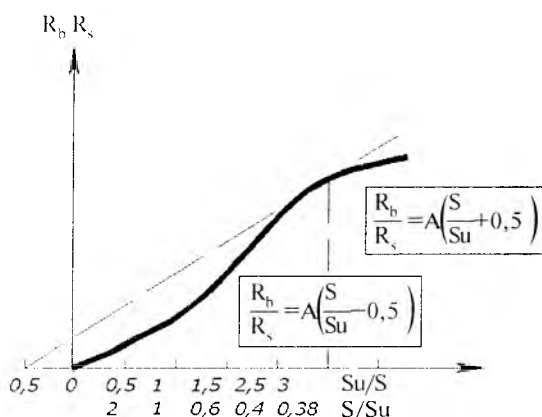
$$R_b = \hat{A}_1 R_s [(S / Su) + 0,5] \quad (2.5)$$

Bu yerda R_s – portlandsementning O'zRST bilan belgilangan mustahkamligi A va A_1 koeffitsientlar qiymatlari 2.1-jadvalga asosan qabul qilinadi.

A va A_1 koeffitsientlarining 2.4 va 2.5-formulalardagi qiymatlari

2.1-jadval

Beton materiali	A	A_1
Yuqori sifatli	0,65	0,43
Oddiy	0,6	0,4
Past sifatli	0,55	0,37



2.5-rasm. Su/S nisbatiga beton mustahkamligining bog'liqligi.

I z o h. Yuqori sifatli material: zich tog' jinslaridan olingan chaqiq tosh, optimal yiriklikdagi qum va faolligi yuqori bo'lgan, qo'shimcha aralashtirilmagan yoki aralashma miqdori minimal bo'lgan portlandsement; to'ldiruvchilar toza, yuvilgan, donalari optimal darajada saralangan. Oddiy materiallar: o'rta sifatli to'ldiruvchilar, shu jumladan, shag'al, faolligi o'rta darajada bo'lgan portlandsement yoki markasi yuqori bo'lgan shlakoportlandsement. Past sifatli materiallar: mustahkamligi past yirik to'ldiruvchilar, mayda qumlar, faolligi past sementlar.

Yuqoridagi formulalar zichlik darajasi 0,98 dan kam bo'lmagan holatga keltirilib, titratkich bilan zichlashtirilgan o'rta darajadagi bikir va harakatchan beton qorishmalar uchun mos keladi. Beton tarkibi aniqlanganda mustahkamlik formulasi, odatda, suv-sement nisbatini tayinlash uchun ishlatiladi. U yoki bu holatda qaysi formulani ishlatishni bilish uchun portlandsement mustahkamligini aniqlashda ko'p ishlatiladigan $V/S=0,4$ bo'lganda beton bilan sementning mustahkamligini solishtiramiz. Bu holatda o'rtacha

$$R_b = 0,6R_s (2,5-0,5) = 1,2R_s \quad (2.6)$$

Shunday qilib, betonning mustahkamligi (A 0,55 dan 0,65 gacha o'zgarganda) normal sement qorishmasidan 10–30% yuqoriroq bo'lishi kuzatilmoqda. Buni quyidagicha izohlash mumkin: bir tomondan sement qorishmasining strukturasi va tayyorlanishining o'ziga xosligi sabab, g'ovakligi betondan (3–5%) ko'proq bo'ladi. Boshqa tomondan bir fraksiya volsk qumi ishlatilishini ham hisobga olish lozimki, bu holat qorishmaning mustahkamligini kamaytiradi (tajribaga ko'ra volsk qumi qo'shilgan qorishmaning mustahkamligi, suv-sement nisbati bir xil bo'lganda yaxshi qurilish qumi qo'shilgan qorishma mustahkamligiga ko'ra kamroq bo'lgan).

Shundan kelib chiqqan holda 2.4-formulani quyidagi hollarda qo'llash lozim bo'ladi:

$$A = 0,65 \quad R_b \geq 1,3 \quad \text{bo'lganda}$$

$$A = 0,6 \quad R_b \geq 1,2 \quad \text{bo'lganda}$$

$$A = 0,55 \quad R_b \geq 1,1 \quad \text{bo'lganda}$$

Yo'l va aerodromlar qurilishida ishlatiladigan og'ir betonlar uchun beton markasi kvadrat balkachalarni sinash yo'li bilan aniqlanib, egi-

lishdagi choʻzilishga mustahkamligiga qarab tanlanadi. Balkacha uzunlikning 1/3 oraligʻi bilan sinab koʻriladi.

Standart balkachalarning oʻlchami

2.2-jadval

Toʻldiruvchining eng yirik donasi oʻlchami, mm	Balkachaning oʻlchami, mm		
	Kesim yuzasi	Uzunligi	Tayanchlar oʻrtasidagi masofa
30	100x100	400	300
50	150x150	600	450
70	200x200	800	600

Egilishdagi choʻzilishga mustahkamlik chegarasi R_{egf} , MPa quyidagi formula bilan hisoblanadi:

$$R_{egf} = kP_{max} / bh^2 \quad (2.7)$$

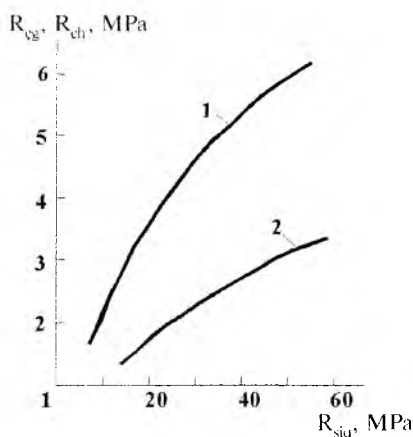
Bu yerda P_{max} – buzuvchi kuch, kH; b – namunaning eni, sm; h – namunaning balandligi, sm; k – quyidagiga teng qabul qilinadigan koeffitsient (balkachalar uchun uzunlik):

40 sm	$k = 31,5$
50 sm	$k = 45$
80 sm	$k = 57$

Betonning egilishga mustahkamligi uning siqilishga mustahkamligidan bir necha marta kam boʻladi. Betonning egilishdagi choʻzilishga boʻlgan markalari: M 5; M 10; M 15; M 20; M 25; M 30; M 35; M 40; M 45; M 50.

Betonning siqilishga mustahkamligi qaysi omillarga bogʻliq boʻlsa, egilishga mustahkamligi ham oʻsha omillarga bogʻliq boʻladi, biroq ikkinchi holatda miqdoriy bogʻliqliklar boshqacha hosil boʻladi. Betonning markasi oshishi bilan R_{siq}/R_{egf} nisbat ham oshib boradi (2.6-rasm). Amaliyotda betonning egilishga mustahkamligini 6 MPa dan oshirish qiyin boʻladi.

Sementning egilish faolligi OʻzRST ga muvofiq hisoblansa, betonning egilishga mustahkamligi sement sifatiga bogʻliqligini yana ham



2.6-rasm. Betonning egilishga (1) R_{sg} va cho'zilishga (2) $R_{cho'z}$ mustahkamligining siqilishga bo'lgan mustahkamligiga nisbatan bog'liqligi.

oshadi va $R_{cho'z}/R_{siq}$ kamayadi.

Betonning sifatini uning o'rtacha mustahkamligi bilangina baholab bo'lmaydi. Amaliyotda bu o'lchamdan chetga chiqish ko'p bo'lishini kuzatish mumkin. Sement faolligining o'zgarib turishi, uning normal quyugligi, minerologik tarkibi, to'ldiruvchilarning xususiyati, bir-biridan sal bo'lsa ham farq qiladigan donalari, tayyorlash va qotish tartibi, materiallarning o'lchov miqdori, aralashtirish va qotirish tartibi beton strukturasi turlicha bo'lishiga sabab bo'ladi. Natijada betonning ba'zi o'rinlari boshqasidan ozmi-ko'pmi farq qilishi mumkin. Bu esa o'z navbatida ishlatiladigan materialning xususiyati va texnologik jarayonning bir maromda bo'lishiga bog'liq bo'ladi. Demakki, betonning mustahkamlik, zichlik, o'tkazuvchanlik, sovuqqa chidamlilik va boshqa xususiyat ko'rsatkichlari o'zgarib turadi. Betonning bir xilligini baholash uchun statistik usullar ishlatiladi. Ya'ni betonning sifati uning o'rtacha mustahkamligi (yoki tegishli ko'rsatkichlar majmuyi) va bir xilligi bilan belgilanadi. Bir xillik esa mustahkamlik koeffitsienti (yoki boshqa ko'rsatkichlar)ning o'zgarishiga qarab baholanadi.

Beton va temir-beton konsruksiyalar loyiha qilinganda betonning (beton markasining) me'yordagi o'rtacha mustahkamligi emas, balki

aniqroq hisoblab chiqarsa bo'ladi. Buning uchun hisob-kitoblarda quyidagi formulani ishlatish mumkin

$$R_{cgl} = (A_p R_s^I - 0.2) \quad (2.8)$$

Bu yerda R_{cgl} — betonning egilish markasi; A_p — empirik koeffitsient bo'lib, yuqori sifatli materiallar uchun 0.42, oddiy materiallar uchun 0.4 va past sifatli materiallar uchun 0.37 ga teng deb olinadi; R_s^I = sementning egilishdagi faolligi.

Betonning yoshi ortib borgan sari uning egilish va cho'zilishga mustahkamligi siqilishga mustahkamligiga qaraganda sekinroq

beton mustahkamligi ko'rsatkichlari turililigini hisobga oladigan, bundan tashqari konstruksiyaning xavfsiz ishlashiga kafolat beradigan muayyan ko'effitsientlar qo'shilgan hisobiy qarshilik ko'rsatkichlari olinadi.

Hisobiy qarshilik ko'rsatkichlari quyidagi formula bilan hisoblanadi:

$$R_{\text{so}} = R^H / k = R(1 - 2\nu^H) / k, \quad (2.9)$$

Bu yerda R^H — betonning normativ qarshiligi; k — betonning xavfsizlik ko'effitsienti; R — beton markasi (me'yorlashtiriladigan o'rtacha mustahkamlik); ν^H — beton mustahkamligi o'zgarishini baholash ko'effitsienti; QMQ bo'yicha o'rtacha ifoda $\nu^H = 13,5\%$.

Xavfsizlik ko'effitsienti bo'lgan k ba'zi salbiy omillar natijasida konstruksiyaning zaiflashishini hisobga oladi. Masalan, nazorat naminlari va konstruksiyadagi beton mustahkamligining mos kelmasligi, buyum va konstruksiya o'lchamlaridan og'ish, armaturani loyiha asosida joylashtirishdan chetga chiqish, notasodifiy ishlab chiqarish xatolari va boshqa omillar shular jumlasiga kiradi.

Agar betonning haqiqiy o'rtacha mustahkamligi betonning loyihadagi markasiga mos kelsa, farqiy ko'effitsient o'rtacha olganda 13,5% bo'lsa me'yoriy qarshilik 97,7% ta'minlangan bo'ladi. Ya'ni 1000 holatdan 977 tasida betonning haqiqiy mustahkamligi uning me'yoriy qarshiligidan yuqori bo'ladi.

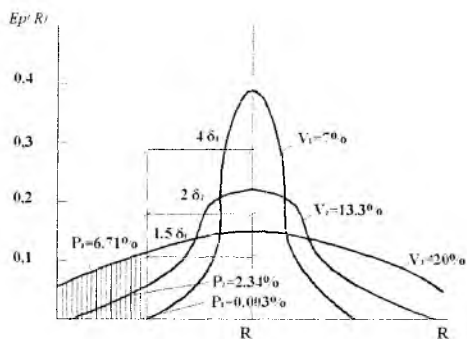
Haqiqatda farqiy ko'effitsient o'rtacha ko'rsatkichdan boshqacha bo'lishi mumkin va buning natijasida betonning qo'shimcha mustahkamlik ko'rsatkichi o'zgaradi. Texnologiya yaxshi tartibga solingan korxona va qurilishlarda farq qilish ko'effitsienti 4–6% kamayishi mumkin. Sifati yetarli bo'lmagan, xususiyatlaridagi o'zgarishlari katta bo'lgan materiallar ishlatilganda, texnologik jarayon yomon tashkil etilganda farq qilish ko'effitsienti 20–25 foiz bo'lishi ham mumkin.

2.7-rasmda o'rtacha mustahkamlik darajasi doimiy (beton markasi) bo'lib, bir xillik (farqiy ko'effitsient) o'zgarganda mustahkamlikning normativ qarshilikdan past bo'lish holati ko'rsatilgan. Bir xillik ko'rsatkichi qancha kam bo'lsa, farqiy ko'effitsient shuncha

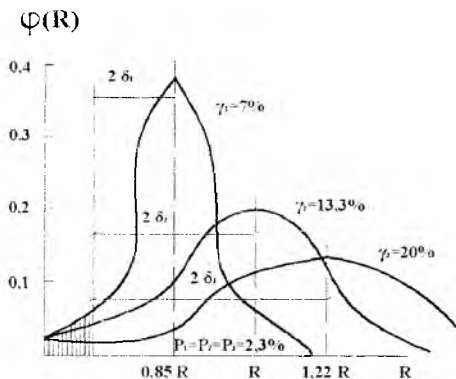
yuqori bo'ladi. Konstruksiya-
larda mustahkamligi nor-
mativ qarshilikdan kam
bo'lgan beton ishlatiladi,
ya'ni konstruksiyalarning is-
honchiligi kamayadi.

Mustahkamlikning doimiy bo'lishini ta'minlash uchun farqiy koeffitsient o'zgarganda betonning o'rtacha mustahkamligini turlicha qilib belgilash lozim. 2.8-rasmda farqiy koeffitsientni kamaytirish bilan betonning o'rtacha mustahkamligiga talabni kamaytirish mumkinligini ko'rish mumkin va bu holatda konstruksiyadagi betonning me'yoriy qarshiligi doimiy ta'minlangan bo'ladi, ya'ni betonning doim sifatli bo'lishi kafolatlanadi.

Ma'lum konstruksiyalarda betonning o'rtacha mustahkamligiga talabning kam bo'lishi sement sarfini kamaytirib, konstruksiya xarajatlarini tushiradi. Shuning uchun beton mustahkamligi va bir xilligini to'la baholash uning sifatini to'g'ri belgilaydi va ishlab chiqarishni takomillashtirish va iqtisodiy ko'rsatkichlarini yaxshilash imkonini beradi.



2.7-rasm. Har xil tarkibdagi betonlar mustahkamliklari taqsimlanishining egri chiziqlari va me'yoriy qarshiliklardan past mustahkamliklarning yuzaga kelish ehtimollari.



2.8-rasm. Me'yoriy qarshiliklar doimiy ta'minlanishi uchun beton o'rtacha mustahkamligining bir jinsililigiga bog'liqligi.

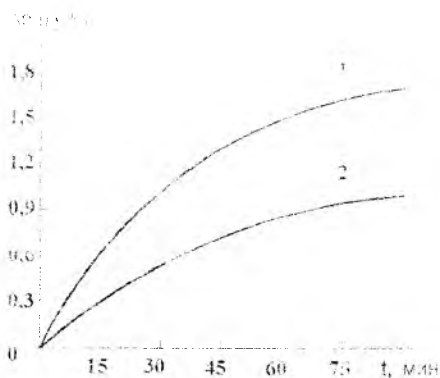
2.2. Betonning deformativ xususiyatlari

Tayyorlash, qotish, foydalanish va sinash davomida turli sabablar ta'siri bilan betonda hajmiy o'zgarishlar ro'y beradi, material deformatsiyalanadi. Uning qay miqdorda sodir bo'lishi betonning strukturasi, tarkibidagi moddalar xususiyati, texnologiyasining o'ziga xosligi va bir qancha boshqa omillarga bog'liq. Konstruksiyalarni loyihalashda betonning deformatsiyalanish xususiyatlari e'tiborga olinadi. Sababi, bu holat beton va temir-beton konstruksiyalarning si-fati va ishlash muddatiga ta'sir etadi.

Shartli ravishda beton deformatsiyasini quyidagi turlarga bo'lib chiqish mumkin: betonda bo'layotgan fizik va kimyoviy jarayonlar ta'sirida ro'y beradigan **beton qorishmasining o'z deformatsiyasi** (be-tonning birinchi cho'kishi) va betonning deformatsiyasi (cho'kishi va kengayishi); **mexanik yuklar ta'sirida deformatsiyalanishi**, bu yerda qisqa muddatli yuklar va uzoq muddatli yuklar (betonning cho'ziluvchanligi) ta'siridagi deformatsiyalarni ajratish lozim bo'ladi; **betonning harorat ta'sirida deformatsiyalanishi**.

Beton qorishmasi yotqizilgandan so'ng qattiq donalarning sedi-mentatsion cho'kishi va asta-sekin zichlashuvi yuz berishi mumkin. Bu jarayon, ayniqsa, plastik va quyma qorishmalarda aniqroq namoyon bo'ladi. Bu holatda qorishmaning ostiga suv chiqib qolishi va aralashmaning hajmi o'zgarishi mumkin. Buyum beland bo'lganda uning cho'kkandligini o'lchash ham bilish mumkin. Chunki beton deformatsiya ko'p va qotgan oddiy beton odatdagi cho'kishidan o'n martalab ko'proq bo'ladi.

2.9-rasmda birlamchi cho'kishning borishi ko'rsat-ilgan. Beton yotqizilib zich-langanidan so'ng deformatsiya jarayoni juda tez boradi va 30-90 daqiqalardan so'ng sekin to'xtaydi. Agar quyma qorishmalar ishlatilayotgan bo'lsa, dastlabki davrda beton



2.9-rasm. Birlamchi Aq.b.ch. cho'kishning oquvchan (1) va harakatchan (2) qorish-malarning quyilgandan keyingi o'tgan t vaqtga bog'liqligi.

ustida suv paydo bo'ladi. Suv ajaralishi 10–20 daqiqalardan so'ng maksimal darajaga yetib, so'ng jadal o'tadigan sement xamiri kontraksiyasi jarayoni sababli beton sekin shimib oladi.

Birlamchi cho'kishning miqdori beton qorishmasining tarkibi va ishlatilgan materiallarning xususiyatiga bog'liq bo'ladi. Og'ir betonlar birlamchi cho'kish hajmi plastik, ayniqsa, quyma betonlarga qaraganda kamroq bo'ladi.

Birlamchi cho'kish quyidagi hollarda kam bo'ladi: beton qorishmasida suv yoki sement xamiri sarfi kam bo'lganda; suvni yaxshi tutib turuvchi maydalangan qo'shimchalar (trepel, diatomit va h.k) qo'shilganda; beton qorishmasining asosi qattiq bo'lishini ta'minlaydigan yirik to'ldiruvchilar bo'lganda. 2.3-jadvalda granit to'ldiruvchili oddiy beton qorishmaning balandligi 300 mm va diametri 100 mm bo'lgan plastmassali maxsus silindr qolipda sinab ko'rilganda olingan birlamchi cho'kish ma'lumotlari ko'rsatilgan.

Birlamchi cho'kish miqdoriga qolip, armatura karkasi va ishlab chiqarish omillari ta'sir qilishi mumkin. Armatura zich joylashtirilib, qolipning tor bo'lishi birlamchi cho'kish hosil bo'lishining oldini oladi.

Beton qorishma asosi qattiq bo'lishi suv sarfining ko'pligida ham birlamchi tashqi cho'kishni kamaytiradi, lekin yirik to'ldiruvchi donalari orasida sedimentatsiya jarayonlari bo'lishiga to'sqinlik qila olmaydi. Shuning uchun betonda yashirin cho'kish miqdori ba'zi mikro-hajmlarda ko'payib, beton qatlamlanib, sifati yomonlashadi.

Beton qorishmaga temir-beton buyumlarni qoliplashda ishlatiladigan bosim ta'sir qilganda beton qorishmasining jipsligi oshadi. Natijada bosim olinganda material qandaydir miqdorda kengayadi. Beton qorishmasining siqilishi uning tarkibi va ishlatiladigan materiallarga bog'liq. Siqilishga, ayniqsa, bu jarayonda qo'shilgan havo ko'p ta'sir qiladi: havo

Betonning birlamchi cho'kishi

2.3-jadval

Bog'lovchi	Sement sarfi, kg/m ³	Birlamchi cho'kish, % , suv sarfi kg/m ³ bo'lgan holatda		
		150	180	210
Portlandsement	310	0,15	0,82	1,64
	500	—	0,21	0,36
20% trepel qo'shilgan portlandsement	310	0,01	0,11	0,42

qanchalik ko'p bo'lsa, siqilish ham shunchalik ko'p bo'ladi. Bosim ishlatilganda qorishmadan havo bilan suv chiqarib tashlansa, uning jipslashishi ham kam bo'ladi. Agar havo beton qorishmada qolsa, undan so'ng bo'ladigan deformatsiya ham katta bo'ladi. Beton va temir-beton buyumlar qoliplanayotganda betonning birinchi cho'kish deformatsiyasi va jipslashish xususiyati, albatta, hisobga olinishi kerak. Xususan, ular buyumning so'nggi o'lchami va ochiq yuzalarning sifatiga ta'sir qiladi.

Beton qotish jarayonida uning hajmi o'zgarib boradi. Atmosfera sharoitida yoki muhit yetarli darajada nam bo'lmaganda qotishi **betonning cho'kishi** deb atalib, hajmining kamayishiga, ayniqsa, ko'p ta'sir qiladi. Suvda yoki nam sharoitda qotganda beton hajmining kamayishi bo'lmasligi mumkin. Aksincha, ba'zi hollarda uning hajmi oz bo'lsa ham ko'payganligi kuzatilgan. Cho'kishning yakuniy miqdori bir qancha tarkibiy qismlardan iborat bo'ladi. Ulardan, ayniqsa, ahamiyatlisi **nam**, **kontraksion** va **karbonizatsion deformatsiya** deb ataladi.

Nam cho'kish sement toshi asosida namlikning taqsimlanishi, siljishi va bug'lanishini o'zgartirishi sababli sodir bo'ladi. Uning beton umumiy cho'kishiga ta'siri katta. **Kontraksion** cho'kish sement toshidagi yangi hosil bo'lgan jismlar hajmi reaksiyaga kirishayotgan moddalar hajmidan kam bo'lganligi bois sodir bo'ladi. Cho'kish sement bilan suv o'rtasidagi kimyoviy reaksiya intensiv borayotgan vaqtda sodir bo'ladi va namunaning tashqi o'lchamini, materialdagi g'ovaklar strukturasi o'zgartiradi: suv egallagan g'ovaklar hajmi kamayib, havoli g'ovaklar miqdori ko'payadi. Odatda, bunday cho'kish beton qotayotgan, lekin hali yetarli darajada yumshoq bo'lgan vaqtda sodir bo'ladi va shuning uchun material yorilmaydi. **Karbonizatsion cho'kish** kalsiy oksidi gidratining karbonlashuvi natijasida sodir bo'lib, beton yuzasida boshlanib, sekin-asta uning ichiga o'tadi.

Betonning cho'kishi, ayniqsa, qotgan materialda bo'layotgan namlik va karbonizatsiyali cho'kish betonning yorilishiga sabab bo'lishi mumkin. Masalan, oldindan zo'riqtirilgan armatura bo'ylab yoki ochiq yuzasi katta bo'lgan buyumlarda darz paydo bo'lib konstruksiyalarning sifati va ish muddatiga ta'sir qiladi. Ba'zi holatlarda esa konstruksiyalarni ta'mirlash lozim bo'ladi. Shuning uchun beton va temir-beton buyumlar loyihalashtirilayotganda beton cho'kishining ta'sirini hisobga olish lozim.

Betonning cho'kishi uning tarkibi, ishlatilgan materiallarning

xususiyatiga bog'liq. Sement bilan suv miqdori oshib ketganda, yuqori alyuminatli sement, mayda zarrali va g'ovakli to'ldiruvchilar ishlatilganda betonning cho'kish oshib ketadi. Betonning tez qurishi uni tez va noteks cho'ktiradi (material yuzasining cho'kish ko'proq bo'ladi) va betonda darz paydo bo'lishi mumkin.

Beton cho'kishini uning tarkibi bilan bog'lovchi bir qancha fikrlar taklif etilgan. Biroq amalda cho'kish hisoblashdagidan ancha farq qilishi mumkin. Bunga sabab hisobga olish qiyin bo'lgan omillarning ta'siri ko'p bo'lishi.

Beton cho'kishini material bilan bog'lovchi quyidagi formula R. Lermi tomonidan taklif etilgan:

$$\varepsilon_{ch,s} / \varepsilon_{ch,b} = 1 + \beta(B_t / B_s) \quad (2.10)$$

Bu yerda $\varepsilon_{ch,s}$ va $\varepsilon_{ch,b}$ – sement toshi va betonning cho'kish; b – material konstantasi, Su/S, to'ldiruvchining yirikligi va boshqa omillarga bog'liq bo'ladi ($b=1,5 - 3,1$); B_t va B_s – to'ldiruvchi va sementning hajmi.

Turli omillarning beton cho'kishiga ta'sirini quyidagi formula asosida baholash mumkin:

$$\varepsilon_{ch} = \varepsilon_{ch,max} \varepsilon_{ch1} \varepsilon_{ch2} \varepsilon_{ch3} \varepsilon_{ch4} \quad (2.11)$$

Bu yerda ε_{sh} – ushbu beton cho'kish deformatsiyasining eng katta miqdori; $\varepsilon_{sh,max}$ – berilgan birlamchi shartga, asosan, ma'lum tarkibdagi beton cho'kish deformatsiyasining eng katta miqdori; x_{chl} – nisbiy ta'sirni hisobga oluvchi o'lchovsiz koeffitsientlar: Su/S, sement xamirining (SX) miqdori, namunaning o'lchami $r=F/R$ (F – ko'ndalang kesimning maydoni; R – uning perimetri) va havoning namligi N .

$\varepsilon_{ch,max}$ aniqlanganda Su/S=0,5; SX=0,2; $r=2,5$ sm; $N=70\%$ olinadi. Formulada cho'kish boshlanishida beton yoshini hisobga oluvchi koeffitsient yo'q, chunki nam sharoitda beton qotishining boshlanishi beton maksimal cho'kish darajasiga kam ta'sir qiladi.

Odatdagi og'ir beton uchun x_{chl} koeffitsientining ifodasi 2.10-rasm-da ko'rsatilgan. Uning o'zgarishi beton cho'kishiga turli omillar ta'sirini baholash imkonini beradi.

Yuk tushganda beton deformatsiyasi uning tarkibi, tarkibidagi materiallarning xususiyati va kuchlanish holatining turiga bog'liq bo'ladi. Betonning siqilish diagrammasi yoy shaklida bo'ladi va kuch-

lanish ortishi bilan egirlik ham ortib boradi.

Beton mustahkamligi ortishi bilan uning deformatsiyasi va egirlik diagrammasi s-e kamayadi. Mustahkamligi past bo'lgan betonlarda siqilish diagrammasining pasayuvchi shoxobchasi bo'ladi. Biroq bu joyda materialning yaxlitligi buzilib, mikroskopik darzlar paydo bo'ladi va ba'zi joylar ajralib ketadi. Temir-beton kostruksiyalarda armatura beton alohida qismlarini bir butun qilib birlashtirib turadi va konstruksiya hisob ishlarining alohida holatlari uchun beton siqilish diagrammasining pasayuvchi shoxobchasini hisobga olish zarur.

Yuk ostida deformatsiya oshishiga uning tezligi, namunaning o'lchami, beton va atrof-muhit harorat-namlik holati va bir qancha boshqa omillar ta'sir qiladi.

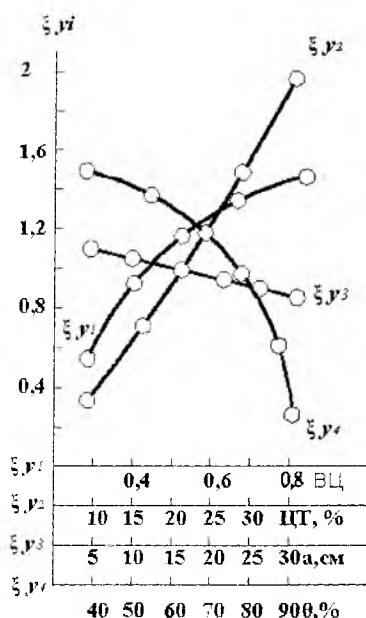
Beton deformatsiyasi elastik ε_e , plastik ε_{pl} va psevdoplastik ε_{pp} qismlardan iborat (2.11-rasm):

$$\varepsilon_b = \varepsilon_e + \varepsilon_{pl} + \varepsilon_{pp}.$$

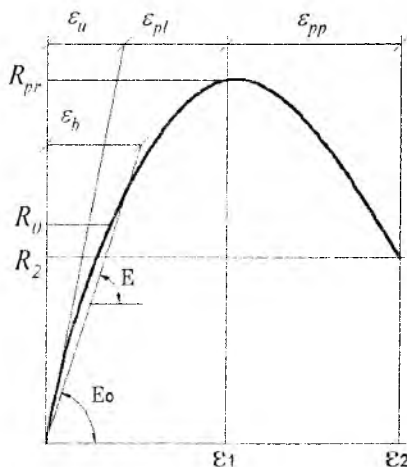
Ulaning nisbati beton tarkibi, ishlatilgan materiallar va boshqa omillarga bog'liq. Plastik va

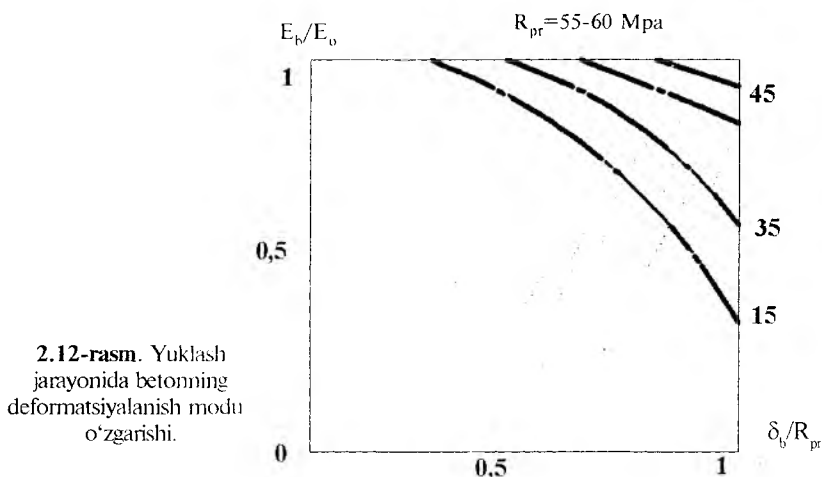
2.11-rasm. Siqilayotgan betonning diagrammasi.

ε_u — qoldiqli deformatsiya;
 ε_{pl} — plastik deformatsiya;
 ε_{pp} — psevdoplastik deformatsiya.



2.10-rasm. Beton cho'kishini aniqlash uchun tuzatish kirituvchi ξ_y , koeffitsient-larning ahamiyati.





psevdoplastik qismlarning miqdori yuk davomlilikiga oshganda, beton mustahkamligi kamayganda, suv-sement nisbati ko'payganda va zaif to'ldiruvchilar ishlatilganda oshadi.

Betonning yuk ostida deformatsiyalanishida uning **deformatsiya moduli**ga, ya'ni kuchlanishning nisbiy deformatsiya nisbatiga qarab baho beriladi. Deformatsiya moduli qancha yuqori bo'lsa, material shunchalik kam deformatsiyalanadi.

Betonning siqilish diagrammasi yoysimon bo'lgani bois uning deformatsiya moduli nisbiy kuchlanishga σ/R bog'liq va kuchlanish ortgan sari kamayib boradi (2.12-rasm). Beton markasi qancha past bo'lsa, deformatsiya moduli shuncha yuqori bo'ladi. Odatda, σ/R ning ma'lum qiymatida betonning boshlang'ich deformatsiya moduli yoki deformatsiya moduli aniqlanadi, masalan $\sigma/R_{pr} = 0,5$ da.

Amalda deformatsiya modulining turli omillarga empirik bog'liqligi ishlatiladi. Temir-beton konstruksiyalarni hisoblash uchun deformatsiya modulining beton mustahkamligiga bog'liqligi muhimdir. $\sigma/R_{pr} = 0,5$ bo'lganda deformatsiya modulining o'rtacha ifodasini taqriban quyidagi formula bilan aniqlash mumkin:

$$E_{\sigma} = \frac{100000}{1.7 + (3600/R)}$$

Amalda deformatsiya moduli bu ifodadan ancha farq qilishi mum-

Ba'zi beton turlari deformatsiya modulining o'rtacha ifodasi, MPa

2.4-jadval

Beton	Beton deformatsiyasi moduli, MPa, markalarda		
	M 100	M 300	M 500
Oddiy og'ir beton	19	34	410
Yengil beton	11	19	—
Mayda donali beton	13	23	300

kin. 2.4-jadvalda ba'zi beton turlarining siqilishdagi deformatsiya moduli ko'rsatilgan. Jadvaldan texnologik omillarning ta'siri katta ekanligini ko'rish mumkin.

Yuk ta'sirida konstruksiyalarni hisoblash, ularning holatini baholash, betonning buzilishi boshlanadigan chegaraviy deformatsiya, ayniqsa, ahamiyatlidir. Tajribalar ko'rsatishicha betonning chegaraviy siqiluvchanligi 0,0015–0,003 atrofida o'zgarib, beton mustahkamligi oshganda ko'tarilib boradi. Betonning chegaraviy siqiluvchanligi, shuningdek, deformativligi ko'proq bo'lgan komponentlar ishlatish va ularning tishlashishi yetarli bo'lishini ta'minlash yo'li bilan ham oshirish mumkin. Betonning chegaraviy cho'ziluvchanligi 0,0001–0,0015 ni tashkil etadi, ya'ni uning chegaraviy siqiluvchanligidan taxminan 15–20 marta kam. Betonga plastiklashtiruvchi qo'shimchalar qo'shilishi, belitli sement ishlatilishi, to'ldiruvchi yirikligini kamaytirish yoki deformativ xususiyati yuqori bo'lgan to'ldiruvchilarni ishlatish uning chegaraviy cho'ziluvchanligini oshiradi.

Betonning siljuvchanligi deganda uzoq muddat davom etgan yuk ta'sirida uning deformatsiylanishi tushuniladi. Siljuvchanlikning fizik tabiati hali yetarli darajada aniqlanmagan. Biroq ko'pchilik tadqiqotchilar siljuvchanlikning plastik deformatsiyasi sement toshining plastik xususiyatlari va beton asosiy tarkibining o'zgarishi bilan bog'liq deb tushuntirishadi. Siljuvchanlik natijasidagi deformatsiya yuk tushganning birinchi davrida ko'proq kuzatilib, so'ng asta-sekin kamayib boradi. Lekin ba'zan uni bir yildan oshiq yoshdagi betonda ham ko'rish mumkin. To'la siljuvchanlik deformatsiyasi beton yuk ostiga qo'yilgandagi deformatsiyadan ko'p bo'lishi mumkin.

Betonning siljuvchanligi uning cho'kishidan boshqa bir qancha omillarga ham bog'liq bo'ladi. Ko'pchilik omillar siljuvchan deformatsi-

betonning siljuvchanligi o'zgarib qoladi. Beton siljuvchanligiga suv-sement nisbati, suv-sement nisbati, to'ldiruvchining turi va yirikligi, betonning zichlashtirish darajasi, yuk tushganda sementning gidratatsiyalanish darajasi, beton va atrof-muhitning harorati va namligi, namunaning o'lchami va betondagi nisbiy kuchlanish darajasi ham ta'sir qiladi. Sement miqdorining oshishi, suv-sement nisbatining ortishi, to'ldiruvchi yirikligining kamayishi va uning deformativlik darajasi oshishi bilan, masalan, g'ovak to'ldiruvchilar ishlatilganda betonning siljuvchanligi ham oshadi.

Betonning siljuvchanligi bir marta yuk qo'yilgandagi C siljuvchanlik o'lchovi bilan o'lchanadi:

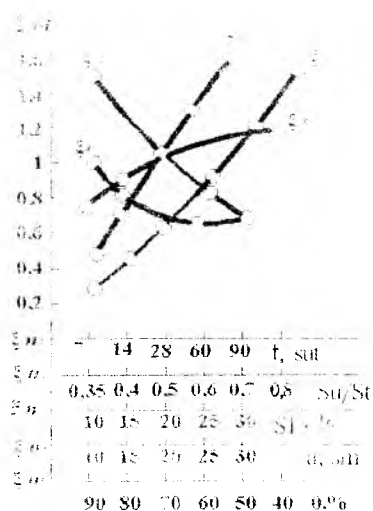
$$C = \varepsilon_{\text{silj}} / \sigma$$

Bu yerda $\varepsilon_{\text{silj}}$ — to'la siljuvchanlik deformatsiyasi

Siljuvchanlikning oddiy o'lchov ko'rsatkichidagi ifodalari quyidagidek bo'ladi:

$$C = \frac{\varepsilon_{\text{silj}}}{\sigma} = \frac{\varepsilon_{\text{silj}}}{\frac{F}{S}} = \frac{\varepsilon_{\text{silj}} \cdot S}{F} \quad (2.13)$$

bu yerda F — yuk, σ — yukning birlanchi o'lchovi bo'lib, qo'shni to'ldiruvchilarning o'zaro ta'sirini hisobga olinmaydi.



2.13-rasm. Beton oquvchi koeffitsientlari o'zgarishi grafiği. O'qimlar: yuqori o'qim - C , pastki o'qim - t, su . O'qimlar: yuqori o'qim - C , pastki o'qim - Su/St . O'qimlar: yuqori o'qim - C , pastki o'qim - $S1, \%$. O'qimlar: yuqori o'qim - C , pastki o'qim - a, mm . O'qimlar: yuqori o'qim - C , pastki o'qim - 0.0% .

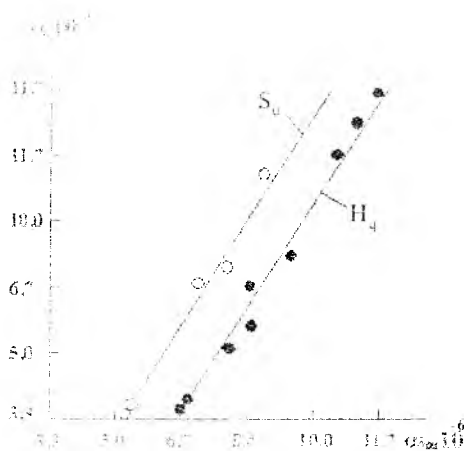
to'ldiruvchi qo'yilgan oddiy portlandsementli beton uchun $15.2 \cdot 10^{-7}$ va mustahkamligi yuqori beton uchun esa $10.2 \cdot 10^{-7} \text{ sm}^2/\text{N}$ ga teng deb olinadi; x_{sil} — yuk tushish vaqti, Su/S , sement sarfi, namuna kesmasining o'lchami va havo namligining ta'sirini hisobga oluvchi tuzatuvchi koeffitsientlar.

2.13-rasmda x_{sil} tuzatuvchi koeffitsientlarning o'zgarishi grafiği to'li omillarning oddiy og'ir beton siljuvchanlik deformatsiyasiga ta'siri ko'rsatilgan.

Beton ham boshqa materiallar kabi havo kengayib, sovuqda

2.14-rasm. 1:6 tarkibidagi beton ad chiziqli kengayish harorat koeffitsientining to'ldiruvchi ad chiziqli kengayish koeffitsientiga bog'liqligi.

Ingichka chiziq – savatda qurish, qalin chiziq – havoda qurish



to'liq xususiyatiga ega. O'rinli o'qimda betonning chiziqli kengayish harorat koeffitsienti $\alpha = 7.0 \cdot 10^{-6}$ ni tashkil etadi. Biroq real sharoitda bu ko'rsatkich betonning to'ldiruvchi va bog'lovchining xususiyatiga bog'liq bo'ladi. Sement to'ldiruvchi ko'payishi bilan α koeffitsienti oshadi. To'ldiruvchining to'rt ikki α koeffitsientiga ta'sir qiladi. Misol uchun granitli beton bilan tajriba o'tkazilganda $\alpha = 9.8 \cdot 10^{-6}$, keramzitda $\alpha = 7.4 \cdot 10^{-6}$, ohaktoshli betonda esa $\alpha = 5.6 \cdot 10^{-6}$ bo'lgan. Beton α koeffitsientining to'ldiruvchi α koeffitsientiga bog'liqligi 2.14-rasmda ko'rsatilgan. Betonda fizik va kimyoviy o'zgarishlar bo'lmagan holatda haroratning $0-50^{\circ}\text{C}$ o'zgarishi quruq betonning α koeffitsientiga kam ta'sir qiladi. Ho'l betonning harorati o'zgariganda harorat deformatsiyasi namli cho'kish yoki kengayish miqdoridan olinadi. Nam beton muzlaganda g'ovaklarida muz hosil bo'lib, uning deformatsiyasiga jiddiy ta'sir qiladi. Ko'pincha beton 0°C darajadan past haroratda soviganda hosil bo'layotgan muzning kengayishi natijasida kengayuvchi deformatsiya sodir bo'ladi.

Betonning harorat deformatsiyasi po'latning harorat deformatsiyasiga yaqin va shuning uchun ikkala material ham harorarda foydalaniladigan temir-beton hayratlarda birga ishlatiladi.

2.3. Betonning zichligi, o'tkazuvchanligi va sovuqqa chidamliligi

Qotmagan beton bilan qotgan betonning zichligini farqlash kerak bo'ladi. To'g'ri hisoblanib, zich yotqizilgan beton qorishmasi mutlaqo zich bo'lishi (qorishmadagi suv ham hisobga olingan holdagi zichlik) mumkin. Bu holatdagi beton qorishmasining zichligi, agar havo qo'shilmagan va material absolyut hajmi jami olib hisoblangan bo'lsa, nazariy zichlik bilan bir xil bo'ladi.

Betonning zichlashtirish sifati, odatda, quyidagi zichlashtirish koeffitsienti bilan hisoblanadi:

$$K_{zich} = \gamma_{haq} / \gamma_{his} \quad (2.14)$$

Bu formulada γ_{haq} va γ_{his} — beton qorishmasining haqiqiy va hisobiy zichligi.

Odatda, koeffitsientni $k_{zich} \approx 1$ olishga harakat qilinadi. Biroq vibratsiya (titratish) va boshqa omillar ta'sirida beton qorishmasiga havo aralashgani sababli k_{zich} ko'pincha 0,96–0,98 ga teng bo'ladi.

Qotgan betonda suvning faqat bir qismigina kimyoviy birikkan holatda bo'ladi. Qolgan (erkin) suv g'ovaklarda qoladi yoki bug'lanib ketadi. Shuning uchun qotgan beton hech qachon absolyut zich bo'lmaydi. Beton g'ovakligini (% ko'rinishida) quyidagi formula bilan aniqlash mumkin:

$$F = \frac{Su - \omega S}{1000} 100$$

Bu yerda Su va S — 1 m³ beton uchun suv va sement sarfi, kg; ω — kimyoviy birikkan suv miqdori, sement massasiga nisbatan %.

28 sutkada sement o'z massasining 15 foizi miqdoridagi suvni biriktirib turadi. Masalan, 1 m³ beton qorishmasida 320 kg sement va 180 litr suv bo'lganda betonning g'ovakligi quyidagicha bo'ladi:

$$F = \frac{180 - 0,15 \cdot 320}{1000} 100 = 13,2\%$$

Zichlik esa $100 - 13,2 = 86,8\%$.

Beton nisbiy zichligini to'ldiruvchilar donadorlik tarkibini diqqat bilan tanlab oshirish mumkin. Natijada to'ldiruvchi aralashmasida bo'sh joylar kamayib, sement toshining betondagi miqdori minimal bo'ladi. Bundan tashqari gidratatsiyada ko'proq suvni biriktiradigan

(yuqori darajada mustahkam portlandsement, giltuproqli va kengayadigan sement) yoki ko'proq absolyut hajmni egallaydigan (putssolanli) sement turlarini ishlatish mumkin. Beton zichligini suv-sement nisbatini kamaytirish bilan ham oshirish mumkin. Buning uchun unga maxsus qo'shimchalar — plastifikatorlar qo'shiladi, titratkich, markazdan qochuvchi va boshqa mexanik usul bilan beton qorishma zichlashtiriladi. Betondagi erkin suvning bir qismini yotqizish vaqtida vakuum yoki presslash usuli bilan chiqarib tashlash mumkin.

Betonning zichligi muhim xususiyat hisoblanib, uning mustahkamligi, o'tkazmaslik xususiyati va uzoq vaqt ishlashini ta'minlaydi.

Gidrotexnik va boshqa inshootlar uchun betonning o'tkazuvchanligi, ayniqsa, muhim xususiyat sanaladi. U, shuningdek, materialning namlanish va muzlash, agressiv muhit va turli atmosfera omillarining ta'siriga qarshiligi xususiyatini ham belgilaydi.

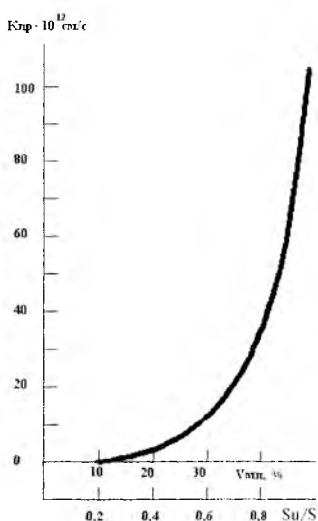
Betonning o'tkazuvchanligi uning g'ovakligi, g'ovaklarning strukturalari, bog'lovchi va to'ldiruvchining xususiyatiga ham bog'liq bo'ladi. Beton turli o'lchamdagi g'ovak va kapillyarlarning mayda to'ri o'tgan kapillyarli-g'ovak material hisoblanadi. Mayda g'ovak va kapillyarlar (mikrog'ovaklar) o'lchami 10^{-5} sm bo'lib, ularga sement gelining g'ovaklari ham kiradi va deyarli suv o'tkazmaydi.

O'lchami 10^{-5} sm dan katta bo'lgan makrog'ovak va kapillyarlar bosim, namlik gradienti yoki osmotik ta'sir sababli suvni filtrlashi mumkin. Shuning uchun betonning o'tkazuvchanligi undagi makrog'ovak va kapillyarlarning hajmi va taqsimlanishiga bog'liq.

Makrog'ovaklarning taqribiy hajmi V_{mg} % bilan quyidagi formula yordamida hisoblaniladi:

$$V_{mg} = \frac{B - 2\omega S}{1000} 100 \quad (2.15)$$

Betondagi makrog'ovaklarning hajmi 0 dan 40 foizgacha o'zgarib turadi. Su/S darajasi kamayganda, sement gidratatsiyasi oshganda, beton qorishmasining havoni olishi kamayganda, beton strukturasini zichlovchi kimyoviy qo'shimchalar qo'shilganda beton makrog'ovaklari kamayadi. O'tkazuvchanlik bilan makrog'ovaklikning bog'liq ekanligi 2.15-rasmda ko'rsatilgan. Makrog'ovaklik, asosan, suv-sement nisbatiga bog'liq bo'lgani uchun o'tkazuvchanlikni Su/S bog'lash mumkin va bu holat amalda foydalanish uchun ancha qulayroq ham. Amalda bu bog'liqdagi chetlashish ancha katta bo'lishi mumkin.



2.15-rasm. Beton o'tkazuvchanlik koeffitsientining mikrog'ovaklik V_{mg} hajmiga bog'liqligi.

Chunki suv-sement nisbati bir xil bo'lgan sharoitda makrog'ovaklik sementning turi va sarfi, zichlashganlik darajasi va betonning o'tkazuvchanligiga ta'sir etuvchi boshqa bir qancha omillarga bog'liq bo'ladi.

Beton namlanganda mayda g'ovak va kapillyarlar suv bilan to'lib, u esa sirtqi kuchlar ta'sirida o'z harakatchanligini sezilarli yo'qotib, kapillyarlarni berkitib qo'ygandek bo'ladi. G'ovak va kapillyarlarning "kolmatatsiyasi" degan holat yuzaga kelib, beton o'tkazuvchanligini kamaytiradi.

Betonning yoshi oshib borishi bilan uning g'ovaklik holati ham o'zgaradi. Makrog'ovaklar sement gidratatsiyasi mahsulotlari bilan to'lib, hajmi va o'tkazuvchanligi kamayadi.

Betonning o'tkazuvchanligini o'tkazuvchanlik koeffitsienti, ya'ni doimiy bosim sharoitida 1 soat davomida 1 sm²

dan o'tgan suv bilan hisoblab topish mumkin:

$$k_{o,r} = V_s F t (P_1 - P_2) \quad (2.16)$$

Bu formulada V_s — namunadan o'tgan suvning miqdori; F — namunaning yuzasi; t — vaqt; $P_1 - P_2$ — bosim gradienti.

Zich betonlar, odatda, suvni filtrlamaydi. Shuning uchun ularni baholashda boshqa tushuncha — suv o'tkazmaslik markasi ishlatiladi. Masalan, Su2, Su4 va hokazo. Ushbu xususiyat maxsus sinovlarda aniqlanib, beton qanday bosimgacha suv o'tkazmasligini ko'rsatadi.

Sinov o'tkazishda namunaning suvga tegib turgan tomonida bosim asta-sekin orttirib boriladi. Namunaning boshqa tomoni kuzatilib, bosim qanchaga yetganda uning yuzasida suv yoki alohida tonchi paydo bo'lishi aniqlanadi. Mana shu bosim betonning suv o'tkazmaslik xususiyatini belgilaydi.

Betonning o'tkazmaslik xususiyatiga uning bir xilligi, qotish va ishlash davomida material yaxlitligining saqlanishi katta ta'sir qiladi. Yuk ta'siri

bilan beton cho'kkanda ketma-ket nam bo'lish va muzlash, qurish yoki boshqa omillar sabab paydo bo'ladigan mikroyoriqlar betonning o'tkazmaslik xususiyatini ancha kamaytirishi mumkin.

Yuqorida aytib o'tilganlar singari betonga boshqa suyuqliklar – tuz va kislota eritmasi, neft mahsulotlari va hokazolarning ta'siri ham tegishlidir. Ba'zi hollarda bunday ta'sir sement toshi va to'ldiruvchining singgan suyuqlik bilan faoliyatga kirishishi sababli ham sodir bo'ladi. Bu esa o'z navbatida betonning o'tkazuvchanligini asta-sekin oshirib boradi. Ba'zan esa g'ovaklar o'zaro ta'sir mahsulotlari bilan kolmatatsiyalanganda betonning o'tkazuvchanligi kamayishi ham mumkin.

G'ovaklik hajmi va xususiyati betonning gaz o'tkazuvchanlik xususiyatiga hal qiluvchi ta'sir etishi mumkin. G'ovaklarning namlik yoki kimyoviy reaksiya mahsullari bilan kolmatatsiyalanishi betonning gaz o'tkazuvchanlik darajasini ancha kamaytiradi. Gaz o'tkazuvchanlik beton va po'latning atmosfera omillari ta'sirida korroziyalanishiga katta ta'sir qiladi. Uning bu xususiyati 4-paragrafda batafsil keltirilgan.

Beton o'tkazmaslik xususiyatini oshirish uchun tarkib ratsional tanlanib va ish puxta tashkil etilishidan tashqari boshqa maxsus usullar ham qo'llaniladi (2.5-jadval).

Beton o'tkazuvchanligini kamaytirish usullari

2.5-jadval

Usul nomi	Beton o'tkazuvchanligining kamayish darajasi, marta
Beton tayyorlanayotganda quyidagilarni qo'shish: Organik va gidrofob qo'shimchalar	2–10
Noorganik qo'shimchalar	5–1000
Maxsus quyuvlashadigan moddalar yoki termoplastik polimerlar	10–500
Tayyorlangandan so'ng betonga maxsus moddalarning shindirilishi	50–1000
Beton yuqori qatlamining gidrofobizatsiyalanishi	2–10
Beton yuzasini plenka hosil qiluvchi maxsus eritma bilan qoplash	10–100
Betonga manomer shindirilib, so'ng polimerizatsiyalash	50–1000

Beton tayyorlanayotganda unga qo'shimcha va maxsus moddalarni qo'shish nisbatan oddiy va yetarli darajada samarali usul hisoblanadi. Bu maqsadlar uchun ishlatiladigan qo'shimchalarning bir qancha turlari ma'lum. Bu borada GJK turidagi qo'shimchalar, sirt-faol moddalar, suvda eriydigan smolalar, ba'zi latekslar, emulsiyalar (masalan, bitumli emulsiya) va suspenziyalar samarali ta'sir etishini isbotladi. Ba'zan polimerlarning maydalangan kukuni yoki pek kabi moddalar ishlatiladi. Beton qotgandan so'ng u qizitiladi, polimer materiallar yumshaydi va beton g'ovaklarini kolmatatsiyalab, o'tuvchanligini kamaytiradi. Noorganik qo'shimchalar ichida xlorli temir, natriy alyuminat, suyuq shisha va boshqa mahsulotlar ko'p ishlatiladi. Mayda qilib kukunga aylantirilgan qo'shimchalar — kul, bentonit loyi va boshqalar ham betonning o'tkazmaslik xususiyatini oshiradi. Kompleks qo'shimchalar, kengayadigan yoki cho'kmaydigan qorishma olishni ta'minlovchi maxsus bog'lovchi moddalar qo'shilganda ham yaxshi natijalarga erishiladi.

Qotgan betonga betonni g'ovak va kapillyarlarini kolmatirlovchi petrolatum, suyuq shisha, oltingugurt, parafin va shunga o'xshash boshqa moddalarni shimdirganda uning o'tkazuvchanligi ancha pasayadi. Betonga manomer yoki manomer asosli eritmalar shimdirish va shimiluvchi moddaning betonda polimerizatsiyalashining ta'siri, ayniqsa, katta bo'ladi.

Betonning sovuqqa chidamliligi deb uning suvga to'yingan holatda qayta-qayta muzlash va erishga chidash xususiyatiga aytiladi. Bunday sharoitda beton buzilishining asosiy sababi suv muzlab, g'ovaklarning devorlari va mikrodarzlar chetiga bosimning ortishi bo'ladi. Muzlagan suvning hajmi 9% ortadi; betonning qattiq asosi suvning kengayishiga yo'l bermaydi, uning ichidagi kuchlanish nihoyatda oshib ketadi. Muzlash va erishning qayta-qayta bo'lishi beton strukturasini bo'shashtirib, uning yemirilishiga sabab bo'ladi. Oldiniga betonning chetlari, so'ng yuzasi va oxirida uning ichki qismi buziladi. Betonni tashkil etuvchilarga chiziqli harorat koeffitsienti va harorat-namlik gradienti o'trasidagi farq natijasida hosil bo'lgan kuchlanish ham ma'lum ma'noda ta'sir qiladi.

Betonning sovuqqa chidamliligini aniqlash uchun ketma-ket muzlatish va eritish usulidan foydalaniladi. Sinash usuli, xususan, muzlatish harorati, namunaning suvni shimish sharoiti, namunaning

o'lehami, siklining davomiyligi betonning sovuqqa chidamliligi ko'rsatkichlariga sezilarli ta'sir qiladi. Muzlatish harorati pasaytirilganda, ayniqsa, suv yoki tuzlar eritmasida muzlatilganda betonning yemirilishi tezlashadi.

Betonning sovuqqa chidamliligi kriteriyasi sifatida namuna masasining kamayishi 5 foizdan kam va mustahkamligi 25 foizdan oshiq pasaymagan sikllar miqdori olinadi. Sikllar miqdori sovuqqa chidamlilik bo'yicha betonning markasini aniqlaydi. Misol uchun Muz 100, Muz 200 va undan yuqori bo'lib, ishlatish sharoitidan kelib chiqqan holda tayinlanadi.

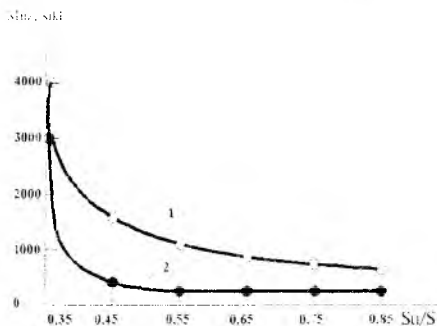
Betonning sovuqqa chidamliligi uning tuzilishi va g'ovaklik xususiyatiga bog'liq bo'ladi. Chunki aynan g'ovaklik sovuq havoda betonda hosil bo'ladigan muzning hajmi va taqsimlanishi, demakki, vujudga kelgan kuchlanish va beton strukturasining bo'shashish tezligini belgilaydi. 10^{-5} o'lehamli beton mikrog'ovaklarida birikkan suv bo'lib, juda past haroratda (-70°C darajada) ham muzlamasdan tura-di. Shuning uchun mikrodarzlar betonning sovuqqa chidamliligiga sezilarli ta'sir qilmaydi. Sovuqqa chidamlilik, asosan, betondagi makrog'ovaklar hajmiga va ularning tuzilishiga bog'liq.

Beton sovuqqa chidamliligini oshirishning ikki yo'li mavjud:

a) betonning zichligini oshirish, makrog'ovaklar hajmi va ularning suv o'tkazish xususiyatini kamaytirish. Bu S_u/S nisbatini kamaytirish, g'ovak devorlarini gidrofobizatsiya qiluvchi qo'shimchalar ishlatish yoki maxsus modda shindirib, g'ovaklarni kolmatatsiya qilish orqali amalga oshiriladi;

b) maxsus havo jalb etuvchi qo'shimcha ishlatib, betonda havo g'ovaklarining (muzlaydigan suv hajmining 20 foizidan ortiq) qo'shimcha hajmini yaratish. Bunday g'ovaklar beton odatdagidek suvga shindirilganda to'lmay, lekin muzlashda ro'y beruvchi bosim ostida suv kirishi uchun ochiladi.

Sovuqqa chidamlilikning suv-sement nisbatiga bog'liq



2.16-rasm. Oddiy (1) va havo aralashgan (2) betonning sovuqqa chidamliligining S_u/S nisbatiga bog'liqligi.

ek-anligi 2.16-rasmda ko'rsatilgan. Beton sovuqqa yetarli darajada chidamli bo'lishi uchun Su/S 0,5 dan kam bo'lmashligi kerak.

Sovuqqa chidamlilik darajasi oshirishining oddiy va samarali usuli havoni tortuvchi qo'shimchalarni qo'shish hisoblanadi. Qo'shimchalar havo g'ovaklari o'lchamini imkon qadar kichik qilib, betonning sovuqqa chidamlilik darajasini oshiradi. Shu bilan birga havo tortilgan bo's mustahkamlik minimal darajada kamayadi. Havo tortilishining optimal hajmi, odatda, 4–6 foizni tashkil etadi hamda sement, suv va yirik to'ldiruvchi sarfi bilan aniqlanadi. Mazkur hajm to'ldiruvchi maydalashib, sement sarfi ko'paygan sari oshib boradi.

Havo tortuvchi qo'shimcha qo'shilgan betonda g'ovaklarning umumiy hajmi taxminan $1000\text{--}2000\text{ sm}^{-1}$ ni tashkil etib, o'lchami 0,005–0,1sm atrofida o'zgarib turadi. Alohida g'ovaklar orasidagi masofa 0,025 sm dan oshmaydi.

2.4. Beton korroziyasi va u bilan kurashish usullari

Sanoat, fuqaro, uy-joy va qishloq xo'jaligida ishlatiladigan temir-beton konstruksiyalarga agressiv muhit ta'sir qilishi mumkin. Konstruksiyaning ko'p vaqt ishlashi beton va armaturaning agressiv muhit ta'siriga chidamliligiga bog'liq.

Beton va temir-beton konstruksiyalarga agressiv ta'sir davlati quyidagilarni aniqlaydi: suyuq muhit uchun – agressiv agentning mavjudligi va konsentratsiyasi, harorat, bosim yoki siqilishning yuzda harakatlanish tezligi bilan; yuzli muhit uchun – galarning turlari va konsentratsiyasi, ularning sirtida mavjudligi, muhitning namligi va harorati bilan; qattiq muhit (to'zlar, to'ro'zollar, changlar) uchun – dispersligi, sirtida eritilishligi, muhit-muhitning namligi bilan. Uning betonga agressiv ta'siri qurilish konstruksiyalarini korroziyaga qarshi himoya qilish bo'yicha maxsus me'yorlar bilan belgilanadi (QMQ). Korroziyada betonning yemirilish chiqurilgiga qarab agressiv muhit sust, o'rta va kuchli turlarga bo'linadi (2.6-jadval).

Agressiv muhit ta'sirida beton yemirilib ketishi mumkin. Ya'ni konstruksiya beton yetarli darajada chidamli bo'lmagan uchun buziladi. Konstruksiyalarni loyihalashtirishda agressiv muhitning tarkibi, konstruksiyaning ekspluatatsiya qilinish sharoitini hisobga olish, materialni to'g'ri tanlab, beton zichligini to'g'ri belgilash va konstruksiyaning ko'p yil ishlashini ta'minlash lozim.

**50 yil ekspluatatsiya qilingan holatda beton yemirilishining
ruxsat etilgan chuqurligi**

2.6-jadval

Suv-muhitning agressivlik darajasi	Konstruksiyadagi betonning yemirilish chuqurligi, sm	
	Temir-beton	Beton
Noagressiv	1	2
Sust agressiv	1-2	2-4
O'rtacha agressiv	2-4	4-6
Kuchli agressiv	4 dan ortiq	6 dan ortiq

Temir-beton konstruksiyalarni loyihalashtirganda betondagi armaturaning saqlanishiga ham ahamiyat berish zarur. Betonga po'latga nisbatan agressiv bo'lmagan ionli (Cl^- , SO_3^{2-}) suyuq muhit ta'sir qilganda birinchi navbatda beton yemiriladi. Gazli havoli muhitda (havoning nisbiy namligi $>60\%$), shuningdek, konstruksiyaga po'latga nisbatan agressiv ionli (Cl^-) qattiq va suyuq muhit ta'sir qilganda armatura korroziyasi bo'lishi mumkin. Bu holda konstruksiyaning yemirilishi armatura korroziya natijasida bo'ladi. Zang mahsuli armaturada yig'ilib betonga bosim tushiradi, darz paydo bo'lishi, so'ng esa himoya qatlamining yemirilishiga sabab bo'ladi. Korroziyada yorilib ketishi mumkin bo'lgan mustahkamligi yuqori po'lat ishlatilishi, ayniqsa, xavf darajasini oshiradi. Bu holatda zo'rliqqa armatura uzilib ketishi mumkin.

Gazli muhitdagi korroziya nam bo'lgan sharoitda yuz berib, uning o'tishi betonning suvli muhitda korroziyaga uchrashidan farq qilmaydi.

V. M. Moskvina korroziyaning asosiy turlarini sinflarga ajratishni taklif etgan. Olingan eksperimental ma'lumotlar va konstruksiyalar ekspluatatsiyasida to'plangan tajribaga ko'ra betonda bo'ladigan korroziya jarayonlari uch turga bo'lindi:

Korroziyaning birinchi guruhi (I tur korroziya)ga yumshoq suv ta'siri bilan betonda korroziya jarayonlari birlashtirilib, unda sement tarkibiy qismlari erib, suv bilan oqib ketadi. Betonning I tur korroziyasi suv betonda filtratsiyalanganda, ayniqsa, tez boradi.

Korroziyaning ikkinchi guruhi (II tur korroziya)ga tarkibidagi kimyoviy moddalar sement toshi tashkil etuvchilari bilan reaksiyaga kirishadigan suv sabab bo'ladigan korroziyalar kiradi. Reaksiya mah-

sullari suvda oson erib, biriktirish xususiyati bo'lmagan amorf massa sifatida oqib ketadi yoki reaksiya joyida qoladi. Bu guruh kislota va magnezial tuzlar ta'sirida bo'ladigan jarayonlarni qamrab oladi.

Korroziyaning uchinchi guruhi (III tur korroziya)ga beton g'ovaklari va kapillyarlarida kam eriydigan tuzlar yig'iladigan jarayonlar kiradi. Ularning kristallashuvi g'ovak devorlari va kapillyarlardagi bosimni oshirib, beton strukturasi elementlarini buzadi. Ular sirasiga beton kalsiy gidrosulfoalyuminat kristallarining ko'payishi natijasida yemiriladigan sulfatlar ta'sirida bo'ladigan korroziyani kiritish mumkin.

Tabiiy sharoitda ham betonga bir qancha omillarning ta'sirini ko'rish mumkin.

I tur korroziya devori yupqa va suv bosimi sharoitida ishlatiladigan konstruksiyalar uchun, ayniqsa, xavfli bo'ladi. Bunday sharoitda sement toshining tarkibiy qismlari erib, suvda yuvilib ketishi mumkin. Sement gidratatsiyasining, ayniqsa, oson eriydigan mahsuli kalsiy oksidining gidrati hisoblanadi va uning yuvilishi sement klinke-rining gidroliziga sabab bo'ladi. Birinchi navbatda uch kalsiyli va ikki kalsiyli gidrosilikat kabi ko'p asosli, so'ng past asosli birikmalar (masalan, $\text{CaO-SiO}_2\text{-aq}$) yemiriladi. Gidroalyuminatlardan to'rt kalsiyli alyumoferrit (C_4AF) kamroq chidamli bo'ladi.

Betondagi kalsiy gidrooksidining ajralishi beton qorishma qismi mustahkamligi yo'qolishiga sabab bo'ladi. Beton 33% CaO yo'qotganda uning yemirilishi boshlanadi. Beton korroziyasining tezligi betonni yuvadigan suv oqimi tezligiga to'g'ri proporsionaldir. Biroq oqim tezligi katta bo'lganda ishqor yuvilish, asosan, CaO ning beton yuzasidan ajralish tezligiga bog'liq bo'ladi. I tur korroziya jarayonining o'tishiga suv-muhitning kimyoviy tarkibi katta ta'sir qiladi. Suvdagi tuz sement toshi elementlari bilan reaksiyaga kirishmasa ham aralashmaning ionli kuchini oshirib, CaO ishqor yuvilishini tezlashtiradi. Aralashmada kalsiy tuzi (CaHCO_3) CaCO_3 ishqor yuvilish tezligini kamaytiradi. Shuning uchun beton karbonlanganda I tur korroziyaning rivojlanish tezligi kamayadi. Betonning I tur korroziyaga chidamliligi ishlatilayotgan sement kimyoviy tarkibiga ham bog'liq. Agar yemirilish sementning tarkibiy qismining erishi natijasida sodir bo'lsa, ya'ni CaO ning ko'p qismi eritmaga o'tsa, portlandsementda yuqori asosli birikmalar (alit C_3S , belit C_2S)ning ko'proq bo'lishi sement toshining chidamliligini kamaytiradi.

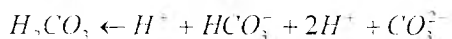
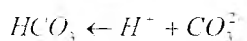
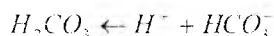
Sementga faol gidravlik qo'shimchalar (trepel, trass va h.k.) qo'shib ham beton chidamliligini oshirsa bo'ladi. Mazkur moddalar $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ni erimaydigan birikmaga aylantirib, CaO yuvilishini kamaytiradi. Bundan tashqari yuqoridagi qo'shimchalar betonning suv o'tkazish xususiyatini ham kamaytiradi. Putssolon portlandsement suv bilan sovuqning birga ta'siri istisno qilingandagina I tur korroziyasiga chidamli bo'lishini ham aytib o'tish zarur.

Betonning I tur korroziyasiga chidamliligini oshirish uchun quyidagilar ishlatiladi: a) zichligi yuqori beton; b) beton yuzasini tabiiy yoki sun'iy karbonizatsiyalash; d) maxsus, xususan, putssolan sement; e) beton yuzasini gidroizolyatsiyalash; f) betonni qoplash yoki maxsus vositalarni shindirish.

Korroziyaning II turida beton ketma-ket yemirilmaydi. Betonning tashqi muhitga ochiq yuzasida gidratlangan sement toshi struktura elementlari, ba'zan esa sement klinkerining gidratlanmagan zarrasi buziladi. Yangi hosil bo'lgan moddalarda agressiv muhitning kirishiga qarshi turadigan bog'lovchi xususiyat ham, yetarli zichlik ham bo'lmaydi. Ular yuvilib yoki erib, betonning ichki qatlamlari ochilib qoladi.

Tabiiy suvda korroziyaning karbonat angidritli suv ta'siri bilan bo'ladigan turi ko'proq uchraydi. Karbonat angidrit H_2CO_3 hamma suvda bo'ladi. Suvning o'zi va tuproqda bo'ladigan jarayonlar suvda karbonat angidritni hosil qiladi.

Karbonat angidritda dissotsiatsiya ikki bosqichda bo'ladi:



Aralashmada vodorod ionlari (H^+)ning ko'payishi reaksiyaning muvozanatini buzadi, shuningdek, $\text{HCO}_3^- \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$, $\text{CO}_3^{2-} \rightarrow \text{HCO}_3^-$. Vodorod ionlarining kamayishi, aksincha, karbonat angidritni hosil qiladi: HCO_3^- va CO_3^{2-} . Aralashmadagi pH asosiy shakli turlicha bo'lishi xarakterlidir: $\text{pH} > 8,4$ bo'lganda suvda karbonat angidrit H_2CO_3 bo'lmaydi, $\text{pH} < 6,5$ bo'lganda H_2CO_3 asosiy shakl, $\text{pH} < 4$ da HCO_3^- yo'q bo'ladi, $\text{pH} > 6,5$ da HCO_3^- — asosiy shakl, $\text{pH} > 11$ da —

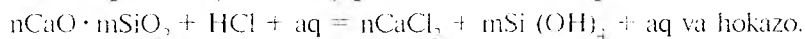
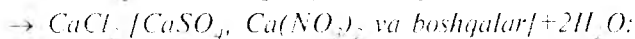
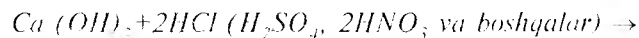
CO_2 asosiy shakli. Aralashmada barqaror holat HCO_3^- bo'lishi uchun unda ma'lum miqdorda CO_2 bo'lishi kerak. H^+ , CO_3^{2-} va HCO_3^- muvozanatga kelgan suv karbonat plenkani eritmaydi, ya'ni sement toshiga nisbatan agressiv emas. CO_2 muvozanatdagi holatidan oshganda karbonat plenkani eritadigan sharoit yaratiladi, ya'ni suv betondagi sement toshiga nisbatan agressiv xususiyatga ega bo'ladi.

Aralashmada reaksiyaga kirishmaydigan ionlarning bo'lishi (Cl^- , Na^+ va h.k.) aralashmaning ion kuchini oshirib yuboradi, reaksiyani tezlashtiradi va ko'p miqdordagi CaHCO_3 ni eritadi. Agar betonga turg'un yoki sekin oqadigan suv ta'sir qilsa, betonning yuzasida karbonat muvozanat hosil bo'ladi, ya'ni yemirilish sekinlashadi. Suv tez oqqanda reaksiyaning sekinlashishi ta'sirga uchrovgan yuzaning kamayganligi sababli yuz beradi, aralashmada OH^- ionlar kamayishi CaHCO_3 ni CaCO_3 ga aylantirib, cho'kma holatiga keltiradi. Sement toshida OH^- konsentratsiyasi qancha yuqori bo'lsa, agressiv suvning yuza qismida tez almashinishi uni shunchalik tez yemiradi.

Bundan xulosa qilish mumkinki, oldiniga portlandsement va putssolan portlandsementidagi sement toshining buzilish tezligi bir xil bo'ladi, so'ngra putssolan sementli sement toshida uning borishi kamayadi. Chunki suyuq fazada uning tarkibidagi gidroksil ionlar (OH^-) ancha kam bo'ladi. Shu sababli gil tuproq sementli beton II tur korroziyaga chidamliroq bo'ladi. Bunda beton va korroziya mahsulining zichligi, ayniqsa, ahamiyatli.

Karbonat angidritli korroziya sharoitida bo'ladigan korroziya jarayoniga xulosa yasab aytib o'tish kerakki, agressiv H_2CO_3 qancha ko'p bo'lsa, aralashmaning kislotalik xususiyatlari ortib, korroziya tezlashadi.

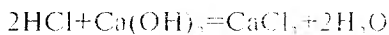
Betonga noorganik kislotalarning ta'siri ham II tur korroziyaga sabab bo'ladi va beton sement toshini to'la yemirib, I tur korroziyaga o'tishi mumkin.



Kislotaning turiga qarab reaksiya vaqtida turli tuzlar hosil bo'ladi. Sement toshining yemirilishi kalsiy tuzlarining eruvchanligiga bog'liq. Reaksiya moddalarining eruvchanligi yuqori bo'lganda sement toshining yemirilishi tezroq bo'ladi. Bu holatdagi korroziya tezligi agressiv muhitning reaksiyaga kirishuv darajasi, uning beton yuzasida al-

mashinishi va muhit bilan sement toshi bir-biriga ta'sir qiluvchi yuza bilan chegaralanadi. Agar reaksiya moddalari kam eruvchan bo'lsa, ular reaksiya joyida, ya'ni beton yuzasida qolib, agressiv muhitni beton ichkarisiga kiritmay, korroziya tezligini sekinlashtiradi.

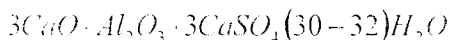
II tur korroziya jarayoni rivojlanishiga sement toshi yuzasida aralashma almashinish tezligi katta ta'sir qiladi. Almashinish tezligi va kislota konsentratsiyasi kam bo'lganda ($\text{pH} > 4$) kislotalarning kalsiy gidroksidi bilan ta'siri to'la davom etadi



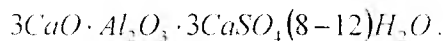
Shundan so'ng aralashma neytrallashtirib $\text{Ca}(\text{OH})_2$ eriydi. CaCO_3 hosil bo'ladi va shundan so'ng II tur korroziya jarayoni I tur korroziya jarayoni bilan almashadi. Katta tezlik sharoitida agressiv aralashma bilan sement toshining tutashish maydoni hamda agressiv muhitning oqish tezligi korroziya tezligini chegaralovchi omil bo'ladi. Sementni kam konsentratsiyali kislotalarga chidamliligi bo'yicha quyidagi tartibda joylashtirish mumkin: g'iltuproqli, putssolanli, portlandsement va bu tartib I tur korroziya bilan bir xildir. Buning sababi II tur korroziya I tur korroziya bilan birga bo'ladi va bu jarayonda I tur korroziya asosiy rol o'ynaydi. Kislotalar konsentratsiyasi oshganda sementlar chidamliligi orasidagi farq deyarli bilinmaydi. Bunday sharoitda kislotalarga chidamli maxsus sement chidamli hisoblanadi.

Himoya vositalari sifatida bunday holatda maxsus bog'lovchilarni ishlatish va yuza qismni bo'yoq, qoplama va boshqa materiallar bilan izolyatsiya qilish vositasidan foydalaniladi.

III tur korroziya beton kapillyarlari va g'ovaklarida kam eriydigan tuzlar hosil qilib, ular o'z navbatida beton strukturasi buzuvchi bosimni keltirib chiqaradi. Betonga sulfatlar ta'sir qilgandagi shunday mahsulotlardan gips va kalsiy gidrosulfoaluminatni aytib o'tish mumkin. Ular ikki xil ko'rinishda uchraydi:



va



III tur korroziyasining boshlanishida kristallsimon tuzlar hosil bo'lganligi bois beton zichlashib boradi. Zich betonda tuzlarning

ko'payishi sekin boradi va korroziya bo'layotganligini ba'zan bir necha yildan so'nggina bilish mumkin. G'ovakli betonda jarayon tezroq borib, bir necha hafta yoki bir oydan so'ng to'la ko'rinishga o'tadi.

Mikro va makro g'ovaklar, ochiq g'ovaklarning mavjudligi III tur korroziyaning rivojlanishiga katta ta'sir qiladi. Biroq sement toshining agressiv muhitga ta'siridagi maydon o'lchami va uning kimyoviy tarkibi ham muhim rol o'ynaydi. Sulfat tarkibli suv hamma joyda uchraydi. Chuchuk suvli ko'l va daryolarda SO_4^{2-} taxminan 60 mg/l miqdorida bo'lishi mumkin. SO_4^{2-} 100 mg/l bo'lgan suv juda kam uchraydi va mavjudlari ham ma'danli suvlar hisoblanadi. Tarkibida tuz miqdori 33–35 g/l bo'lgan dengiz suvida SO_4^{2-} 2500–2700 mg/l bo'ladi. Tabiatdagi suvda SO_4^{2-} miqdori Ca, Na, Mg larning erishi bilan bog'liq bo'ladi.

Suvda sulfatlarning bo'lishi sement toshi tashkil etuvchilari eruvchanligini oshirib, I tur korroziyani tezlashtiradi va almashinish reaksiyasiga olib kelib, II tur korroziyaga sabab bo'ladi. Ma'lum sharoitlarda III tur korroziya rivojlanadi.

Tarkibida sulfat darajasi $CaSO_4 > 2100$ mg/l bo'lgan suvga tekkan beton unga to'yinib, $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ hosil bo'ladi.

Betonda hosil bo'ladigan kompleks tuzlardan suvning 30–32 molekulasini biriktirib, hajmini ancha oshiradigan kalsiy gidrosulfoalyuminat (KGSA), ayniqsa, havfli. Ushbu tuz hosil bo'lishida aralashma holatida kelgan yoki sulfat bilan $Ca(OH)_2$ o'rtasidagi reaksiya natijasida hosil bo'lgan sement toshi gidroalyuminati va gips ishtirok etadi. Aralashmada SO_4^{2-} konsentrati qancha yuqori va sementda C_3A (uch kalsiyli alyuminat) ko'p bo'lsa, kalsiy gidrosulfoalyuminat hosil bo'lishiga sharoit shunchalik yaxshilanadi.

$SO_4^{2-} > 2500$ mg/l konsentratsiyada KGSA hosil bo'lib, betonning xususiyatlariga ta'sir qiladi. KGSA hosil bo'lish reaksiyasining to'la o'tishi aralashmada kalsiy gidroalyuminat ($C_3A \cdot aq$)ning ortiqcha bo'lishiga bog'liq. Ya'ni $SO_4^{2-} / C_3A = 1,04$. Agar C_3A talab qilingan miqdordan kam bo'lsa, KGSA miqdori reaksiya joyida C_3A mavjudligi bilan chegaralanadi. Agar C_3A talab qilinganidan oshib ketse, KGSA miqdori reaksiya joyidagi SO_4^{2-} ionlar miqdori bilan chegaralanadi.

Aralashmada KGSA tarkibiy qismi bilan reaksiyada ishtirok etmaydigan tuzlar ($NaCl$, $NaNO_3$, KCl va boshqalar)ning mavjudligi aralashmaning ion kuchini oshiradi, demakki, reaksiyalanuvchi moddalar va reaksiya mahsulining eruvchanligini oshiradi, ya'ni KGSA hosil bo'lishi va ko'payishiga to'sqinlik qiladi. Yuqorida aytib o'tilgandek, KGSA ning hosil bo'lishi va keyinchalik 30–32 suv molekullari bilan kristallanishi qattiq faza hajmining keskin oshganligi bilan bog'liq. Reaksiyada C_3A ishtirok etganda hajmning oshishi taxminan 1,63, C_3A bilan $Ca(OH)_2$ ishtirokida esa 2,27 martani tashkil etadi.

III tur korroziyada oldiniga beton yuzasida gips kristallaridan yupqa plenka hosil bo'ladi, so'ng to'plangan gips va KGSA ning kristallari qatlam bo'lib sement toshining ichida to'planadi.

Gips, odatda, $Ca(OH)_2$ to'plangan joyda yig'iladi. Hosil bo'lgan gips va KGSA ning kristallari sement toshi g'ovaklari devoriga bosimi ortib, yuzasiga parallel bo'lgan buzilishlar, ya'ni darz, yoriqlarni hosil qiladi va beton asta yemirila boshlaydi.

Beton nisbatan ko'p suvga bo'ktirilganda $Ca(OH)_2$ va $CaSO_4$ lar erib, bosim kamayadi, biroq $Ca(OH)_2$ va korroziya mahsulining yuvilishi natijasida beton buzilishi mumkin. Bu holatda III tur korroziyaga I tur korroziya qo'shiladi. Qotayotgan sementda $Ca(OH)_2$ bo'lishi III tur korroziyaning kimyoviy jarayoni va yangi moddalarning kengayish darajasiga ta'sir qilganligi uchun mineral tarkibi turlicha bo'lgan sement bunday sharoitda turli darajada chidamli bo'ladi. Alitalyuminatli sementlarning chidamliligi belitli va sulfatga chidamli sementlarga nisbatan kamroq bo'ladi. Gil tuproqli sementning III tur korroziyaga chidamliligi kuchliroq bo'ladi.

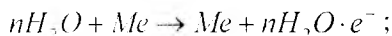
Putssolanli portlandsementning ham chidamliligi yuqori. Uning tarkibida $Ca(OH)_2$ kamligi ko'p asosli gidroalyuminat hosil bo'lishi va mavjud bo'lishiga imkon bermaydi, ba'zan esa KGSA hosil bo'lishiga yo'l qo'ymaydi.

III tur beton korroziyasiga qarshi tadbirlar quyidagilardan iborat: sementni konstruksiyaning ishlash sharoiti va muhitning agresivlik darajasidan kelib chiqib tanlash; havoni tortuvchi, plastiklovchi hamda $Ca(OH)_2$ va $CaSO_4$ larning eruvchanligini oshiruvchi $CaCl_2$, CHB , SDB kabi kremniyorganik qo'shimchalarni qo'shish; turli usullar bilan betonning zichligini oshirish, shu jumladan, Su/S nisbatini kamaytirish va zichlovchi qo'shimchalar qo'shish.

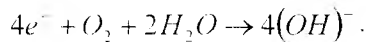
Agar aytilgan vositalar himoyani ta'minlay olmasa, beton yuzasiga suv kelish yo'lini yopib qo'yish, ya'ni yuza qismni himoya qilish lozim. Turli tadbirlarning betonni agressiv muhit ta'siridan himoya qila olishdagi samarasi laboratoriya tajribalari yordamida aniqlanadi.

Betondagi armatura korroziyasi. Betonning armaturaga nisbatan himoya xususiyati sement toshining po'latni passivlay olishi bilan aniqlanadi. Ma'lumki, ko'pchilik hollarda metallar korroziyasi elektromexanik mexanizm bo'yicha sodir bo'ladi va u yuzaga kelishi uchun quyidagi sharoit mavjud bo'lishi kerak:

- 1) metall yuzasida potentsiallarning turlicha ekanligi;
- 2) metall yuzasi qismlarining turli potentsiallar bilan elektrolit aloqasi mavjudligi;
- 3) quyidagi reaksiya bo'yicha metall yemiriladigan yuza anod qismlarda faol holatda bo'lishi:



- 4) metall yuzasidagi katod qismlarda ortiqcha elektronlarni assimilyatsiya qilish uchun depolyarizator miqdori, xususan, kislorodning yetarli ekanligi:



Birinchi shart doim bajariladi, chunki texnik metallarning strukturasi turlicha bo'ladi. Ichki yuzasi faol va gidrofil kapillyar-g'ovak jism ko'rinishdagi po'lat bilan betonning bog'lanish sharoiti ham har xil. Shuning uchun 2—4 korroziya jarayonlari betonda ham yuz beradi deb aytish mumkin. Haqiqatan, sement gidratatsiyasida kiyoviy bog'langandan tashqari betonda fizik bog'langan, ya'ni kapillyar va osmotik suv ham bo'ladi. Betondagi fizik bog'langan suv, kimyoviy bog'langandan farqli ravishda, po'lat yuza qismlari orasidagi anod va katod zaryadlarni elektrolit — o'tkazuvchi vazifasini bajaradi va uning miqdori betonning xususiyatlari, muhit va uning konstruksiya bilan o'zaro ta'sir sharoitiga bog'liq bo'ladi. Beton suvga yetarli ravishda uzoq tushirilganda uning kapillyar va g'ovaklari suvga to'la to'yinadi. Bu holatda g'ovaklar qancha ko'p bo'lsa, suv miqdori ham shuncha ko'p bo'ladi.

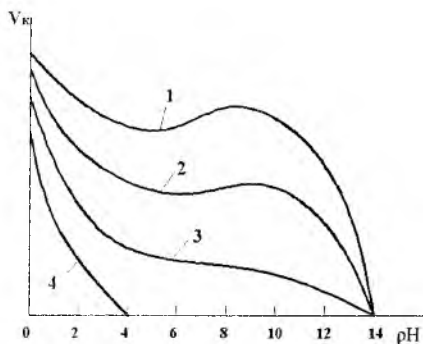
Bosimsiz bir tomonlama aloqada, ya'ni kapillyarlar suvni shimganda betonning to'yinish darajasi, odatda, kamroq bo'ladi. Chunki suvning so'rilish balandligi kapillyarlar kesmasiga teskari bog'liq.

Odatda, makrokapillyar deb ataladigan radiusi $1 \cdot 10^{-5}$ dan oshiq bo'lgan kapillyarlardagi to'yingan bug' bosimi deyarli bug'ning yassi yuzadagi bosimiga teng. Shuning uchun bunday kapillyarlar suvni so'rib olmaydi va suv bosimi yoki betonda kondensat hosil bo'lgandagina suvga to'yinishi mumkin.

Konstruksiya nam havo sharoitida ekspluatatsiya qilinganda uning tarkibidagi suv miqdori nisbiy namlikka bog'liq bo'ladi. Namlik miqdori 100 foizga yetganda betondagi suv miqdori kapillyar so'rilish vaqtidagi miqdorga yaqinlashadi. Namlik kamayganda betondagi suv darajasi ham kamayadi. Betondagi po'lat uchun, ochiq turgan po'latda bo'lgani kabi, havo namligining kritik chegarasi mavjud bo'ladiki, o'sha darajadan kam bo'lganda namlik plenkasi ionlarning anod va katod qismlarga o'tishini ta'minlay olmaydi. Betonda bu ko'rsatkichni kamaytiradigan gigroskopik moddalar, masalan, xlor tuzlari qo'shimchalari bo'lmasa, beton uchun bunday chegara havoning 50–60% namligi hisoblanadi. Shunday qilib betonda doim korroziya o'tishi uchun yetarli darajada suv bo'ladi.

Kislorodga to'xtaladigan bo'lsak, uning yetishmasligi po'lat korroziyasini chegaralab qo'yishi mumkin. Tadqiqotlardan ma'lum bo'ldiki, bu holat faqat beton suv bilan deyarli to'la to'yinib, kislorod diffuziyasi keskin sekinlashganda sodir bo'ladi. Zichligi yuqori bo'lgan betonlarda ($Su/S < 0,5$) havoning namligi 80–85 foizdan oshsa ham korroziya kamayadi. Ko'pchilik hollarda beton g'ovaklari armatura korroziyasi bo'lishi uchun yetarli darajada havo o'tkazib turadi.

Po'lat korroziyasining tezligi bu holat uchun pH va kislorod miqdori bilan baholanadigan suv-muhitning agressivlik darajasiga bog'liq (2.17-rasm). Betondagi po'latda korroziya bo'lmasligi uning ishqorli muhitda passiv bo'lishi bilan izohlanadi, ya'ni yuqorida keltirilgan reaksiyada erimaydi. Agar u yoki bu sabab bilan



2.17-rasm. Po'lat zanglashi o'z tezligining tarkibda kislorod bo'lgan pH qarishmasiga bog'liqligi.

1 – yuqori; 2 – o'rta; 3 – past;
4 – kislorod ishtirok etmaganda.

armaturaning yuzasi faol bo'lib qolsa yoki konstruksiya tayyorlash vaqtida to'la passivlanmasa yoki konstruksiya ekspluatatsiya jarayonida passivligini yo'qotsa, betondagi armaturaning korroziyasi yuz beradi.

Betondagi po'lat passivligini saqlash uchun u ishqorlilikining vodород ko'rsatkichi $\text{pH} \geq 11,8$ bo'lgan g'ovak suyuqligi bilan doim aloqada bo'lishi kerak. Bu shartga, odatda, portlandtsementli zich beton va uning boshqa turlari (shlakoportlandsement, putssolanli portlandsement)da rioya qilinadi. Ular suv bilan qorishtirilganda kalsiy oksidining gidrati bilan to'yingan $\text{pH} \geq 12,6$ mm aralashma hosil bo'ladi. Sement xamirning tishlashish va qotish vaqtida pH 13,5–13,8 darajagacha yetishi mumkin. Bu hol sement toshining kristalli tutashuvi hosil bo'lishi uchun asos bo'ladigan suyuq fazaning ortiqcha to'yinishi bilan bog'liq bo'lishi mumkin. Qotgan betonda g'ovak suyuqligi pH miqdori 12–12,5 ni tashkil etadi va u pH ning kritik ko'rsatkichi hisoblanmish 11,8 dan ancha baland.

Portlandsementda tayyorlanib, normal usulda qotgan oddiy zich betonda ortiqcha kalsiy oksidining gidrati miqdori ancha ko'p bo'ladi va taxminan sement massasining 10–15 foizini tashkil etadi. Bundan tashqari sement klinkeri zarrasining to'la gidratlanmagan shaklida "klinker fondi" ham ko'p vaqt davomida saqlanib turadi va biror sabab bilan sarflanayotgan bo'lsa, undan betondagi $\text{Ca}(\text{OH})_2$ zaxirasi to'ldirib turiladi.

Agar sementda faol gidravlik qo'shimchalar bo'lsa (putssolon, shlakoportlandsement), kalsiy oksidi gidratining ko'p qismi u bilan bog'lanadi. To'ldiruvchi gidravlik faol bo'lganda ham shunday holat sodir bo'ladi. G'ovakli maydalangan keramzit yoki perlit qumi, ayniqsa, ularning changsimon fraksiyalarida shunday xususiyat bo'ladi. Kalsiy oksidi gidratining bog'lanishi betonga issiq bilan ishlov berilganda ancha tezlashadi va g'ovak suyuqligining pH darajasi sezilarli pasayadi. Yuqori darajadagi mustahkamlikka kalsiy oksidining gidrati maydalangan qum kremnezemi, kul va shlak bilan bog'lash orqali erishiladigan avtoklavda qotuvchi – yacheykali va silikatli betonlarda pH darajasi pasayib ketadi. Avtoklavda qotgan betonlar bir yil tabiiy atmosfera sharoitida saqlanib, doim namlanib turilganda armatura yuzasining 100% korroziya bilan zararlanishini ko'rish mumkin.

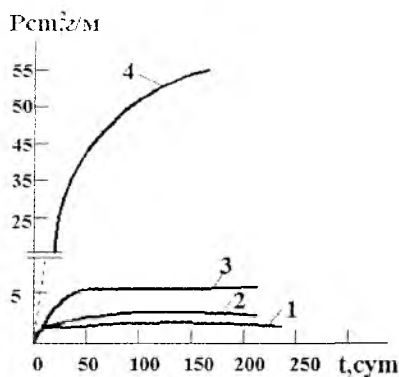
Ayniqsa, xlorli tuz qo'shimchalarning ta'siriga ko'proq ahamiyat berish zarur. Chunki normal qotgan sementli betonda, g'ovak suyuqligi

pH darajasi yuqori bo'lishiga qaramay, xlor ionlarining bo'lishi po'lat yuzasining passiv holatini buzadi (2.18-rasm). Biroq ba'zi holatlarda xlorli tuz qo'shilgan betonda armaturaning korroziyaga uchrashidan xavotirlanmasa ham bo'ladi. Xloridlar sement alyuminati bilan kam eruvchan kompleks tuz – gidroxloralyuminatni hosil qilishi mumkin. Shuning uchun beton qorishtirilganda unga biroz qo'shilgan kalsiy xlorid to'laligicha birikib po'lat passivligini buzmaydi. Biroq sement alyuminatligi qancha kam va undagi gips miqdori qancha ko'p bo'lsa, qo'shish mumkin bo'lgan miqdor ham kamroq bo'ladi, chunki bu so'nggisi birinchi navbatda alyuminatlar bilan birikadi.

Bundan tashqari xloridlarning gidroxloralyuminatda birikishi beton-ga issiq bilan ishlov berilganda keskin sekinlashadi. Bunda g'ovak suyuqligi pH darajasi kamayishi hisobga olinsa, issiq bilan ishlov beriladigan betonga xlorid qo'shmaslikka harakat qilish kerak, degan xulosa kelib chiqadi.

Beton tarkibidagi materiallar uning po'latni passivlashtirish darajasiga ta'sir qilishi haqida gapirganda shlak va kul asosidagi to'ldiruvchilarning xususiyatini e'tiborga olish kerak. Bu to'ldiruvchilar tarkibida ko'pincha oltingugurtning sulfat va sulfid ko'rinishidagi suvda eriydigan va betonda kimyoviy o'zgarishga uchraydigan birikmalari bo'ladi. Shuningdek, ko'mirning to'la yonmagan zarralari ko'pincha armatura yuzasiga tekkanda samarali katod vazifasini bajarishi mumkin.

Sulfat ionlar, xlor ionlardan kamroq bo'lsa ham, po'latning passivligini buzishi mumkin. Betonda sulfidlarning kimyoviy o'zgarishi natijasida ma'lum sharoitda po'lat yuza bilan ta'sirga kirishib, tortilish ta'siridagi yuqori darajada mustahkam armaturada vodorod mo'rtligini keltirib chiqaradigan serovodorod hosil bo'lishi mumkin.



2.18-rasm. Namunalardagi po'lat zanglashining $P_{po'lat}$ kinetikasi.

1 – bug'lantirilmagan; 2 – aynisi, 2% li $CaCl_2$ va 1% li $NaNO_3$ qo'shimchalari bilan; 3 – aynisi, 2% li $CaCl_2$ qo'shimchasi bilan; 4 – bug'latilgan va 2% li $CaCl_2$ qo'shimchasi bilan.

Vaqt o'tishi bilan muhit ta'sirida betonning xususiyati o'zgaradi. Nam sharoitda beton mustahkamligini ko'p vaqt davomida eshirib boradi va uning strukturasini ziqlashadi. Quruq sharoitda bunday bo'lmaydi. Doimiy muzlash va erish, namlanish va qurish, qizish va sovish uning strukturasini bo'shashtiradi, buzadi, beton yumshaydi va qisqan yoki to'raligicha buziladi. Ko'p suyuq va gazsimon muhitda ham beton buziladi. Beton korroziyasi yuqorida ko'rib chiqildi. Albatta, agar u yoki bu tashqi ta'sir natijasida betonning armatura girdidagi himoya qobig'i buzilsa, uning passivlashuvchi ta'siri ham to'xtaydi.

Biroq betonga agressiv yoki sust agressiv bo'lgan ko'p muhit tur-lari po'latga agressiv hisoblanadi. Misol uchun nam havoli sharoitni keltirish mumkin. Agar beton u yoki bu sabab natijasida passiv bo'lmasa, bunday muhit armaturaning korroziyasini keltirib chiqaradi. Chuchuk betonni agressiv bo'lmagan suv bilan doimiy namlanib turish ham shunday ta'sir qiladi. Ayib o'tish kerakki, beton ichidagi po'lat passiv holatda bo'lganda bunday ta'sir korroziyaga sabab bo'lmaydi.

Oldinga to'raligicha egalik qilgan, xlorid qo'shilmagan portland-sementdan tayyorlangan zich betonda po'latning passivlash xususi-yati yo'qolish sababini o'rganishga harakat qilib ko'raylik. Bunday betonda armatura passivligining buzilishi tashqi muhit bilan bog'langan. Natijada betondagi armatura yuzasida g'ovak suyuqligining pH darajasi tushib ketadi yoki xlor ionlar paydo bo'ladi. Betondagi pH pasayishi $\text{Ca}(\text{OH})_2$ konsentratsiyasi kamayganligi bilan bog'liq. Bu uning betonda filtrlanadigan yoki oqib o'tadigan suvda yemirilishi (yuvilishi) yoxud nordon suyuqlik va gazlar ta'sirida neytrallashuvi natijasida yuz berishi mumkin.

Betonning neytrallashuvi — uning muhit bilan ta'sirga kirishishi-ning keng tarqalgan ko'rinishidir. Misol sifatida yer usti konstruksiyalari betonining havodagi is gazi ta'sirida karbonlashuvini keltirish mumkin. Sanoat tumanlarida bu ta'sir boshqa nordon gazlar (SO_2 , H_2S va boshqalar) ta'sirida neytrallashadi.

Havoning nisbiy namligi 50–60% bo'lgan sharoitda betonning karbonlashuv tezligi, ayniqsa, yuqori bo'ladi. Bunday sharoitda g'ovaklardagi plenka ko'rinishidagi nam reaksiya uchun yetarli, lekin mikrokapillyarlar suv bilan to'lmagan bo'ladi. Havoning nisbiy namligi 25% bo'lganda betonda suv yetishmasligi sabab karbonlashuv deyarli to'xtaydi. Nisbiy namlik 100 foizga yaqinlashganda ham shunday holat

sodir bo'ladi. Ya'ni mikrog'ovaklarda suv bug'ining kapillyar kondensatsiyasi sodir bo'lib, ularning diffuzion o'tuvchanligi bir necha marotaba kamayadi. Suv muzga aylanadigan 0°C da karbonlashuv deyarli to'xtaydi. Harorat ko'tarilishi bilan betonning karbonlashuvi tezlashadi. Buni karbonat angidrit diffuziyasi yengillashuvi bilan izohlash mumkin.

Karbonat kislota ta'sirining o'ziga xosligi shundaki, ba'zi nordon gaz va suyuqliklardan farqli ravishda beton strukturasi buzmaydi. Lekin karbonlashganda qattiq fazaning hajmi birlamchi $\text{Ca}(\text{OH})_2$ hajmiga nisbatan 17% oshishi mumkin va bu o'z navbatida beton strukturasi zichlashuviga sabab bo'ladi. Buni g'ovak va qisman mikrokapillyarlarning karbonlashuv ta'sirida to'la berkilishi bilan izohlash mumkin.

Karbonat kislotadan farqli ravishda betonga CO_2 ta'sir qilganda oldin struktura gips hosil qiluvchilar bilan zichlashadi, natijada mustahkamlik sezilarli ortadi, biroq so'ng uning yuza qismidan yemirilish boshlanadi. Bunday ta'sir qattiq faza hajmining karbonlashuvga nisbatan ancha ko'p oshganligi bilan bog'liq bo'lishi mumkin.

Xlorli vodorod betonni to'la yemiradi. Chunki u bilan sement gidratatsiyasi ta'sirida hosil bo'ladigan xlorli tuzlar tez eriydi va bog'lovchi xususiyatlarni yo'qotadi.

Uchta asosiy jarayondan — beton g'ovaklarida karbonat angidrit gazi diffuziyasi, g'ovakdagi nam plenkasida kalsiy oksidining gidrati diffuziyasi va ular orasidagi kimyoviy reaksiyadan eng sekin boradigani CO_2 ning diffuziyasi bo'ladi. Mazkur diffuziya jarayon tezligi va uning qatlamlardagi xarakterini belgilaydi. Tabiiy, havoning nisbiy namligi kam bo'lganda ($\leq 25\%$) va albatta, quruq betonda uning karbonlashuvi CO_2 diffuziyasi bilan emas, balki $\text{Ca}(\text{OH})_2$ diffuziyasi va ular orasida bo'lishi mumkin bo'lgan kimyoviy reaksiya bilan chegaralanadi.

Karbonlashuv jarayonining karbonat kislota konsentratsiyasiga bog'liqligidan foydalanib uning borishini CO_2 konsentratsiyasi yuqori sharoitda beton namunalari tezlashtirilgan sinoviga asoslanib quyidagi formula bilan oldindan aytish mumkin:

$$x_1 = x_2 \sqrt{c_1 t_1 / c_2 t_2}$$

Bu formulada x_1 va x_2 — karbonat kislotaning havoda konsentratsiyasi s_1 , s_2 va t_1 , t_2 vaqtda karbonlashuvning chuqurligi.

Keltirilgan tenglama nisbatan bir xil zich strukturali betonda qo'llaniladi. Donalar orasida bo'shliq bo'lishi beton ichida CO_2 diffuziyasini yengillashtiradi. Katta bo'shliqlar karbonat kislotaning beton ichiga to'siqsiz kirish, armaturaga ta'sir qilib, uning passivligini tez buzish imkonini beradi. G'ovakliligi katta bo'lgan ba'zi yengil betonlar ishlatilganda po'lat korroziyasiga qarshi tegishli choralar ko'rish lozim.

Og'ir va yengil betonlarda zichlikni oshirish, ularning o'tkazuvchanligini kamaytirish, ingibirlashtiruvchi va zichlovchi qo'shimchalar qo'shib himoya xususiyatlarini oshirish bilan armatura saqlanishini ta'minlash mumkin. Biroq g'ovak suyuqligida pH kam bo'lganligi uchun armatura saqlanishini ta'minlay olmaydigan beton turlari ham mavjud. Bularga avtoklavda qotirilgan sement va ohakli betonlar, gipssement — putssolan bog'lovchili betonlar va boshqalar taalluqli. Bunday betonlarda armatura maxsus sement bitumli, sement-polistirolli, sement-lateksli qoplamalar surish bilan himoya qilinadi.

Agar yuqorida aytib o'tilgan choralar temir-beton konstruksiyalarning ko'p yil xizmat qilishini ta'minlash uchun yetarli bo'lmasa, betonning o'ziga qurilish me'yorlari va qoidalari tavsiya etgan maxsus himoya qoplamalari surtish lozim.

2.5. Yengil va mayda zarrachali betonlarning xususiyatlari.

G'ovakli to'ldiruvchilar asosidagi yengil betonlar

Yengil betonlarni ishlab chiqarishda har xil g'ovak to'ldiruvchilardan foydalaniladi. Jumladan, sun'iy lari — keramzit, agloporit, perlit, shlakli pemza hamda tabiiylari — tuf, pemza va boshqalarni misol sifatida keltirish mumkin. Yengil betonlar, asosan, devorlar va yuk ko'taruvchi konstruksiyalarning og'irligini kamaytirish uchun ishlatiladi. Shu sababli bu betonlarning zichligi alohida ahamiyat kasb etadi. Betonlarning zichligiga qarab o'ta yengil, 500 kg/m^3 zichlikdan kam issiqlik saqlovchi beton va yengil, zichligi $500\text{--}1800 \text{ kg/m}^3$ bo'lgan betonlarga ajratiladi.

Yengil betonlarning mustahkamligi 2,5 dan 30 MPa gacha va undan yuqori bo'lishi mumkin. Yengil betonlar, asosan, zichligi $500\text{--}1400 \text{ kg/m}^3$ bo'lgan konstruksion-issiqni saqlovchi va zichliklari $1400\text{--}1800 \text{ kg/m}^3$ bo'lgan konstruksion betonlarga bo'linadi.

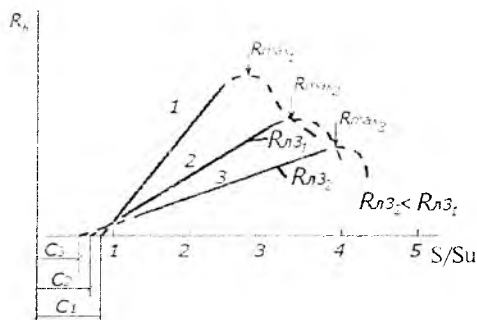
Betonlar tuzilishiga ko'ra zichlashtirilgan va oddiy turlarga ajratiladi. Ularga sement-qorishmasining yirik to'ldiruvchilari orasidagi g'ovaklarni yengil yoki og'ir qum bilan to'ldiriladigan oddiy betonlar, sement-qorishmasining g'ovaklarini ko'pik yoki gaz hosil qiluvchi boshqa qo'shimchalar bilan ko'pchitiladigan serg'ovak yengil betonlar va qumsiz, donalar orasidagi bo'shliqlari saqlangan yirik g'ovakli yengil betonlar kiradi. Qurilishda, asosan, yirik g'ovak to'ldiruvchilarning o'lchamlari 20–40 mm bo'lgan yengil betonlar va mayda donador yengil betonlar ishlatiladi.

Yengil betonlarning mustahkamligi og'ir betonlardagi kabi tarkibidagi sement-suv nisbatiga bog'liq, chunki asosan u sement toshi mustahkamligini belgilaydi. Lekin g'ovakli to'ldiruvchilar o'zining strukturaviy xususiyatlariga ko'ra sement-qorishmasiga nisbatan kamroq mustahkamlikka ega. G'ovak to'ldiruvchilarning yengil beton tarkibiga kiritilishi ularning miqdori va zichligiga bog'liq holda beton mustahkamligini kamaytiradi.

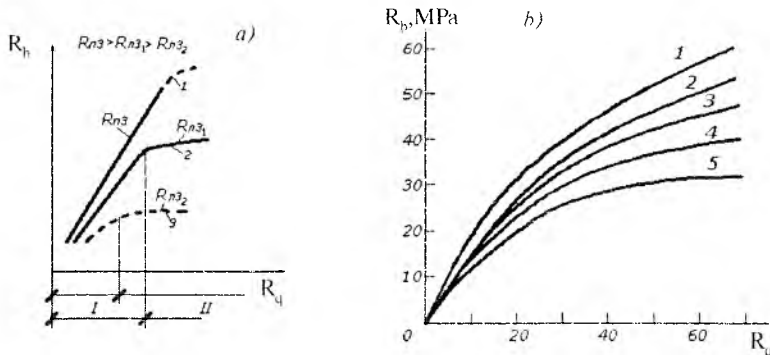
Yengil betonlar mustahkamligiga sement-suv nisbatlarining bog'liqliklarini 2.19-rasmda ko'rish mumkin.

G'ovak to'ldiruvchi tarkibli yengil betonlarning asosiy xususiyatlaridan biri, har bir yirik to'ldiruvchi faqat ma'lum bir mustahkamlikka ega bo'lgan betonlarni olish imkonini berishidir. Mazkur mustahkamlikka erishgan beton keyinchalik qorishma mustahkamligi oshirilganda ham mustahkamlikning ahamiyatli darajada oshishiga olib kelmaydi (2.19-rasm). $R_b = f(R_g)$ bog'liqlik ikki zonaga ega. Birinchi zonada qorishma mustahkamligining ortishi beton mustahkamligining oshishiga olib keladi va bu yerda sement-suv nisbatining ta'siri namoyon bo'ladi. Ikkinchi zonada qorishma mustahkamligini oshirish betonning mustahkamligi oshishiga olib kelmaydi. Bunga to'ldiruvchining zaifligi va sement yupqa karkasining mo'rtligi sabab bo'ladi.

Bundan keyingi qorishma



2.19-rasm. G'ovakli to'ldiruvchi oddiy (1) va yengil (2, 3) betonlar mustahkamligining suv-sement nisbatiga bog'liqligi.

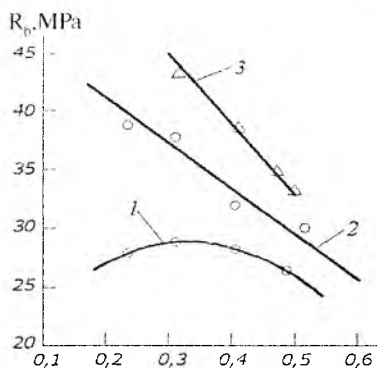


2.20-rasm. Keramzitli shag'al va qorishma mustahkamligining keramzitbeton mustahkamligiga ta'siri.

a – umumlashgan bog'liqlik: 1 – granitdan olingan chaqilgan toshli beton; 2,3 – g'ovakli to'ldiruvchi asosidagi beton; I – beton mustahkamligining o'sish hududi; II – beton mustahkamligining maksimal chegaraviy hududi; *b* – tajribalar natijalari; keramziting mustahkamligi, MPa: 1 – 7; 2 – 5; 3 – 4; 4 – 3; 5 – 2.

mustahkamligini oshirish iqtisodiy nuqtayi nazardan maqsadga muvofiq bo'lmaydi. Turli markadagi yengil betonni olish uchun to'ldiruvchining mustahkamligini shunday tanlash lozimki, sement sarfi samarali ravishda qo'llanilsin, ya'ni birinchi zonadagi betonga mos

bo'lsin. Betonlarning alohida xususiyatlariga mos holda talab qo'yilgandagina ikkinchi zona zichligiga mos betonlarni tayyorlash mumkin.



2.21-rasm. Yengil to'ldiruvchi miqdorining φ beton mustahkamligiga ta'siri (R_k – silindrdagi keramzit mustahkamligi).

1 – $R_r/R_k = 5,7$; 2 – $R_r/R_k = 7,5$; 3 – $R_r/R_k = 10,6$

ning oshishi beton mustahkamligini pasaytiradi. Sement qorishmasi va beton mustahkamliklari bir xil bo'lganda betonning maksimal mustahkamligi to'ldiruvchining maqbul miqdoriga bog'liq (2.20-rasm).

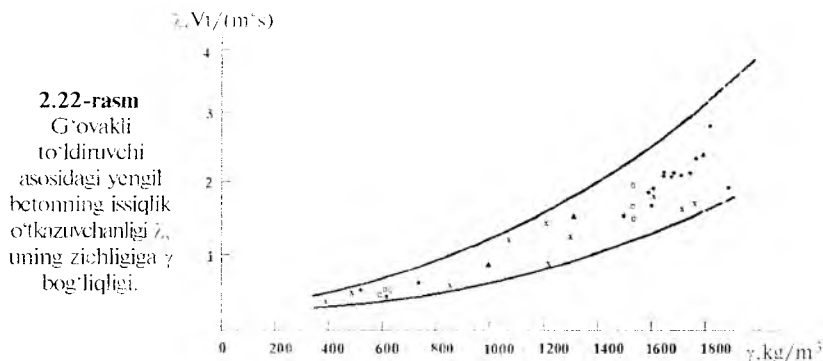
G'ovak to'ldiruvchili yengil betonlar tarkibini aniqlayotganda to'ldiruvchining mustahkamlikka ta'siri barcha uch xususiyatiga e'tibor qaratiladi. Shu sababli hisob ishlari aniq bir formula yoki grafik bilan emas, balki mazkur xususiyatlarni e'tiborga oladigan qator jadval qiymatlari va aniqlik kirituvchi ko'effitsientlar asosida amalga oshiriladi.

G'ovak to'ldiruvchilar yengil betonlarning deformativ xususiyatlariga ham ta'sir ko'rsatadi. To'ldiruvchining deformativligi va miqdorining oshishi bilan betonning qovushqoqlik moduli kamayadi.

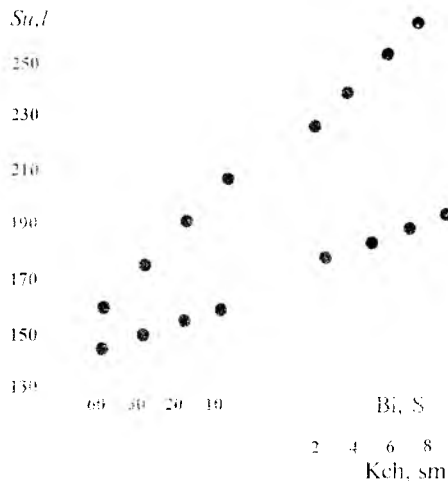
Yengil betonning asosiy xususiyatlaridan yana biri ularning issiqlik o'tkazuvchanligi bo'lib, bu o'z navbatida to'suvchi konstruksiyalarning qalinligini belgilaydi. Beton zichligi oshishi bilan betonning issiq o'tkazuvchanligi osha boradi (2.21-rasm). Tarkibdagi yengil to'ldiruvchilar miqdorining oshishi, zichligining kamayishi beton issiqlik o'tkazuvchanligi kamayishiga olib keladi, xususan, issiqlik-fizik xususiyatlari yaxshilanadi. Biroq bu holda betonning mustahkamligi kamayadi. Shu sababli amaliyotda yakuniy materiallarning eng mukammal nisbatlarini topish talab etiladi. Bu holda sement sarfini minimal darajaga tushirish ham muhim sifatlardan biri hisoblanadi.

Yengil to'ldiruvchilar ahamiyatli darajadagi suv talabchanlik xususiyatiga ega bo'lib, ular beton qorishmasi tarkibiga kiritilganda sement qorishmasidan ma'lum miqdordagi suvni so'rib oladilar. Bu jarayon beton qorishmasi tayyorlanayotgan ilk 10–15 minutda nisbatan jadalroq davom etadi. Bu yerda shimilayotgan suvning miqdori beton qorishmasi tarkibiga bog'liq: suyuq va harakatchan betonlarda suv-sement nisbati ahamiyatli bo'lib, bu miqdor ortib boradi va aksincha, suv-sement nisbati kamroq ahamiyat kasb etuvchi quyuk betonlar qorishmalarida miqdor kamayib boradi.

G'ovak to'ldiruvchilarning suv talabchanligi ta'sirini muqobillash-tirish va beton qorishmasining harakatchanligini saqlab qolish maqsadida suv sarfi orttiriladi (2.21-rasm). Beton qorishmasining suv talabchanligi oshish darajasi yengil to'ldiruvchilar miqdori va ularning suv talabchanligiga bog'liq: to'ldiruvchining miqdori va suv talabchanligi qancha ko'p bo'lsa, talabga javob beradigan, harakatchan beton



qorishmasini olish uchun suv sarfi oshiriladi. G'ovak to'ldiruvchining suv talabchanlik xususiyati beton qorishmasining suv tutuvchanlik xususiyatiga ham ahamiyatli ta'sir ko'rsatib, quyma va harakatchan betonlar qatlamlashuviga monelik qiladi, shuningdek, yuqori darajadagi suv-sement nisbatidagi qorishmalarni qo'llashga zamin yaratadi. Bu xususiyatlar konstruktiv-teploizolyatsion yengil betonlarni ishlab chiqarishda katta ahamiyat kash etadi.



2.23-rasm. Bir xildagi chegaraviy yirikligi 20 mm bo'lgan shag'al (yuqorida) va keramzit (pastda) asosida tayyorlangan beton qorishmasining suv shimuvchanligi.

G'ovakli to'ldiruvchilar sement xamiri bilan boshqa zich to'ldiruvchilarga nisbatan ko'proq suv almashinuvi xususiyatiga ega bo'lganligi uchun uning tarkib topishi jamiy-onlariga ta'sir ko'rsatadi. Birinchi bosqichda g'ovak to'ldiruvchilar namlikni shimib, sement toshi bilan to'ldiruvchilar orasidagi qatlamda mustahkam va mahkam bog'lanishni hosil qiladi. Ikkinchi bosqichda suvning kamayishi hisobiga g'ovakli to'ldiruvchilar shimib olgan namlikni

qaytara boshlaydi va sement toshida gidratatsiya uchun zaruriy sharoit yaratiladi. Yengil to'ldiruvchilarning yuzalari o'ta notekisligi hisobiga sement toshi bilan yaxshi yopishishadi va to'ldiruvchining deformatsiyanuvchanligi hisobiga sement toshining cho'kish, mikroyoriqlar paydo bo'lishi kabi sement tarkibiga ta'sir etuvchi salbiy holatlar kamayadi. Natijada g'ovak to'ldiruvchili yengil betonlarda sement toshi talab darajasidagi zichlik va bir jinslilikka ega bo'ladi va bu xususiyati bilan ularni temir-beton konstruksiyalarida va ba'zi agressiv muhitlarda ham ishlatishga imkoniyat yaratiladi.

G'ovak shag'al va qumlarning yuzasi noto'g'ri shaklga ega bo'lganligi hisobiga qorishmada donalararo bo'shliqlar ko'payadi. Bu bo'shliqlarni to'ldirish va donalar orasiga sement xamirini kiritish bilan birga qatlamlashmaydigan va qulay ishlov beriladigan beton qorishmalarini olish uchun oddiy betonlarga nisbatan 1,5–2 marta ortiq sement xamiri sarflanadi.

G'ovaklari ko'p bo'lgan to'ldiruvchilar beton qorishmasining suv talabchanligini kamaytirish va sement sarfini qisqartirish, shuningdek, g'ovak to'ldiruvchilar asosida olinadigan betonlarning boshqa sifat darajasini yaxshilash maqsadida to'ldiruvchilarga gidrofobizatorlar yoki zarralarning yuzasida namlikni kam o'tkazadigan yupqa parda, yupqa ichki qatlam hosil qiluvchi boshqa moddalar bilan ishlov beriladi. Lekin bunday tadbirlar beton tannarxini oshirib yuborganligi uchun ular texnik-iqtisodiy hisoblar asosida bajarilishi zarur.

2.6. Serg'ovak betonlar

Tarkibida katta miqdorda o'lchamlari 1–1,5 mm gacha bo'lgan mayda va o'rtacha kattalikdagi havoli g'ovaklari bo'lgan (betonning umumiy hajmidan 85% gacha) o'ta yengil betonlar **serg'ovak betonlar** deb ataladi. Serg'ovak betonlarning g'ovaklari, asosan, mexanik yoki kimyoviy yo'llar bilan olinadi. Birinchi holda bog'lovchi va suvdan tashkil topgan xamirga mayin qum va oldindan tayyorlangan ko'pik qo'shilib mexanik usulda aralashtiriladi. Qotish natijasida g'ovaksimon **ko'pikbeton** deb ataluvchi material olinadi. Ikkinchi holda bog'lovchi material tarkibiga gaz hosil qiluvchi qo'shimchalar qo'shiladi va xamirda gaz paydo bo'luvchi reaksiya ketishi natijasida ko'pchib, g'ovakli bo'lib qoladi. Qotgandan so'ng bu material **gaz-beton** deb ataladi.

Serg'ovak betonlar ishlatilish joylariga qarab zichligi 300–600 kg/m³ va mustahkamligi 0,4–1,2 MPa bo'lgan issiqlik izolyatsiyalovchi va zichliklari 600–1200 kg/m³ va mustahkamligi 2,5–15 MPa bo'lgan konstruktiv betonlarga farqlanadi.

Mamlakatimizda avtoklav yordamida olinadigan g'ovakli betonlar ishlatilishi keng tarqalmoqda. Bunday beton 0,8–1 MPa bosimdagi bug' avtoklavlarida qotadi. Avtoklav serg'ovak betonlar quyidagi tarkibdagi qorishmalar orqali tayyorlanadi:

a) sement va kvars qumi qorishmasi bilan bu holda qumning bir qismi maydalanadi;

b) maydalangan so'nmagan ohak va qisman maydalangan kvars qumi; bu qorishmadan tayyorlangan betonlar ko'piksilikat yoki gaz-silikat betonlar deb ataladi;

d) sement, ohak va qumlar har xil nisbatda qorishtirib olinadi.

Ba'zan qum kul bilan almashtirilishi mumkin. Unda bu betonlar **ko'pikli kulbeton** yoki **gazli kulbeton** deb ataladi.

Avtoklavsiz qotirilgan serg'ovak betonlar uchun, asosan, markasi 400 dan kam bo'lmagan sement ishlatiladi. Qotish tezligining sekinligi bilan farqlanadigan putssolan portlandsement va shlakli portlandsementlarni tajribaviy sinovsiz ishlatish tavsiya etilmaydi.

Avtoklavli serg'ovak betonlarga portlandsementning qaynama-ohak bilan og'irliklari 1:1 nisbatda olib ishlatish maqsadga muvofiq. Avtoklavli serg'ovak betonlarni tayyorlash uchun tarkibida 70% dan kam bo'lmagan faol CaO va 5% dan ortiq bo'lmagan MgO ohak ishlatiladi. Yuqori ekzotermik so'nish harorati 85° bo'ladi. Maydalangan ohak zarralarining nisbiy yuzasi bilan xarakterlanadigan zarrachalarining maydalanish darajasi 3500–4000 sm²/g dan kam bo'linasligi kerak.

Kremniyli tarkibiy qism sifatida tarkibida 90% dan kam bo'lmagan kremniy, 5% dan oshmagan loy va 0,5% slyudali toza kvars qumi qo'llaniladi. Qumning nisbiy yuzasi serg'ovak betonlarning zichligiga qarab 1200–2000 sm²/g bo'lishi kerak.

Maydalangan qum o'rniga ishlatiladigan chiqindi-kul o'zining kimyoviy-mineral tarkibining bir jinsli emasligi bilan ajralib turadi. Kul yuqori g'ovakli va dispers moddadir. Kulning bu xususiyatlari betonning yuqori namlik tutib turish va asta namlik berish xususiyatlarini oshiradi hamda darz ketishga mustahkamligini kamaytiradi. Kulning afzalligi sifatida uni oldindan maydalash zaruratining yo'qligi deb aytish mumkin. Bu xususiyatlar kvars qumli betonlardan tay-

yorlanganga nisbatan zichligi kamroq bo'lgan mahsulotlarni olish imkonini yaratadi. Chiqindi-kul tarkibida kremnezem 40% dan kam bo'lmasligi, kuydirish natijasidagi og'irligining pasayish darajasi 8% dan oshmasligi, nisbiy yuzasi 2000–3000 sm²/g bo'lishi kerak.

Betonda g'ovaksimon tarkib hosil bo'lishi uchun ko'pik va gaz hosil qiluvchi to'ldiruvchilar ishlatiladi. Ko'pik hosil qiluvchi sifatida bir necha sirt-faol turg'un ko'pik hosil qiluvchi moddalardan foydalaniladi. Ularga suyakdan ajratib olinadigan yelim asosida tayyorlanadigan kanifol-yelim, kanifol va ishqoriy natriyning suvdagi aralashmasini keltirish mumkin. Bu ko'pik hosil qiluvchi emulsiya uzoq muddat ko'pirtirilganda turg'un ko'pik beradi.

Smolasaponinli ko'pik hosil qiluvchi modda sovun asosi va suvdan tayyorlanadi. Uning tarkibiga suyuq shishaning me'yorlashtiruvchi sifatida kiritilishi ko'pikning turg'unligini oshiradi. Bu ko'pik hosil qiluvchi o'z xususiyatlarini havoning normal harorati va namligida bir oygacha saqlaydi.

Alyumosulfonaftenli ko'pik hosil qiluvchi glinozem kerosin, oltin-gugurt (giltuproq) sulfati va ishqoriy natriydan olinadi. U ijobiy haroratda xususiyatlarini 6 oygacha saqlaydi.

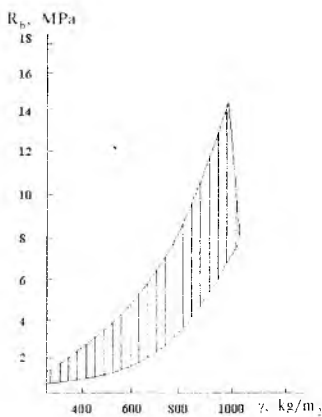
GK ko'pik hosil qiluvchi gidrolizatsiyalangan PO–6 rusumli kushxona qonidan va temir sulfatidan olinadi. Uni qotish jarayonini jadallashtiruvchi qo'shimchalar bilan birga ishlatish mumkin. Bu modda ham o'z xususiyatlarini 6 oygacha saqlaydi.

Ko'pik hosil qiluvchi to'ldiruvchilar suv massasidan % hisobida: kanifol-yelimli 8–12, smolasaponinli 12–16, alyumosulfonaftenli 16–20 ko'pik hosil qiluvchi va GK 4–6 foizga suv miqdori nisbatida olinadi.

Gazbeton va gaz silikat betonlarda gaz hosil qiluvchi modda sifatida 4 xil rusumda chiqariladigan (GOST–5494–71) alyumin kukuni ishlatiladi. Gazbeton ishlab chiqarishda tarkibida 82% faol allyuminiy bo'lgan va mayinlik darajasi 5000–6000 sm²/g bo'lgan PAK–3 yoki PAK–4 gaz hosil qiluvchilar ishlatiladi. Alyumin kukuni miqdori gaz betonlarning zichligiga bog'liq bo'lib, 0,25–0,6 kg/m³ ni tashkil qiladi.

G'ovak betonlarning tarkibini aniqlashda bog'lovchi modda hamda ko'pik tashkil etuvchining sarfini eng kam miqdorida olish bilan uning berilgan zichligi va mustahkamligini ta'minlash zarur.

G'ovak betonlarning zichliklari va g'ovaklilik darajalari ular tarkibidagi ko'pik hosil qiluvchilar miqdoriga va ko'pik hosil qilish xususiyatlariga



2.24-rasm. Katakchali beton mustahkamligi R_b uning zichligiga bog'liqligi.

bog'liq. Ayrim paytlarda ularga beton qorishmasi harorati va ular tarkibidagi suv-qattiq moddalar Su/Q (%) nisbatiga ham bog'liq bo'lishi mumkin. Su/Q nisbatini oshirish bilan qorishmani suyultirish va ularda g'ovak hosil bo'lishi uchun yaxshi sharoit yaratiladi.

2.24-rasmda g'ovak beton mustahkamligining uning zichligiga bog'liqlik nisbatlari ko'rsatilgan. Serg'ovak betonlar zichliklari ulardagi g'ovaklar xarakteriga, ularning o'lchamlari va g'ovak strukturasi hamda g'ovak orasidagi qobiqlar mustahkamligiga ham bog'liq. Su/Q miqdorini maqbul oshirish bilan beton qorishmasining tarkibiy o'zgarishlari yaxshilanadi va serg'ovak

betonlarning mustahkamligi oshadi.

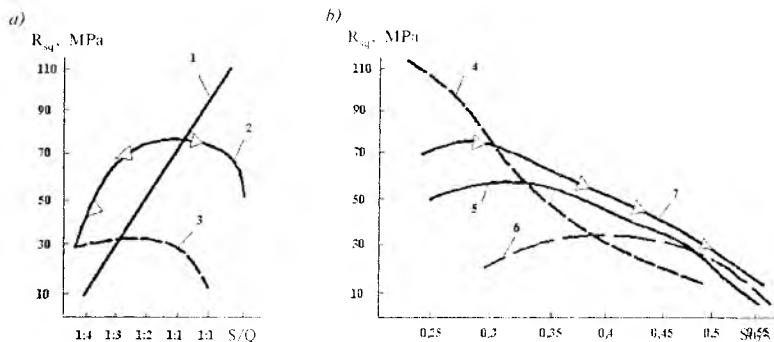
G'ovak qobig'ining mustahkamligi esa bog'lovchi va kremnezem komponenti nisbatiga, Su/Q va issiqlik-namlik ishloviga bog'liq.

2.7. Mayda zarrachali betonlar

Yupqa temir-beton buyumlarini tayyorlash uchun tarkibida shag'al bo'lmagan mayda zarrachali betonlar ishlatiladi. Bu betonni po'lat simlardan to'qilgan to'rlar bilan armaturalash orqali yupqa devorli konstruksiyalar uchun yuqori mustahkamlikdagi *armosement*lar olinadi. Mayda zarrachali betonlarni, shuningdek, shag'al va qum-tosh aralashmalari bo'lmagan tumanlarda temir-beton konstruksiyalarini barpo etishda qo'llash mumkin.

Mayda zarrachali beton xususiyatlari xuddi og'ir betondagi jihatlar kabi aniqlanadi. Ammo bu betonlar mayda zarrachali sement-qumli beton o'z tarkibiga ko'ra taqazo etiladigan bir jinslilik, mayda zarralilik, sement toshining katta miqdordaligi, qattiq toshli strukturaning yo'qligi, g'ovaklarning ortishi va qattiq faza nisbiy yuzasining yuqoriligi kabi xususiyatlarga ega.

2.25, a-rasmda qumli beton mustahkamligining tarkibga bog'liqligi ko'rsatilgan. Su/S nisbati 0,3 bo'lgan bunday betonda sement sar-



2.25-rasm. Qumli beton mustahkamligining tarkib (a) va Su/S nisbatiga (b) bogʻliqligi.

1 — $Su/S = 0.3$; 2 — $Su/S = 0.4$; 3 — $Su/S = 0.5$; 4 — $S/Q = 1:0$; 5 — $S/Q = 1:2$; 6 — $S/Q = 1:4$; 7 — oddiy beton (taqqoslashsiz).

fining mustahkamlikka boʻlgan nisbati toʻgʻri chiziqli boʻyicha davom etadi: beton mustahkamligi oshishi bilan uning tarkibidagi sement miqdori oshishini koʻrish mumkin, ayni paytda sement miqdorining kamayishi beton mustahkamligining pasayishiga olib keladi.

Suv-sement nisbati 0.4 va undan ortigʻanda betonning eng yuqori mustahkamligiga sement va qum nisbatini eng maqbul holatda boʻlgandagina olish mumkin va bu nisbatda beton zichligi maksimal darajaga yetadi. Sement miqdorining kamayishi beton mustahkamligining pasayishiga olib keladi. Sement miqdorini juda ham oshirish beton tarkibida ortiqcha suv miqdori koʻpayishiga va gʻovaklikni oshirib, mustahkamlikning pasayishiga olib kelishi mumkin.

Har bir beton tarkibi uchun oʻzining maqbul Su/S nisbati aniqlanib, eng yuqori mustahkamlik va zichlikka erishish mumkin (2.25.b-rasm). Su/S nisbatini pasaytirib yuqori mustahkamlikka erishiladi. Bunda zichlashtirish orqali oddiy, yirik toʻldiruvchili betonlardagidan ham ortiqroq mustahkamlikka erishiladi. Biroq bunday betonlarda sement sarfining katta miqdorda boʻlganligi uchun maxsus texnik-iqtisodiy asosnomalarga koʻra oʻziga xos boʻlgan konstruksiyalarda qoʻllaniladi.

Qator hollarda sement-qumli qorishmalarni oddiy usulda titratish yoʻli bilan zichlashtirish jarayonida maʼlum miqdordagi mayda pufakchalar sifatidagi havo soʻriladi hamda ular butun qorishma hajmida bir tekisda

taqshot madi. Havo ning bunday so'rib olinishi 3–6% gacha va undan ortiq miqdorga yetib, betonning g'ovakligini oshiradi hamda mustahkamligini pasaytiradi.

Qum qum va shag'al qorishmasiga nisbatan yuqoriroq g'ovaklikka ega. Qorishmalardagi sementning kamligi, jumladan, 1:3 nisbatdan kamayishi, sement xamirining qum donalarini qamrab olishi va barcha bo'shliqlarni to'ldirishi uchun yetishmay qoladi. Bu holda sement xamirining kamligi tufayli qo'shimcha g'ovakliklar yuzaga keladi va beton g'ovakligi oshib, uning mustahkamligi pasayadi. Mazkur holatlar sement sarfi darajasining (200–300 kg/m³) pastligi tufayli qumli betonlarni talab darajasidagi mustahkamlikda olishda murakkabliklarni yuzaga keltiradi. Yuqorida ifodalangan xususiyatlarni inobatga olib, umumlashtirilgan bog'liqlikni quyidagicha ifodalash mumkin:

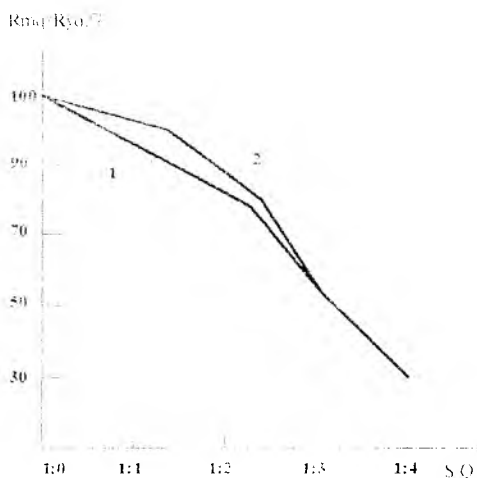
$$R_{qb} = AR_n (S/Su + So'H) - 0.8$$

Bunda Su , S – suv va sement miqdori, kg/m³; $So'H$ – so'rilgan havo miqdori, l; A – empirik koeffitsient (yuqori sifatga ega mate-

riallar uchun $A=0.8$; o'rta sifatli materiallar uchun $A=0.75$ va past sifatli uchun $A=0.65$).

Empirik koeffitsient A ni ishlatilayotgan materiallar sifatiga qarab tajriba asosida ham aniqlash mumkin.

Mayda zarrachali qum betonlarning egilishga bo'lgan mustahkamliklari (2.26-rasm), suv o'tkazuvchanlik va sovuqqa nisbatan chidamliligi katta bo'lgani uchun maydalan-gan shag'al yo'q tuman-larda yo'l plitalari, quvurlar va gidrotexnika inshootlarida qo'llash mumkin.



2.26-rasm. Mayda qumning qumli beton mustahkamligiga ta'siri.

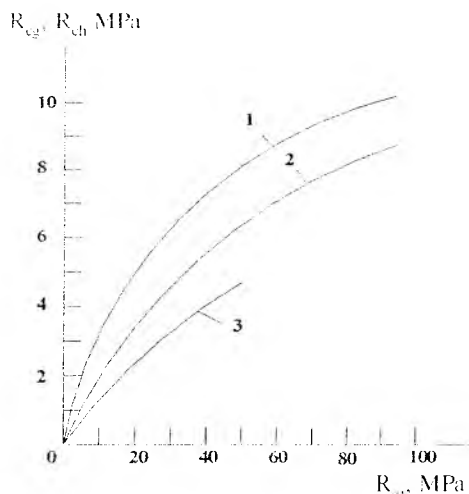
1 – betonning erishilgan maksimal darajadagi mustahkamlik qiymatlarining pasayishi tufayli Su/S nisbatida); 2 – bir xil harakatchanlikdagi qorishmalar mustahkamliklarining pasayishi (silovchi stoldagi komus oquvchanligi 130 mm).

2.27-rasm. Betonning egilish va choʻzilishga boʻlgan mustahkamligining uning siqilishga boʻlgan mustahkamligiga bogʻliqligi.

1 — oddiy betonda R_{ch} ;

2 — qumli betonda R_{ch} ;

3 — qumli betonda R_{ch} .

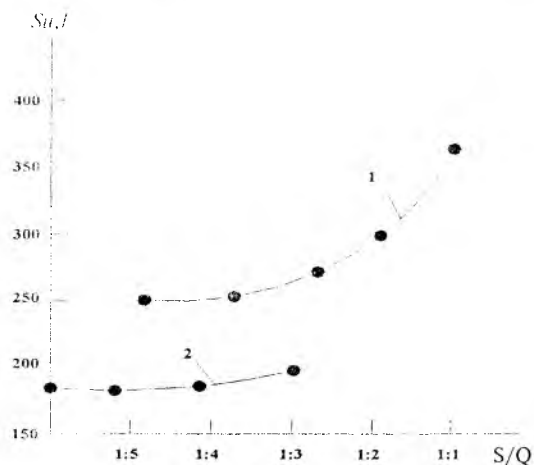


Toʻldiruvchilarning maydaligi va nisbiy yuzalarining yuqoriligi hisobiga beton qorishmasining suv talabchanligi ortiq boʻladi (2.27-rasm) va beton titratilganda beton qorishmasining havo soʻrishi koʻpayadi. Beton qorishmasi uchun kerak boʻladigan suv miqdori qorishmaning quyuc-suyuqligiga va ular tarkibidagi materiallarga bogʻliq. Masalan, tarkibi 1:3 nisbatda boʻlgan beton uchun konus choʻkmasi 2 sm boʻlgan qorishmani olishda suv sarfi 260 l/m^3 va

2.28-rasm. Konus choʻkishi 2–4 mm boʻlgan beton qorishmasining suv shimuvchanligi.

1 — oʻrtacha yiriklikdagi qumdan tayyorlangan turli tarkibli sement-qumli qorishma;

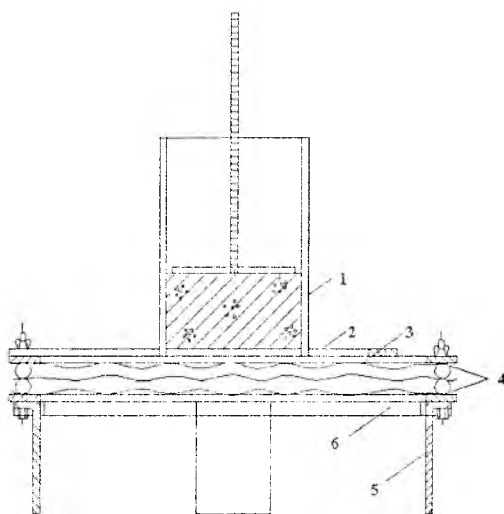
2 — chegaraviy yirikligi 10 mm boʻlgan shagʻaldan tayyorlangan oddiy beton qorishmasi.



tarkibi 1:2 nisbatdagi beton uchun esa 300 l/m^3 ni tashkil etadi. Natijada bir xil mustahkamlikka ega bo'lgan beton va bir xilda harakatlanuvchan beton qorishmasini olish uchun oddiy betonga nisbatan mayda zarrali betonda sement 20–40% ortiq sarflanadi. Sement sarfini kamaytirish maqsadida turli xil kimyoviy qo'shimchalar kiritish, qumli beton qorishmalarini samarali zichlashtirish va yirik zarrali qumlarni qo'shish talab etiladi.

Sement-qum qorishmasi zichlashishini yaxshilash maqsadida bosim berish, trambovkalash, rolik bilan tekislash va vibrovakuum orqali zichlikni oshirish usullarini qo'llash mumkin.

Yupqa devorli temir-beton konstruksiyalarini ishlab chiqarishda, asosan, 1:3–1:4 nisbatdagi sement-qum qorishmasi ishlatiladi, armosement uchun bu tarkib 1:2 teng.



2.29-rasm. Armosementning qolibanuvchanligini aniqlash uchun mo'ljallangan moslama.

1 - po'lat silindr; 2 - zadvijka; 3 - armaturali panjara; 4 - fiksatsiyalovchi katakcha; 5 - moslamani $15 \times 15 \times 15 \text{ sm.}$ li standart qolipga mahkamlagichlar; 6 - organik shisha plastinkasi.

2.8. Beton qotishiga haroratning ta'siri.

Normal haroratda betonning qotishi

Polinoglarda mahsulotlarni tayyorlash va yig'ma-monolit va monolit konstruksiyalarni tiklash jarayonida beton normal sharoitda 15–20 darajada qotadi. Bunday holda beton mustahkamligi sement qumining mineralogik tarkibi va nozikligi, birinchi navbatda betonning Su/S tarkibi, kimyoviy qo'shimchalar bilan belgilanadi. Tez qotuvchi sementlar, qotishni tezlashtiruvchi qo'shimchalar, suvga kam talabchan betonlar qo'llanilsa, mustahkamlikning ortishi tezlashadi.

Boshlang'ich davrda, ayniqsa, zaruriy nam muhit ta'minlangan

sharoitda betonning qotishi ustida ishlashni tashkil etish muhim ahamiyat kasb etadi. Buning uchun beton polimer plenka bilan yopiladi, qum sepiladi, doimiy ravishda ho'llab turiladi, sintetik material qo'llaniladi, cho'ktiriladigan suv basseynlari tayyorlanadi yoki sementning gidratatsiyalashuv jarayonini sekinlashtirish va beton mustahkamligini oshirish uchun beton qurishining oldini olishda boshqa usullar qo'llaniladi. Dastlabki davrdayoq betonning tez qurishi qurilma shakllarining buzilishiga sabab bo'ladi, mayda g'ovaklar paydo bo'ladi. Natijada beton tarkibi yomonlashadi, uning yakuniy mustahkamligi kamayadi. Keyinchalik yaxshi sharoit yaratish orqali beton tarkibini qayta tiklash mumkin emas. Shuning uchun dastlabki davrda yaxshi parvarishlash sifatli beton tayyorlashning muhim shartidir.

Talab darajasidagi sharoitda beton mustahkamligining ortishi uzoq vaqt davom etadi. Har qanday yoshdagi beton mustahkamligini taxminan aniqlash uchun quyidagi formula qo'llaniladi:

$$R_n = R_{28} (\lg n / \lg 28) \quad (2.17)$$

Bu yerda: R_n – istalgan yoshdagi betonning siqilishga sinashdagi mustahkamligi; R_{28} – 28 sutkalik betonning mustahkamligi; $\lg n$ – beton yoshining o'nlik logarifmi.

Bu formula $n > 3$ dan boshlab o'rta navdagi oddiy portlandsementdan tayyorlangan betonlar uchun qoniqarli natijalar bera boshlaydi. Haqiqiy mustahkamlik hisobdagidan farq qilishi mumkin. Bu beton konstruksiyalarining qotish sharoitidagidek muhitda tayyorlangan namunalari tekshirish natijalari yoki bevosita konstruksiyaning o'zidan olingan betonni tekshirish orqali aniqlanadi.

Turli yoshda beton mustahkamligini aniq baholash uchun sementning minerologik tarkibini hisobga olish kerak.

Normal haroratda beton mustahkamligi ortishining intensivligiga qarab hozirgi sementlarni shartli ravishda uchga ajratish mumkin (2.7 jadval).

Bunda betonning dastlabki davrida mustahkamlikni tez oshiruvchi sementlar mustahkamlikning keyingi muddatlardagi qotish jarayonini keskin pasaytirib yuboradi. Aksincha, boshida sekin qotuvchi 3-, 4-toifa sementlarda mustahkamlikning anchagina o'sishi namoyon bo'ladi. Normal sharoitda bu sementlarda mustahkamlik yarim yillik yoshida 28 sutkalik yoshdagi mustahkamligiga nisbatan 1,5–1,8 marta oshadi, shuningdek, keyingi davrlar davomida ham ancha sekin sur'atda bo'lsa-da, mustahkamlikning ortishi kuzatiladi.

Qotish tezligi bo'yicha sementlarning turkumlanishi

2.7-jadval

Sementning toifasi	Mineralogik xarakteristika	Mustahkamlik ortishining koeffitsienti		
		$k_{7-28} = R_7/R_{28}$	$k_{28-90} = R_{28}/R_{90}$	$k_{28-180} = R_{180}/R_{28}$
I	Alyuminatli sement ($C_3A > 12\%$)	0,65–0,8	1–1,05	1–1,1
II	Alitli sement ($C_3A > 50\%$, $C_3A < 8\%$)	0,6–0,7	1,05–1,2	1,1–1,3
III	Qiyin mineralogik xarakterli sement (putsolanli, $C_4AF < 14\%$, tarkibli portlandsement 30–40% shlak tarkibli shlakoportlandsement)	0,5–0,6	1,2–1,5	1,3–1,8
IV	Tarkibida 50% dan yuqori bo'lgan shlakoportlandsement	0,45–0,5	1,6–1,7	1,85
	Portlandsement $R_n = R_{28}(\lg n / \lg 28)$ formula bo'yicha taqqoslash uchun	0,58	1,35	1,55

2.7-jadval ma'lumotlari betonning qotish kinetikasini ifodalash uchun qo'llaniluvchi formula 3-toifa betonlarini qo'llashda ancha ishonchli natijalarni beradi. Boshqa hollarda betonlarning turli sementlarda qotish xususiyatlarini hisobga oluvchi koeffitsientlarni kiritish kerak.

2.7-jadvalda keltirilgan k_{28-90} va k_{28-180} koeffitsientlar katta bo'lmagan namunalarni saqlashning normal sharoitiga mos keladi ($T=15-20^\circ\text{C}$, $W=90-100\%$). Harorat va namlikning kamayishida qotishuv keskin pasayadi.

Konstruksiyalarni tayyorlashda betonning butun qotish muddati davomida namlikni hamma vaqt ham tutib tura olmaydi, chunki ishlov berish, montaj va boshqa ishlar nafaqat beton namligining pasayishini, balki ust qismining qurishini talab etadi. Bunday sharoitda formula (2.17)ni yoki 2.7-jadvalda keltirilgan koeffitsient qiymatlarini qo'llash mumkin emas. Taxminiy ta'kidlash mumkinki, 1- va 2-toifali sementlarning ochiq havoda qotishi uchun $k_{28-90}=1,05$; $k_{28-180}=1,1$; 3-toifa sementlari uchun $k_{28-90}=1,05$; $k_{28-180}=1,25$; 4-toifa sementlari uchun $k_{28-90}=1,1$; $k_{28-180}=1,3$ ga teng.

Betonning uzoq qotishidan sementni iqtisod qilish uchun foydalansa bo'ladi. Ayrim hollarda konstruksiya hisobdagi og'irlikni 28 sutkaga nisbatan ham kechroq muddatlarni talab etadi. Qulay sharoitda betonning qotishi konstruksiyaga ekspluatatsion og'irlikni uzatishda ham davom etadi. Bunday hollarda betonning loyihaviy mustahkamligi uchun belgilangan uzoqroq muddatlarda (90 yoki 180 sutka) R_{28} ni kamaytirish va sementni iqtisod qilish mumkin, chunki betonning kamroq mustahkamligi uchun ancha kamroq sement sarf qilinishi talab etiladi.

2.9. Yuqori haroratlarda betonning qotishi va qotish jarayonini tezlashtirish

Temir-beton konstruksiyalarini ishlab chiqarishda betonning tez qotishi uchun turli usullardan foydalaniladi: mexanik – sementning solishtirma ustki qismini oshirish yoki beton qorishmasining faollashuvi; kimyoviy – qotishuvni tezlashtiruvchi to'ldiruvchi vositalarni kiritish (CaCl_2 , NNK va b.); issiqlik – qaynatish va elektr bilan qizdirish. Betonning qotish muddatini 10–20 marta kamaytiruvchi issiqlik usullari yig'ma temir-beton zavodlarda keng tarqalgan.

Ma'lumki, isitish kimyoviy reaksiyani tezlashtiradi. Beton haroratining ortishi suv va sementning o'zaro ta'sirlashuvini faollashtiradi va betonning qotishini tezlashtiradi. Bunda sement gidratatsiyasi mahsulotlarning turli haroratlarda qotuvchi boshlang'ich tarkibi qariyb bir xil bo'ladi. Isitish jarayonida beton mustahkamligining ortishi, normal haroratdagi kabi logarifmik bog'liqda bo'lishi mumkin, biroq u o'z koefitsientlari bilan farqlanadi. Temir-betonning VNII ma'lumotlariga muvofiq:

$$R = A (\lg t - \lg t_0) \quad (2.18)$$

Bu yerda A – sementning tekshiruv qabul qilingan sharoitlarda qaynatilishidagi holatini ifodalovchi qiymat, MPa; t – isitish vaqti, u t_1 izotermik chidash davrini va qizish va sovush davrining bir qismini qamrab oladi. Bunda namunalarning harorati 60 darajadan oshadi; O'rtacha $t=t_1+3$; t_0 – qotishning induksion davri (mustahkam strukturaning qoliplash davrining boshlanishidan oldingi davr).

2.18-formula turli mineralogik tarkibdagi sementlardan maxsus tayyorlangan beton uchun kiritilgan bo'lib, mazkur beton $3+t_1+2$ soat

tartibda 2 soat oldindan qizdirilgan va bug'lash kamerasidan olinib, 6 soatdan so'ng sinalgan. Tajribalar A va t_0 qiymatlarini aniqlash imkonini berib (bog'liqlikning grafik tuzilishida; 2.29-rasm) va shu yo'l bilan sement minerologik tarkibining bug'lash jarayonida beton chidamliligiga ta'sirini aniqlash imkonini beradi (2.8 jadval).

Har xil mineralogik tarkibli sementlar uchun A va t_0 qiymatlari

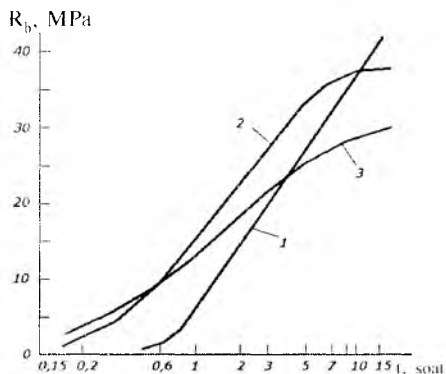
2.8-jadval

Sement guruhi	Sementning mineralogik tarkibi, %		Nisbiy ahamiyati A, %	t_0 , S	Funksiyaning chegarasi, s
	C ₃ S	C ₃ A			
I past alyuminatli	60	2-3	12,5	0,6	20-25
	50	2-3	9,5	0,45	20
II o'rta alyuminatli	60-65	8	10,0	0,15	9-10
	50	8	9,5	0,2	9-10
III yuqori alyuminatli	55	11-22	8,5	0,15	9
	40-50	11-12	7,0	0,18	7-8

A qiymatni R ning t q 10 t_0 dagi mustahkamlik qiymati sifatida qabul qilish mumkin; I guruh sementlari uchun u taxminan 25 ga, II guruh — 20 ga, III guruh — 17,5 ga teng. A va t_0 ning boshqa sharoitlarda olingan qiymatlari yuqorida keltirilganlardan farq qilishi mumkin, ammo uni betonni 2-3 tartibda sinash yo'li bilan aniqlash va hisobga aniq shartlar uchun qiymatlarini kiritish mumkin bo'ladi.

Keltirilgan ma'lumotlar shuni ko'rsatadiki, sementning mineralogik tarkibi beton mustahkamligiga katta ta'sir ko'rsatadi. Bug'lanishning

2.30-rasm. Bir xildagi faollikka ega bo'lgan va I-III mineralogik guruhlardagi (1-3 egrilarga mos holda) sementlardan tayyorlangan betonlar mustahkamligining bug' bilan ishlov berish vaqtiga bog'liqligi (yarimlogarifmik masshtabda).



birinchi soatlarida I va III guruh sementlari eng yuqori mustahkamlikni ko'rsatadilar. Agarda ularning tarkibida klinker C_3S qancha ko'p bo'lsa, mustahkamlik shuncha yuqori bo'ladi. I guruh sementlardan tayyorlangan betonlar mustahkamligi bu davrda ancha kam bo'lib, faqat 3–4 soatga yetadi, keyin esa III guruh, 6–7 soatdan keyin II guruhdagi sementlardan tayyorlangan betonlar mustahkamlanib boradi. Shundan keyin I guruh sementlarini 20–24 soat izotermik ishlovga qadar davom etadi, II guruh sementlar mustahkamligining ortishi 9–10 soat, III guruhlarini esa 7–9 soatda izotermik ishlov to'xtaydi.

Betonga issiqlik bilan ishlov berish orqali olinishi mumkin bo'lgan mustahkamlik qiymati sementning turiga bog'liq. 2.9 jadvalda temir-beton bo'yicha faoliyat yurituvchi VNII ning ma'lumotlari keltirilgan va ularda bug'lash jarayonidagi betonning faolligiga nisbatan suv/semant nisbati $S/Su=2-2,5$ bo'lganda betonning chegaraviy mustahkamligi hamda mazkur qiymatlarga erishish uchun ketgan harorat bilan ishlov berish vaqti qayd etilgan.

Isitish jarayonida mustahkamlikni oshirish tezligi birinchi soatlar ichida eng yuqori qiymatga yetadi, keyinchalik keskin kamayadi, ayrim hollarda mustahkamlik chegarasiga yetgunga qadar isitish

Bag'lash jarayonida sement mineralogik tarkibining beton chegaraviy mustahkamligiga ta'siri

2.9-jadval

Sement turlari	Sementning o'rtacha faolligi, MPa	Beton chegaraviy mustahkamligining sement faolligiga nisbati	Chegaraviy mustahkamlik faolligining ta'arifi, s	Izotermik ishlov berishning $0,8R_{pr}$ ga erishilgunga qadar davomiyligi, s
Portlandsement:				
I guruh	32,5	1,45	27–33	12
II guruh	35	1,15	15–18	6
III guruh	27,5	1,10	10–12	4
OBTS	39	1,05	12–15	3
Shlakopordlandsement:				
shlak 30%	24	1,55	25–30	8
shlak 50%	17	1,85	27–33	14

maqsadga muvofiq bo'lmaydi. Odatda, isitish mustahkamlik chegaraviy nuqtasining 70--80% ga kelganda to'xtatiladi. Ushbu holda ishlov berilgandan va keltirilgan marka 28 sutkadan keyin beton mustahkamligining sezilarli darajada jadal o'sishi ta'minlanadi, isitish muddati esa eng katta mustahkamlikka erishishga qadar ketadigan vaqtga nisbatan 2--3 marta kamayadi. Bunda bug'lash mahsulot shakllanganidan so'ng taxminan 2 soatdan keyin boshlanadi, haroratning oshishi esa o'zgaruvchan bo'ladi (3 s davomida 80 daraja). 2.9-iadvalda ko'rsatilganlardan farqli o'laroq qisqaroq tartiblarni ishlatish sementning ortiqcha sarflanishiga olib kelishi mumkin.

Agarda sement bug'lanish jarayonida beton mustahkamligi va issiqlik bilan ishlov berishning umumiy ta'siri ko'rib chiqilsa, mos keluvchi sement turlari sifatida shlakoportlandsement va ayniqsa, ko'p shlak qo'shilgan hamda yuqori C_3S tarkibdagi o'rta alyuminatli sementlar hisoblanadi. Ta'kidlash joizki, isitishda beton mustahkamligining ortishiga beton tarkibi va boshqa qator omillar ta'sir ko'rsatadi. Xususan, bug'lash va boshqa yuqori harorat bilan ishlov berish turlarida qotishning tezlashuviga betondagi suv-sement nisbati ijobiy ta'sir ko'rsatadi.

Betonga yuqori harorat bilan ishlov berishda murakkab fizik va kimyoviy jarayonlar kechadi. Betonning qizishi uning kengayishiga olib keladi. Sement toshining yangi yuzaga keladigan moddalari xuddi betonning kengaygan hajmini mustahkamlagandek bo'ladi. Sovitilganda beton siqiladi, lekin yuzaga kelgan struktura bunga qarshilik ko'rsatadi va betonda qoldiq deformatsiyalar kuzatiladi, ya'ni uning hajmi istitish orqali ishlov berilgan boshlang'ich holatidagiga nisbatan katta bo'ladi. Hajmning ortishi beton g'ovakligi ortishiga va mustahkamligining pasayishiga olib keladi. Bundan tashqari qizitish jarayonida paydo bo'lgan mikrog'ovaklar beton g'ovakligini o'zgartirib, uning mustahkamligini pasaytiruvi boshqa omillarni yuzaga keltirishi mumkin.

Berilgan miqdordagi materiallar hajmi eng kam bo'lgan, uzoq muddatda qotirilgan beton eng mustahkam hisoblanadi, ya'ni bu holda yangi paydo bo'lgan sement toshlarining zichligi ko'payadi. Bu talablarga betonni yoyish va 0--4 daraja haroratda qotirish mos keladi, chunki 4 darajada suv zichligi eng yuqori bo'ladi.

Issiqlik bilan ishlov berishda chegaraviy mustahkamlikning pasayishi uning tartibiga bog'liq. Qizitishda sement, qum va shag'al kam kengayadi, chiziqli kengayishning harorat koeffitsienti $\alpha \cdot 8 \cdot 10^{-6}$ dan

$12 \cdot 10^{-6}$ gacha bo'lgan oraliqda o'zgarib turadi (hajmy kengayishning harorat koeffitsienti $\beta=3\alpha$ ga teng, ya'ni 3 marta ko'p). Suv hajmiy kengayishining harorat koeffitsienti ikki barobar yuqori bo'lib, uning haroratiga qarab o'zgaradi:

Harorat, °C . . . 20–40 40–60 60–80 80–100

$\beta \times 10^{-4}$ 3,02 4,58 5,87 6,88

Qizdirganda suv hajmi mos holda ortib boradi:

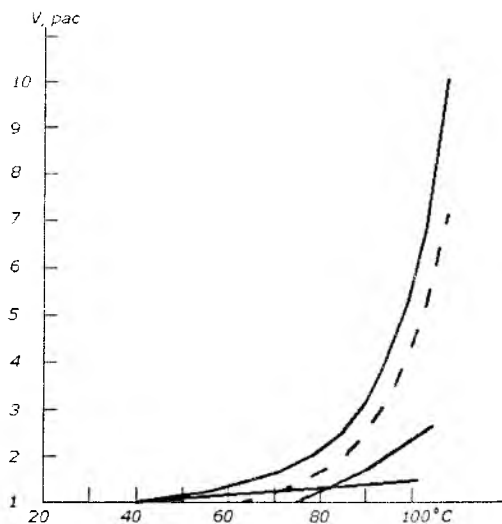
Qizdirishning harorat oralig'i, °C. . .20–40 40–60 20–80 20–100

Suv hajmining ortishi, % 0,6 1,5 2,7 4,10

Agar moneliklar bo'lmasa, qizdirishda havo yoki bug' yanada ko'proq kengayadi. 2.31-rasmda 80 darajagacha qizdirishda boshlang'ich hajmini ikki martagacha oshirishi kerak bo'lgan erkin kengayish sharoitida betonda gazsimon faza hajmining ortishi ko'rsatilgan. Haqiqatda bu sodir bo'lmaydi, chunki beton tarkibi gazsimon fazaning erkin kengayishiga yo'l qo'ymaydi. Natijada betonda 0,01–0,015 MPa gacha yetib borishi mumkin bo'lgan ichki bosim yuzaga keladi (havo va bug' pufakehalarida). Ortiqcha bosim beton qurilmasiga bog'liq. Muayyan bosimda qurilmaning butunligi buziladi — bug' betondan chiqib ketadi, so'ng ortiqcha bosim ortmaydi, hatto kamayadi ham, lekin bunda beton tarkibi yomonlashishi mumkin.

2.31-rasm Betondagi gaz fazasining kengayishi.

1 — g'ovaklardagi bosim 0,1 MPa bo'lganda, bug'siz havoning kengayishi natijasida; 2, 4 — g'ovaklardagi bosim mos holda 0,1, 0,11 va 0,15 MPa bo'lganda bug' hosil bo'lishi bilan havoning kengayishi natijasida.



Qotish jarayonida sement toshining kontraksiyasi ham muhim ahamiyatga ega. Kontraksiya natijasida paydo bo'lgan qo'shimcha g'ovaklar hajmi uning kengayishida suv so'rilibishi mumkin bo'lgan zaxira hisoblanadi, shuning uchun kontraksiya beton tuzilishidagi buzilishlarning oldini oladi.

Betonda ortiqcha bosimning yuzaga kelishi qizitish tartibiga bog'liq. Odada, beton ust qismidan qiziydi, shuning uchun ham ortiqcha bosim ana shu joyda birinchi navbatda yuzaga keladi. Sekin qizishda ortiqcha bosim juda kam bo'ladi, chunki yuqori bosim maydonidan mahsulotning sovuq joyiga namlikning ko'chishi va bug' diffuziyasi ortiqcha bosimning kamayishiga olib keladi. Juda tez qizdirishda bu omillar kerakli me'yorda paydo bo'lishga ulgurmaydi va ortiqcha bosim keskin ortadi, bu ayrim hollarda tuzalmas defekt va yaroqsiz, xususan, mahsulotlarning ustki qismi ko'chishiga olib keladi.

Beton tuzilishi qanchalik mustahkam bo'lsa, suv va gazsimon faza qizdirilganda paydo bo'ladigan ichki keskinliklarga shuncha yaxshi qarshilik ko'rsatishi mumkin. Agar mustahkamlik kichik, beton tarkibidagi moddalarning kengayishiga qarshilik ko'rsata olmaydigan va harorat deformatsiyalari hech narsa bilan chegaralanmasa, mahsulot qoliplash davrining tugashi bilan birdaniga beton qizdirilsa, uning tarkibida eng ko'p o'zgarishlar yuzaga keladi. Bunda beton harorati qancha tez o'tsa, uning tarkibi shuncha qizlashadi va qoldiq deformatsiya ortadi. Agar qizdirish beton qotgach va muayyan mustahkamlikka erishilgach bo'lsin, harorat deformatsiyasi birdaniga tushadi, chunki shakllangan strukturam suv va gazsimon fazaning kengayishiga qarshilik ko'rsatadi. Strukturaga putur yetishi bilan qoldiq deformatsiyalar keskin kamayadi (2.31-rasm) va beton xususiyatlari yaxshilanadi. Eng yaxshi natijalarga erishish uchun qizitish jarayonida struktura mustahkamligi betondagi ichki zoriqishdan yuqori bo'lishi talab etiladi.

Beton faqat qattiq faza hajmi ortgandagina juda kam kengayadi. Suvning kengayishi esa havo g'ovaklari hisobiga chegiriladi, gazsimon faza bosimi esa beton tarkibining qarshiligi bilan susaytiriladi. Bunday holda taxminiy qo'shimcha hajm (aslida g'ovaklarning qo'shimcha hajmi) qizdirishda 80 daraja bo'lganda:

$$\Delta V_1 = \beta \alpha t = 3 \cdot 10^{-6} \cdot 60 = 1,8 \cdot 10^{-3}$$

yoki $1,8 \text{ l/m}^3$ beton (0,18%)ni tashkil etadi. Agar suvning kengayishi kompensatsiya qilinmasa, betonning qo'shimcha hajmi suvning kengayishi hisobiga $\Delta V_2 = 0,2 \cdot 500 \cdot 10^{-6} = 6 \cdot 10^{-3}$ yoki 6 l/m^3

beton (0,6%)ga ortadi. Hisoblashlar suv betonning 1/5 qismini (taxminan 200 l/m^3 sarfida) egallashi, hajman kengayishning o'rtacha harorat koeffitsienti esa 20 dan 80 daraja intervalda $500 \cdot 10^{-6}$ ga tengligini ko'rsatadi. Suvning va qattiq fazaning kengayishidan yuzaga keluvchi yakuniy qo'shimcha hajm 0,78% ni tashkil etadi. Agar isitish bilan ishlov berishda beton hajmining ortishi ushbu o'lchamdan ortiq bo'lsa, bu uning o'sishiga gazsimon faza va beton tarkibining qarshiligi bilan kompensatsiya qilinmagan ortiqcha bosim ta'sir ko'rsatganligini ko'rsatadi. Tabiiyki, bunday holaida strukturada defektlar miqdori ortadi, betonning mustahkamligi esa kamayadi.

Isitish bilan ishlov berish jarayonida betonning kengayishi ustdan nazoratni amalga oshirishda quyidagi tenglik to'g'ri:

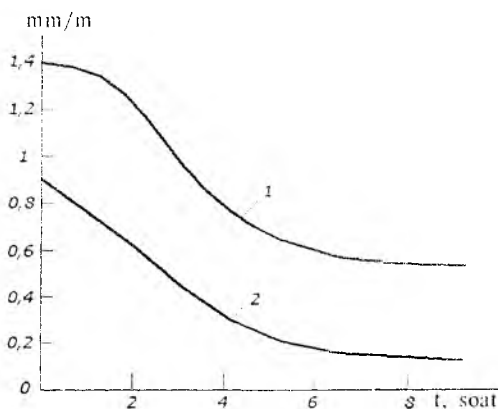
$$\Delta V = V_2 - V_1$$

Bu yerda $V_1 = a^3$ kubiga teng (bu yerda a^3 - kubning tomoni) betonning boshlang'ich hajmi; $V_2 = (a + x)^3$ ga teng (bu yerda x - kub tomonining uzayishi) kengaygandan keyingi betonning hajmi;

$\Delta V = a^3 + 3a^2x + 3ax^2 + x^3 - a^3 \approx 3a^2x \approx 3a_l a^3$, chunki $3ax^2$ va x^3 $3a^2x$ dan kam. $a^3 + V$ bo'lgani uchun beton deformatsiyasining chiziqli harorati $\alpha_l = \Delta V/3$.

Yuqorida ko'rilgan misollarga nisbatan qattiq fazaning issiqlik kengayishida $0,18:3=0,06\%$, yoki $0,6 \text{ mm/m}$ ni tashkil etadi; qattiq faza va suvning kengayishida $0,78:3=0,26$ yoki $2,6 \text{ mm/m}$ ni. 2.32-rasm ma'lumotlari amaliyotda beton tarkibining qarshiligi natijasida deformatsiyalar hamma vaqt kichik bo'lishini ko'rsatadi.

2.32-rasm.
Oldindan tutib turish t vaqtiga bog'liq holda betonni qizdirishdagi e deformatsiya.
1 -- 80°C haroratda izotermik qizdirish vaqtidagi deformatsiya;
2 -- qoldiq deformatsiya.



Sovitilganda betonda zo'riqish yuzaga keladi, natijda paydo bo'lgan struktura uning harorat orqali siqilishiga to'sqinlik qiladi. Natijada beton boshlang'ich o'lchamlarga qadar kichraya olmaydi, paydo bo'lgan ichki zo'riqishlar asta-sekin susayadi, lekin uning keyingi qotishiga muayyan ta'sir ko'rsatib, beton mustahkamligini, ayniqsa, sovitilgandan keyin birdaniga tekshirilganida, pasaytiradi.

Isitish orqali ishlov berish jarayonida g'ovaklik, asosan, kapillyar g'ovaklar hisobiga ko'payadi, chunki sement toshining qotishida paydo bo'luvchi gel g'ovagi, odatda, qizdirish paytidagi betonning asosiy kengayishiga nisbatan ancha keng paydo bo'ladi va rivojlanadi. Bundan tashqari, gel g'ovaklarida bosimni kompensatsiya qilish uchun talab qilinadigan qo'shimcha hajm juda kam va buning uchun sement toshi kontraksiyasida yuzaga keladigan g'ovaklar hajmi yetarli hisoblanadi. Qaynatilganda kapillyar g'ovaklar hajmi ortadi, lekin sovuqqa mustahkamligi va betonning boshqa xususiyatlari kamayadi. Betonning kengayishini tutib turuvchi qattiq yopiq qoliplarni qo'llash uning sifatini oshirishga ijobiy ta'sir ko'rsatadi.

Qaynatilgan beton sifatiga, shuningdek, issiqlik-namlik ishlov berishdagi issiqlik almashuvi jarayoni ham katta ta'sir ko'rsatadi. Bunday sharoitlarda mahsulotlarda harorat va namlik gradientlari yuzaga keladi, ularning ta'sirida esa namlik va gazsimon faza beton tarkibida uning tarkibiga putur yetkazib, ko'chib turadi. Ayrim hollarda (issiqlik bilan ishlov berishning noto'g'ri tartiblarida) namlik sement gidratatsiyasini sekinlashtirib, beton mustahkamligini keskin kamaytiruvchi va uning uzoq davrga mustahkamligini yomonlashtiruvchi oraliq kapillyarni qoldirib, betondan bug'lanib chiqishi mumkin.

Isitish bilan ishlov berishda harorat va namlik gradientlari eng kam bo'lishi yoki hech bo'lmasa beton distruksiyasi boshlanadigan eng kam namlikdan bo'ladigan minimal ko'rsatkichda bo'lishi kerak. Yakuniy gradientlarning ahamiyati qizitish davrida beton tarkibining mustahkamligi va boshqa omillarga bog'liq hamda amaliy yo'l bilan aniqlanishi mumkin. Issiqlik massa almashinuvi natijasida distruksiyaning kamayishiga mahsulot muayyan haroratiga qadar oldindan qizdirilgan beton aralashmasidan shakllantirganda issiq beton aralashmasini qo'llashga imkon beradi.

Yuqorida ko'rsatilgan qoidalar amaliyotda o'z tasdig'ini topadi. 2.10-jadvalda L. A. Malinin ma'lumotlari keltirilgan. Su/S – 0,45 da Belgorod portlandsementida 1:1,87:2,77 dagi og'ir beton tarkibdagi

namunalar 1+6 s tartibda 80 darajada bug'langan, keyinchalik esa kamera bilan so'ngan. Qaynatish namunalar tayyorlagandan 1 soat keyin boshlangan. Deformatsiyasiz bug'langan namunalarning 28 sutkada normal qotishdagi beton bilan taqqoslaganda mustahkamligining ancha yuqoriligi qaynatishda sementning chuqur gidratatsiyasi bilan aniqlanadi.

Issiqlik sharoitida qayta ishlashning betonda destruktiv jarayonlarning rivojlanish darajasiga ta'siri

2.10-jadval

Qotish sharti	Issiq fizikaviy jarayon		Siqishga mustahkamligi R_{sj} R ₂₈ dan % da, MPa		28 sutkada g'ovaklik, %
	Qatnashmaydi		1 sutka	28 sutka	
Yopiq shakldagi termokompensirda qizish paytida o'zgarmas o'leham			$\frac{47,3}{103}$	$\frac{56,6}{123}$	14,8
Yopiq shaklda	Barcha yo'nalishlarda chegarlangan	Qatnashmaydi	$\frac{36,3}{79}$	$\frac{49,5}{108}$	16,5
Ochiq shaklda	Ikki yo'nalishlarda chegarlangan	Bir tomonlama yuzaga ega	$\frac{31,3}{68}$	$\frac{44,5}{97}$	17,6
Poddon shaklda	Chegaralanmagan		$\frac{18}{39}$	$\frac{26,6}{53}$	24,8
Poddon ustida plenkada	Chegaralanmagan	Amaliyotda uchramaydi	$\frac{24}{52}$	$\frac{36,3}{79}$	22
20°C germetik shaklda 28 sutkada qotishi	Amaliyotda uchramaydi	Amaliyotda uchramaydi	—	$\frac{46}{100}$	15,5

Tajribalar beton tarkibi va mustahkamligiga uning issiqlik kengayishi va issiqlik massa almashinuvi ham katta ta'sir ko'rsatishini tasdiqlaydi. Taxminiy hisob-kitoblar uchun normal qotishda ham g'ovaklikning 1% ga ortishi 28 sutkadagi beton mustahkamligini 5% ga kamaytirishini ko'rsatib o'tish mumkin.

Betonning qizdirishdagi holati bo'yicha o'tkazilgan tajriba betonga isitish bilan ishlov berishda sifatini oshirishini ta'minlovchi texnologik usullarni aniqlash imkonini beradi.

Isitish va namli ishlov berishning eng ko'p tarqalgan ko'rinishi betonni qaynatish hisoblanadi. Qaynatishdan keyingi beton zichligi

qo'llash tartibi, sement turi va fuolligi hamda beton tarkibi bilan bog'liqdir. Tajriba ma'lumotlarini umumlashtirish optimal tartibda qaynatilgan betonning suv-sement munosabatiga nisbatan bog'liqligini aniqlash imkonini beradi (2.10-jadval).

Tekribda yuqori qat'it bo'lgan o'rta alyuminali sementlar 2.10-jadvalda keltirilgan belgilardan 0,05% yuqori nisbiy mustahkamlikni ko'rsatadi. Taxminlarga ko'ra beton tarkibini loyihalashtirish, odatda, beton qaynatilgandan keyin markalik mustahkamligining 70% ini to'playdi. 2.11-jadvalda ko'rsatilganidek, bu qotirishning tartibi to'g'ri tanlanganda to'liq qo'lga kiritiladi.

Qaynatishdan keyin 100% mustahkamlikni qo'lga kiritish zarurati tug'ilganda sement sarf-xarajatini oshirishga sababchi bo'ladigan yuqoriroq markadagi beton tarkibini loyihalashtirish kerak. Shuning uchun betonning 100% mustahkamligini olish faqat istisno hollarda belgilanishi kerak, masalan, qish davri uchun tayyorlanadigan va ishlatiladigan tashqi konstruksiyalar uchun.

Isitish bilan ishlov berishga qadar betonning boshlang'ich chidami beton umumiy mustahkamligini oshiradi, ancha tez tartiblarni qo'llash imkonini berib, bu issiqlik bilan ishlov berish davomiyligini qisqartiradi. Harakatchan aralashmali betonlar uchun 3–6 soat, qattiq aralashmalar uchun kamida 2–3 soat, alohida qattiq aralashmalar uchun esa 1–2 soat turish tavsiya etiladi. Beton markasi qancha yuqori va Su/S miqdori qancha past bo'lsa, boshlang'ich chidam shuncha qisqa bo'ladi. Qotirishni tezlashtiruvchi to'ldiruvchilarni kiritish qotirish jarayonini kamaytiradi, ustki-fuol to'ldiruvchilarning kiritilishi esa uzaytiradi. Masalan, betonga 0,2% SDB kiritilganda boshlang'ich chidam 4–6 soatgacha uzayadi.

Boshlang'ich turib turish shaklsiz yoki katta ochiqlikdagi mahsulotlarni qizdirishda zarur. Agar mahsulot gematik yoki kasseta shaklida bo'lsa, metalli hamma tomondan yopilgan shakl betonning harorat ta'sirida kengayishiga to'sqinlik qiladi, bunda boshlang'ich chidam talab qilinmaydi va haroratning keskin o'rish ehtimoli bor. Murakkab va ko'p detalli konstruksiyalarda betonning tezlik bilan qaynatilishi mahsulotda darz ketishlarning paydo bo'lishiga sababchi bo'lishi mumkin.

Betonning qizdirish tezligi beton tarkibi, shakllari konstruksiyasi, mahsulot turi va boshqa omillarga bog'liq. U shunday bo'lishi kerakki, destruktiv jarayonlarni minimal darajada kamaytirishi lozim. Odatda, yupqa qatlamli mahsulotlarga nisbatan haroratni oshirish tezligi soa-

**Harorat oshganda betonda destruktiv jarayonlar
ta'sirini kamaytirish usullari**

2.11-jadval

Texnologik usul	Qo'llashning jismoniy mohiyati
Bug' -havo yoki bug'li muhitda ortiqcha bosim bilan issiqlik-namli ishlov berish (avtoklav va bosimli bug' kameralarda)	Bug' va havo li muhitda yuzaga keluvchi bosim betonda kuzatiladigan ortiqcha bosimni mutanosiblashtiradi, uning erkin kengayishiga to'sqinlik qiladi, ichki massa almashinuvini kamaytiradi, beton tarkibini zichlashtiradi
Yopiq metall shakllarda issiqlik bilan ishlov berish	Issiqlikdan erkin kengayishini chegaralaydi, tashqi massa almashinuvini cheklashiradi
Ijroiy o'sish sur'atida haroratni oshirish orqali yoki ichki bosim muayyan vaqt ichida beton zichligidan ortmaydigan darajada bug'lantirish	Betonda shakllanuvchi ortiqcha bosim ichki almashinuv vakuum bilan kompensatsiyalanadi; shakllangan beton tarkibining zichligi yuzaga kelgan keskinlarga qarshilik ko'rsatadi
Boshlang'ich tutib turish	Kontraksiya hodisalarining rivojlanishi va beton boshlang'ich noqulay zichligining yuzaga kelishiga olib keladi, bu esa betonni qizdirishda paydo bo'ladigan ichki keskinliklarga qarshilik ko'rsatishiga, ularning kamayishiga ta'sir ko'rsatadi
O'zgaruvchan nisbiy namlik muhitida issiq-namli ishlov berish	Betondagi ortiqcha bosimni kamaytiradi, tashqi va ichki issiqlik massa almashinuvini tartibga soladi
Yaxshi zichlashtirilgan beton qotishmalarining va qizitishning boshlang'ich davrida betonni qotirishning barcha usullari qo'llanilishi	Suv va havo tarkibini kamaytiradi, beton zichligining ortishi va kontraksiya hodisalarining yuzaga kelishini qisqartiradi
Mahsulotlarni shakllantirish maqsadida beton qotishmasining boshlang'ich elektr va bug' bilan qizdirilishi	Mahsulotlarining kesim yuzalari bo'ylab haroratnamlik gradientini yo'qotadi. Sementning gidratatsiya jarayonini tezlashtiradi
Qizdirish haroratining chegarasi (mas., 80 daraja)	Beton tarkibidagi moddalar kengayishini, ayniqsa, 80 darajadan keyin keskin ortuvchi va shu sababli betondagi ortiqcha va ichki bosimni pasaytiradigan gaz shakllantiruvchi fazani kamaytiradi

Qaynatib shakllantirilgan beton zichligining Su/S ga bog'liqligi

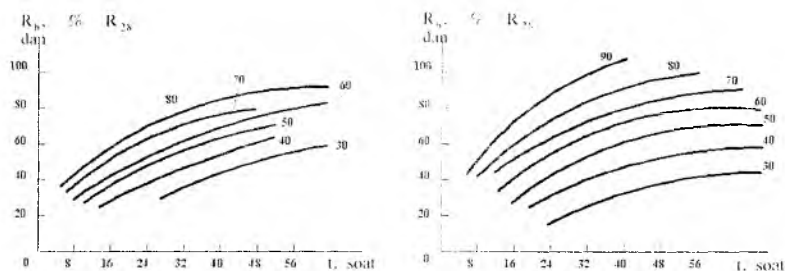
2.12-jadval

Su/S	Beton zichligi, uning markasi bo'yicha % da	
	Qaynatilgach 4 soatdan keyin	Qaynatilgach 20 soatdan keyin
0.6	60–65	85–95
0.4–0.5 dan ortiq	65–75	95–105
0.4 dan kam	70–85	100–110

tiga 25 darajadan baland bo'lmazligi kerak. Og'irroq mahsulotlar uchun esa soatiga 20 darajadan. Past Su/S li qattiq qorishmali mahsulotlar uchun haroratning ortish tezligi 30–35 daraja/s ni, yopiq metalli mahsulotlar uchun 40–60 daraja/s ni tashkil etishi mumkin. Zinapoyali tartiblar yoki ijobiy ortuvchi tartiblar sifati yaxshi betonlarni ishlab chiqarish imkonini beradi. Birinchi holatda 1–1,5 s da harorat 35–40 darajagacha ko'tariladi. Bunday haroratda mahsulot 1–2 s davomida chidab turadi, keyin esa 1 s ichida harorat izotermik qizdirish usuliga qadar oshiriladi. Ikkinchi holatda birinchi soatda harorat 10 radiusgacha ko'tariladi, ikkinchi soatda 15–20 daraja, keyingi soatlarda 20–30 daraja va shu tariqa maksimal haroratga qadar.

Beton uchun portlandsementda izotermik isitish 80–85 daraja hisoblanadi. Haroratning yanada ortishi boshlang'ich soatlarda beton qotishini tezlashtirsa-da, uning zichligi ortishiga olib kelmaydi. Bunda zichlik ortishining qaynatilgandan keyin o'sishi kamayadi, natijada 28 sutka yoshdagi qaynatilgan beton normal qotirilgan betonga nisbatan kam zichlikka ega bo'ladi. Shlak portlandsement va puttsolanli sementlar uchun 90–95 daraja optimal harorat hisoblanadi.

2.33-rasmda betonning nisbiy zichligi harorat va izotermik qaynatilishga bog'liqligining nisbiy grafigi keltirilgan. Grafikka qarab izotermik isitishning davomiyligini belgilash mumkin. Betonning so-vish tezligi, odatda, 30 daraja/s dan ortmasligi, qaynatish kamerasidan mahsulot iloji boricha betonning ust qismi va atrof-muhit oralig'ida 40 darajadan baland bo'lmagan haroratda olinishi kerak. Chunki mahsulotda sezilarli deformatsiyalar yuzaga kelishi mumkin. Isirish bari ishlov berishdan keyin mahsulot sovutilish maqsadida sexda yana 4–6 s ushlab turiladi.



2.33-rasm. Bug'lash jarayonidagi mustahkamlik o'sishini ko'rsatuvchi egri chiziqlar: *a* – portlandsemetda; *b* – shlakoportlandsemetda (egrilardagi raqamlar izotermik tutib turish *C* haroratini bildiradi).

Sovuqqa mustahkam betonlarni ishlab chiqish uchun ancha yumshoq tartiblar qo'llaniladi; boshlang'ich sinovni oshirishda haroratning oshirilishi 10–15 daraja/s da amalga oshiriladi, izotermik isitish harorati 60–80 darajagacha kamaytiriladi; beton harorati tezligi 10–15 daraja/s dan ortmasligi kerak.

Haroratli kengayishda beton tarkibidagi moddalarning beton tarkibiga salbiy ta'sirini yo'q qilish va issiqlik bilan ishlov berishning davomiyligini kamaytirish uchun oxirgi paytlarda betonni boshida elektr toki yoki bug' bilan qizdirish va mahsulotlarni issiq beton mahsulotlaridan shakllantirish usuli qo'llanilmoqda. Bunda mahsulotda harorat gradientlari keskin kamayadi, bu esa beton sifatining ortishiga ijobiy ta'sir ko'rsatadi.

Beton qorishmasini qaynatish uchun taxminan quyidagicha miqdordagi issiqlik talab etiladi:

$$Q = V \gamma c (T_o - T_b) \quad (2.19)$$

Bu yerda Q – issiqlik miqdori, kDj; V – qizdirilgan beton qorishmasi hajmi, m^3 ; γ – beton qorishmasi zichligi, kg/m^3 ; $c = 1,05$ kDj/($kg \times ^\circ C$)da qo'llaniladigan beton qorishmasi issiqlik talabchanligining taxminiy solishtirmasi; T_o – qizdirishning oxirgi harorati (odatda, 80–90 $^\circ C$), ayrim paytlarda, agar beton bevosita shaklida yuqoriroq haroratlarda qizdirilsa, $^\circ C$; T_b – beton qorishmasining boshlang'ich harorati, $^\circ C$.

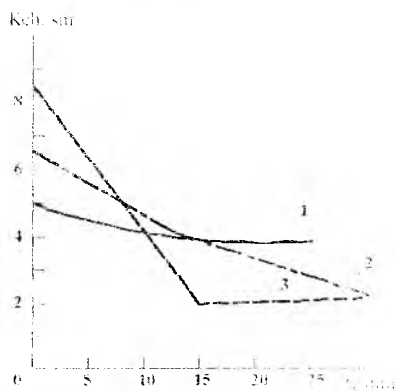
Boshlang'ich tez qizdirishda sement ekzotermiyasini chetga surib qo'yish mumkin. Umuman 1 m^3 hajmdagi beton qorishmasini qizdirish uchun taxminan 125–170 Dj talab etiladi.

Qorishmani elektr toki bilan qizdirishda P , V uchun talab qilinadigan quvvat quyidagi formula boriyicha aniqlanadi:

$$P = Q \cdot 0,864t \quad (2.20)$$

Bu yerda t — qizdirish davomiyligi, s.

Qizdirilganda beton qorishmasi quyuglashadi. 2.34-rasmda beton qorishmasi quyuglashuvining uning ukladkaga qadar vaqtga bog'liqligi



2.34-rasmi. Tutib turish vaqtining sement sarfi va issiqlik betonlar haroratining o'zgarishiga ta'siri

1 - past alyuminatli; 2 - o'rta alyuminatli; 3 - yuqori alyuminatli.

ko'rsatilgan. Yuqori alyuminatli sementlarning qorishmalari ko'proq quyuglashadi. Shuningdek, betonning jipslashish muddatlari hara o'zgaradi. Bunda tashqari kerakli harakatchanlikka erishish uchun suv sarfini 10–15% ga oshirish lozim. Lekin bu oddiy qorishmalardagiga nisbatan betonning zichligini pasaytiradi. Betonning kerakli zichligini oqlab turish uchun sement sarfini muayyan darajada oshirish kerak bo'ladi.

Qizish va qotishni tezlashtiruvchi komponentlardan tarkib topgan kompleks to'ldiruvchilarning, shuningdek, plastiklashuvchi beton qorishmasining qo'llanilishi, ayrim

hollarda mahsulotlarni tayyorlashning oddiy usuldagi sement saflanishi bilan betonlarni tayyorlash mumkin.

Iссиq beton qorishmalari zichligi ortishi isitish harorati va mustahkamligiga, suv-sement munosibatlari va boshqa omillarga bog'liq. Odatda, boshlang'ich qizdirilgan beton zichligi qaynatilishga nisbatan erta yoshda oshadi.

2.10. Salbiy haroratlarda betonning qotishi

Past haroratda beton zichligi ortishi normal haroratdagiga nisbatan kam o'tuvchan bo'ladi. 0°C dan past haroratda betonning qotishi qariyb to'xtaydi, faqat agar betonga suvning muzlash nuqtasini pasaytiruvchi tuzlar qo'shilmasa. Qotishni boshlab, keyinchalik muzlagan beton erigach qotishni davom ettiradi. Bunda, agar u qotish-

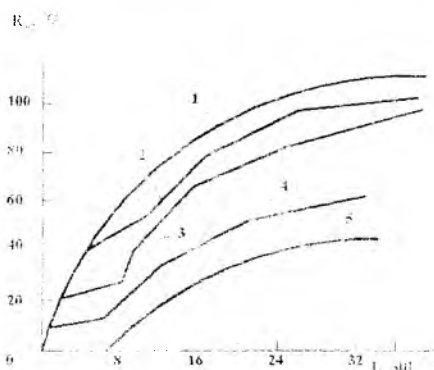
ning eng boshida muzlayotgan suv bilan yemirilgan bo'lsa, uning zichligi asta-sekin ortib boradi (2.35-rasmi). Zichlikning ortish sur'ati muhit haroratiga bog'liq. Haroratning ortishi betonning qotishini tezlashtiradi, ayniqsa, nam muhitda. 28 sutkagacha bo'lgan yoshdagi, 5–35°C haroratda qotuvchi betonning zichligi o'sishida 2.13-jadval bo'yicha aniqlanishi mumkin.

O'rta navli portlandsementda betonning turli haroratlarda har xil qotish muddatlaridagi nisbiy zichligi

2.13-jadval

Qotish muddatlari, sut	Qotishning o'rtacha harorati, °C				
3	0.15	0.2	0.30	0.37	0.45
5	0.25	0.32	0.45	0.54	0.6
7	0.35	0.44	0.6	0.7	0.72
10	0.45	0.52	0.7	0.77	0.77
15	0.55	0.65	0.8	0.85	0.85
20	0.8	0.92	1	0.95	—

Qishda tayyorlanadigan beton cho'zilishi uchun talab etiladigan zichlikka erishmogi kerak. Bu inshootning qisman yoki to'liq ishga solinishi uchun talab etiladi. Betonning erta muzlashi u eriganidan keyin zichligining sezilarli yemirilishiga sabab bo'ladi. Buning sababi -- beton suvga to'ydirilgan, u esa muzlaganda kengayadi, to'ldiruvchilarning ust qismi va oqiz sementli tosh o'rtasidagi aloqalarni yemiradi. Betonning zichligi u qancha kech muzlatilgan bo'lsa, shuncha normal zichlikka yaqin



2.35-rasm. Muzlatishning boshlanishida R_n betonning t yoshiga bog'liq holda nisbiy mustahkamligi.

1 — muzlatilmagan beton; 2, 3 — 7 kunda muzlatilgan beton; 4 — aynisi, 1 kunda; 5 — aynisi, 6 soatda.

bo'ladi. Bundan tashqari erta muzlash natijasida betonning temir-betondagi armatura bilan jipslashuvi sezilarli darajada kamayadi.

Ishlarni ishlab chiqarishning har qanday usulida ham betonning muz tazyiqiga qarshiligini ta'minlovchi minimal zichlikka erishishiga qadar muzlashdan saqlash kerak va bu keyinchalik beton xususiyatlarining ijobiy haroratda sezilarli yomonlashuvidan saqlanishini taqozo etadi (2.14-jadval).

Betonning muzlash vaqtida egallashi kerak bo'lgan minimal zichligi

2.14-jadval

Beton navi	Minimal zichlik, kamida		15–20°C da betonning portlandsementda chidash vaqti, sut
	R_{28} dan ϵ_c	MPa	
M100	5	5	5–7
M200	4	7	3–5
M300	3,5	10	2–2,5
M400	3	12	1,5–2
M500	2,5	12,5	1–2

Yuqori sifatli tez qotuvchan sement ishlatilganda zaruriy vaqt 1,5 marta kamayadi. Agar betonga suvni o'tkazuvchanlik va sovuqqa mustahkamlik nuqtiy nazaridan yuqori talablar qo'yilsa, uni zichligiga erishilgunga qadar muzlashdan saqlash kerak bo'ladi, chunki minimal zichlik sharoitida muzlash beton zichligiga siqilganda sezilarli ta'sir ko'rsatmasa-da, beton tarkibini buzishi va uning alohida xususiyatlarini yomonlashtirishi mumkin.

Qish mavsumida betonlashtirganda belgilangan zichlikka qarab muayyan muddat davomida issiq va nam muhitda betonning qotishini ta'minlash kerak. Bu ikki usul bilan amalga oshiriladi: 1) beton issiqligining ichki zaxirasidan foydalanish orqali; 2) agar ichki issiqlik yetmasa, betonga tashqaridan qo'shimcha issiqlik yetkazish yo'li bilan.

Birinchi usulda yuqori zichlikdagi va tez ta'sir ko'rsatuvchi portlandsement, sementning qotishini tezlashtiruvchi moddalar xlorli kalsiy va boshqalarni qo'llash, beton qorishmasi tarkibiga plastiklestiruvchi qo'shimchalarni kirtish bilan unda suv miqdorini kamaytirish zarur. Bularning barchasi inshootlarni ko'tarishda betonning

qotish muddatlarini tezlashtirish va beton muzlashidan oldin yetarlicha zichlikka ega bo'lishini ta'minlab beradi.

Betondagi ichki issiqlik zaxirasi beton qorishmasini tashkil etuvchi materiallarni qizdirish orqali yuzaga keltiriladi. Bundan tashqari qotayotgan betonda issiqlik sement va suv o'rtasidagi kimyoviy reaksiya (sement ekzotermiyasi) jarayonida ajralib chiqadi. Konstruksiyalarning hajmi va tashqi havo haroratiga qarab yoki beton uchun suv (90°C gacha), yoki suv va qo'shimcha moddalar – qum, graviy, shag'al (50°C gacha) qizdiriladi. Beton qorishmasining beton-aralashtirgichdan chiqishdagi harorati 40°C dan ortmasligi kerak, chunki undan balandroq haroratda u tez quyuqlashadi. Beton qorishmasining massivlarga joylashtirilishidagi minimal harorati 5°C dan, yupqa konstruksiyalarga joylashtirilganida esa -20°C dan past bo'lmasligi kerak.

Oxirgi paytlarda yangi usul qo'llanilmoqda: beton qorishmasini maxsus bunkerda bevosita konstruksiyaga joylashtirishdan oldin elektr toki bilan qizdirish. Bu holatda elektr toki beton qorishmasi orqali o'tkaziladi va uni $50-70^{\circ}\text{C}$ gacha qizdiradi. Qizdirilgan qorishmani tezda joylashtirish va zichlashtirish lozim, chunki u tez quyuqlashadi.

Qotish jarayonida sement sezilarli miqdorda issiqlik ajratadi. Bu issiqlik, asosan, qotishning 3–7 sutkasida ajralib chiqadi. Betonda issiqlikni ma'lum muddatga saqlab turish uchun opalubka va betonning boshqa barcha ochiq qismlarini qalinligi issiqlik-texnik hisoblar bilan aniqlanadigan izolyatsiya (mineral vatadan ishlangan matolar, penoplast, opilka, shlak va b.) bilan qoplash kerak.

Qishki betonlashning bu usuli *termos usuli* deb ataladi, chunki qizdirilgan beton qorishmasi issiqlik izolyatsiyasi sharoitida qotadi. Ushbu usulning qo'llanilishi agarda betonning boshlang'ich qotishi uchun zarur issiqlik betonda kamida 5–7 sutka saqlansa, ratsional hisoblanadi. Bu faqat betonning muzlovchi yuzining hajmiga nisbatan aloqador massivli va puxta izolyatsiyalangan o'rtacha qalinlikdagi konstruksiyalar misolidagina mumkin hisoblanib, *yuz qismi moduli* deb ataladi.

Ancha yupqa va sust issiqlik o'tkazuvchi, shuningdek, juda kuchli sovuq sharoitida quriladigan konstruksiyalarni tashqaridan issiqlik yetkazish yo'li bilan betonlashtirish kerak. Bu usulning uch turi

mayjud. Birinchi turi — betonni oʻrab turuvchi juft opalubka orqali oʻtkaziluvchi yoki beton ichida joylashtiriladigan yoki opalubkada oʻrnatiluvchi quvurlar orqali bugʻ bilan betonni qizdirishdan iborat. Bugʻning odatdagi harorati 50–80 °C. Bunda beton tez qotib, normal qotishda 7 sutka talab etadigan vaqtni 2 sutkaga qisqartiradi.

Ikkinchi turi — beton orqali oʻtkinchi elektr tokini oʻtkazish orqali amalga oshiriladigan elektr qizdirishdir. Buning uchun choʻyan plastinkalar — elektr simlari bilan ulangan elektrodlar beton konstruksiyasi jipslashuvining boshlanishida uning tepasidan yoki yon tomonlaridan joylashtiriladi. Elektr qizitishda kolonna yoki balkada betonga elektrodlar kiritiladi yoki provodlarni birlashtirish uchun qisqa choʻyan sterjenlar oʻrib kiritiladi. Betonning qotishidan keyin sterjenlarning chiqib qolgan qismlari kesib tashlanadi. Plastik elektrodlar, asosan, plita va devorlarni qizdirish uchun, qisqa sterjenlar — balka va kolonnalar uchun ishlatiladi.

**Betonda muzlashga qarshi tavsiya etiladigan qoʻshimchalar
(suvsiz tuz hisobida)**

2.15-jadval

Betoning qotish harorati, °C gacha	Betondagi qoʻshimchalar tarkibi, sement massasidan % nisbatda		
	NaCl+CaCl ₂	NaNO ₃	K ₂ CO ₃
–5	3±0 yoki 0±3	4–6	5–6
–10	3,5±1,5	6–8	6–8
–15	3,5±4,5	8–10	8–10
–20	—	—	10–12
–25	—	—	12–15

Qizdirishning boshida, odatda, 200 V oddiy tokni transformatsiya qilish yoʻli bilan olinadigan past kuchdagi tok uzatiladi (50–60 V). Xom beton tok oʻtkazilganda qiziydi va qotadi. Beton qotgan sayin uning elektrik qarshiligi ortadi va kuchni oshirish kerak boʻladi. Qurib qolmasligi va teshiklarning yuzaga kelmasligi uchun beton haroratini sekin oshirish (haroratni soatiga 5 °C dan koʻp boʻlmagan haroratda oshirish kerak) va beton haroratini 60 °C gacha yetkazish lozim. Bunday sharoitda beton 36–48 soat qotganida u 7 sutka ichida

normal qotgan zichlikdan kam bo'lmagan zichlikka ega bo'ladi. Qish mavsumida yirik inshootlarni betonlashtirganda faqat betonning ustki qismini elektr bilan isitish maqsadga muvofiq, bu uning erta muzlashi oldini oladi.

Issiqlik uzatish orqali betonlashning uchinchi turi – betonni o'rab olgan havoni qizdirishdir. Buning uchun maxsus pechkalar, maxsus gaz gorelkalari (bunda yong'inga qarshi qoidalariga qat'iy rioya qilish kerak), havo isituvchi yoki elektr pechlari o'rnatilgan fanerli yoki brezentli isitish moslamasi qo'yiladi. Isitish moslamalariga qotishda nam muhit yaratish uchun suvli idish qo'yiladi yoki suv bilan sug'orilib turiladi. Bu usul oldingisiga nisbatan qimmatliroq va juda past haroratlarda, kam hajmdagi betonlashtirishda, shuningdek, ishlov berish ishlarida qo'llaniladi.

Yuqorida ko'rsatib o'tilgan beton tarkibida moddalar yoki betonning o'zini qizdirishni talab etuvchi qishki betonlash usullaridan tashqari mamlakatimizda qish mavsumida betonlashtirishning sovuq usuli qo'llaniladi. Bunda materiallar qizdirilmaydi, lekin suvda betonni tayyorlash uchun katta miqdorda tuzlar eritiladi: xlorli kalsiy (CaCl_2), xlorli natriy (NaCl), natriy nitriti (NaNO_2), potash (K_2CO_3). Bu tuzlar suvning muzlash nuqtasini kamaytiradi va juda sekin bo'lsa-da, betonning sovuqda qotishini ta'minlaydi. Betonga qo'shilgan tuz miqdori betonning o'rtacha qotish haroratiga bog'liq.

Potash qo'shilgan beton qorishmasi tez qalindashadi va jipelashadi, bu esa uning opalubkaga joylashuvini murakkablashtiradi.

Beton qorishmasi qulay joylashuvining saqlanishi uchun unga sulfat-spirтли barda yoki sovuq-naft qo'shiladi. Muzlashga qarshi qo'shimchali beton qorishmasini tayyorlash uchun sovuq to'ldiruvchilarni ishlatish, beton qorishmasini -5°C gacha haroratda joylashtirish mumkin.

Sovuqda qotuvchi qo'shimchali portlandsement betonning zichligi 2.16-jadval bo'yicha aniqlanishi mumkin. -5°C haroratdagi natriy nitritli qo'shimchadagi beton sekinroq qotadi, -10°C haroratdan pastda esa taxminan xlorli tuzlar qo'shilgan betondagidek qotadi.

Muzlashga qarshi qo'shimchali betonning zichligi, R_{28} ga nisbatan, %

2.16-jadval

Qo'shimchalar	Betonning qotish harorati, C	Betonning nisbiy zichligi, R_{28} ga nisbatan, %, sovuqda qotganda, sutka		
		7	14	28
Xlorli suvlar	-5	36	65	80
	-10	26	35	45
	-15	15	25	35
Potash	-5	50	65	75
	-10	30	50	70
	-15	25	40	60
	-20	22	35	55
	-25	20	30	50

Muzlashga qarshi qo'shimchalar bilan qishki betonlash usuli oddiy va tejamli, lekin beton tarkibiga kiritilgan katta miqdordagi tuz beton tarkibi, uzoq muddaga mustahkamligi va muhim boshqa xususiyatlarini yemirishi mumkin. Nam sharoitlarda konstruksiyalarni ekspluatatsiya qilishda xlorli tuzlar (natriy nitriti va potash korroziyaga uchratmaydi) ta'sirida armatura korroziyaga uchrashi mumkin. Bundan tashqari betonning qotish jarayonida paydo bo'lgan zaharli zarralar ayrim to'ldiruvchi tarkibida uchraydigan faol kremnezemlar bilan reaksiyaga kirishi va korroziyaga olib kelishi mumkin. Shuning uchun muzlashga qarshi to'ldiruvchili betonni mas'uliyatli, namli sharoitda ishlatiladigan konstruksiyalarda, xlorli tuzlarga ega betonni temir-betonli konstruksiyalarda qo'llash tavsiya etilmaydi.

Qishki betonlash bo'yicha turli hisob-kitoblar uchun issiqlik muvozanat keng qo'llaniladi:

$$T=2520 (Tb.n-Tb.m)+SE / kM (Th.o'r) \quad (2.21)$$

Bu yerda T – sovish davomiyligi, s.; $Tb.n$ – yangi quyilgan beton harorati; $Tb.m$ – betonning sovishiga qadar davom etadigan harorati; S – sement sarfi, kg/m^3 ; E – sementning issiqlik chiqarishi, kDj/kg ; k – betondan opalubka orqali atrof-muhitga issiqlikning yetkazilish koeffitsienti, $kVT/(m^2 \times ^\circ C)$; M – konstruksiya ustki

qismi moduli: $MqF:V, m^{-1}$; Th o'r – sovish vaqtidagi betonning o'rtacha harorati (ob-havo bashoratiga muvofiq).

Issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsienti quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$\kappa = \frac{1}{0.05 + \sum_{i=1}^n h_i / \lambda_i} \quad (2.22)$$

Bu yerda h_i – har bir izolyatsiya qatlamining qalinligi, m;
 λ_i – izolyatsiya qatlamining issiqlik o'tkazuvchanligi, $kVt / (m.s.^{\circ}C)$.

Po'latning issiqlik o'tkazuvchanligi 58, qayinniki 0,175, qor uchun 0,35 $VT/(m.^{\circ}C)$. Agar opalubka havo o'tkazuvchan bo'lsa, unda g'ovak va zichsizlik bo'ladi. Bunday sharoitda issiqlik o'tkazish koeffitsienti 1,5–2 marta ortadi.

28 sutka yoshdagi portlandsementning issiqlik ajratishi taxminan quyidagicha: 500–500 kDj/kg nav, 400–420 navga 300–340 kDj/kg . Shlakoportlandsement va putssolan sementi 15–20% ga issiqlik kam ajratadi. Taxminiy hisob-kitoblar uchun ma'lum muddatga uning nisbiy zichligiga proporsional issiqlik ajratilishi qabul qilinadi. Masalan, 400 navdagi sement uchun 7 sutka yoshda issiqlik ajratilishi norma qotishda $0,6 * 42q252$ $kg/Djni$ tashkil etadi.

Betonning o'rtacha harorati ustki qism moduliga qarab aniqlanadi:

$$M < 8T \text{ b.o'r.qTb.m}/2;$$

$$M > 8T \text{ b.o'r.qTb.m}/3.$$

Qishki betonlash uchun aniqroq hisob-kitoblar AHT yordamida issiqlik va massa almashinuvining hozirgi kundagi nazariyasi asosida amalga oshiriladi.

II QISM

BETON VA TEMIR-BETON BUYUMLARI

ISHLAB CHIQARISH TEXNOLOGIYASI

1-bob. Temir-beton mahsulotlarining nomenklaturasi

1.1. Umumiy ma'lumotlar

Mamlakatimizda sanoat va turar-joy binolari qurilishida bir xil turdagi yig'ma temir-beton konstruksiyalari 90 foizga yaqinni tashkil qiladi. Yig'ma temir-beton mahsulot va konstruksiyalari, asosan, uzun, tekis yuzali, blokli, hajmli holda ishlab chiqariladi. Uzun konstruksiyalar va mahsulotlarga kolonnalar, fermalar, rigellar, to'sinlar, ustunlar; tekis yuzalilarga — yopish plitalari, devor va to'sish panellari, bunker va zaxira devorlari; blokli'larga — og'ir fundamentlar, yerto'la devorlari; hajmlilarga — sanitar-texnik kabinalar, blok xonalar, siloslarning qutichali elementlari, quduq halqalari va boshqalar kiritiladi. Mamlakatimizda fuqaro va sanoat qurilishida ishlab chiqariladigan temir-beton mahsuloti va foydalanish hajmi nomenklaturasi 1.1-jadvalda keltirilgan. Transport vositalarining shartiga binoan element uzunligi qoidaga ko'ra 25 metrdan, kengligi 3 metrdan va og'irligi 25 tonnadan oshmasligi kerak. Mahsulotlar, asosan, payvandlangan to'r, karkas va yiriklashtirilgan armatura bloklari bilan armaturalanadi.

Zo'riqtirilgan armaturadan foydalanishda mahkam ushlash, tortish va armaturani zo'riqqan holatida mahkamlash uchun sharoit yaratiladi.

Yig'ma temir-beton konstruksiyalari uchun yuqori darajadagi mustahkamlik, zichlik, sovuqqa chidamlilik va suv o'tkazmaslik sifatiga ega bo'lgan betonlar qo'llaniladi. Masalan, yuk ko'taruvchi temir-beton konstruksiyalarda M 150 — M 800 markali og'ir beton, zichligi 2200–2500 kg/m³; g'ovak to'ldiruvchili konstruksion betonlar uchun M 150 — M 500 markali; to'sish konstruksiyalar uchun

M 50 – M 100 markali, zichligi 700–1000 kg/m³ yengil betonlar keng ko‘lamda foydalaniladi. Bir turdagi yig‘ma konstruksiya nominal o‘lchamlariga, shuningdek, beton himoya qatlamining armatura sterjeni yuzasigacha yuqori darajada talabchanlik qo‘yiladi. Bu o‘lchovlar har bir mahsulotga alohida standart, ishchi chizma va texnik shartlar bilan belgilanadi. Ko‘pchilik mahsulotlarda o‘lchovdan og‘ish chegarasi (plita, panel, kolonna, to‘sin) 4–10 mm dan, himoya qatlamida esa 3–5 mm dan oshmasligi kerak.

Temir-beton mahsulotlari nomenklaturasi

1.1-jadval

T/r	Mahsulot	Ishlab chiqarish hajmi, umumiy ishlab chiqarishning yig‘ma temir-beton % i
1	Poydevorlar	4,2
2	Qoziqlar, shpuntlar	4,2
3	Poydevor bloklari	1
4	Kolonnalar	3,9
5	Rigellar	2,4
6	To‘sin va yopish fermalari	5,4
7	Yopish plitalari	7,8
8	Qavatlararo yopma plitalar	26
9	Devor panellari	16,5
10	Ventilyatsiya bloklari va sanitar-texnik kabinalar	3,2
11	Zinapova marshi, supachasi, balkon plitalari	1,6
12	Deraza yoki eshik o‘rinlari ustidagi to‘sin	1,7
13	Yerosti yo‘llari va kanallar elementlari	4,1
14	Rezervuar, silos, vodoprovod va kanalizatsiya inshootlari uchun konstruksiyalar	2,6
15	Quvurlar	1,4
16	LEP tayanchi, aloqa tizimi	1,8
17	Ko‘priq elementlari, estakadalar	1,2
18	Boshqalar	10
	Jami:	100

1.2. Temir-beton konstruksiyalarning tasnifi

Yig'ma temir-beton mahsulotlari va konstruksiyalarining tasnifi asosida quyidagi alomatlari belgilangan: beton ko'rinishi, zichligi, armaturalashning ko'rinishi, ichki tuzilishi va qo'llanilishi.

Beton turi va qo'llaniladigan bog'lovchilari bo'yicha mahsulotlar farqlanadi: sementli betonlar — og'ir va oddiy zich to'ldiruvchilar asosida, alohida og'ir betonlar va g'ovak to'ldiruvchili yengil betonlar, g'ovak betonlar va maxsus betonlar — issiq va kimyoviy ta'sirga chidamli, manzarali. Mahsulotda qo'llaniladigan betonlar zichligi bo'yicha o'ta og'ir betonlar zichligi 2500 kg/m^3 dan yuqori, og'ir betonlar zichligi $1800\text{--}2500 \text{ kg/m}^3$, yengil betonlar zichligi $500\text{--}1800 \text{ kg/m}^3$ va o'ta yengil betonlar zichligi 500 kg/m^3 dan kam (issiqlik o'tkazmaydigan) bo'ladi.

Armaturalash turiga qarab temir-beton mahsulotlari oldindan zo'riqtirilgan va oddiy armaturalangan turlarga bo'linadi.

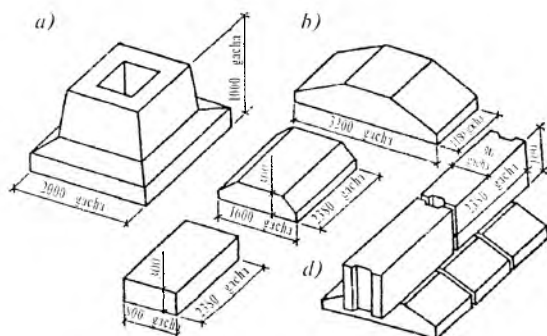
Mahsulot bir turdagi betondan tayyorlanganda tuzilishiga ko'ra yaxlit va ichi kovak; bir qatlamli, ikki qatlamli, ko'p qatlamli, har xil beton turidan tayyorlangan yoki turli materiallarni qo'llash, masalan, issiq o'tkazmaydigan bo'lishi mumkin. Bir turdagi temir-beton mahsulotlari bir-biridan o'lchovlari bilan, masalan, devor bloki, burchak bloki, deraza osti bloki va boshqalar bilan farqlanadi. Bir tur o'lchovdagi mahsulotlar markalarga nisbatan bo'linishi mumkin.

Markalarga bo'lish asosida turli armaturalash, montaj teshiklarining mavjudligi yoki qo'ndiriladigan detallarining turliligi e'tiborga olinadi.

Yig'ma temir-beton mahsulotlari qo'llanishiga ko'ra: uy-joy, jamoat binolari, sanoat binolari, qishloq xo'jalik, transport, gidrotexnika inshootlari qurilishi va umumiy foydalanishdagi mahsulotlar bo'lishi mumkin. Mahsulotlar maksimal darajagacha zavodda tayyorlangan bo'lishi kerak. Qismlardan iborat va kompleks mahsulotlar iste'molchiga tugatilgan, qoida bo'yicha bitkazilgan, yig'ilgan qo'shimcha va qayta ishlov talab qilmaydigan, bezalmaydigan holatda yetkaziladi.

1.3. Bino va inshootlar konstruksiyalari va mahsulotlari

Binoning poydevori va yerosti qismi uchun mahsulotlar past yuzasi yassi yaxlit elementlar ko'rinishida bajariladi va zichlashtirilgan grunt yoki betonli tayorlanma ustiga o'rnatiladi. Kolonnaning pastki qismini o'rnatish uchun poydevor elementining yuqori qismida stakan shaklidagi chuqurcha qoldiriladi. Stakan chuqurligi kolonna ko'ndalang kesimining 1–1,5 ni tashkil qiladi. Asosga katta bosim tushishi mumkin bo'lgan hollarda yig'ma poydevorlar qo'llaniladi. Ular plita va bloklardan iborat bo'lib, montaj davrida 2–3 qavatni tashkil etadi (1.1-rasm).

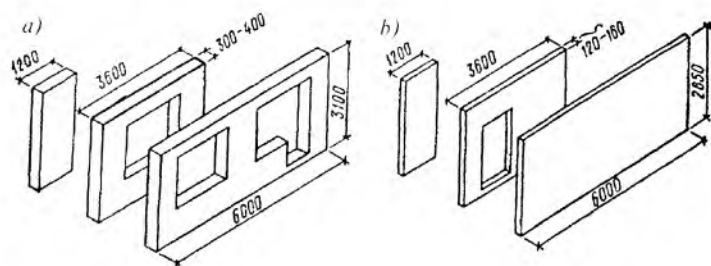


1.1-rasm. Yerto'laning poydevor va devorlari.

a – kolonna osti poydevori; *b* – devorlarning lentasimon poydevor bloklari;
d – yerto'la devorlari bloklari.

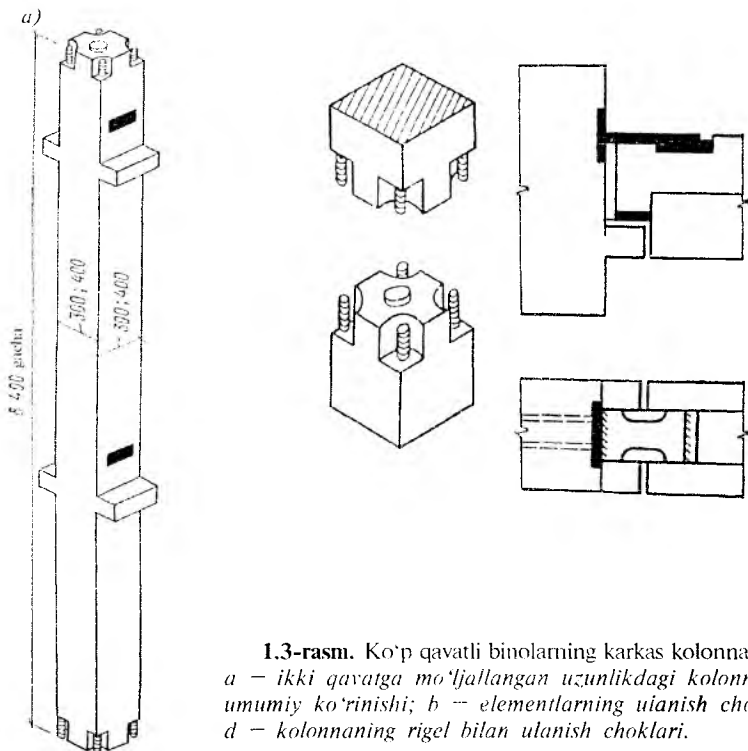
Kolonna ostidagi poydevorlar M 200, M 250 va M 300 markali betondan tayyorlanadi. Ular A – II va A – III sinfli po'lat armatura to'ri va karkaslar bilan armaturalanadi. Bunday poydevorlar, asosan, stend texnologiyasida tayyorlanadi. Devor osti uchun poydevorlar trapetsiya va to'rt burchak ko'rinishidagi alohida bloklardan, og'irligi 0,5–4 t va M 150–M 300 markali og'ir betondan tayyorlanadi. Bloklar A–II va A–III sinfli po'lat to'r bilan armaturalanadi. Yerto'la devorlari yaxlit bloklardan yoki M 100–M 150 markali, vazni 2 t gacha bo'lgan og'ir betonli bo'shliqli blokdan ishlab chiqariladi.

Tashqi devor panellari yaxlit yoki deraza, eshik o'rni qoldirilgan bir qatlamli, zichligi 700–1000 kg/m³, M 50–M 100 markali, g'ovak



1.2-rasm. Turar-joy binolarining tashqi (a) va ichki (b) devor panellari.

to'ldiruvchili yengil betondan hamda zichligi $550-700 \text{ kg/m}^3$, M 35 va M 50 markali g'ovak betondan tayyorlanadi. Turar joy binolarining 1 ta xona uchun tashqi devor panellari o'lchami $3,6 \times 2,9 \times 0,4 \text{ m}$, vazni 4 t gacha, 2 ta xonaga 2 ta va deraza o'rni qoldirilgan panellar uzunligi 6–6,6 m, vazni 8 t da ishlab chiqariladi. Devor



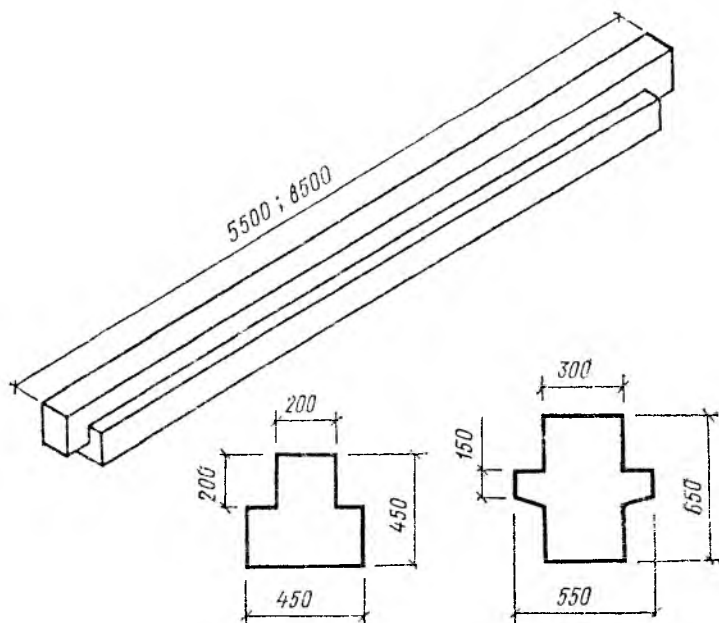
1.3-rasm. Ko'p qavatli binolarning karkas kolonnasi:

a — ikki qavatga mo'ljallangan uzunlikdagi kolonnaning umumiy ko'rinishi; b — elementlarning ulanish choklari; d — kolonnaning rigel bilan ulanish choklari.

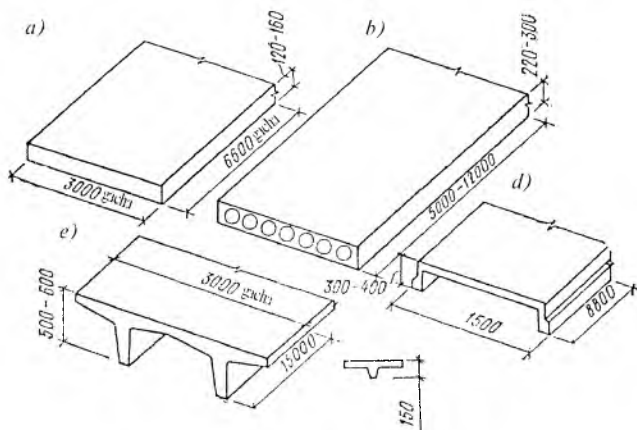
panellari payvandlangan to'r bilan armaturalanadi, eshik, deraza o'rni qoldirilgan bo'lsa, perimetr bo'yicha karkas o'rnatiladi. Tashqi devorlarning issiqlik o'tkazmaslik xususiyatini o'rttirish va devor og'irligini kamaytirish uchun ichki qatlami g'ovak betondan, mineral tolali va boshqa materiallardan tayyorlangan uch qatlamli panellar ishlatiladi. Bunday devorning qalinligi 300–350 mm va vazni 50% gacha kamayadi.

Ichki devor panellari bir qatlam yaxlit va eshiklar o'rni bilan 7 m uzunlikdagi, balandligi 2,9 m va qalinligi 200 mm gacha og'ir yoki M 150–M 200 markali konstruksion yengil betondan tayyorlanadi (1.2-rasm).

Ko'p qavatli binolar kolonnalari 300x300 va 400x400 mm kesimli va uzunligi 1–4 qavatda ishlab chiqariladi. Uzunligi 8,4 m, vazni 3,5 t gacha va 2 qavatga mo'ljallangan kolonnalar nisbatan keng tarqalgan (1.3, 1.4-rasmlar).



1.4-rasm. Ko'p qavatli binoning karkas rigeli.



1.5-rasm. Ko'p qavatli binolarning orayopma plitalari:
a — to'liq kesimli; b — ko'p bo'shliqli; d — qovurg'ali; e — 2T turi.

Kolonnalarda rigellarni o'rnatish uchun konsollar chiqariladi. Kolonnalar M200 — M500 markali og'ir betondan va M200 — M400 markali konstruksion yengil betondan tayyorlanadi. Kolonnalar A—III sinfga mansub po'latdan tayyorlangan fazoviy karkaslar bilan armaturalanadi. Ular esa agregat — oqim va stend usulida tayyorlanadi.

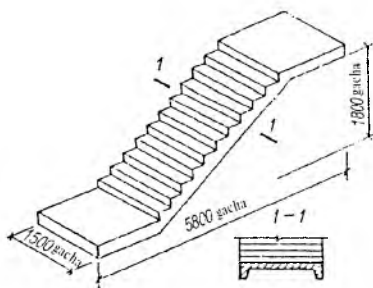
Ko'p qavatli bino karkas rigellari M400 va M500 markali beton-dan tayyorlanadi, tavr kesimli, oralig'i 6 m. Ularning uzunligi 5,5 m, balandligi 450 mm, oralig'i 9 m uchun uzunligi 8,5 m, balandli-gi 650 mm, vazni 5,5 t ni tashkil qiladi. Rigellar oddiy yoki oldindan zo'riqtirilgan armatura bilan armaturalanadi, agregat — oqim texnologiyasi bo'yicha tayyorlanadi. Orayopma plitalari tekis, bo'shliqli va qovurg'ali qilib tayyorlanadi (1.5. a-rasm). Ular 6, 9 va 12 m uzunlikda, eni 2, 4, va 1,5 m va qalinligi 220–300 mm da tayyorlanadi. Kesimi Π shaklidagi qovurg'ali plitalar (1.5. d-rasm) 8,8x1,5x0,4 m o'lchamda, massasi 4 t gacha tayyorlanadi. Katta oraliqlar uchun 2T turidagi qovurg'ali plitalar tayyorlanadi. Ularning o'lchamlari 15x3x0,6 m, massasi 11 t gacha. Plitalar A—III va Vr—I simli po'lat armatura to'ri va karkaslar bilan armaturalanadi. Oraliqlari 3 m dan katta bo'lganda plitalarni oldindan zo'riqtirilgan yuqori mustahkam arma-turalar bilan armaturalash maqsadga muvofiq.

Zinapoya marshlarining o'rta qismi pog'onali, oxirgi qismlari zi-napoya maydonchani tashkil qiladigan qilib tayyorlanadi (1.6-rasm).

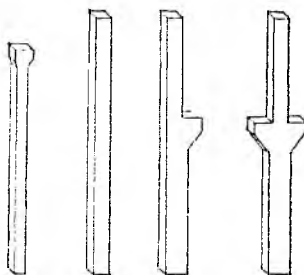
Marshning o'lchamlari 3,9x1,5 m, massasi 2,5 t gacha, ular M200–M300 markali og'ir betondan tayyorlanadi. Zinano-ya marshlarini konveyer, agregat-oqim va stend usullari bilan tayyorlash mumkin.

1.4. Sanoat binolarining konstruksiyalari

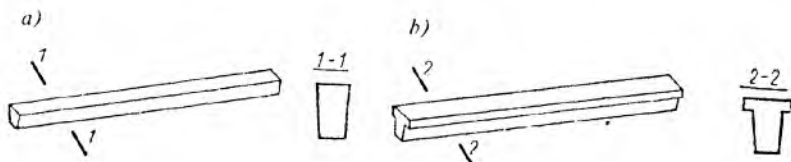
Bir qavatli sanoat binolari nomenklaturasi bir hamda ko'p oraliqli turli balandlikdagi (3,6–18 m) binolarning yuk ko'taruvchi devor elementlari konstruksiyalaridan iborat. Bunday binolar kransiz yoki ko'prik krani, osma kran-balka bilan jihozlangan, fonarsiz va fonarli hamda tomi qiya yoki tekis bo'lishi mumkin. Alohida turuvchi fundamentlarda tashqi va ichki devorlar ostida fundament balkalari ishlatiladi (1.7-rasm); kolonnalar oralig'i (qadami) 6 va 12 m; balkalar uzunligi tegishli ravishda 4,3–5,95 m va 10,2–11,96 m. Birinchi guruh balkalar kesimi tavr yoki trapetsiya ko'rinishda (1.7, a, b-rasmlar) bo'lib, balandligi 300 va 450 mm, og'irligi 2 t gacha. Ular M 200 va M 300 markali betondan agregat-oqim usu-



1.6-rasm. Zinapoya.



1.8-rasm. To'rtburchak kesimli kolonnalar.



1.7-rasm. Trapetsiya (a) va tavr (b) shaklidagi poydevor balkalari.

lida tayyorlanadi va A-I hamda A-III sinfli po'lat karkaslar bilan armaturalanadi. Ikkinchi guruh balkalar trapetsiya ko'rinishdagi kesimda bo'lib, balandligi 400–600 mm, massasi 5,5 t gacha, M 400 markali betondan, A-IV va A-V sinfli zo'riqtirilgan po'lat armatura bilan armaturalanadi, qisqa zo'riqtirilgan stendlarda tayyorlanadi.

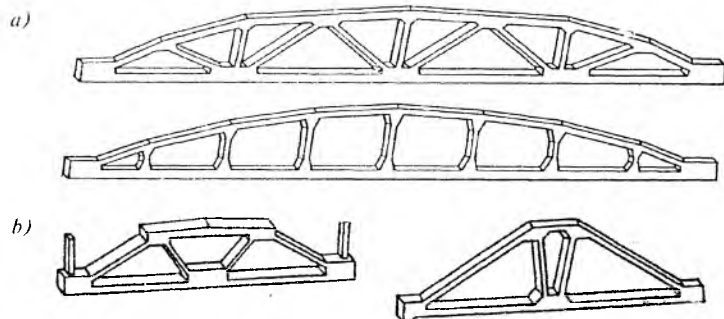
Kolonnalar (1.8-rasm) — bir qavatli sanoat binolari yig'ma karkaslarining asosiy elementlari. Bino balandligi poldan stropila fermasi ostigacha 10,8 m bo'lganda va bino kransiz, osma kran va ko'prik kranlari bilan jihozlanganda massasi 12,4 t gacha, kesimi to'g'ri to'rtburchakli kolonnalar ishlatiladi. Bunday kolonnalar uzunligi 4,5–11,8 m, kranlarni yuk ko'tarish qobiliyati 10–20 t bo'lganda kolonnalarning maksimal kesimi: 400x600, 400x800 va 500x800 mm; ular M 200–M 500 markali betondan tayyorlanadi.

Ko'prik kranlarining yuk ko'tarish qobiliyati 50 t gacha bo'lgan, balandligi 10,8 m dan 18 m gacha bo'lgan sanoat binolarida ikki tayanchli kolonnalar ishlatiladi. Ular 11,85–19,35 m, kran osti qismi kesimi 400x1000–600x1900 mm ni takil etadi. Bunday kolonnalar M 300–M 500 markali betondan tayyorlanadi va A-I va A-III sinfli po'lat sterjenli armatura bilan armaturalanadi.

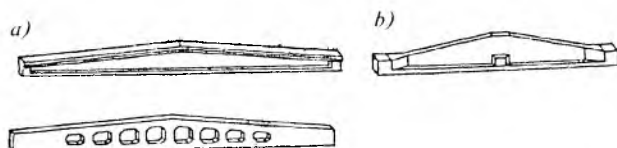
Yuqorida qayd etilgan kolonnalarning namunaviy konstruksiyalaridan tashqari samaraliroq kesimdagilari ishlab chiqariladi — ikki tavrli, doiraviy (markazdan qochirma usulda tayyorlanadi) hamda oldindan zo'riqtirilgan armaturali kesimi boshqa shakllardagi.

Kran osti to'sinlari M 400–M 500 va M 600 markali oldindan zo'riqtirilgan betondan tayyorlanib, kolonnalar oralig'i 6 va 12 m bo'lganda uzunligi 5,95 va 11,95 m li balkalar tayyorlanadi. Yuk ko'tarish qobiliyati 5, 10, 20 va 30 t li ko'prik kranlarining ishlashi uchun oralig'i 6 m va tavr kesimli bo'lganda balandligi 800 mm, eni 600 mm va qalinligi 120 mm li balkalar ishlatiladi. Qovurg'asining qalinligi pastda 200 mm, yuqorida 250 mm, tayanish qismida qovurg'a 300 mm gacha qalinlashadi. Betonning markasi M 400–M 500, po'lat sterjenli yoki kanatli zo'riqtirilgan armatura qo'llaniladi.

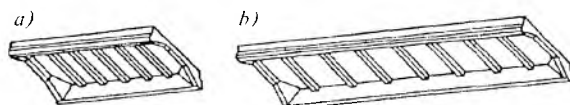
12 m li oraliqlar uchun balkalar M 500–M 600 markali betondan tayyorlanadi, balandligi 1200 mm, yuqori yuzasining eni 650 mm va qalinligi 160 mm ikki tavr kesimli, devor qalinligi 140 mm, pastki yuzasining eni 340 mm. Kran osti relslarini mahkamlash uchun balka yuzalarining har 750 mm da teshiklar qoldirilgan. Teshiklar ichiga metall trubkalar o'rnatiladi. Trolleylarni (tokli kabelni ilish uchun sim) osish uchun balkalarning qovurg'alarida teshiklar qoldiriladi.



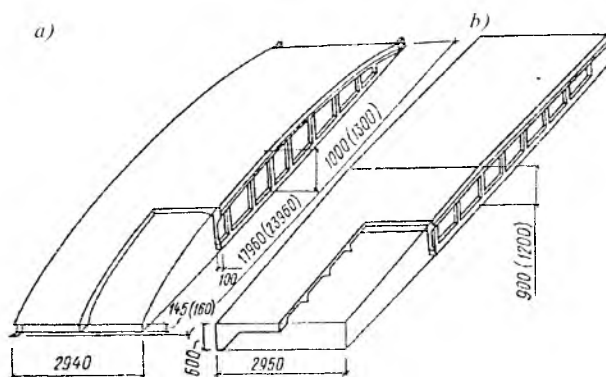
1.9-rasm. Stropil (a) va stropilosti (b) fermalar.



1.10-rasm. Stropil (a) va stropilosti (b) balkalar.



1.11-rasm. Qovurg'ali yopmalar (plitalar), uzunligi: a – 6 m, b – 12 m.



1.12-rasm. Oldindan zo'riqtirilgan "oralig'lar" plitalari. O'lchamlari: 3x18 va 3x24 m (3x24 metrli plitalar uchun o'lchamlar qavs ichida berilgan); a – KJS turi, b – II turi.

Kran osti balkalari agregat-oqim yoki stend usullarida tayyorlanadi. Stropil va stropil osti fermalari oralig'i 18 va 24 m bo'lgan binolarni yopish uchun mo'ljallangan. Stropil fermalarning yuqori belbog'i singan ko'rinishdagi segmentli qiya sinch va yuqori belbog'i arka ko'rinishidagi sinchsiz turlari bo'ladi. 18 m oraliq uchun fermaning umumiy balandligi 2,74–3 m, uzunligi 17,94 m, belbog' kengligi 240–300 mm. 24 m oraliq uchun umumiy balandlik 3,3–3,4 m, uzunligi 23,94 m va belbog' kengligi 240–350 mm bo'ladi. Kolonna oralig'i 12 m uchun qiya sinchli stropila osti fermalari qo'llaniladi. Ular trapetsiya ko'rinishiga ega va belbog' kengligi 550 mm, qiya va tekis tomli binolarda uzunligi 11,95 m stropil fermalari o'rnatish uchun qo'llaniladi. Hamma fermalarning pastki belbog'i uchun oldindan zo'riqtirilgan A–IV sinfga mansub sterjenli armatura va A–V yoki simli (kanat) armatura qo'llaniladi. Fermaning qolgan elementlari A–I va A–III sinfga mansub sterjenli po'latdan payvandlangan karkaslar bilan armaturalanadi. Fermalarni tayyorlashda M 400–M 600 markali stend yoki kuchlantirilgan qoliplarda tayyorlangan betondan foydalaniladi. Stropil va stropil osti to'sinlari kolonna qadami 6 m va oralig'i 6, 9, 12 va 18 m li ishlab chiqarish binolarini yopish uchun qo'llaniladi. Kolonna to'ri 18x12 m li uchun uzunligi 12 m li stropil osti to'sinlari qo'llaniladi. Oralig'i 6 va 9 m bo'lganda balandligi 400–800 mm va yuqori belbog'ining kengligi 30 sm li ikki nishabli tavr kesimidagi to'sinlar qo'llaniladi.

Oralg'i 12 va 18 m li ishlab chiqarish binolari uchun devori teshikli, kesimi to'g'ri burchakli, oldindan zo'riqtirilgan panjarali va kesimi ikki tavrli devori yaxlit to'sinlar qo'llaniladi. To'sin tayan-chining balandligi 800 mm, yuqori belbog' qiyaligi 1:12, uning kengligi 200–280 mm. To'sinlar stendda yoki kuchlantirilgan qoliplarda M 400 va M 500 markali betondan tayyorlanadi va sterjenli yoki simli armatura bilan armaturalanadi.

Temir-beton qovurg'ali plitalar sanoat binolarining nishab va tekis tomlarini yopishda qo'llaniladi.

Namunaviy plitalar 3x12 m, vazni 7,1 tonnagacha va 3x6 m, vazni 2,7 tonnagacha hamda 1,5x12 m, 1,5x6 m o'lehamlar ishlab chiqariladi. Namunaviy plitalar II ko'rinishdagi kesimga ega, ko'ndalang, bo'ylama qovurg'alardan iborat va ular qalinligi 30 mm yassi tokcha bilan monolit bog'langan. Bo'ylama qovurg'alar 300 va 450 mm balandlikka ega, uzunligi 6 va 12 m plitalarga mos, ko'ndalang qovurg'alar 150 mm balandlikka ega. Ular 1–1,5 m oralatib joylash-tiriladi. Ba'zan plita tokchalarida suv oqizuvchi kolonkalarini joylash-

tirish, ventilyatsiya shaxtasi, fonarlar uchun teshiklar qoldiriladi. Yopish plitalari M 250—M 400 markali betondan agregat-oqim va konveyer usulida tayyorlanadi. Tokcha va ko'ndalang qovurg'alar A—III va V—I sinfga mansub po'latdan payvandlangan to'r va karkaslar bilan armaturalanadi. Bo'ylama qovurg'alar esa A—IV, A—V, A—VI sinfga mansub oldindan zo'riqtirilgan sterjenli po'latdan tayyorlanadi. "Oraliq uchun" o'lchamlari 3x18 va 3x24 m li samarali plitalar qo'llanishi keng ko'lamda tarqalib bormoqda.

Shuningdek, ular ikki turda: qubbali KJS turidagi qobiq-plitalar va kam nishabli tekis tokchali П turidagi plitalar bo'lishi mumkin. KJS plitalari 30 mm qalinlikdagi tekis tokchalardan iborat bo'lib, bo'ylama qovurg'alar — kessonlardir.

П turdagi plitalar ham 30 mm qalinlikka ega, faqat tekis bo'lmay, har 1—1,5 m dan keyin ko'ndalang qovurg'alarga bo'lingan holda bajarilgan. П ko'rinishdagi plitalarning bo'ylama qovurg'alari kessonlar bilan bajarilgan. Bunday plitalar M 400 va M 500 markali betonlardan quyiladi.

Kolonnalar oralig'i 6 m bo'lgan isitiladigan binolar devor panellari bir qatlamli yengil va g'ovak beton plitalardan iborat bo'lib, uzunligi 6 m, kengligi 0,9—1,8 m va qalinligi 160—300 mm dan iborat. Isitilmaydigan binolarda plitalar o'lchovi xuddi isitiladigan binolarnikiday, qalinligi 70 mm; kolonna oralig'i 12 m, bo'lganda vazni 4,5 tonnagacha, o'lchamlari 1,2x12, 1,8x12 va 2,4x12 m, bo'ylama qovurg'aning balandligi 300 mm, ko'ndalang qovurg'aning balandligi 130 mm, tokchaning qalinligi 30 mm li oldindan zo'riqtirilgan qovurg'asimon plita ko'rinishida qo'llaniladi.

Panellar A—I va A—III sinfga mansub sterjenli karkas yoki to'r bilan armaturalanadi. Oldindan zo'riqtirilgan konstruksiyalar A—IV va A—V sinfga mansub po'lat bilan armaturalanadi.

Ko'p qavatli ishlab chiqarish binolari uchun namunaviy temir-beton konstruksiyalar nomenklaturasi karkas elementlari, to'sinli va to'sinsiz orayopmalardan iborat.

To'sinli orayopmali binolarda to'g'ri burchakli kesimdagi 400x400 va 500x500 mm o'lchovli kolonnalar keng qo'llaniladi. Kolonna uzunligi qavat balandligiga bog'liq va 3,6—7,2 m da bo'lib, ayrim holda yuqori qavatlar balandligi 10,8 m ga yetadi. Kolonna uzunligi binolarning pastki qavatlar uchun ikki qavatga tayyorlanadi. Qavat balandligi 3,6 m gacha bo'lgan binolar uchun 3 qavatda bajariladi. Kolonna uzunligi 15 m ga yetadi. Kolonnalar M 300—M 500 markali betondan tayyorlanadi, payvandlangan A—III sinfga mansub po'lat

karkaslar bilan armaturalanadi. Ko'ndalang ramaning rigellari to'g'ri burchak va tavrli kesimga ega. Kolonnalar to'riga binoan (6x6, 9x6 va 12x6 m). Rigel uzunligi 4,98–11,48 m ni tashkil qiladi. Rigellar M 200–M 500 markali betondan ishlab chiqariladi, kolonna to'g'ri 6x6 m bo'lganda rigellar zo'riqtirilmagan A–III sinfga mansub po'lat sterjenli armatura bilan armaturalanadi. Ko'p qavatli binolar elementlari nomenklaturasiga zinapoyalar, zinapoya supalari va to'sinlari, asbob-uskuna o'rnatish uchun mo'ljallangan maxsus to'sinlar kiradi.

To'sinsiz orayopmalar silliq shiplar talab qiladigan ko'p qavatli ishlab chiqarish binolarida qo'llaniladi. Bunday binolar karkasi kolonnalardan, ustun qoshidan, kolonna usti, oraliq plitalar va perimetri bo'yicha tayangan oraliq plitalardan tashkil topgan.

Kolonnalar 400x400, 500x500 va 600x600 mm kvadrat kesimga ega. Kolonnalarda kapitellarni o'rnatish uchun to'rt tomondan konsollar chiqariladi. Kolonnalar uzunligi qavat balandligiga bog'liq va 3,8–7,63 m bo'ladi.

Kapitellar o'rta va chetki turda tayyorlanadi. O'rta kapitelning o'lchovi rejada 2,7x2,7 m, chetkida 1,95x1,95 m. Oraliq tekis plitalar qalinligi 150–180 mm va M 300–M 500 markali betondan, kapitellar esa M 200–M 400 markali betondan tayyorlanadi. Hamma mahsulot uchun A–III sinfga mansub sterjenli armaturadan foydalaniladi.

1.5. Beton qorishmalarining tayyorlanishi.

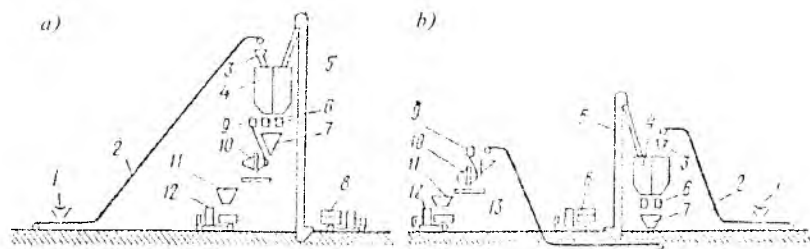
Umumiy ma'lumotlar

Beton qorishmalari yig'ma temir-beton korxonalarining beton qoruvchi sexlarida olinadi. Beton qorishma mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun beton zavodlari va beton qoruvchi moslamalar mo'ljallangan. Beton qorishmalari ishlab chiqarish ko'chmaydigan moslamada qanday tashkil qilinsa, xuddi shunday ko'chiriladigan yoki harakatchan moslamada ham tashkil qilinishi mumkin. Qurilish obyektlarining boshlang'ich davrida ko'chmas zavodlardan anchagina uzoqda bo'lgan vaziyatda harakatchan moslamalardan foydalaniladi. Harakatchan moslamalarning turidan biri inventar beton zavodlari bo'lib, qurilish yakunlanganda asbob-uskunalar qismlarga ajratiladi va yangi ish maydoniga ko'chiriladi. Beton qorish moslamalari ish tartibiga ko'ra siklli va uzluksiz turga ajratiladi. Sikl bilan ishlaydigan moslamalarga vaqti-vaqti bilan xomashyo yuklash, qorib aralashtirish va mahsulotdan bo'shash xarakterli bo'lsa, keyingisi bu vazifalarni uzluksiz bajaradi.

Siklli usul bilan ishlaydigan moslamalar ko'p tarqalgan. Uzlüksiz ishlaydigan moslamalarni bir xil markadagi beton qorishmaga (ko'plab ishlab chiqarishga) ehtiyoj bo'lganda qo'llash samaralidir. Masalan, gidrotexnik va yo'l qurilishlarida, obyektlarni mayda donalab tayyorlanadigan devor materiallari bilan qurishda.

Beton qoruvchi zavod va sexlarni bir-biridan farqlantiradigan asosiy belgi texnologik tuzilishidir.

Vertikal tuzilishga ega moslamalar bir va ikki pog'onali texnologik chizma bilan ajratiladi (1.13-rasm). Bir pog'onali yoki vertikal chizmada bo'lishda bunkerlariga hamma komponentlar bir marta ko'tariladi (1.13, a-rasm). So'ngra ular gravitatsion (yer tortishuvi) kuch yordamida miqdorlovchi dozator moslamaga, undan beton qorish moslamasiga o'tkaziladi. Planda vertikal joylashtirilganda moslama nisbatan katta bo'lmagan o'lchovda bo'lsa-da, lekin ancha baland bo'ladi. Beton qorish moslamalar tizimi uzoq muddatli davrda foydalanishga mo'ljallangan bo'lib, asosan, vertikal chizmada bajariladi. Ikki pog'onali chizmada (1.13, b-rasm) materiallar ikki marta ko'tariladi: avval sarflash bunkerlariga, keyin konveyer yordamida qoruvchi moslamalarga tashiladi. Bunday joylashtirishda zavod yoki sex ikki qismga miqdorlab beruvchi (dozator) bo'lim qabul qiluvchi moslamalari va beton qorishmani taqsimlash bunkerlari bilan qorish bo'limiga bo'linadi.



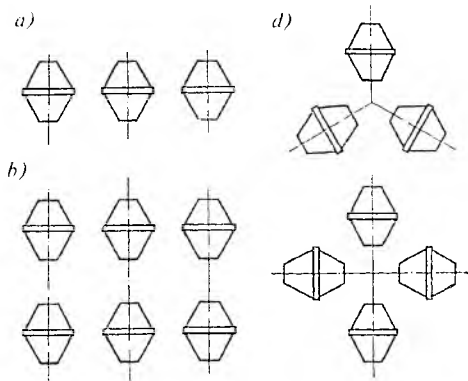
1.13-rasm. Beton qoruvchi moslamalarni vertikal o'rnatish chizmasi:

a – bir pog'onali; *b* – ikki pog'onali (parter; 1 – ombordagi to'ldiruvchilarni eltib beruvchi konveyer; 2 – to'ldiruvchilarni beton qoruvchi moslamaning iste'molchi bunkeriga eltuvchi konveyer; 3 – harakatlanuvchi voronka; 4 – iste'molchi bunkerlar; 5 – sement uzatuvchi elevator; 6 – sochiluvchan materiallar uchun dozator, 7 – dozalangan (miqdorlarga ajratilgan) materiallarning voronkasi; 8 – sement tashuvchi; 9 – suv dozatori; 10 – beton qoruvchi; 11 – tayyor qorishmani taqsimlovchi bunker; 12 – avtobeton tashuvchi; 13 – beton qorishtiruvchilarga dozalangan materiallarni uzatuvchi konveyer.

Ikki pog'onali chizma bo'yicha uncha baland bo'lmasa-da, katta o'lchovli bino talab qilinadi. Bu esa asboblari yig'ishga qulaylik yaratsa-da, ko'taruvchi moslamalar sonini ko'proq talab qiladi va texnologik sikl muddatini oshiradi. Ikki pog'onali chizma moslamalari harakatchan. Gorizontali yuzalikda joylashtirilgan zavod va sexlarda beton qorish moslamalari tizim bo'yicha yoki to'p-to'p holda joylashtirilishi bilan xarakterlanadi (1.14-rasm). Tizimli chizmada har bir qoruvchining tushiruvchi tuynugi bo'ladi, to'p-to'p joylashtiriladigan chizmada 1 ta umumiy bunkerdan qorishma tushiriladi. Beton qoruvchi moslamalarni qanday joylashtirish miqdorlab beruvchi moslamaning turiga bog'liq. To'p-to'p qilib joylashtiriladigan chizmada beton qoruvchi moslamalar miqdorlab beruvchi moslamalar bilan ta'minlanadi, avtomatik ravishda boshqariladi. To'p-to'p joylashadigan chizma bo'yicha joylashtirishda transport vositalari katta hajmda yuk o'tirishi mumkin. Bunda qurilishga bo'ladigan sarf va zavodning ekspluatatsiya sarfi kamayadi. Biroq bu usul bilan yig'ilgan aralashtirgichlar bir vaqtning o'zida bir necha tur beton markalarini tayyorlash zarurati bo'lganda to'g'ri kelmaydi va temir-beton zavodlarida bu usul qo'llanilmaydi.

Beton qoruvchi qurilmalarni joyida va masofadan turib avtomatik boshqarish mumkin. Joyida boshqarilganda miqdorlovchi teshiklari

qo'l bilan ochib, yopiladi, yuklovchi asbobning holati o'zgartiriladi, ya'ni suriladi. Turli turdagi asboblarda barcha elektrodvigatellar alohida boshqarish pultiga ega. Masofadan avtomatik boshqarish, elektrodvigatellarni ishga tushirish va ishdan to'xtatish, shuningdek, texnologik jarayonni reja asosida moslash pult bilan olib boriladi. Beton qoruvchi sexlar yoki beton zavodlari tarkibiga sement va to'ldiruvchilar omborxonasi, qo'shimcha tayyorlovchi moslamalar, materi-



1.14-rasm. Beton qorish mashinalarini joylashtirish chizmalari:

a – bir qatorli; *b* – ikki qatorli;
d – to'p-to'p holda.

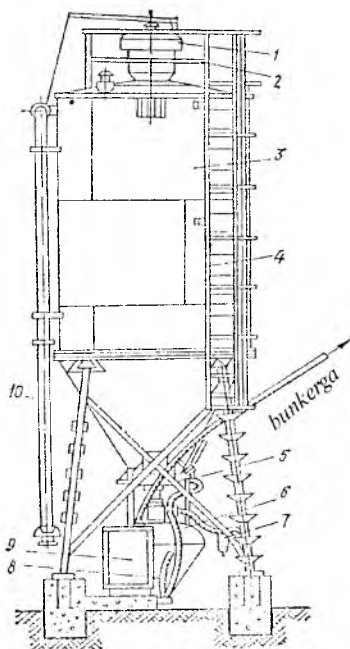
allarning operativ zaxirasini hosil qiladigan sarflovchi bunkerlar, transport vositalari, tarkibiy qism (komponent)larni miqdorlab beruvchi apparatlar, qoruvchi moslamalar, beton qorishmasini uzatuvchi moslamalar, avtomatik boshqarish va nazorat qilish moslamalari, yordamchi moslamalar (energetik xo'jaligi, isitish sistemalari va boshqalar) kiradi. Kam quvvatli temir-beton zavodlarining beton qoruvchi sexlari yillik ishlab chiqarishi 50 ming m^3 beton, o'rtacha va katta quvvatda — 100 va 250 ming m^3 betonga egadir. Tovar beton zavodlari 250 ming m^3 va undan ortiq quvvatga egadirlar.

1.6. Sement va to'ldiruvchilarni omborlarga joylash

Beton qoruvchi sex va zavodlar sementlarni saqlash uchun silos turidagi omborxonalar bilan jihozlanadi. Ular alohida 5–10 m diametrli siloslardan tashkil topadi, sig'imi 25–1500 t va undan ortiq, metall yoki temir-betondan tayorlangan (1.15-rasm). Mayda qurilmalar uchun sig'imi 10–20 t inventar siloslar qo'llaniladi. Siloslar soni omborxonaning sig'imiga qarab oshirib boriladi. Sig'im o'z vaqtida qabul qilingan hisobiy zaxiraga va zavod quvvatiga nisbatan aniqlanadi. Qoida bo'yicha mo'ljallangan sement zaxirasi korxonaning 5–10 kecha-kunduzlik talabidan kelib chiqib qabul qilinadi. Omborning sig'imini aniqlash uchun sementning hisobiy miqdorini quyidagi formula bilan aniqlash mumkin:

$$N_{\text{sem}} = P_y \cdot S \cdot Z_s \cdot 1,04/0,9S$$

Bu yerda P_y — korxonaning yillik mahsuldorligi, m^3 ; S — sementning 1 m^3 mahsulotga o'rtacha sarfi; Z_s — omborxonada sement zaxirasi, sutka;



1.15-rasm. SB — 33B usumli avtomatlashtirilgan sement ombori: 1 — filtr; 2 — to'siq; 3 — silos; 4 — narvon (zina); 5 — aeratsiyalovchi uskuna; 6 — kamerali nasos; 7 — moy-namlik ajratuvchi; 8 — havo uzatuvchi; 9 — elektr apparatlari; 10 — sement uzatuvchi.

1,04 – sementni transportga ortish va tushirish davridagi mumkin bo'lgan yo'qotish koeffitsienti; 0,9 – sement saqlashdagi hajmini to'ldiradigan koeffitsient; S – yildagi ish kuni soni.

Silos omborxonalar to'g'ri burchak korpusli, to'g'ri burchak piramidalali va silindr shaklida quriladi.

Siloslar bir, ikki va bir qancha qatorlarga joylashtiriladi. Yig'ma temir-beton siloslari keng ko'lamda tarqalgan. 1.2-jadvalda ba'zi bir silos tipidagi sement omborining texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari keltirilgan. Sement omborga turli transport vositalari yordamida kelib tushishi mumkin: maxsus avtomobillar (avtosement tashuvchi, ko'tarilib tushiruvchi sement tashiydigan), sement tashuvchi vagonlar, oddiy yopiq vagonlarda.

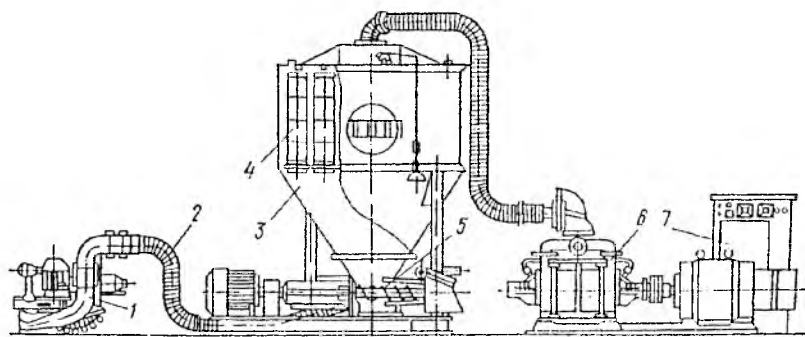
Temiryo'loldi sement omborlarining namunaviy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari

1.2-jadval

Ko'rsatkichlar	Omborning sig'imi, t				
	360 (240)	720 (480)	1700 (1100)	4000 (2500)	6000
Silos bankalari soni	6 (4)	6 (4)	6 (4)	6 (4)	4
Silos tayyorlangan material	Temir-beton yoki metall				Temir-beton
Omborning yuk almashinuvi ko'lam, ming t/yiliga	17 (11)	32 (23)	82 (54)	196 (131)	284
Smenada ishlovchilar soni	2	2	2	2	2
1 t yuk almashinuvi (pyaoo6opor) ko'lam uchun nisbiy sarf					
Elektr energiyasi kVt/soat	0,6(0,261)	0,5(1,0)	1,26(0,86)	0,93(0,65)	—
	0,59(0,93)	0,38(0,73)	1,21(0,88)	1,19(0,89)	
Siqilgan havo, m ³	6 (20,8)	6 (20,8)	37,6 (10)	35 (0,17)	2,7
	5,4 (20,3)	6 (20,8)	37,5 (10)	35 (0,17)	

Bizning mamlakatimizda sementning asosiy qismi iste'molchiga temir yo'l vagonlari – sement tashuvchi vagonlarda yoki avtosement tashuvchi vositalarda jo'natiladi. Sementovozlarda sement tashilganda (ortish va tushirishdagi yo'qotish hisobga olinganda) oddiy yopiq vagondagiga nisbatan yo'qotish o'rtacha taxminan 10 marta kam, ochiq harakatlanadigan tarkibga nisbatan taxminan 40 marta kam. Temiryo'l sement tashuvchilar bunker turida va 60 t yuk ko'taruvchi sistema ko'rinishida bo'ladi. Bunker turidagi sement tashuvchidan sement lyuk orqali omborning qabul qilish moslamalariga o'z oqimi bilan tushiriladi. Sistema ko'rinishidagi sement tashuvchilardan se-

ment siqilgan havo yordamida tushiriladi. Yopiq oddiy temiryo'l vagonlaridan sementni tushirishda pnevmatik yoki mexanik tushiruvchilardan foydalaniladi (1.16-rasm).



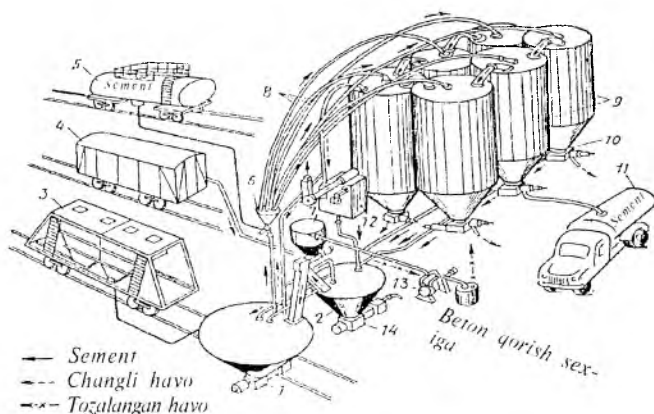
1.16-rasm. Sementni pnevmatik usulda tushirish chizmasi:

1 — yig'adigan (заборное) moslama; 2 — sement uzatuvchi; 3 — tindirish kamerasi; 4 — filtr; 5 — vintsimon konveyer; 6 — vakuum-nasos; 7 — boshqaruv apparatlari shkafi.

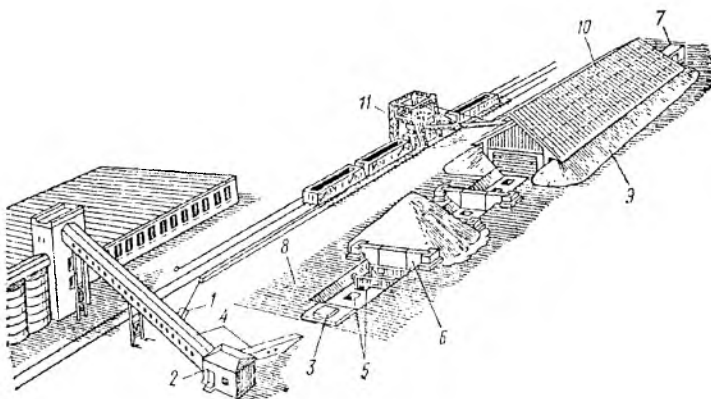
Mexanik tushiruvchilar (mexanik kuraklar) ishlatilganda qo'l mehnati ko'p sarflanishi, sement yo'qotishi bilan bajariladi va ishchilar uchun zarur sanitar sharoitlar bilan ta'minlanmaydi. Pnevmatik usul bilan tushirish anchagina takomillashgan. U harakatlanayotgan havo oqimida muvaqqat zarraning surilishiga asoslangan. Bu usul sement germetizatsiyalanib yo'qotish bo'lmaganligi, ish sharoiti yaxshilanganligi, kompaktiligi va to'liq mexanizatsiyalashganligi bilan xarakterlanadi.

Silosli sement omborlari mexanizatsiyalashtirilgan va avtomatlashtirilgan bo'ladi. Avtomatlashtirilgan sement omborlari anchagina qulay: hamma jarayonni boshqarish avtomat tarzda bajariladi. Avtomatlashtirilgan ombor tarkibiga qabul qiluvchi bunker, silos banka, filtr, kamerali nasos yoki vintli tushiruvchi, tarqatuvchi pnevmatik moslama, sement o'tkazuvchi, bajaruvchi mexanizm, siqilgan havodagi moy va namlikni tozalovchi sistemalar va avtomat boshqaruvchi sistemalar kiradi.

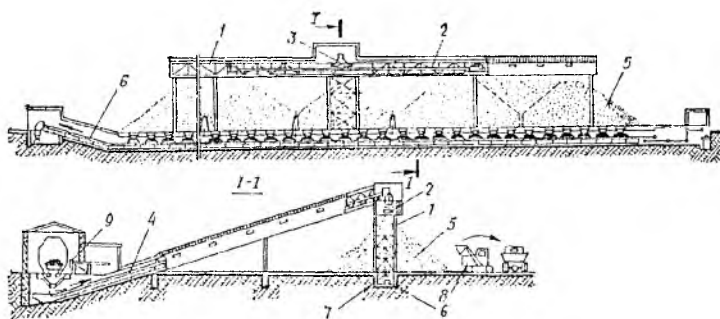
1.17-rasmda misol uchun silosli sement omborining texnologik chizmasi berilgan. Har bir silos pnevmatik tushiruvchi bilan jihozlangan, natijada sement pastki aerjelob va undan nasos vositasida boshqa joyga uzatish uchun bunkerga yoki beton qorish bo'limiga uzatiladi.



1.17-rasm. Temir yo'li yonida qurilgan sement omborining texnologik chizmasi: 1 — pnevmatik ko'targich, 2 — bunker; 3 — sement tashuvchi vagon; 4 — yopiq vagon; 5 — vagon-sistema; 6 — sement uzatkichlarni biridan boshqasiga ulovchi moslama; 7 — pnevmatik to'kuvchi; 8 — sement uzatkichlar; 9 — siloslar; 10 — tag qismidan sement uzatadigan pnevmatik to'kuvchi; 11 — avtosement tashuvchi; 12 — rukavali filtr; 13 — vakuum moslamasi; 14 — pnevmatik vintsimon nasos.

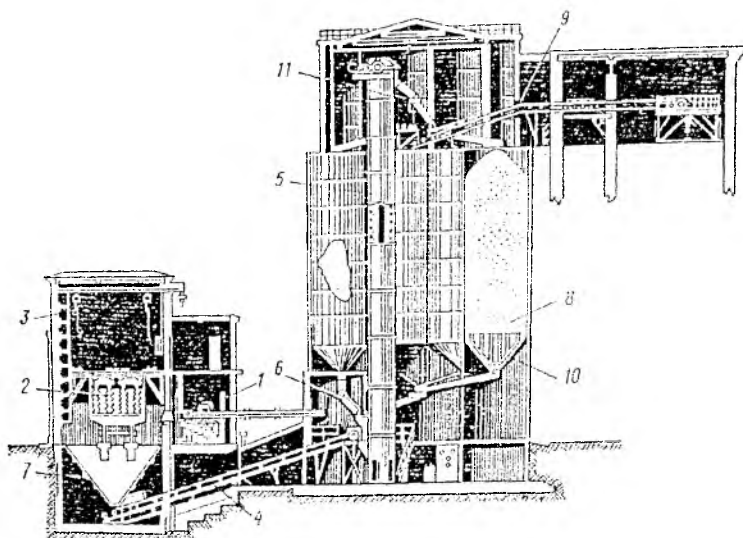


1.18-rasm. Temir-beton buyumlari ishlab chiqaruvchi zavod qoshidagi shtabel-transheyali noruda qurilish materiallari terma-yerosti (штабелно-траншейный) ombori: 1 — manevr moslamasi; 2, 3 — tashuvchi-uzatuvchi stansiya; 4 — nishabli konveyer galareyasi; 5 — shtabelosti lyuklar; 6 — omborning ajratuvchi devorlari; 7 — konveyerning tortuvchi stansiyasi; 8 — beton maydoncha; 9 — to'kmalar; 10 — tom (yopma); 11 — S-492 rusumli to'kish (yukni tushirish) moslamasi.



1.19-rasm. Estakada-transheyali (yerosti) noruda qurilish materiallari ombori:

1 – estakada; 2 – estakadadagi konveyer; 3 – to'kuvchi aravacha; 4 – omborga uzatuvchi konveyer; 5 – to'ldiruvchilar shtabeli; 6 – transheyaning lentali konveyeri; 7 – ochilib yopiluvchi moslama (zatvor); 8 – bir cho'michli ortuvchi; 9 – yukni qabul qiluvchi T-182A rusumli uskuna.



1.20-rasm. Beton zavodidagi noruda materiallarning avtomatlashtirilgan silos-halqali ombori:

1 – T-182A rusumli yukni qabul qilish uskunasi; 2 – g'ovaklovchi uskuna; 3 – lyuk ko'targich; 4 – lentali konveyer; 5 – vertikal cho'michli elevator; 6 – vibro (tebratma) lotok; 7 – qabul qiluvchi bunkerdagi tebratgich; 8 – pastki qism taxirasi; 9 – lentali konveyer; 10 – siloslar; 11 – aylanma harakatlanuvchi voronka.

Silosli sement omborlaridan tashqari beton zavodi va yig'ma temir-beton zavodlarida sig'imi 250–1000 t bo'lgan bunkerli sement omborlari qo'llaniladi. Ular tagi konussimon qator dumaloq yoki to'g'ri to'rtburchakli bunkerlardan tashkil topadi. Bunkerga sement pnevmatik yoki mexanik tashuvchilar orqali uzatiladi va shnek va aerjeloblar yordamida tushiriladi. Bunkerli omborlarda mexanizatsiya va avtomatizatsiya qo'llanish darajasi past, maydondan foydalanish koeffitsienti baland emas.

Beton uchun ishlatiladigan to'ldiruvchilar ochiq, yopiq va kombinatsiyalangan turdagi omborlarda saqlanadi. Transport vositasining turiga ko'ra to'ldiruvchilarni omborga yetkazish temir yo'lli, temir yo'lsiz va qirg'oqli turlarga ajratiladi. Omborga joylashtirish usuliga va saqlanishiga ko'ra to'ldiruvchilar ombori shtabelli, yarimbunkerli, bunkerli va silosli turlarga ajratiladi. Keng tarqalgan omborlar shtabel va yarim bunker transheyali va estakada-transheyali omborlardir (1.19–1.20-rasmlar).

Bu turdagi omborlar kichik va o'rtacha quvvatli zavodlarda qo'llaniladi. Bunday omborlar beton maydondan iborat bo'lib, kerakli tushiruvchi va shtabellaydigan mexanizm-greyferli kran, ortuvchilar va buldozerlar mavjud. Shtabel-transheyali omborlarda yerosti galareyalar bor. Yuqori qismiga qabul qiluvchi bunkerlar, pastki qismiga lentali konveyerlar joylashtirilgan. To'ldiruvchilar temir yo'l platformalaridan tushiruvchilar yordamida tushiriladi yoki o'zi tushiradigan vagon va avtosamosvallardan qabul qiluvchi bunkerlarga tushiriladi. Qabul qiluvchi bunkerlardan lentali konveyer yordamida beton qoruvchi sarflovchi bunkerlariga kelib tushadi. Temir-beton mahsulotlari ishlab chiqaradigan zavodlarda yarimbunkerli estakada-transheyali omborlar keng ko'lamda qo'llaniladi. Ular tepada estakadaga o'rnatilgan lentali konveyer yordamida to'ldiriladi. To'kish uchun mo'ljallangan maxsus arava yordamida to'kilgan material trapetsiya kesimli shtabel hosil qiladi. Yarim bunkerli omborda shtabel qisman yoki to'liq holda yerga kiritilgan.

To'ldiruvchilar saqlanadigan ombor, to'ldiruvchilar turi va fraksiyalariga qarab temir-beton to'siqlar bilan bo'limlarga ajratilgan. To'ldiruvchilar ombordan shtabel osti galareya orayopmasiga o'rnatilgan tarnov orqali beriladi va lentali konveyer yordamida beton qoruvchi bunkeriga tushadi. Ochiq omborlarda to'ldiruvchilar shtabelli saqlanish davrida nam tortadi, tashqi aralashma bilan iflos-

lanadi, qishki mavsumda muzlaydi. Bunday kamchiliklardan yopiq omborlar xolisdir. Ayniqsa, g'ovak yengil to'ldiruvchilarni yopiq omborlarda saqlash muhimdir.

Omborlarda shtabelli saqlash bilan bir qatorda bunkerli va silosli yopiq turdagi to'ldiruvchilarni saqlash qo'llaniladi. Ular diametri 5–10 m gacha bo'lgan ko'p burchakli yoki dumaloq po'lat yoki temir-beton bankalardan iborat. Bunday omborlar vertikal ko'p cho'michli elevator va bo'lib beruvchi konveyer bilan yuklanadi. Silosning tagiga o'rnatilgan titratkich yordamida to'ldiruvchilar lentali konveyerga oriladi. To'ldiruvchilar uchun avtomatlashtirilgan silosli-aylanma ombor ishlab chiqilgan. U qiyalatilgan galareyali qabul qilish bunkerli, temiryo'l vagonini tortish uchun o'rnatilgan manyovr moslama, yukni qayta ortadigan moslama va silosli sig'im, betonqoruvchilarga to'ldiruvchilarni lentali konveyer sistemalari vositalarida tashish, to'ldiruvchilarni isitish va ularning nam saqlash darajasini nazorat qilib turish moslamalaridan iborat. Omborning silosli sig'imi yig'ma temir-beton halqalaridan tayyorlangan aylana bo'ylab joylashgan yettita silos bankalaridan iborat bo'lib, har birining diametri 3,5 m (1.20-rasm). Qish mavsumida omborlarda qum isitiladi, ba'zi holatlarda esa hatto yirik to'ldiruvchilar ham isitiladi. To'ldiruvchilarni bug'li registr yordamida isitish keng tarqalgan. Ba'zan aylanadigan quritish barabanlaridan ham foydalaniladi. To'ldiruvchilarni isitish darajasi sement markasi va turiga qarab o'zgarib turadi. To'ldiruvchi qoruvchiga uzatilganda uning maksimal ruxsat etilgan harorati oddiy portlandsement, shuningdek, uning turlari ishlatilganda 50°C dan oshmasligi kerak. Registrdan foydalanilganda isitish notekis va uzoq davom etishi bilan xarakterlanadi. 250°C darajagacha bo'lgan tutun gazi yoki issiq havo bilan to'ldiruvchini konvektiv qizdiruvchi anchagina iqtisodiy usul ishlab chiqilgan.

Ombor turini tanlashda iqlim sharoiti, tashqi transport va harakatlanadigan tarkib turi, zaruriy zaxira hajmi va texnologik talablarni hisobga olish shart. Qishki mavsumi iliq va kam yog'ingarchilik bo'ladigan tumanlarda ochiq ombor anchagina samarali, sovuq va namligi yuqori tumanlarda esa yopiq omborlar zarur.

To'ldiruvchi zaxirasi uning omborga yetkazib berish turiga bog'liq. Sementda qo'llanilgandek, 5–10 kecha-kunduz hisobidan olinadi, biroq bundan ham ko'proq bo'lishi mumkin. To'ldiruvchilarga talab sement kabi omborni loyihalashda beton qorishma tarkibini tanlashga asoslanib

aniqlanadi. 1 m³ og'ir betonga 0,45 m³ qum va 0,9 m³ shag'al talab qilinishi asosida hisoblanadi. To'ldiruvchilar omborining sig'imini formula yordamida sement ombori hisobi uchun avval keltirilgani kabi aniqlash mumkin. Fraksiyalangan to'ldiruvchilardan foydalanilganda moslaydigan koeffitsient (2 fraksiya uchun – 1,05; uch – 1,1; to'rtta – 1,15) kiritiladi.

To'ldiruvchi shtabelining estakadadan to'kilgan vaqtda maksimal balandligi tabiiy qiyalik 40° bilan 12 m ni tashkil qiladi. Temiryo'l tarkibidan to'ldiruvchi suriladigan tushiruvchi mashina bilan tushirilganda shtabel balandligini 4–6 m deb qabul qilinadi. To'ldiruvchi omborining umumiy maydoni tenglama yordamida aniqlanadi:

$$S_{omb} = S_{im} K_{k.m}$$

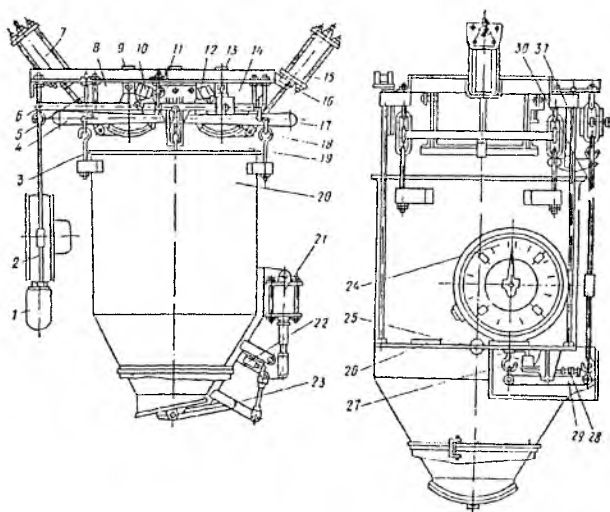
Bu yerda S_{im} – omborning foydali maydoni hamma shtabellar maydoni yig'indisiga teng, m²; $K_{k.m}$ – o'tish hamda yo'l uchun ombor maydonini kengaytirish koeffitsienti ($K_{k.m}=1,4-1,5$).

1.7. Beton qorishmasi komponentlarini miqdorlash

Miqdorlash – bu qoruvchiga tushirish davrida xomashyoning miqdorini o'lchash jarayonidir. Beton qorishmasi komponentlarini miqdorlash betonning loyihadagi zaruriy xususiyatlarini ta'minlaydigan darajada aniqlik bilan bajarilishi shart. Miqdorlash usuli bilan beton qorishmasi tayorlanganda komponentlar vazni bilan, suv va suyuq qo'shimchalar ham vazni, ham hajmi bilan miqdorlanadi. Hajmi bilan miqdorlanadigan to'ldiruvchilar faqat katta bo'lmagan beton qorishmasi tayorlanganda ruxsat etiladi. Hajmli miqdorlashda sochiluvchan materiallarning hajm og'irliklari turlicha bo'lishlari bilan tushuntiriladi. Sement, suv va qo'shimchalarning miqdor aniqligi hisobdagi miqdordan chetga chiqishi 2%, to'ldiruvchilar 2,5% dan oshmasligi kerak. Bu shartlarni 80% dan kam bo'lmagan o'lchovlar qoniqtirishi shart.

Miqdorlovchilar ishi xarakteriga qarab tasniflanadi: siklli va beto'xtov harakatlanuvchi ishlash prinsipiga qarab hajmli, vaznli va aralash, boshqarishga qarab qo'l bilan, yarim avtomat va avtomat boshqarishga bo'linadi. Miqdorlovchi turi beton qoruvchi moslamaning komponovkasiga, beton qoruvchining turiga, qorishma markasining soniga va boshqa faktorlarga qarab aniqlanadi. Siklli vaznli miqdorlovchilar keng tarqalgan. Yarim avtomat miqdorlovchilarda yuklash va material

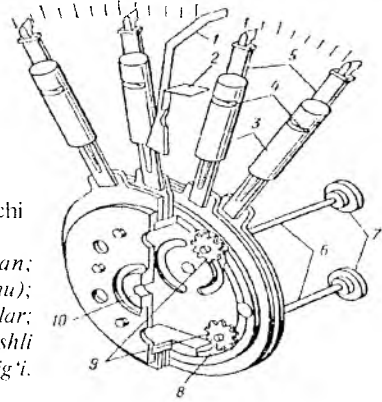
vaznini o'lchash avtomat usulda bajariladi. Operator ularni beton qoruvchiga uzatish vazifasini bajaradi. Avtomat miqdorlovchilarda zarur vazifalar operatorsiz bajariladi. Tarozili miqdorlagich vaznni miqdorlaydigan bunker o'lchagichdan, yuk ortiladigan moslamadan, tarozili mexanizm va boshqarish mexanizmlardan tashkil topadi. Yuk ortadigan moslama tamba ko'rinishida tayorlangan bo'lib, uning yordamida material oqimi ochiladi va oqim tartibga solib turiladi. Ta'minlovchilar (tarnov yoki vintli konveyer) yordamida materiallar ortiladi. Ta'minlovchilar miqdorlovchining ravon yuklanishini ta'minlaydi. Avtomat miqdorlovchilar, asosan, 2 turda ishlab chiqariladi: AVD va DB. AVD turdagi miqdorlovchilar siklli beton qoruvchilarda materiallarni miqdorlashga imkon beradi (1.21-rasm). Miqdorlanadigan materialning turiga qarab miqdorlovchilar quyidagilarga bo'linadi: AVDS – sement uchun, AVDI – to'ldiruvchilar uchun, AVDJ – suyuqlik uchun.



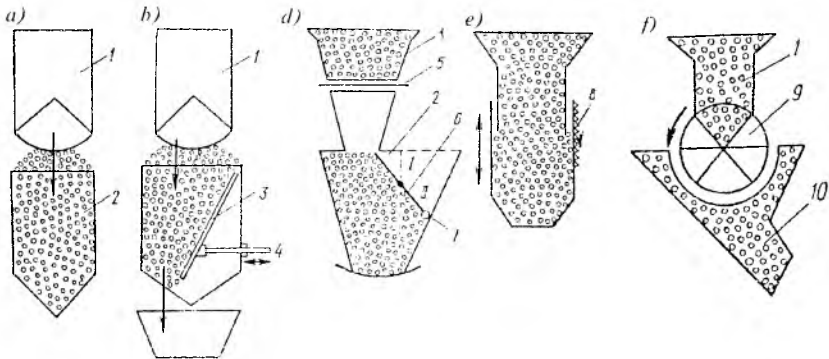
1.21-rasm. AVDI – 1200 rusumli to'ldiruvchilarni tarozida miqdorlovchi uskuna:
 1 – g'ilof; 2, 27 – osqilar; 3 – ilgaklar; 4, 17 – yuk ko'taruvchi richaglar; 5 – osma moslamalar; 6, 29, 30, – uzatma (nepedatочные) richaglar; 7, 15, 21 – pnevmatik silindrlar; 8, 14 – voronkalar; 9, 11, 13 – elektrpnevmatik klapanlar; 10, 12, 22 – oxirgi o'chiruvchilar; 16 – rama; 18, 19 – sektorga kirituvchi zatvorlar (murvatlar); 20 – tarozili bunker; 23 – chiqaruvchi zatvor (murvat); 24 – siferblatli ko'rsatkich; 25 – dempfer (moy bilan ishlovchi mo'tadillashtiruvchi); 26 – maydoncha, 28 – boshqariluvchi vint; 31 – tortqi.

1.22-rasm. Masofadan massani belgilovchi moslama

1 – strelka; 2 – bayroqchali ekran;
3 – o'zgartiruvchilar (преобразователи);
4 – tirgishlar; 5 – belgilovchi strelkalar;
6 – valiklar; 7 – shturvallar; 8 – tishli disk;
9 – shesternalar; 10 – o'q bo'shlig'i.

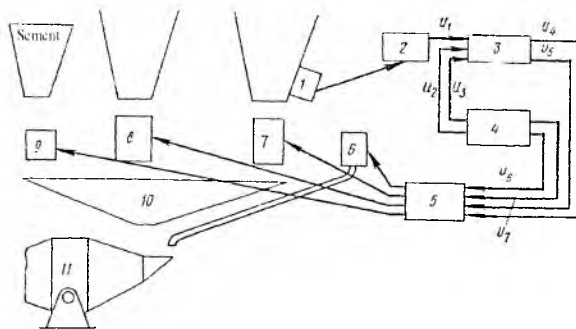


Miqdorlovchining tarozili asbobi siferblat ko'rsatkichli massani beruvchi bilan qurollangan (1.22-rasm). Massa beruvchi kontaktli (simobli, magnit simobli) va kontaksiz (fotoelektrik) turlarga bo'linadi. Oldingilari ancha sodda, lekin ishonchni oqlamaydigan. Miqdorlanayotgan material kerakli vaznga ega bo'lganda siferblatning strelkasi datchikdan o'tadi va ta'minlovchi yoki uzatmaga signal beradi. Miqdorlovchining tarozili sig'imida vazn richag sistemasi bilan mos-



1.23-rasm. Hajmiy-tarozili miqdorlovchi chizmalar:

a – doimiy hajm bilan; b – sharnirli devorchali; d – harakatlanuvchi devorchali;
e – teleskopik; f – sektorli ta'minlovchi, 1 – ta'minlovchi bunker; 2 – miqdorlovchi;
3 – to'siqcha; 4 – richag; 5 – ta'minlovchi; 6 – harakatlanuvchi devorchali;
(I – birlamchi boshlang'ich holat; II – ikkilamchi tug'al holat;) 7 – yakuniy o'chiruvchi; 8 – uzatma; 9 – sektorli ta'minlovchi; 10 – taqsimlovchi voronka.



1.24-rasm. Mayda to'ldiruvchi namligini inobatga olgan holda avtomatik ravishda suv miqdorini korreksiyalovchi uskunaning prinsipial chizmasi:

1 – neytronli datchik; 2 – elektronli korrelyator; 3 – sanoq-hisoblash moslamasi; 4 – boshqaruv pulti; 5 – amalga oshiruvchi blok; 6 – suv miqdorlovchi; 7 – mayda to'ldiruvchini miqdorlovchi; 8 – yirik to'ldiruvchi miqdorlovchi; 9 – sement miqdorlovchi; 10 – yig'uv bunker; 11 – beton qorishtirgich.

lashtiriladi. Keyingi yillarda anchagina ishonchli va aniq richagsiz vazn o'lchaydigan moslama ixtiro qilinayapti, bu moslama, asosan, tenzometrik massa datchiklidir. Material sarfini hisobga olish uchun miqdorlovchiga registratsiya asbobi o'rnatilgan. To'ldiruvchilar uchun miqdorlovchi bir va ko'p fraksiyali bo'lishi mumkin. Ko'p fraksiyali miqdorlovchi to'ldiruvchining bir necha fraksiyalarini galma-gal miqdorlash imkoniga ega. AVD turdagi miqdorlovchining texnik xarakteristikasi 1.3-jadvalda keltirilgan.

G'ovak to'ldiruvchilarni miqdorlash uchun hajm-vaznli miqdorlovchidan foydalaniladi (1.23-rasm). Hajm-vaznli miqdorlovchining konstruktiv tuzilishi ikkita alohida bunkerdan iborat. Miqdorlanayotgan material sarflaydigan bunkerdan tambaning holatiga qarab birinchi va ikkinchi bunkerga tushadi. Tenzorezistor yopishtirilgan 2 ta kuch o'lchaydigan aylana turidagi elementga tayanadi. Har bir tarozili bunkerda sath ko'rsatkichi o'rnatilgan. Miqdorlagichdagi tartibga soluvchi moslama o'lehangon hajm va vaznni yozib qo'yadi.

Betonning talab qilinadigan xususiyatiga erishishning asosiy sharti suv va sement munosabatini doimiy ravishda saqlashdir.

Suv-sement nisbatining zaruriy barqaror bo'lish sharti – to'ldiruvchilarning namligini hisobga olish, hatto yaxshi sharoitda ham 10 da 15% gacha, noxush sharoitga esa 20 dan 30% gacha bo'lishi mumkin. To'ldiruvchilarning namligini har xil usul bilan aniqlash

AVD turidagi miqdorlagichning texnik xarakteristikasi

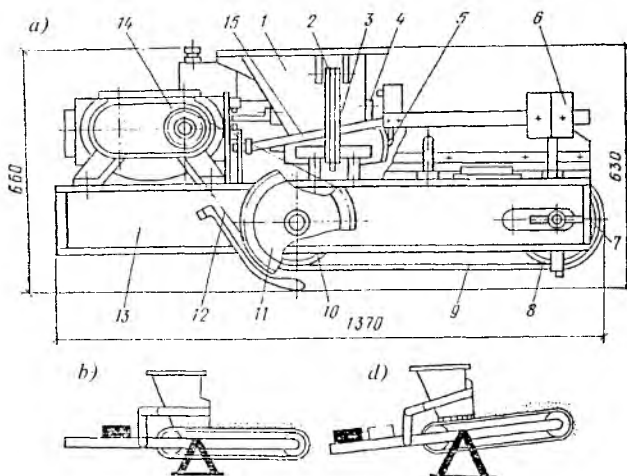
1.3-jadval

Ko'rsatkichlar	Miqdorlagichlar							
	AVDS-425D	AVDS-1200D	AVDS-2400D	AVDI-425D	AVDI-1200D	AVDI-2400D	AVDI-1200D	AVDI-2400D
Maksimal yuk, kN	15	30	70	60	120	130	20	50
Minimal yuk, kN	3	10	30	8	20	25	1	5
Miqdorlashdagi chetlanish, %	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±2
O'lchash siklining maksimal davri, s	45	45	45	45	45	45	45	45
Siferblat ko'rsatkichi bo'linmalari qiymati, kN	0,025	0,05	0,1	0,1	0,2	0,2	0,02	0,05
Tarmoqdagi havo bosimi, kN/sm ²	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Gabaritlari, mm:								
Uzunligi	1706	1706	—	2060	2060	1555	1290	1560
Kengligi	960	960	—	1175	1175	1130	960	1100
Balandligi	1680	2095	—	1910	2660	2660	1945	2600
Massasi, kg	495	520	—	570	600	586	241	479

mumkin. Korxonalarda to'ldiruvchilar namligi 1 kecha-kunduzda namuna 1–2 marta quritilib aniqlanadi. Biroq bunday usul bilan namlikni aniqlashda tarkibni operativ tuzatish uchun ma'lumotlar olib bo'lmaydi.

To'ldiruvchilarning namligini tinimsiz va yetarli aniqlik bilan aniqlash hozirgi davrda elektrometrik usul asosida kelajakda keng qo'llaniladigan neytron usuli bilan hal qilinadi. U to'ldiruvchilarning namligini 1,5–10% intervalda to'xtovsiz 0,2–0,3% aniqlik bilan nazorat qilish imkonini beradi. Shuningdek, boshqa qiyosiy sodda va yetarli aniq to'xtovsiz nazorat usuli ishlab chiqilgan. Masalan, to'ldiruvchilar tok o'tkazuvchanligining uning namligiga bog'liqligi. Avtomat ravishda suvning miqdorini korreksiyalash qurilmasi chizmasi ishlab chiqilgan, Su/S ning doimiyligini ma'lum darajada ta'minlash imkonini beradi (1.24-rasm). Beton qoruvchida to'ldiruvchilarning ko'rsatilgan o'lchamlarini bevosita aniqlashda zichlik va namligi hisobidagi suvni miqdorlash korreksiyasi chizmasi anchagina takomillashgan.

Sikli miqdorlovchilardan farqli, beto'xtov harakatlanadigan miq-



1.25-rasm. SB-26A rusumli to'ldiruvchilarni miqdorlash:

a – miqdorlovchi chizmasi; *b* – muvozanat holatdagi miqdorlovchi; *d* – miqdorlanuvchi materialning kerakli miqdordan kam bo'lgandagi miqdorlovchi holati; 1 – ta'minotchi voronka; 2 – ilgaklar; 3 – prizmati (ko'p qirrali) tayanchlar; 4 – qimirlamaydigan qopqoq; 5 – qimirlaydigan qopqoq; 6 – yuklar. 7 – vintlar; 8 – tortilgan baraban; 9 – lenta; 10 – uzatuvchi baraban; 11 – yulduzcha; 12 – zanjirli uzatish; 13 – konveyer ramasining yon qismi; 14 – variator; 15 – richag.

dorlovchilar materiallarni uzluksiz miqdorlashni avtomat ravishda ta'minlaydi. Bunday miqdorlovchilar zavodlarda uzluksiz harakatdagi beton qoruvchilarda qo'llaniladi. Ular to'g'ri ta'sirli va to'g'ri ta'sirli bo'lmagan miqdorlovchilarga bo'linadi.

To'g'ri ta'sirli miqdorlovchilarda bir agregatda miqdorni o'lchash va miqdorlangan materialning uzatilishini o'zgartiradigan moslama joylashtiriladi, to'g'ri ta'sirli bo'lmagan miqdorlovchilarda ikkita mustaqil agregat joylashgan bo'ladi. Ko'proq qo'llaniladigan miqdorlovchilar mayatnikli uzluksiz harakatdagi miqdorlovchilardir (1.25-rasm). Ta'minlovchi voronka uzatma, tarozili konveyer va richag sistemasini o'z ichiga oladi. Torozili konveyer richag sistemi orqali qopqoq (zaslonka) bilan bog'langan bo'lib, konveyer lentasida material qatlami balandligini kerakli massa bo'lgunga qadar o'zgartiradi.

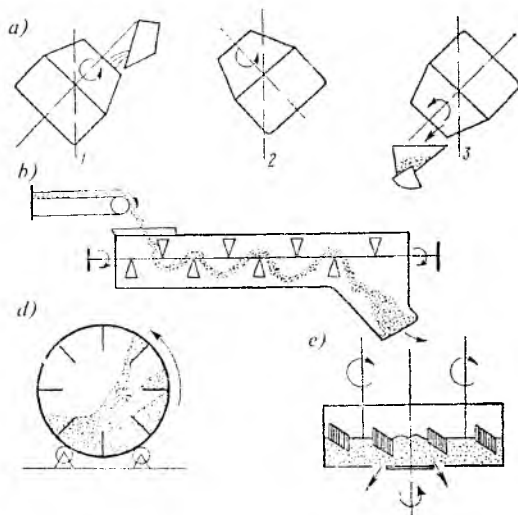
1.8. Beton qorishmasini aralashtirish

Beton qorishmasi bir turda bo'lishi uchun aralashtiriladi. Betonning fizik-mexanik xususiyatlari uning bir turligiga bog'liq. Beton qorishmasi komponentlarini aralashtirish uchun siklli beton qoruvchilar keng qo'llaniladi (1.26-rasm).

Qorish usuliga qarab betonqoruvchilar: garvitatsion (materiallarning erkin tushishi (1.25-rasm) va majburiy (komponentlarni majburiy aralashtirish) turiga bo'linadi (1.26–1.27-rasmlar).

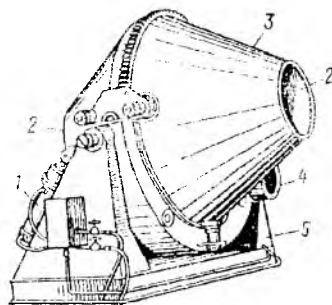
1.26-rasm. Beton qoruvchida beton qorish chizmasi:

a – siklli harakatda; 1 – materiallarni ortish; 2 – aralashtirish; 3 – beton qorishmani tushirish; *b* – beto'xtov harakatlantiruvchi; *d* – gravitatsiyali; *e* – majburiy aralashtirish.



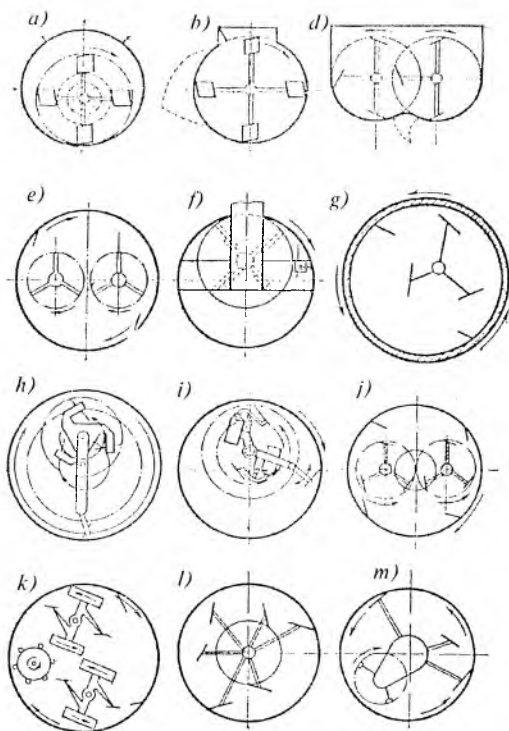
1.27-rasm. SB–3 tushimli betonqoruvchi:

1 – barabanni engishtiradigan uzatma; 2 – materialni ortodigan va tushiradigan tuynuk; 3 – qoruvchi baraban; 4 – barabanni aylantiradigan uzatma; 5 – stanina.



1.28-rasm. Majburiy qorishtiradigan apparatlarning qorishtirish chizmalari:

a, b — bir dona gorizontal joylashtirilgan valli; d, e — xuddi shunday ikki valli; f — oqim bo'yicha tikka joylashtirilgan vallari bo'lgan qo'zg'almas idishli; g, h — xuddi shunday, aylanma harakatlanuvchi idish bilan; i — oqimga qarshi tikki joylashtirilgan vallari bo'lgan qo'zg'almas idishli; j, k — xuddi shunday aylanma harakatlanuvchi idishli; l — rotorli; m — rejayetar-rotorli.



Bunday beton qoruvchilarda yangi qorishma qorilishidan avval, albatta, oldingi qorishmadan yaxshilab tozalaniladi.

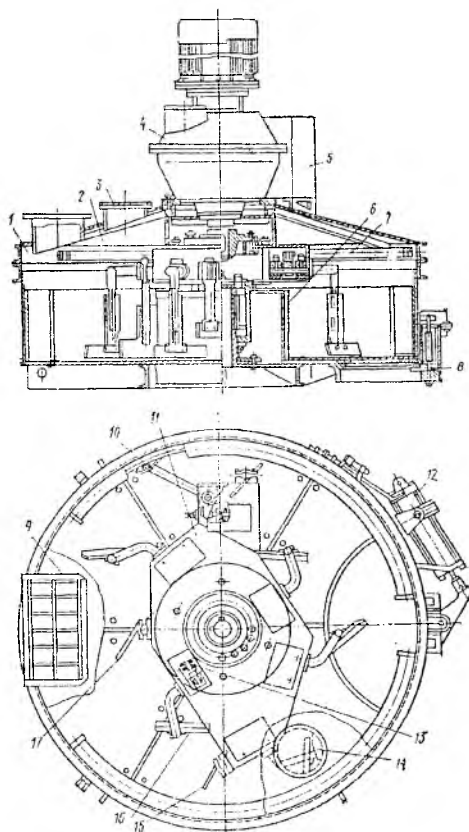
Gravitatsion betonqoruvchilarning beton qorish barabanlari devoriga parraklar o'rnatilgan bo'lib, baraban aylangan vaqtda materialni yuqoriga ko'tarib beradi va tushayotganda o'z og'irligi ta'sirida bor komponentlar bilan aralashib ketadi.

Majburiy aralashtiriladigan beton qoruvchilar qimirlamaydigan kosaga o'rnatilgan aylanadigan parraklar ta'sirida aralashtiriladi. Uzlüksiz harakatdagi beton qoruvchilarda bir vaqtning o'zida parrakli vallar qarama-qarshi aylanishida materiallar aralashtiriladi.

Gravitatsion siklli beton qoruvchilar ag'darma qoruvchi noksimon ko'rinishda va ikki konusli ag'darma barabanli bo'lishi mumkin.

Birinci qoruvchida komponentlarni ortish va tayyor qorishmani tushirish bir ochiq yonidan bajarilsa, ikkinchi qoruvchida bir yoki

1.29-rasm. SB-93
 rusumli beton qoruvchi:
 1 – korpus-idish; 2 –
 qopqoq; 3 – tortqichli
 patrubok; 4 – reduktor-
 motor; 5 – boshqaruv
 pulti; 6 – markaziy
 stakan; 7 – to'kish
 quvuri; 8 – tushiruvchi
 zatvor; 9 – to'ldiruvchilar
 uchun yuklash lyuki; 10
 – tashqi tozalash skreboki
 (lappagi); 11 – rotor; 12
 – pnevmatik silindr; 13 –
 prujina; 14 – sement
 uchun yuklash patrubkasi;
 15 – yuqori lappak; 16 –
 ost lappak; 17 – ichki
 tozalash lappagi.



ikki ochiq yon tomondan bajariladi. Ag'darma barabanli gravitatsion qoruvchilar qatorida beton qoruvchi sexlarda anchagina keng qo'llaniladigan, asosan, avtobetonqoruvchilarni komplektlashda reversiv (yo'nalishni o'zgartirishga imkon beradigan) qoruvchilar qo'llaniladi.

Reversiv beton qoruvchilarda gorizontaal silindrni yoki ikki konusli baraban qarama-qarshi tomonlaridan ortiladi va tushiriladi. Qorish jarayonida qoruvchining parraklari barabandan komponentlarning to'kilishiga yo'l qo'ymaydi. Aralashtirib bo'lgan baraban to'xtaydi, keyin qarama-qarshi tomonga aylana boshlaydi va bir yonidan qorishmani tushirish boshlanadi.

Gravitatsion qoruvchilarning afzalligi: arzon, konstruksiya va ekspluatatsiyasi sodda, ko'p metall va energiya talab qilmaydi. Lekin ular bikir beton qorishmalarining bir jinsliligini kerakli darajada ta'minlab berolmaydi. Qorish jarayoni qorish barabanining o'qi qiya holatda o'rnatilganda ancha samarali bo'ladi. Baraban o'qi gori-zontal holatda joylashganda ma'lum darajada qorish jarayonida hosil bo'lgan ko'ndalang qorishma oqimi qarshilik qiladi. Baraban og'ishining burchagi 15° dan oshmasligi kerak. Gravitatsion bara-banning optimal aylanish chastotasini (ω) quyidagi shartdan aniqlash mumkin:

$$\omega = 15 / r$$

Bu yerda r — barabanning keng katta radiusi, m.

Barabanning o'ta yuqori tezligi markazdan qochuvchi kuch ta'sirining oshishiga olib keladi, aralashish tezligini pasaytiradi va materiallarni separatsiyalaydi. Aralashtirish jarayoniga muhim ta'sir ko'rsatadiganlar gravitatsion beton qoruvchining og'ish burchagi, par-aklarining formasi va joylashishidir.

Siklli beton qoruvchilarning asosiy o'lchami — tayyor beton qorishmaning hajmi. Gravitatsion siklli qoruvchilarning hajmi 65 dan 3000 l gacha bo'lishi mumkin (1.4-jadval).

Siklli gravitatsion qoruvchilarning asosiy o'lchamlari

1.4-jadval

Parametrlar	BGS — 1	BGS — 2	BGS — 3	BGS — 4	BGS — 5	BGS — 6	BGS — 7	BGS — 8	BGS — 9
Tayyor qorishmaning hajmi, l	65	165	330	500	800	1000	1600	2000	3000
Sochiluvchan materiallarning ortish sig'imi, l	100	250	500	750	1200	1500	2400	3000	4500
Uzatmadagi quvvat, kVt	0.6	1	3	4.5	13	17	30	40	—
Beton qorishmasini tayyorlashda 1 soatdagi sikl soni	30	30	30	30	20	20	20	20	20
To'ldiruvchilarning yirikligi, mm gacha	40	70	70	70	120	120	120	120	120

Beton qoruvchilarning qo'shimcha xarakteristikasi bo'lib betonni quruq tashkil qiluvchilarning ortilgan hajmi hisoblanadi va ular 100 dan 4500 l gacha o'zgarishi mumkin.

Gravitatsion betonqoruvchilar uzluksiz ish tartibida ham qo'llaniladi. Bunday holatda gorizontol holatdagi aylanuvchi silindr ko'rinishida bajariladi: bir tomondan komponentlar tinimsiz ortilsa, ikkinchi tomondan beton qorishmasi tushiriladi. Majburiy harakatdagi beton qoruvchilarda, asosan, bikir va yengil beton qorishmalari aralashtiriladi. Bu turdagi qoruvchilarning ikki asosiy konstruksiyalari tarqalgan: gorizontol qoruvchi valli va tog'ora korpus ko'rinishidagi hamda vertikal qoruvchi valli va silindrik kosa ko'rinishidagi korpusli. Aralashtirish sifatiga uning davom etish muddati katta ta'sir etadi, chunki siklli harakatdagi qoruvchilarda materiallarni ortish davridan tushirish boshlanguncha aniqlanadi. Qorish davri yetarli bo'lmasa, betonning bir jinsliliigi yomonlashadi va mustahkamligi ham pasayadi. Qorish davrining optimal me'yordan ortishi bir jinsli beton qorishmasi olishda beton xususiyatiga kam ta'sir ko'rsatadi.

Qorishning optimal davri beton qorishmasining xarakteristikasi, tarkibi va qo'llaniladigan qoruvchiga bog'liq. Erkin tushadigan qoruvchilarda og'ir beton qorishmasini aralashtirish muddati beton qorishmasining harakatchanligiga, qoruvchining sig'imiga qarab 1.5-jadvaldan mosini belgilash mumkin. Kam harakatli va ozgina bikir qorishmani tayyorlash uchun qorish muddatini 1,5–2 marta oshirish mumkin.

Zich to'ldiruvchili beton qorishmasini aralashtirishning qisqa muddati

1.5-jadval

Qorilgan beton qorishmasining sig'imi, l	Qorish davri muddati, s		
	Gravitatsion qoruvchida beton qorishmasining harakatchanligi, sm		Majburiy harakatdagi qoruvchilarda
	3—8	8 dan ortiq	
500 va kamroq	75	60	50
500 dan ko'proq	120	90	50

Majburiy harakatdagi qoruvchilarda yirik zarrali qorishmani qorish, odatda, 2–3 minut, mayda zarralilarda 3–5 minut davom etadi.

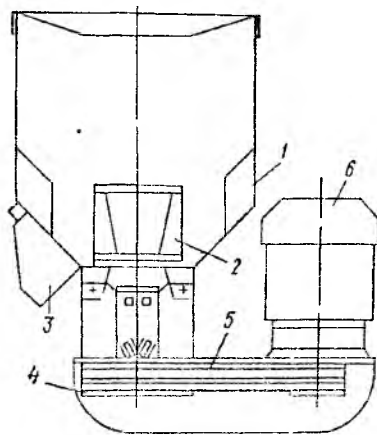
Odatdagi qorish usullari qatorida yangi usullar ham joriy qilinmoqda: vibroqorishtirish, turbulentli va oqimli (струйное) qorish-tirish.

Vibroqorishtirishda qorishma (vibratsiya) titratish impulsi natijasi ta'sirida zarralar orasidagi bog'lanish va ishqalanish kuchini yo'q qilishdir. Korpusining tez titrashida vibroqoruvchidagi komponentlar aylanib siljiydi va natijada bikir qorishmaning bir jinsliliigi ortadi. Bundan tashqari, qorishma komponentlarining alohida titrash faolligi ro'y beradi. Bu esa beton mustahkamligini oshirishga olib keladi. Titrash faolligi bog'lovchilarning faolligi, to'ldiruvchi zarralarining ochilishi va boshqa fizik-kimyoviy jarayonlar bilan tushuntiriladi. Vibroqorish majburiy harakatdagi qoruvchilarda titratuvchi impulsni hosil qilish anchagina samaralidir. Vibroqoruvchilarning asosiy kamchiligi tarqalishning to'xtab qolinishi, konstruktiv murakkablik, yetarli ishonchsizlik, ko'p miqdorda elektroenergiya sarflanishi va shovqindir.

Turbulentli (girdobli) qorishtirish aralashtirishda rotorning tez aylanishi bilan hosil bo'ladigan tezlikning yuqori gradienti natijasiga asoslangan. Yirikligi 40 mm gacha bo'lgan to'ldiruvchilardan harakatchan beton qorishmasi va sement-qumli qorishmalar uchun sanoat girdobli qoruvchini ishlab chiqaradi (1.30-rasm).

Girdobli qorishtirishda sement xamirining flokullari parchalanadi, faollashuv uchun o'rin bor bo'lishi natijasida betonning mustahkamligi ortadi, ayniqsa, qotish boshlanish davrida. Girdobli qorish faollashuvida qorishmaning qovushqoqligi pasayadi, oquvchanligi yaxshilanadi, suv ajralishi keskin pasayadi.

Oqimli (струйное) qorishtirish

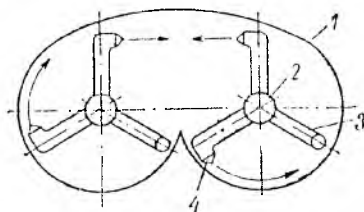


1.30-rasm. Girdobli (turbulentli) qoruvchining chizmasi:

1 — korpus-idish; 2 — rotor; 3 — tushiradigan tuynuk; 4 — rama; 5 — ponasimon tasma; 6 — elektrodvigatel.

materiallarni qoruvchi korpus ichida aylanadigan trubkali naychadan otilib chiquvchi havo bilan aralashtirishdan iborat (1.31-rasm).

Beton qorishmasiga aralashtirishda avval qorish uchun zarur bo'lgan suvning 15–20% i beriladi, so'ngra quruq komponentlar qo'shiladi va bir vaqtda qolgan suv quyiladi. Qishki mavsumda qoruvchiga issiq suv quyilgandan va to'ldiruvchidan keyin sement qo'shiladi. Bu sement tez



1.31-rasm. Oqimli beton qoruvchining uzluksiz harakatli chizmasi:

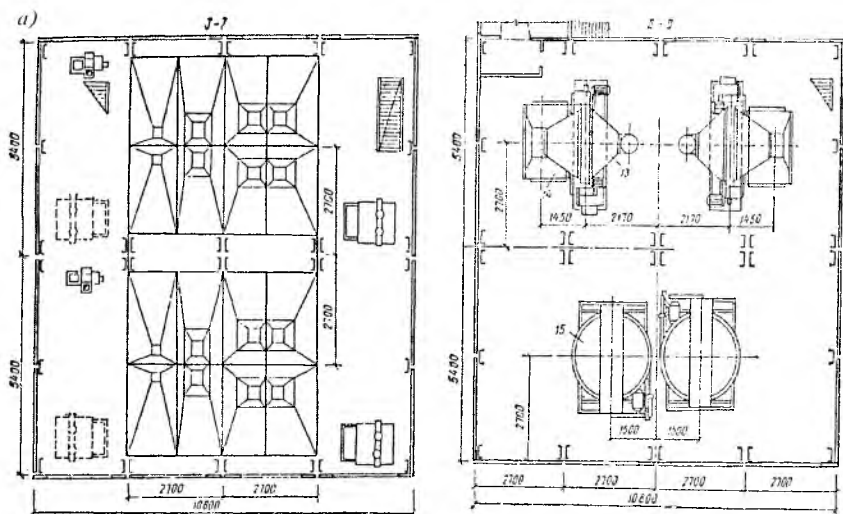
1 – korpus; 2 – kovak val; 3 – trubka; 4 – soplo (konus naycha).

qotib qolishining oldini oladi. Betonga issiqlik bilan ishlov berishni jadallashtirish tartibida qaynoq beton qorishmalarni qo'llash samaralidir. Ular, asosan, qorishma tayyorlangandan so'ng va qolipga joylashdan oldin elektr toki bilan isitiladi yoki tayyorlash jarayonida qorishma issiq par bilan isitiladi. Birinchi usulda qorishma maxsus moslamalarda (elektrodlar) elektr toki bilan ta'minlangan 80–95°C haroratda bir necha daqiqada qizdiriladi. Bu usul yetarli sodda, yuqori sifatni ta'minlaydi, lekin uni amalga oshirish uchun katta quvvatli elektr asbobi o'rnatilgan bo'lishi kerak. Beton qorishmani bug' bilan qizdirish qorish jarayonida ro'y beradi. Qoruvchilarda konstruksiyasi sovuq qorishmani tayyorlashga yaqin vaqtda qaynoq qorishma tayyorlash imkoniga ega bo'lsa maksimal effektga erishish mumkin. Mavjuriy harakatdagi siklli girdobli qoruvchilar harakatlanmaydigan silindr korpusli va bir rotorli qoruvchi mexanizm bilan ta'minlansa, bug' bilan qizdirish uchun ancha qulay sharoit hosil bo'ladi.

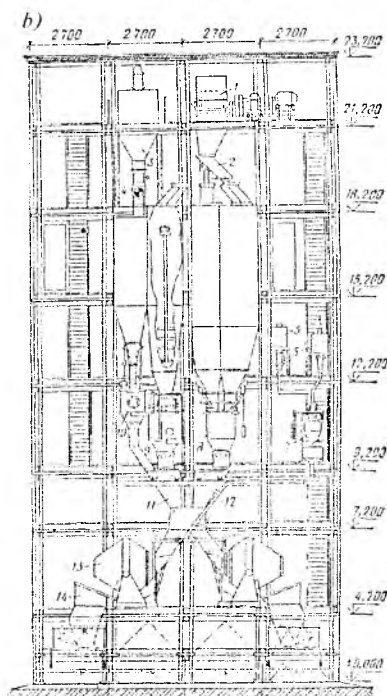
1.9. Beton qorish sexlari

Temir-beton mahsulotlari zavodlaridagi beton qoruvchi bo'limlar ko'pincha vertikal chizma bo'yicha materiallarni sarf bunkeriga yetkazish uchun komplektlanadi. Sex binosi balandligi 25–30 m ga yetadi (1.32-rasm). Materiallar bunker ustidagi qavatga qiya o'rnatilgan lentali konveyer yordamida uzatiladi. To'ldiruvchilarni uzatishda aylanadigan voronkalardan, sement va boshqa kukunsimon materiallar uchun shneklar va pnevmatik transportlardan foydalaniladi. Keyingi holatda havoni sement changidan tozalash uchun siklonlar va gazlamali filtrlar o'rnatiladi.

Sarf bunkerlar otseklarga bo'linadi. Yirik to'ldiruvchilar uchun, odatda,



1.32-rasm. Beton qorish sexi:
a — tarhlar (reja); *b* — qirgim
 (bo'ylama); 1 — konveyer; 2 —
 aylanma harakatlanuvchi vo-
 ronka; 3 — siklon; 4 — shnek;
 5 — qo'shimchalar uchun bak;
 6 — suv uchun bak; 7 — suyuq-
 lik dozatori; 8 — yirik to'l-
 diruvchi dozatori; 9 — mayda
 to'ldiruvchi dozatori; 10 — se-
 ment dozatori; 11 — yig'ish
 voronkasi; 12 — quvurlu uzatma;
 13 — erkin aralashtiruvchi beton
 qoruvchi; 14 — tayyor qorish-
 mani uzatuvchi bunker.



uch otsek, mayda to'ldiruvchilar uchun ikki otsek va sement uchun ham ikki otsek mo'ljallanadi. Sochiluvchi materiallarning erkin siljishi uchun bunker tagi qiyalik burchagi tabiiy qiyalikdan kattaroq qilib bajariladi. Ular, asosan, qoida bo'yicha 55–60° dan kam bo'lmagan holda qabul qilinadi. To'ldiruvchilar yuqori namlikda bunker devorining pastki qismida osilib qolmasligi uchun titratib gumbazni ko'chiruvchi o'rnatiladi. Bunkerlarda, shuningdek, sementning aeratsiyasi uchun (shamollatish) moslama, bug' panjaralari va bunker otseklarining to'lish darajasi ko'rsatkichlari mo'ljallangan.

Sarf bunkerlarida materiallar zaxirasi odatga ko'ra to'ldiruvchilar uchun 1–2 soatga, sement uchun 2–3 soatga qabul qilinadi.

Beton qorishmasining quruq komponentlar miqdorlovchilari taalluqli bunker otseklaridan ortiladi. Suv miqdorlovchi ustiga o'rnatilgan bakdan keladi, vodoprovod magistralidan bak to'ldiriladi. Qo'shimcha tayyorlaydigan moslamadan qo'shimchalarning suvli eritmasi miqdorlovchiga sirkulyatsion truboprovod yordamida uzatiladi.

Qoruvchilarga quruq komponentlar osma klapanli tarnov tarmog'idan ortiladi. Korxonaning berilgan dasturini bajarish uchun zarur siklli haraktdagi qoruvchilar soni, bir qoruvchining mahsuldorligi va uskunadan foydalanish koeffitsientini inobatga olib quyidagi formula bilan hisoblanadi:

$$n = \frac{1000 E_{yr}^{yil}}{V_b m T_{ff} K_v}$$

Bu yerda E_{yr}^{yil} – korxonaning yillik dasturi, m³; V_b – qoruvchi barabanning beton qorishma chiqishidagi sig'imi, l; m – qorish soni bir soatda; T_{ff} – foydali (hisobiy) vaqt fondi, s; K_v – vaqti bo'yicha qoruvchidan foydalanish koeffitsienti, 0,8 – 0,9 ga teng.

Siklli harakatdagi sexning yillik mahsuldorligi quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$\Pi_{yil}^{sikl} = \frac{T_{s,l}}{T_s} V_b n K_v$$

Bu yerda T_s – bir qorishmani tayyorlashda sikl davomiyligi, aralashtirishga berilgan muddat, ortish va tayyor qorishmani barabandan tushirish vaqt yig'indilaridan iborat, s.

Siklli harakatdagi qoruvchi qurilmaning bir soatlik ishlab chiqarishi

quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$\Pi_{\text{ch}}^{\text{skl}} = \frac{T_o}{n_g t_{\text{ch}} n} K_n K_m$$

Bu yerda T_o – qorishmaga rejada boʻlgan eng koʻp oylik talab, m^3 ; n_g – 1 oy mobaynida ish kunlar soni; t_{ch} – 1 kecha-kunduzdagi ish soatlari soni; K_n – soatli notenglik koeffitsienti, 0,6 ga teng; K_m – vaqt boʻyicha uskunadan 1 oyda foydalanish koeffitsienti, 0,8 ga teng.

Tayyor qorishma beton qoruvchilardan tarqatuvchi bunkerlarga ortiladi, ularning sigʻimi 2–3 qorishdan kam boʻlmasligi kerak.

Temir-beton poligonlari va zavodlarida beton qorishmasi talab qilingan joyga har xil usul va transportlar, oʻzi yurar beton tarqatuvchilar, temir yoʻllarda harakatlanuvchilar, tasmali konveyer, pnevmatik moslamalar, koʻprikli kranlar, avtokran yordamida yetkaziladi. Yuqori darajada mexanizatsiyalashgan ishlab chiqarish sexlarida beton-joylashtirgich bunkerlariga beton qorishmasini yetkazish uchun osma yoʻlda harakatlanadigan beton tashuvchi qoʻllaniladi.

Tasmali konveyer kam harakatlanadigan va bikir beton qorishmalarini uzatishda qoʻllaniladi. Ular oʻzi yurib tashiydigan aravachalar bilan jihozlanadi. Harakatchan beton qorishmalar uchun konveyer burchak qiyaligi 8° dan, bikir qorishmalar uchun – 15° dan oshirilmaydi. Beton qorishmaning tushish balandligi transport vositasiga uzatilayotganda 2 m dan oshmasligi kerak. Maʼlum masofaga harakatlanuvchi qorishmani uzatishda, panellarni kasseta qurilmalarda qoliplashda, elektr uzatkichlar uchun tayanchlar ishlab chiqarishda pnevmatik qurilmalardan foydalanish maqsadga muvofiqdir.

1.10. Beton qorishmasini tayyorlash jarayonini avtomatlashtirish

Beton qorishmalarini ishlab chiqarishda toʻldiruvchi va bogʻlovchilarni omborxonadan sarflovchi bunkerlarga transportirovka qilish, tashkil qiluvchilarni miqdorlash, aralashtirish jarayoni va tayyor qorishmani berish, shuningdek, qorishmaga buyurtma berish sistemasini boshqarishni avtomatlashtirish moʻljallangan.

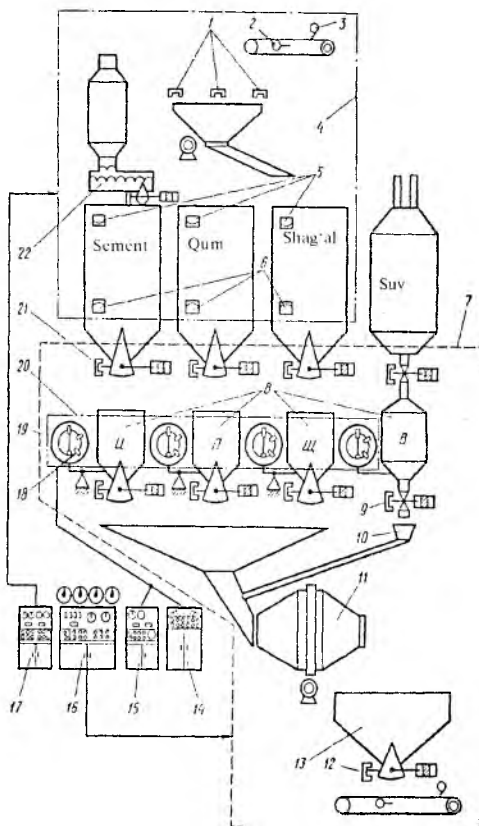
Zamonaviy beton zavodlarida va sexlarda barcha texnologik jara-

yonlarni boshqarishni avtomatlashtirish uchun hozirgi davrda AKA – BETON apparat komplekti ishlab chiqilgan. Bu kompleks vertikal hamda parter chizmasi bo'yicha komplektlangan, 165–2000 l sig'imli tayyor qorishma qoruvchini o'z ichiga oladigan qurilma uchun mo'ljallangan (1.33-rasm). Apparat tarkibiga DB seriyali miqdorlovchi, texnologik asboblarni nazorati datchigi va boshqarish pultlari kiradi. DB seriyali miqdorlovchilar keng ko'lamda o'lchash va miqdorlashning o'ta aniqligi bilan xarakterlidir. 1.5-jadvalda sig'imi 1200 litrli bu turdagi beton qoruvchilar uchun qo'llaniladigan miqdorlovchilarning texnik xarakteristikasi keltirilgan.

Miqdorlagichlarga berilgan va massaning aniq qiymatini registra-

1.33-rasm. Agregat kompleks apparaturali (AKA – BETON) avtomatlashtirilgan beton qorish uskunasi chizmasi:

1 – aylanma harakatlanuvchi voronaning holatini nazorat qiluvchi datchik; 2 – konveyer lentasi quyi tabaqadagi harakati tezligini nazorat qiluvchi datchik; 3 – konveyer lentasidagi material qatlami qalinligining chegaraviy qiymatlarini nazorat qiluvchi datchik; 4, 7, 20 – mos holatda "UNIBLOK", "KAKTUS" va "SUZI – 11" rusumli ost sistemalar bilan boshqariladigan jihozlar komplekti; 5, 6 – ta'minlovchi bunkerlardagi materialning mos holatdagi yuqori va quyi chegaraviy darajalarini nazorat qiluvchi datchik; 8 – sement, mayda va yirik to'ldiruvchilar hamda suv dozatorlari; 9 – dozator zatkori holatini nazorat qiluvchi datchik; 10 – suvni yig'uvchi voronka; 11 – qorishtirgich; 12 – taqsimlovchi bunker zatkori holatini nazorat qiluvchi datchik; 13 – tayyor mahsulot bilan ta'minlovchi bunker; 14, 17 – mos holatda "UNIBLOK", "KAKTUS" va "SUZI – 11" rusumli ost sistemalarni avtomatik boshqarish pultlari; 18 – massa porsiyalarini aniqlovchi datchiklar; 19 – dozatordan tushirishni nazorat qiluvchi datchik; 21 – ta'minlovchi bunkerlarning dozatorlari holatini nazorat qiluvchi datchiklar; 22 – shnekli uzatuvchi.



DB turdagi miqdorlovchilarning texnik xarakteristikasi

1.6-jadval

Ko'rsatkichlar	1200 litr sig'imli qoruvchilar uchun miqdorlovchi							
	2DBSH — 800	DBJ — 200	DBTs — 630	DBP — 800	DBSH — 800	2DBP — 1600	2DBSH — 1600	DBJ — 400
Maksimal yuk, kH	80	20	60	80	80	160	160	40
Minimal yuk, kH	20	4	20	20	20	40	40	8
Miqdorlashdagi qo'yilgan xato, %	±2	±1	±1	±2	±2	±2	±2	±1
O'lchash siklidagi maksimal muddat, s	45	30	45	30	30	45	45	30
Havo to'rida havo bosimi, MPa	0,4 – 0,6 ± 10%							
O'lchamlari, mm:								
Uzunligi	2150	1650	3920	1700	1710	2150	2150	1650
Kengligi	1280	1160	1300	1040	1040	1280	1280	1220
Balandligi	2515	2350	3270	2895	2895	2945	2945	2300
Og'irligi, kg	670	475	1600	405	565	630	800	620

tsiya qiladigan, qorishma tarkibini to'g'rilab turadigan ko'rsatkichlar o'rnatiladi.

AKA – BETON (agregat komplekt apparati) apparati miqdorlash jarayonini boshqarish, qorish va tayyor qorishmani uzatish, shuningdek, sarf bunkeriga materialni uzatish jarayonini avtomatlashtirishda bir qancha elementlar to'plamini o'z ichiga oladi.

Beton qoruvchi qurilmalar turli darajada avtomatlashtirilishi mumkin. Qisman avtomatlashtirishda mahalliy va masofadan mexanizmlarni boshqarish va ularning ishi holati bo'yicha signalizatsiya, to'liq nazoratda hamma texnologik operatsiyalarni dastur bilan boshqarish ta'minlanadi. To'liq avtomatlashtirilganda mexanizmlarni boshqarish markaziy nozimxona punktidan olib boriladi.

Beton qoruvchi sex va zavodlarda avtomatlashtirish sistemasini quyidagi avtonom sistemalarga bo'lish mumkin: to'ldiruvchilarni uzatish sistemasi; sementni uzatish tizimi sistemasi; miqdorlash – qorish uchastkasi; beton tarqatish tizimi. To'ldiruvchi va sementni uzatish tizimi ishlaganda nazorat materiallarni tushirish, ularni sarf

bunkerlariga ortish vazifalarini boshqarish avtomat holda bajariladi. Konveyer tizimining bir joyda botib to'xtab qolishini (пробывковка) aniqlash va ularning valda yaroqliligini tezlik relesi belgilaydi. Lentaning surilib qolishidagi nosozlik haqida oxiriga o'rnatilgan o'chiruvchidan signal keladi. Oqib o'tadigan tarnovlarga maxsus datchiklar o'rnatilgan bo'lib, tarnovga materiallar tiqilib qolganda sistemani o'chiradi. Transportga ortish mexanizmlar qurilmasini qabul qilish bunkerlari va konveyer materialdan bo'shatilishi signali bo'lishi bilan to'xtatiladi.

To'ldiruvchilar omborxonasi uskunalari tarkibiga irtitib tashlaydigan arava nuqtali va mokili tartibda ishlashi mumkin. Nuqtali tartibda materiallarni tushirish operator tomonidan tanlangan omborxona otsekida bo'ladi, moki tartibda arava tinimsiz birinchi otsekdan oxirgi otsekka qarab harakat qiladi yoki aksincha. Bunda otseklar orasida material teng miqdorda bo'linadi, bu esa ombor sig'imidan to'liq foydalanish imkonini beradi.

Sarf bunkerlari pastki va yuqorigi daraja datchiklari bilan jihozlanadi. Pastki daraja datchigi signali bilan sarf bunkeriga material tushiriladi, yuqori daraja datchigi signali bilan material tushishi to'xtatiladi.

Sement ombori ko'p sonli mexanizm va avtomat elementlar bilan jihozlanadi. Avtomatik qurilma yordami bilan operator sementni tushirish uchun silos tanlaydi, masofadan boshqarish pul-ti pnevmorazgruzchikning vakuum-nasosiga siqilgan havo va suvni uzatish uchun ventilni yoqadi. Yuqori daraja datchik yordamida silosning to'lganligi va yuk ortishni to'xtatish zarurligi haqida signal keladi. Beton qorish bo'limining talabiga ko'ra kerakli sement markasi beriladi.

Sement ombori avtomatlashtirilganda bir qator datchiklar va nazorat asboblari ishlatiladi, ular orasida quyidagilar: bunkerlarda va sement siloslarida sath o'lchagichlar, shiber va kranlar ishini boshqaradigan so'nggi o'chiruvchilar, manometrlar, pnevmovintli nasoslar yukini aniqlovchi ampermetrlar va boshqalar qo'llanilishi talab qilinadi. Sement omborini boshqarish chizimasida sement sarflovchi bunker va siloslarning yuqori va pastki sathining nurlu signalizatsiyasi, truboprovodlardagi sement borligi, ventilyatorlar ishi, sement ombori mexanizmlari va bunker usti bo'limining avariya, nur va ovozli signalizatsiyalari, asosiy magistralda havoning yo'qligi to'g'risidagi

signalizatsiyalari mo'ljallab qo'yiladi.

Zavodni dasturli boshqarish elementlari (perfokarta)

Tarozili avtomat miqdorlagich bilan materiallarni miqdorlashda

Qorishma navbati № topshirdi	Avtomashina №	Qorishma harakatchanligi 5	Beton markasi 200	I – sonli beton zavodi	I-sonli beton zavodi															
					Mashina soni, beton markasi 200															
					Qorishitirish navbati, qorishma harakatchanligi 5, topshirdi															
					Material	Miqdori, kg														
						1000				100				10				1		
Sement	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1				
I marka					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
II marka					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Shag'al																				
5-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
20-40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
40-80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Qum																				
0.15-1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.2-2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Suv					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

asosiy o'lash asboblari va datchiklari bo'lib siferblat ko'rsatkichlar xizmat qiladi. Ular materiallarni avtomat miqdorlash, miqdorlash sistemasi ishini masofadan kuzatib turish imkonini beradi. Siferblat ko'rsatkichlari yordamida oldindan berilgan materiallar porsiyalarining tarozili kovshda oltitacha turli materiallarning yig'ilishi bilan tarozida tortish mumkin. Shuningdek, bir miqdorlagich bilan ketma-ket oltitagacha turli materiallarni oraliqda tarozili kovshni bo'shatib tortish mumkin. Siferblat ko'rsatkichining old tomonida porsiya massasini belgilaydigan ko'rsatkich o'rnatiladi. Siferblat ko'rsatkichi, shuningdek, maksimal massaga yetganda, tarozilik strelka shkalaning oxirgi bo'limini ko'rsatganda o'chirib qo'yadigan mikroo'chirgichga ega.

Beton qoruvchini boshqarishda qorish muddati va qorish davrida talab qilingan harakatchanlik jarayonining nazorati qoruvchilarning ishi avtomat yordamida hisobga olib boriladi. Beton qorishma avtomatlashtirilgan tarqatuvchi tizimida qorishmani qoliplash postlariga tarqatish operatorning buyrug'i bilan bajariladi. Operator pultiga talab qilinadigan beton va qorish soni bevosita qoliplash postidan kiritiladi.

Zamonaviy avtomatlashtirilgan beton qurilmalarida beton qorishmasining buyurtma chizmasi perfokarta, jetonlar, yarim o'tkazgichli matrichli kommutatorlar va qorish sonini belgilovchilar qo'llaniladi. Nazorat kartalarida qoldirilgan teshiklarning joylashishi qorishma tarkibi va qorish sonini aniqlab beradi. Dasturli hisoblagich qurilmasiga perfokartalar kiritilganda alohida fotorezistor va mos keladigan rele ishga tushib, miqdorlagichning chiqarish qulfiga signal beradi

Jetonli apparat yordamida boshqarish chizmasida ma'lum beton marakasiga maxsus mos metall jeton apparatning qabul teshigiga — jetonnikka tashlanadi. Jetonnik kanalidan o'tayotgan jeton mikro-vklyuchatelni yoqadi va miqdorlagichni harakatga keltiruvchi impuls beradi. Yarim o'tkazgichli matrichli kommutator yordamida boshqarishga operator buyurtma qabul qilib, maxsus kalit bilan talab qilingan qorishma tarkibini, shchetskali pereklyuchatel yordamida qorish sonini teradi.

1.11. Silikat beton qorishma tayyorlash

Ohak-kremnezemli bog'lovchining olinishi silikatbeton qorishma tayyorlanishining o'ziga xos xususiyatidan iborat. Gidratli va qaynama bog'lovchilar ishlab chiqarishning ikki texnologik chizmasi keng tarqalgan, ular bir-biridan ohakning gidratatsiya sharoiti bilan farqlanadi.

Birinchi holatda ohak-kremnezemli bog'lovchi oldindan so'ndirilgan ohakda tayyorlanadi, ikkinchi holatda so'ndirilmagan ohakning gidratsion qotish effektidan foydalaniladi. Bunda yangi qoliplangan mahsulot mustahkamligi va qotishdagi keyingi jarayonlar uchun qulay sharoit yaratilishi ta'minlanadi.

Qaynama chizmasining kamchiliklari: bog'lovchining suvga talabchanligi yuqoriligi, uzoq muddatga saqlash va transportiga ortib bo'lmashligi, sanitar-gigiyenik sharoitlarning yomonlashishi, shuningdek, o'ta kuygan ohakning kechikib so'nganligi sababli beton strukturasi-ning qaytarilmas buzilish imkoniyati. Gidrat chizmasi o'ta kuyish xavfini bartaraf qiladi. Gidrat chizmasi bilan olingan ohak-kremnezemli

bog'lovchi uzoq muddat saqlanishi va katta masofaga transportda jo'natilishi mumkin, bunda faolligi yo'qolmaydi. Gidrat chizmasining kamchiliklari: ohakni oldindan gidratatsiyalash va qumni quritish, ohakni so'ndirishda va mahsulotni avtoklavda qizdirishda yuqori darajadagi miqdorda bug'ning talab qilinishi.

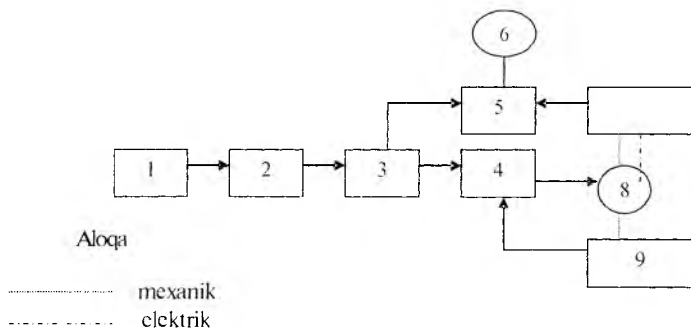
Silikat beton tayyorlashda ohak-kremnezemlidan tashqari klinkersiz bog'lovchilar ishlatiladi: ohak-shlakli, ohak putssolanli va ohak-kulli sementlar.

Ko'pchilik korxonalarda ohak to'g'ridan to'g'ri o'z joyida tayyorlanadi. Bo'lakli ohak maxsus ohak tayyorlaydigan zavodlardan temir yo'l vagonlarida keltiriladi. Ohak lentali konveyer va elevator yordamida silosli omborga tushiriladi. Bo'lakli ohaklarni saqlash uchun temir-betondan 100 t sig'imli siloslar tayyorlanadi. Ular konus asosli tarnovli ta'minlovchilar bilan tushirib olinadi va lentali konveyer sistemasi yordamida maydalashga jo'natiladi, u yerda avval mayda bo'laklarga bo'linadi, keyin bolg'ali maydalagich va quvurli tegirmonda yanchiladi.

Kvars qumi silikat beton ishlab chiqarishda zarur bo'lib, avval omborga tushiriladi, u yerdan qabul bunkerlariga ortiladi va quritiladi. Ombor bunkerlari perimetri bo'yicha bug' registrarlari bilan jihozlangan bo'lib, qum yoz faslida quritiladi, qishda esa bo'laklarning muzi eritiladi. Ishlab chiqarishga qumni berishdan avval katta toshli va mayda fraksiyalardan tozalanadi.

Ohak-kremnezemli bog'lovchi olishda qum va ohak sinchkovlik bilan miqdorlanadi, uzluksiz harakatdagi qoruvchida aralashtirilib, lentali konveyer sistemasi bilan tegirmon ustidagi bunkerga uzatiladi, u yerdan quvurli tegirmonga yanchish uchun ta'minlovchilar yordamida yetkaziladi. Shuningdek, ikki bosqichni o'z ichiga olgan ikki pog'onali usul qo'llaniladi.

Birinchi bosqichda qumni alohida maydalash ma'lum dispers (mayda zarralarga bo'lib) darajaga yetguncha olib boriladi. Bunda ohakni yanchish jarayonidagi amortizatsiyalovchi ta'sirga yo'l qo'yilmaydi. Ikkinchi bosqichda bir turdagi qorishma olinguncha birga aralashtiriladi (1.34-rasm).



1.34-rasm. Perfokarta orqali siklik beton qorish tizimini avtomatik boshqarish moslamasining prinsipial chizmasi:

1 – perfokarta; 2 – deshiflator; 3 – releli blok; 4 – kuchlantiruvchi; 5 – pnevmouzatgich; 6 – miqdorlagichning kiritish qulfi; 7 – fotorele strelkasi; 8 – servodvigatel; 9 – orqaga qaytish aloqasi reexordi.

Gidratli chizmaning qaynama chizmadan farqi shundaki, ohak oldindan davrli yoki to'xtovsiz harakatli gidratorlarda so'ndiriladi. Gidrator bir nechta biri ikkinchisidan yuqori joylashtirilgan, ichida aylanib turuvchi parrakli vallari bo'lgan barabanlardan tashkil topgan. Maydalangan ohak yuqori barabanga uzatiladi, u yerda suv bilan ho'llanadi va keskin aylanuvchi parraklar bilan aralashtirilib, uzun zigzag shaklidagi masofani bosib pastki barabanga tushadi. Gidratorlarda avvaliga plastik massa hosil bo'ladi, keyin kukunga aylanadi. Ohakni momiqqa (pushonkaga) so'ndirish uchun qo'shiladigan suv miqdori ohakning 65–100% ini tashkil qiladi. Ohak-pushonka so'ndirilgandan so'ng tarkibida 5% namlik bo'ladi. Ohak zarralarining maydalovchi jismlarga va tegirmon korpusi devoriga yopishib qolishining oldini olish uchun tarkibida 2–3% namlik qolguncha quritiladi.

Qaynama (кипелка) chizmada ohak-kremnezemli bog'lovchini ishlab chiqarishda qumni yanchishdan oldin quritish talab qilinmaydi, chunki qum tarkibidagi namlik ohakni qisman gidratatsiyasi uchun sarflanadi. Bunday sharoitda ohakning ekzotermik effekti susayadi va ishlab chiqarish sharoitida bog'lovchini qo'llash

osonlashadi. Qaynama chizmada olingan ohak-kremnezemli bog'lovchining tez tishlashishining olidini olish uchun gips toshi qo'shiladi. Tishlashishning tezligini paytirish uchun qoruvchiga kiritilgan suv bilan sulfit-drojjali brajkali eritma yordam berishi mumkin. Alohida maydalashda qaynatma ohak gipsli tosh bilan quruq usulda maydalanadi, qum esa ho'l usul bilan yanchiladi.

Tarkibida yuqori darajada ohak bo'lgan kam harakatlanuvchi silikat beton qorishma tayyorlashda qaynama ohakni 50–70% gacha so'ndirish ahamiyatlidir, chunki issiqlik ajralishni kamaytirish va mahsulotning katta hajmdagi yorilishiga olib keladigan deformatsiya oldini olishga to'g'ri keladi. Zarur darajada ohakni so'ndirish uchun silikat beton qorishmasini ikki pog'onali qorishtirishda ma'lum oraliqni ushlab turish bilan erishiladi. Silikat beton qorishma olish uchun majburiy harakatdagi beton qoruvchi qo'llaniladi. Turbulent turidagi qoruvchilarga titratib qorishtiruvchini qo'llash katta samara beradi. Bu usullar bilan qorishda silikat betonning fizik-kimyoviy xususiyatlari keskin yaxshilanadi, mustahkamligi va sovuqqa chidamliligi oshadi, suvga to'yinishi pasayadi. Tajribalardan ma'lumki, silikat beton qorishmasining yuqori darajada bir turliligi og'ir katokli yanchadigan mashinalarda qorishdadir. Bunday usulda qoruvchining qo'llanilishi qorishni ishqalash bilan birga bajaradi, natijada yumaloq ohak-kremnezemli bog'lovchi hosil bo'lishining oldi olinadi va beton qorishmaning yuqori darajadagi bir jinsliligiga erishiladi.

Maxsus qoruvchi mashina — dezintegratorda silikat beton qorishmasini tayyorlash samaralidir. Bu usulda yumaloq qaynama ohak oldindan yanchilmaydi, bo'laklarga bo'lingandan keyin darhol pushonka so'ndiriladi, keyin mo'ljallangan og'irlik qismi qum bilan dezintegratorga uzatiladi, u yerda bir yo'la mexanik ishlov beriladi va quruq qorishma aralashtiriladi. Dezintegrator ishlovidan chiqqan qorishma beton qoruvchida qayta aralashtiriladi, so'ng qoliplash bo'limiga beriladi. Bu usul bilan olingan silikat beton o'ta yuqori pishqlikka va bir turdagi tarkibga ega bo'ladi.

1.12. G'ovak beton qorishma tayyorlash

G'ovak beton qorishma tayyorlashda qumni yanchish asosiy tay-yorgarlik operatsiyasi hisoblanadi. Sharsimon tegirmonda ho'l usul bilan qum tuyuladi. Bunda qumni quritish barabanlarida quritish zarurati yo'qoladi. Qum yanchilganda tegirmonga zichligi 2000–2500 kg/m³ va namligi 32–35% bo'lgan shlam hosil bo'lguncha suv quyiladi.

Yanchilgan qumning solishtirma yuzasi (sm²/g) g'ovak betonning zaruriy (kg/m³) zichligiga qarab belgilanadi:

1500–2000 solishtirma yuza uchun zichlik 800;

2000–2300 solishtirma yuza uchun zichlik 700;

2300–2700 solishtirma yuza uchun zichlik 600;

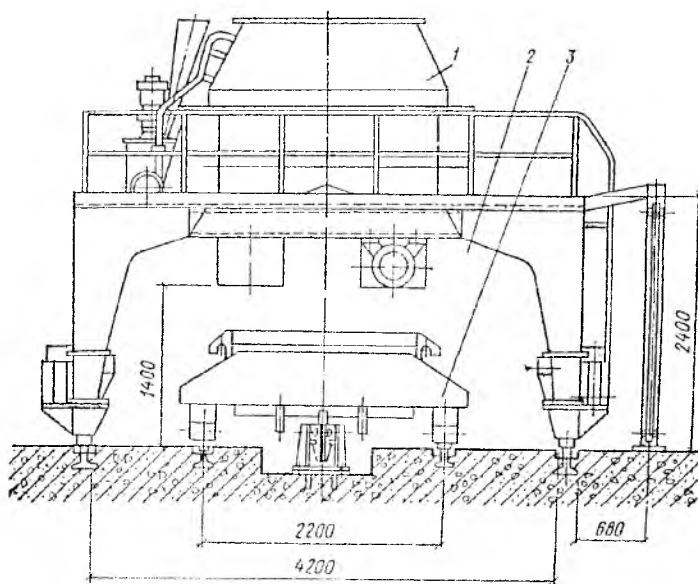
2700–3000 solishtirma yuza uchun zichlik 500 va pastroq.

Yirik yanchilgan qumdan tayyorlangan qumli shlamning zichligi 1,6 kg/l dan kam bo'lmazligi kerak; normal yanchilgan qumli shlam zichligi 1,68 kg/l; rudalarni boyitishdagi ikkilamchi mahsulot shلامي zichligi 1,75–1,8 kg/l.

Yanchish jarayonini tezlatish va plastik xususiyatli shlam olish uchun PAV (yuza faol moddalar) qo'shiladi. Gaz hosil bo'lish jara-yonini yaxshilash va qorishmaning bir turliligini oshirish maqsadida shlamga yanchishda 3% ohakli sut ko'rinishida ohak qo'shiladi. Gaz hosil qilish uchun alyumin kukunining suvli quyqasi yoki pastasi PAP – 1 xizmat qiladi. Alyumin kukuniga oldindan ishlov berib, tayyor-lash jarayonida hosil bo'lgan yog'li plenkasi olib tashlanadi (parafin). Parafinlangan alyumin kukuni zarachalari suv yuqtirmaydi va suvda ho'l bo'lmaydi. Bunday kukunni aralashtirishda qorishmada tekis taqsimlanmaydi, bu esa gaz beton tarkibini yomonlashtiradi. Bun-dan tashqari parafin plenkasi vodorod ajralib chiqish jarayonini sekin-lashtiradi. Alyumin kukuni plenkasini olish uchun elektr pechlarda 200–250°C da to'rt soat davomida qizdiriladi. Kukunni qizdirmas-dan oldin unga suv yuqtirmaslik xususiyatini berish uchun suvli erit-ma PAV bilan ishlov beriladi.

G'ovak beton qorishma tayyorlash uchun bog'lovchi gomogeni-zatorga tushiriladi, u yerda kamerali nasos bilan sarf bunkeriga uza-tiladi. Qumli shlam qorish bo'limining miqdorlagichi ustiga joylash-gan shlam-basseyniga ortiladi. 4–5 soat davomida ushlanib, mexanik va pnevmatik qurilma yordamida tinimsiz aralashtiriladi, keyin na-sos bilan beton qoruvchi bo'limning sarflovchi bakiga uzatiladi.

Gaz ko'rinishdagi qorishma gidrodinamik yoki titratib gaz qoruv-chilarda tayyorlanadi (1.35-rasm).



1.35-rasm. Titratib qoliplaydigan qurilma:

1 — SMS-40 rusumli titratib gaz betonni qoruvchi; 2 — o'zi harakatlanadigan portal; 3 — titratish maydoni.

Gidrodinamik qoruvchi 1800 mm katta diametrli beshta parrakli gorizontaal val (aylanish chastotasi 100 min^{-1} gacha) va 2 ta 380 mm diametrli gidrovint (aylanish chastotasi 1450 min^{-1}) bilan jihozlangan. Qorish kamerasining sig'imi 5 m^3 ni tashkil qiladi. Qoruvchi portalga o'rnatilgan bo'lib, 8–12 m/min tezlikda siljiydi. Titraturuvchi gaz qoruvchining asosiy konstruktiv xususiyati shundaki, uning korpusiga plastinkali ilgakka 2 ta titratgich mustahkamlangan, gorizontaal yo'nalgan 0,3–0,5 mm amplitudali tebranish beradi. Qoruvchida qaytaruvchi parraklar va parrakli aylanuvchi val bor. Titratib gaz qoruvchi, shuningdek, harakatlanadigan portalga o'rnatiladi.

Gidrodinamik qoruvchiga avval qumli shlam, keyin suv, bog'lovchi va qo'shimchalar solinadi. Ikki minutlik aralashtirishdan keyin qoruvchiga kerakli miqdorda alyumin kukunining suvli suspenziyasi beriladi va qorishma qo'shimcha 1–2 minut aralashtiriladi. Titratib qoruvchi qo'llanilganda avval qumli shlam va suv solinadi, 30 sekund

aralashtiriladi, keyin bog'lovchi va alyumin kukunining suvli suspenziyasi qo'shiladi.

Ko'pikli beton qorishma tayyorlash texnik ko'pik olish, bog'lovchi va kremnezem komponentining qorishma aralashmasini olish va ularni qorishtirishdan iborat. Ko'pik hosil qilish uchun ko'pik hosil qiluvchi suv bilan intensiv aralashtiriladi.

Ko'pik hosil qilish uchun kleykanifol, smolosaponin va boshqalar qo'llaniladi. Ko'pikdagi havoli uyachalarning o'lchovlari 1–2 mm; ko'pik qorishma bilan aralashtirilganda yorilib ketishi mumkin emas. Bunday qorishmani tayyorlashda ikki barabanli ko'pik beton qoruvchidan foydalaniladi. Barabanlardan birida ko'pik hosil qiluvchining suvli eritmasidan 5 minut davomida ko'pik tayyorlanadi, boshqasida shu vaqtning o'zida bog'lovchi, kremnezem komponent va suvdan qorishma tayyorlanadi.

Ko'pik qorishmali barabanga tushiriladi va aralashma 2 minut qoriladi.

Ko'pik betonning bir qancha qorishmasi o'rtacha qilish uchun oraliq bunkeriga, keyin qoliplarni to'ldirish uchun tarqatuvchi kyu-belga tushiriladi. Oraliq bunkerda ko'pik beton qorishmasi 20 daqiqadan ortiq qolmasligi kerak.

1.13. Texnologik jarayonni tashkil qilish asoslari. **Umumiy ma'lumotlar**

Yig'ma beton va temir-beton buyumlarni ishlab chiqarishdagi texnologik jarayonlar qator mustaqil operatsiyalardan tashkil topib, alohida jarayonlarga birikadi. Operatsiyalar shartli ravishda: asosiy, yordamchi va transportli turlarga bo'linadi.

Asosiy operatsiyalar beton qorishmasining tayyorlanishi va qorishmani tashkil qiluvchi materiallarni tayyorlash; armatura mahsulotlari va tayyor karkaslarning tayyorlanishi, mahsulotlarni armaturalash va qoliplash; qoliplangan mahsulotga issiqlik bilan ishlov berish; tayyor mahsulotni qolipdan ko'chirish va qoliplarni keyingi siklga tayyorlash, ba'zi bir mahsulotlarning yuza qismini pardoqlashdan iborat. Asosiy texnologik operatsiyalardan tashqari har bir bosqichda yordamchi operatsiyalar ham bajariladi: suv va bug'larning, siqilgan havo, elektr energiyasining olinishi va uzatilishi, xomashyo va yarim tay-

yor va tayyor mahsulotlarning saqlanishi, operatsiyalar va tayyor mahsulotlarning sifatini nazorat qilish va boshqa asosiy operatsiyalarni bajarish uchun zarur bosqichlar olib boriladi.

Transport vositasi bilan bajariladigan operatsiya (jarayon)lar bu materiallar, yarim tayyor mahsulotlar va tayyor mahsulotlarni holat va qolipini o'zgartirmay ko'chirishdir.

Bajariladigan operatsiyalarga mos qo'llaniladigan asbob-uskunalar bajaradigan vazifasiga qarab asosiy-texnologik, yordamchi va transport deb ataladi.

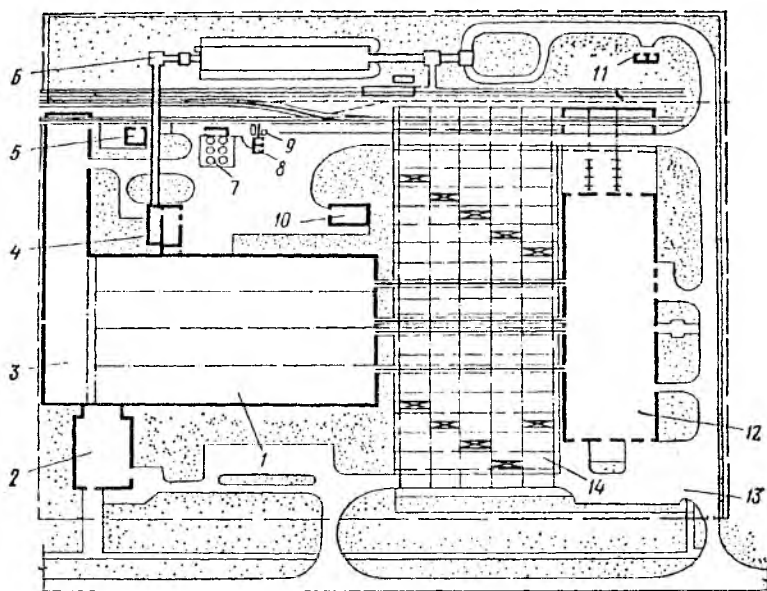
Asosiy va transport asboblari ma'lum ketma-ketlikda bajarish uchun mo'ljallangan operatsiyalar *texnologik tizim* deyiladi.

Yig'ma temir-beton ishlab chiqarishda eng taraqqiy etib rivojlanayotgan texnologik jarayonni tashkil etish — uzluksiz ishlab chiqarish va tayyorlanayotgan mahsulotning turiga qarab texnologik tizimni nihoyatda maxsuslashtirishdir.

Uzluksiz ishlab chiqarishning asosiy qonun-qoidasi o'rnatilgan asbob-uskunalaridan to'liq foydalanish, mexanizatsiya kompleksi, ishlab chiqarish jarayonini avtomatlashtirishni nazarda tutish kerak. Bu qoida har bir ish joyida bajariladigan operatsiyalarning sikl davrini bir-biriga moslashgan holda bir maromda bajarilishini o'z zimmasiga oladi. Bir maromda ishlash uchun ma'lum operatsiyani bajarishda o'rnatilgan vaqt miqdorining doimiy bo'lish va qat'iy vaqt interval bilan siklga rioya qilish talab qilinadi. Sinxronlash texnologik tizimida operatsiyalarni bir-biriga moslab alohida qismlarga bo'lishda har bir qismdagi operatsiyalarning sikl muddati shu texnologik oqim (konveyer)ning har bir qismidagi sikl muddatiga teng bo'lishini ta'minlaydi. Sikl 2 yoki 3 marta katta bo'lgan oqimli qismlarda ishchi yoki moslama o'rni ham mos darajada oshirilishi kerak, chunki boshqa tizimda qismlarda ishlab chiqarish imkoniyati pasaymasligi va qabul qilingan maromda mahsulot olinishi kerak. Uzluksiz oqim mahsulotning qismdan qismga uzatilishida ishlab chiqarish maydonidan unumliroq foydalanish imkonini beradi.

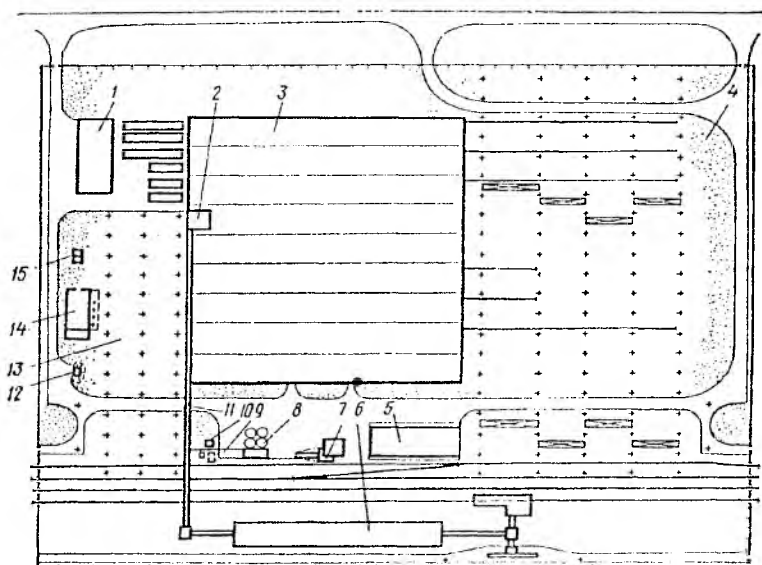
Temir-beton mahsulotlari ishlab chiqariladigan zavod tarkibiga quyidagi: sexlar, inshoot va binolar, bog'lovchi, to'ldiruvchi va po'lat armatura omborxonasi, beton qorish sexi, armatura sexi (tayyor armatura mahsulotlari bilan), qoliplash sexi, beton qotishini tezlashti-

rish, pardozlash va mahsulotlarni yig'ish, yordamchi xizmat va ma'muriy-maishiy binolar, sexlararo va sexlar ichidagi transportlar, vodoprovod (suv manbasi) va kanalizatsiya, issiq va energetik quvvatlar xo'jaligi, nozimxona va aloqa tarmoqlari kiradi. Turli zavod va kombinatlarning bajaradigan vazifalariga ko'ra bosh loyihasi o'zaro bir-biriga yaqin, faqat korxona quvvatiga bog'liq o'lchov, o'rnatish yechimlari va ishlab chiqariladigan konstruksiya nomi bilan farq qiladi. Quyida turli quvvatga ega bo'lgan korxona va kombinatlarning bosh loyihasi yechimi misol tariqasida keltirilgan (1.35 va 1.36-rasmlar).



1.36-rasm. Yirik panelli uysozlik zavodining bosh loyihasi:

1 – asosiy ishlab chiqaruvchi korpus; 2 – ma'muriyat korpusi; 3 – armatura sexi; 4 – beton qoruvchi sexi; 5 – qo'shimchalarni tayyorlovchi bo'lim; 6 – to'ldiruvchilarni uzatuvchi galereya; 7 – sement omborxonasi; 8 – emulsion suyuqlik omborxonasi; 9 – yoqilg'i va moylash materiallari omborxonasi; 10 – kompressor xona; 11 – gaz balonlari omborxonasi; 12 – komplektlash bazasi; 13 – panel tashuvchilarning turar joyi; 14 – tayyor mahsulotlar omborxonasi.



1.37-rasm. Sanoat qurilishi uchun yiliga 200 ming kub metr temir-beton mahsulot ishlab chiqaradigan zavodning bosh loyihasi:

1 – ma'muriyat korpusi; 2 – moylashga tayyorlovchi bo'lim bilan beton qoruvchi sex;
3 – asosiy ishlab chiqaruvchi korpus; 4 – tayyor mahsulotlar omborxonasi; 5 – material-
texnik omborxona; 6 – to'ldiruvchilar omborxonasi; 7 – qo'shimchalarni tayyorlovchi
bo'lim; 8 – sement omborxonasi; 9 – sement o'tkazuvchi quvur;
10 – emulsol suyugligi omborxonasi; 11 – to'ldiruvchilarni uzatuvchi galereya;
12 – yoqilg'i va moylash materiallari omborxonasi; 13 – po'latni tayyorlash bo'limi;
14 – kompressorxona; 15 – gradirxona (issiq suvni sovitadigan minorasifat xona).

Qoliplovchi texnologik qatorlar beton qotishini tezlatuvchi bo'limlar bilan, shuningdek, armatura tayyorlovchi va armaturali karkaslar qatorini bajaradigan jarayonlar bilan o'zaro bog'liqligini hisobga olib joylashtiriladi.

Ishlab chiqariladigan mahsulot samarasi, asosan, murakkab va ko'p mehnat talab qiladigan asosiy texnologik operatsiyalarning bajarilishi mahsulotni qoliplash va beton qotishini tezlatishga bog'liq. Bu operatsiyalar maxsus mashina, mexanizmlar va asbob-uskunalar qo'llaniladigan texnologik tizimning mahsulot tayyorlash usulini aniqlaydi. Yig'ma temir-beton zavodlarida texnologik jarayonni tashkil

etishda oqim usuli qabul qilingan. Uning mohiyati shundan iboratki, butun jarayon ayrim operatsiyalarga bo'linadi, ular maxsus uskunalar bilan jihozlangan alohida ish joylarida qat'iy ketma-ketlik bilan bajariladi. Har bir ish joyida qabul qilingan ishlov berish usuli, asbob-uskuna va tashkiliy tizim bir yoki bir necha o'zaro yaqin texnologik operatsiyalar bajariladi.

Operatsiyalarni har bir ish joyida to'liq sinxronlash jarayonni yanada detallar bo'yicha boshqa operatsiyalarga bo'lish bilan erishiladi. Yig'ma temir-beton ishlab chiqarishda ishlab chiqarishni tashkil qilishning ikki usuli keng tarqalgan: ko'chma va ko'chmas qoliplarda. Ular biri-biridan qolip, mahsulot, mashina va ishchilarni ko'chish shartlari bilan farq qiladi.

Mahsulotlarni ko'chma qoliplarda tayyorlashda texnologik jarayon 3 asosiy usul bilan tashkil qilinadi: agregat-oqim, yarim konveyer hamda davriy va to'xtovsiz harakatlanadigan konveyer usullarida.

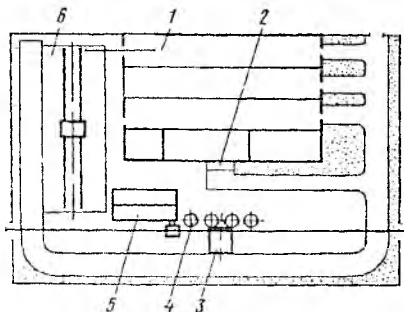
Bu usullarda bir yoki bir necha bir-biriga bog'liq operatsiyalarni bajarish uchun postlar statsionar va ixtisoslashtirilgan bo'lib, uskuna va ishchilar alohida postlarga birlashtiriladi. Texnologik jarayonni ko'chmas qoliplarda tashkil etish stend va kasseta usullari bilan bajariladi.

1.14. Agregat-oqim usulini tashkil qilish asoslari

Agregat-oqim usuli bilan ishlab chiqarishda mahsulot vibratsiya (tebratish) maydonida yoki maxsus o'rnatilgan moslamalar — agregatlar, ya'ni qoliplash mashinasi, beton yotqizgich va qolipni qoliplash postiga joylashtirish uchun qo'llanadigan mashinalardan iborat agregatlarda qoliplanadi.

Bu usulda qolipdagi mahsulot oqim bo'yicha surilganda har bir ishchi postida to'xtash zarurati bo'lmay, mahsulot ishlab chiqarishda zarur bo'lgan postlardagina to'xtaydi. Bunday holatda to'xtash muddati har bir postda turlicha bo'lishi mumkin. To'xtash muddati bajarilishi kerak bo'lgan texnologik operatsiyaga sarflanadigan mud-datga bog'liqdir. Bu turli postda turli texnologik asbob-uskuna o'rnatish, bir yo'la bir necha turdagi mahsulot ishlab chiqarish imkonini beradi.

1.38-rasm. Yiliga 11 ming kub metr hajmda temir-beton quvurlarni ishlab chiqaradigan zavodning bosh loyihasi:
 1 — ishlab chiqarish korpusi; 2 — beton qoruvchi sex; 3 — qabul qilish qurilmasi;
 4 — sement omborxonasi;
 5 — to'ldiruvchilar omborxonasi;
 6 — tayyor mahsulot omborxonasi.



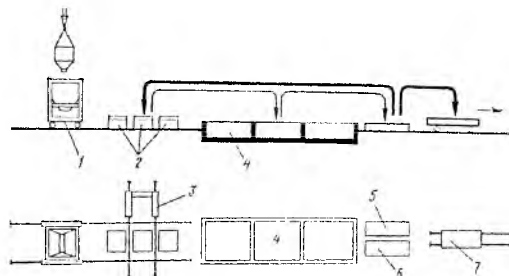
Bir tur mahsulot ishlab chiqarishdan boshqa tur mahsulot ishlab chiqarishga osongina moslanadi. Agregat-oqim tizimida qoliplar vibromaydonga qolip taxlovchi yordamida uzatiladi.

Texnologik tizim tarkibiga: beton quyuvchi bilan qoliplovchi agregat, armaturani mexanik cho'zish yoki elektrik qizdirish uchun moslamalar tayyorlash, qolip taxlovchi, qotirish kamerasi, qolipdan ko'chirish qismi, texnik nazorat, qoliplarni tozalash va moylash posti, armatura zaxirasining maydoni, zaxira qoliplar, ularni doimiy ta'mirlash va tayyor mahsulotni sinash stendlari kiradi.

Agregat-oqim texnologiyasi yuqori moslashganlik, texnologik va transport vositalarining o'z vazifasini bajarishda manevrligi, issiqlik bilan ishlov berish tartibi bilan farqlanadi. Bu katta nomenklaturali mahsulotni ishlab chiqarishda muhimdir.

1.39-rasmda agregat ishlab chiqarishning umumiy chizmasi, ish posti va asbob-uskunalarining agregat-oqim texnologik tizimdagi joylashishi ko'rsatilgan. Texnologik jarayon, asosan, muayyan ish postlarida bajariladigan quyidagi operatsiyalardan tashkil topgan: mahsulotni qolipdan bo'shatish va ko'rib chiqish, qoliplarni yig'ish; qoliplarni tozalash va moylash, armatura karkasini yotqizish yoki zo'riqtirib armaturalash; qoliplash postida beton qorishmasini yotqizish, taqsimlash va zichlash; mahsulotni kameraga joylash, issiqlik bilan ishlov berish va ularni kameradan chiqarish. Texnologik jarayonning ma'lum qismida operatsiya, asosan, boshqalari bilan bir vaqtda bajariladi. Masalan, mahsulotni qolipdan bo'shatish, ularni ko'rib chiqish va qoliplarni tayyorlash ishlari mahsulotni qoliplash vaqtiga to'g'ri keladi.

Agregat-oqim texnologik qatorining ishlab chiqarish mahsuldorligi mahsulotni qoliplash siklining davomiyligi bilan aniqlanadi va u qoliplanayotgan mahsulot o'lchoviga bog'liq bo'lib, keng ko'lamda o'zgarib turadi (5–20 minut).



1.39-rasm. Agregat ishlab chiqarishni tashkil qilish chizmasi:

1 – beton quyuvchi; 2 – seksiyali vibromaydon; 3 – o'zi yurar arava – qoliplarni joylashtiruvchi arava; 4 – qotirish kamerasi; 5 – qolipdan bo'shatish posti; 6 – qoliplarni tayyorlash; 7 – o'zi yurar arava.

Qoliplash va bug'lash sexining ishlab chiqarish texnologik chizmasini tanlashda ishlab chiqariladigan mahsulot nomenklaturasi va ishlab chiqarish hajmini hisobga olish zarur.

Kichik va o'rtacha quvvatdagi kam seriyali temir-beton mahsulotlarini ishlab chiqarish zavodlarida agregat-oqim usulini qo'llash o'zini oqlagan. Katta bo'lmagan ishlab chiqarish maydonida murakkab bo'lmagan asbob-uskuna, kam sarf bilan quriladigan agregat usuli tayyor mahsulotni sexning 1 m² ishlab chiqarish maydonidan yuqori hajmda olish imkonini beradi. Bu usul asbob-uskunalarni qayta o'rnatish va bir mahsulotdan ikkinchi mahsulotni ishlab chiqarishga ortiqcha sarf-xarajatsiz o'tish imkonini beradi. Agregat usuli bilan ishlab chiqarishga yopma va orayopma plitalar, silliq va qovurg'ali qoplamalar, vibramaydonda yakka va guruhli qoliplarda, kolonnalarni tayyorlash, qoziq (svay) va 7,2 m gacha uzunlikdagi regellar poydevor bloklari, bosimsiz quvur va shpallar kiradi. Agregat texnologiyasi bo'yicha ko'p bo'shliqli plita, bir bo'shliqli tayanch va qoziqlar vibramaydonda alohida qoliplarga quyilib, vibromexanizmsiz bo'shliqlar qilish, ko'p bo'shliqli plitalar vibromexanizm o'rnatilgan postlarda bo'shliq hosil qiluvchilar ishtirokida qoliplanadi. Agregat

texnologiya bo'yicha rolikli va kamarli sentrifugada qismlarga ajratiladigan va ajratilmaydigan qoliplarda bosimli va bosimsiz quvurlar, bo'shliqli kolonnalar, tirgovichlar, LEP va yoritgichlar tayanchlari tayyorlanadi. Maxsus uskunada vibrogidropresslash bilan bosimli quvurlar ishlab chiqariladi. Tashqi to'siq panellari, lodja ekranlari, zinapoya marshlari zarbli stolda po'lat va nometall qoliplarda; blok xonalar, sanitar-texnik kabinalar maxsus agregatlarda vakuum texnologiyasi yordamida qoliplanadi.

Texnologik jarayonni alohida ko'p miqdordagi element jarayonlarga bo'lish bir ritm jarayoniga rioya qilinganda oqim ishlab chiqarishni tashkil etish mumkin. Bunda zarur transport vositalari bilan ta'minlanadi. Bunday texnologiya yarim konveyer usuliga kiritiladi. Bu usul yuk shitli vibromaydonda yakka yoki guruhli qoliplarda yopma va orayopma plitalarini qoliplashda, shuningdek, tekis va qovurg'ali panellar, kolonna, 7,2 m uzunlikdagi rigellarni qoliplashda keng qo'llaniladi.

1.15. Konveyer usulini tashkil qilish asoslari

Konveyer usuli — takomillashgan oqim-agregat usuli bilan temir-beton mahsulotlarini qoliplashdir.

Texnologik konveyer tizimlar konveyerlar, halqa yo'l bilan suriladigan qolip-vagonchalar, texnologik operatsiyalarning ketma-ket bajarilishi bilan xarakterlanadi. Ishlab chiqarishni tashkil qilishda ushbu texnologik jarayon qator sikllarga bo'linadi, qolip berilgan tezlik bilan harakatlanish chog'ida ketma-ket har bir konveyer postida sikl bajariladi va umumiy zanjir hosil qiladi.

Konveyer majburiy ritm harakatida postga yetib kelish vaqtini aniqlaydigan, ko'p mehnat talab qiladigan siklning bajarilishi uchun zarur, hamma sikllar uchun bir xil muddat bilan ishlaydi. Konveyer texnologiyasi asbob-uskunalarni qulay o'rnatish va ishlab chiqarish maydonidan unumli foydalanish imkonini beradi. Bunda deyarli hamma jarayonlar mexanizatsiyalanadi, ishni yaxshi tashkil qilish ta'minlanadi, alohida ish ritmiga rioya qilinadi.

Issiqlik agregatlari qoida bo'yicha konveyer halqasining qismi hisoblanadi va majburiy ritmda ishlaydi. Bu texnologik postlar orasida

bir xil oraliqni (konveyer qadami) bir xil o'lchovli qolip, issiqlik agregatining yoyilgan uzunligini ta'minlaydi.

Konveyer tizimlar ish turiga qarab davriy va to'xtovsiz harakatdagi tizimga, transportdan foydalanishiga qarab relsda harakatlana-digan yoki rolikli konveyer qoliplar qatoriga, uzluksiz po'lat tizim hosil qiluvchi qoliplar yoki bir qator elementlar va bort uskunalaridan tuzilgan; issiqlik agregatlari joylashishi konveyeriga nisbatan parallel yuzaga qarab, gorizontal yoki vertikal, shuningdek, konveyerning qoliplash qismi o'zagida tashkil topgan. Konveyer texnologiyasi bir turdagi maxsus tizimda ishlatilishi (yopma va orayopma, ichki va tashqi devor panellari), asosan, yuqori quvvatli zavodlar uchun samaralidir. Oddiy hamda zo'riqtirilgan armaturali kolonna va rigellar, sanitar-texnik kabinalar uchun ham konveyerni qo'llash mumkin.

Mahsulot harakatlanadigan uzluksiz konveyer tizimni hosil qiladigan ko'chma poddonlarda ishlab chiqariladi. Konveyerdagi postlar soni ishlab chiqarilayotgan mahsulot turi va ularni pardoqlash darajasiga (qoida bo'yicha ular 6–15 ta bo'ladi) bog'liq. Postlar texnologik jarayondagi operatsiyalarni bajaradigan mashinalar bilan jihozlangan. Konveyerning ish ritmi, asosan, 10–22 minut, surilish tezligi esa 0,9–1,3 m/s tashkil etadi.

Konveyer tizimi postlarida quyidagi operatsiyalar ketma-ket bajariladi: qolipni tayyorlash, unga armatura va beton qorishmasini yotqizish, ularni taqsimlash va zichlash, qolipni mahsulot bilan uzluksiz issiqlik bilan ishlov berish kamerasiga uzatish, qolipni mahsulot bilan birga kameradan chiqarish, qolipdan mahsulotni ko'chirish va tayyor mahsulotni tekshiruvdan o'tkazish. Konveyer usuli bilan temir-beton ishlab chiqarish texnologik jarayoni kompleks mexanizatsiyalash, avtomotizatsiyalash imkonini beradi, ishlab chiqarish mahsuldorligini sezilarli oshiradi va texnologik asbob-uskunalardan samarali foydalanish bilan ishlab chiqariladigan tayyor mahsulot soni ortadi.

Bu usulning qo'llanilishi chegaralangan nomenklaturali mahsulot ishlab chiqarishda oqilona yo'ldir.

1.16. Stend texnologiyasini tashkil qilish asoslari

Stend texnologiyasining mohiyati shundan iboratki, mahsulotni qoliplash va ularni qotirish qo'zg'atilmagan holatda maxsus o'rnatilgan stendda bajariladi. Quyuvchi va boshqa texnologik asboblardan, shuningdek, ishchi qismlari bir qolipdan ikkinchi qolipga stendda suriladi.

Bu usul katta maydonni talab qilishi bilan birga, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalash va avtomatlashtirishning murakkablashishi bilan katta mehnat talab qiladi.

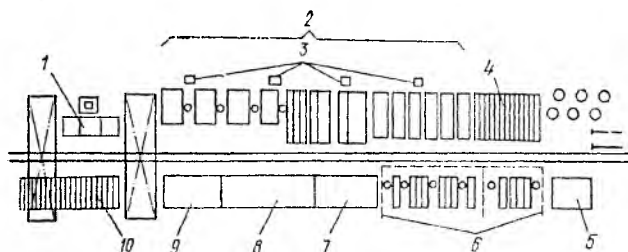
Stend texnologiyasi katta hajmdagi katta o'lchovli-ferma, ikki tomonlama nishabli balka va katta oraliqli konstruksiyalarni, uzunligi 12 m dan ortiq bo'lgan kolonnalarni tayyorlashda juda qulaydir. Stendlarda zo'riqtiriladigan mahsulotlar tayyorlanadi. Ayniqsa, bu usul oldindan zo'riqtiriladigan buyumlar uchun samaralidir, chunki oqim-agregat yoki konveyer tizimida tayyorlanish maqsadga muvofiq emas. Stend usuli asbob-uskunalariga murakkab bo'lmagan oddiy o'zgartirishlar kiritilishi bilan keng nomenklaturali mahsulotlar ishlab chiqarish imkonini beradi. 1.40-rasmda stend texnologiyasining chizmasi keltirilgan.

Mahsulot ishlab chiqarishda stendlarning ikki turi qo'llaniladi: uzun va kalta. Uzun stendlar (paketli va tortuvchi) bir necha mahsulot stend uzunligi bo'yicha bir vaqtda ishlab chiqilganda qo'llaniladi. Armatura paketining turli usullar bilan tayyorlanishi paketli stendlar asbob-uskunasi xususiyatlari, ishlab chiqarishning mexanizatsiyalash darajasini aniqlaydi. Paketli stendda shpallar, svaylar, tayanchlar, tirgovichlar, balkalar va boshqa kichkina ko'ndalang kesimli va armaturalar qulay joylashgan mahsulotlarni ishlab chiqarish samaralidir. Qisuvchi va ushlab qolish moslamalari ixcham o'lchovli va nisbatan yengil, undan foydalanish qulay.

Ko'ndalang kesimi katta bo'lgan eni yoki balandligi mahsulotlar (balka, to'sin (xari), plitalar) katta sterjenli armaturaning yakka yoki guruhli zo'riqishiga talab bo'lsa, tortuvchi stendda bajarish samaralidir.

Kalta stendlarda uzunligi bo'yicha bitta, kengligi bo'yicha bitta yoki ikkita mahsulot ko'pincha gorizontol holatda (ferma, ikki ni-

shabli to'sin) tayyorlanadi. Kalta stendlarda armatura elektr bilan qizdiriladi yoki gidro domkrat bilan cho'ziladi. Uzun stendlar 70 dan 120 m gacha uzunlikda bo'lib, ularda umumiy oldindan zo'riqtirilgan konstruksiyalarda yuklash darajasi chegaralangan va turg'un nomenklaturali mahsulot ishlab chiqarishda foydalaniladi.



1.40-rasm. Tashqi to'siq panellari old ko'rinishini pardoqlashning bir qancha turini stend usulida ishlab chiqarish:

1 - fakturli qorishma tayyorlash joyi; 2 - to'siqni qoliplaydigan qism;
3 - bug' yuborish kolonkalari; 4 - mahsulotni tindiradigan va sayqallaydigan post;
5 - o'chiruvchi; 6 - bo'yash va gruntlash posti; 7 - qolipni o'zgartirish posti;
8 - armatura karkasi omborxonasi; 9 - vkladishlar omborxonasi;
10 - tayyor mahsulot.

Bir yoki ikki element uzunligiga to'g'ri keladigan stendlar kalta, 4--15 bir xil elementlar uzunligiga to'g'ri keladigan stendlar uzun stend deb nomlanadi. Kalta stendlarda istalgan zo'riqtirilgan armaturali, uzun stendlarda esa asosan, tolali ingichka armaturali mahsulot ishlab chiqariladi.

Stendda armatura mexanik yoki elektr toki ta'siri bilan cho'ziladi. Texnologik tizim tarkibiga beton tarqatuvchi va unga beton qorishma uzatib beradigan moslama, tebratgich, vibroshtamplar yoki beton quyuvchining qorishmani zichlovchi titratkichi va asbob-uskunalar, mahsulotga issiqlik bilan ishlov berish uchun asbob va uskunalar kiradi.

Kasseta usuli bilan temir-beton konstruksiyalari turli maqsadda tayyorlanishi keng ko'lamda qo'llaniladi. Bu usulning asl mohiyati mahsulotni qoliplash vertikal holatda statsionar guruhli bo'laklarga ajratiladigan metall qolip-kassetalarda mahsulot zarur pishqlikka ega

bo'lgunga qadar ro'y beradi. Mahsulot ishlab chiqaradigan ishchilar bir kasseta moslamasida mahsulotni qoliplagandan so'ng boshqasiga oladilar, qoliplar soni mosligi uzluksiz ishlab chiqarish oqimini yuzaga keltiradi.

1.17. Beton va temir-beton buyumlarini qoliplash.

Umumiy ma'lumotlar

Mahsulotlarning qoliplash jarayoni — ularni yig'ma temir-beton zavodlarda tayyorlashning eng muhim bosqichi bo'lib, u, asosan, mahsulotlarni tayyorlash usulini belgilab beradi. Mahsulotlarning qoliplash jarayoni quyidagi operatsiyalardan iborat: qolipni yig'ish, qolip va bort uskunalarini tozalash va moylash, armatura karkasini qolipga joylashtirish va belgilash, oldindan zo'riqtirilgan temir-beton konstruksiyalarni tayyorlashda qolip tayanchlarga armaturani tortish, beton qorishmasini joylashtirish, taqsimlash va zichlash, shuningdek, mahsulotning yuza qismiga ishlov berish va nihoyat, issiqlik ishlovidan keyin tayyor mahsulotni qolipdan chiqarish.

Qoliplagandan keyin tayyor bo'lgan mahsulot bir jinsli tuzilishdagi beton bo'lib, belgilangan geometrik shakl va o'lchamlarga ega bo'lishi armaturalar va o'rnatish detallari loyihada ko'rsatilgandek joylashishiga, shuningdek, yaxshi sifatli yuz qismiga ega bo'lishi kerak.

Qoliplash sifati, demakki, tayyor mahsulot sifati: qoliplar o'lchamining aniqligi, ularning ishchi yuza qismlari va moylash vositasining sifati, shuningdek, beton qorishmasining reologik xususiyatlari qabul qilingan qoliplash jihozlari va uning ishlash tartibiga to'liq mosligi bilan belgilanadi.

1.18. Qoliplarning turlari

Qoliplarning asosiy vazifasi belgilangan shakl va o'lchamdagi, to'g'ri qirrali va silliq ishchi yuz qismiga ega bo'lgan mahsulot olishni ta'minlash. Qolip konstruksiyasi zaruriy bikirlikka ega bo'lishi kerak. Qoliplar sodda hamda yig'ilganda va ochilganda qulay bo'lishi, elementlari bir-biriga zich yopishib turishi kerak. Qoliplarning o'lchamlardan chetlanishi O'zRST tomonidan belgilanadi. Bunda ular faqat minusli qilib belgilanadi, chunki ekspluatatsiya jarayonida

qoliplarning qisqichlari susayadi, yig'ilgan qolipning zichligi buziladi va mahsulotlarning o'lchami ancha ortadi. Chiziqli o'lchamlardan (uzunlik, kenglik, chuqurlik) chetlanishdan tashqari umumiy va mahalliy egrilikka, yig'ishda qolip elementlari yopishishining zichligi, qirralar o'rtasidagi burchaklarga, shuningdek, ishchi yuz qismiga nisbatan chetlanishlar belgilanadi. Qoliplarning quyidagi belgilariga qarab bir nechta turga ajratish mumkin: ish sharoitidan kelib chiqib qoliplar mahsulotlarni tayyorlash jarayonida ko'chma (kran yoki vagonetkalar yordamida) va qoliplash stendlarida yig'iladigan statsionar turlarga, shuningdek, zo'riqtirilgan qolip turi, bunda armatura tortishdagi zo'riqishni qolip tayanchlari qabul qilinadigan (kuchlangan qoliplar) va zo'riqtirilmagan turlariga ajratiladi. Qoliplar, shuningdek, individual — bir mahsulot va guruhli — bir nechta mahsulotlar uchun mo'ljallangan turlarga bo'linadi. Ayniqsa, stend qoliplari ko'p hollarda mahsulotlarga issiqlik bilan ishlov berish uchun ham qo'llaniladi. Ayrim hollarda qolipning almashtiriladigan va ko'chadigan detali uning tag qismi, bortli elementlari esa qoliplash mashinasining ajralmas qismi hisoblanadi.

Mahsulotlarni tayyorlash vaqtidagi holatiga qarab gorizontal va vertikal qoliplarga ajratiladi. Qoliplar tekis va profilli (matritsa shaklida) taglikda, material turi bo'yicha esa metall, temir-beton, yog'och va kombinatsiyalangan bo'lishi mumkin. Konstruktiv imkoniyatlari bo'yicha qoliplar ochiluvchan, ochilmaydigan, ya'ni sharnirli ochiladigan bortli yoki devorli, shuningdek, qisman ochiladigan bo'lishi mumkin.

Texnologik qoliplash uskunalariga avtomatlashtirilgan qoliplash postlarini zudlik bilan ochiladigan mexanizatsiyalashtirilgan bort uskunalari tegishli hisoblanadi; qolipni shakllantiruvchi jihozlar va vositalar (sigiluvchan panjaralar, bo'shliq yaratuvchi vkladishlar, profilashtiruvchi moslamalar, ajratuvchi devorlar, o'rnatish detallarini belgilovchi moslamalar) mansub hisoblanadi.

Eng keng tarqalganlari metall qoliplar; yog'och va temir-betonli qoliplar kam qo'llaniladi. Qoliplar konstruksiyalari va materiallarini to'g'ri tanlash temir-beton mahsulotlarini ishlab chiqishga sezilarli ta'sir ko'rsatadi. Qoliplarni ekspluatatsiya qilishning davomiyligi mahsulotlarni qoliplashtirish davomidagi chidam aylanishlari miqdori

bilan belgilanadi. Metall qoliplar aylanishlarining eng ko'p miqdori issiqlik bilan ishlov berish hisobga olinganda 1000 taga qadar.

Qoliplar xizmat qilishini loyihaviy ta'minlashga ularni to'g'ri ekspluatatsiya qilish bilan erishish mumkin — o'z vaqtida va puxta tozalash, moylash, bo'yash, shuningdek, mahsulotlarni qulaylik bilan qolipdan chiqarish orqali.

Buning uchun qolipning yon yuziga ochiladigan tomonga nisbatan 1:10 va 1:20 qiyalik (uklon) beriladi, boshqa hollarda ochiladigan bortlar va devorlar qo'llaniladi.

Yig'ma temir-beton zavodlarida qoliplarning metalliligi juda yuqori. Ular, odatda, metallilikning va butun texnologik jihozlarning kamida 50% ini tashkil etadi. Shu munosabat bilan ishlab chiqarishning samaradorligida qoliplilikka katta e'tibor qaratiladi. Zavodlarning solishtirma qolipliligi (qoliplarga talab) 1 m kub loyihaviy quvvatga 14 kg ni tashkil etadi.

Qoliplilik keng turdagi mahsulotlarni tayyorlash uchun moslashtirilgan qoliplarni qo'llashda kamayadi. Qolipning inventar poddoni mahsulotlarning eng katta gabaritlari bo'yicha qo'llaniladi; mahsulotning turi o'zgarganda butun qolip emas, balki uning bort ta'minoti o'zgaradi, uning metalliligi 0,8 t/m kubni tashkil etadi. Demak, tayyorlanadigan mahsulotning turli xilligi qolip o'lchamlarining maksimal o'lchovlarda o'zgarishi bilan kuzatilishi mumkin.

Qoliplarning universalligiga intilish ularni oqim sur'atini buzmasdan sistematik qayta sozlashga olib keladi. Bu holda ishda qoliplarning zaruriy minimal miqdori bo'ladi, boshqa qoliplar esa qayta jihozlanadi va ehtiyojga qarab ishlab chiqarishga kiritiladi.

Qoliplarning ishlab chiqarishdagi bandligi amaliy qo'llanishning maksimal imkoniyati nisbatiga teng bo'lgan qolipni qo'llash koeffitsienti bilan aniqlanadi.

Dasturda belgilangan mahsulotlar komplektini chiqarish uchun qoliplarning kerakli miqdori quyidagi formula bilan aniqlanishi mumkin:

$$N_{\text{kompl}}^f \times Q/Q_{\text{max}} = Q/TSmQ_{\text{sm}}$$

Bu yerda Q — dasturda belgilangan mahsulotlar komplektini

chiqarish uchun qoliplarning aylanishlari miqdori; $Q_{\max}$ – mahsulotlar komplektini chiqarish davomida qoliplarning mumkin bo'lgan maksimal aylanishlar miqdori; T – mahsulotlar komplektini chiqarishning davomiyligi, sutkada; S_m – smenalarning sutkadagi soni; Q_{sm} – qolipning smenada aylanishlar soni.

Qoliplarning aylanishi. Qoliplar ekspluatatsiyasining davomiyligi aylanishlar soni bilan aniqlanadi. Metall qoliplarning mahsulotlarga issiqlik ishlovini bergandagi normal aylanishlanishi 1000 aylanishni tashkil etadi. Qoliplar aylanishlanishining davomiyligi mahsulotlarni tayyorlash siklining uzunligiga mos keladi, umumiy ko'rinishda u quyidagi formula bo'yicha hisoblab chiqilishi mumkin:

$$T_{q. ob} = T_{q. op.} + T_k + St_{k.t}$$

Bu yerda $T_{q.op.}$ – qoliplash operatsiyalarining o'rtacha davomiyligi; T_k – kamerada ishlov berishning davomiyligi; $St_{k.t}$ – qolipni betonlashga tayyorlash vaqti.

Texnologik jarayon uchun qoliplar soni ishlab chiqarish turi va issiqlik agregatining turiga bog'liq (siklli, to'xtovsiz). Qoliplar temir-beton mahsulotlardagi umumiy tannarxining solishtirma qiymati 7–15% ni tashkil etadi.

1.19. Qoliplarning konstruksiyalari

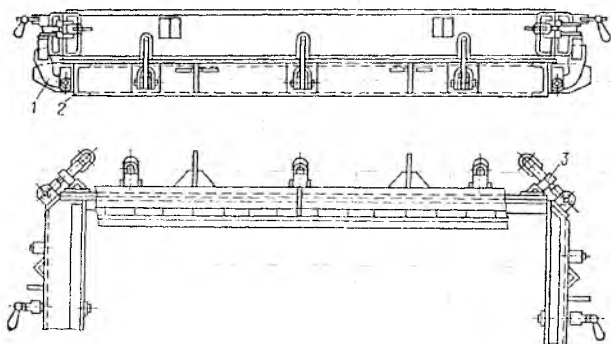
Poddon va bortli metall qoliplar zavodlarda eng keng tarqalgan: ularda plitalar, balkalar, ustunlar va asosan, agregat ishlab chiqarishdagi boshqa mahsulotlar tayyorlanib, bu qoliplarni ko'chirish bilan bog'liq. Shuning uchun qoliplar bikir, nisbatan yengil, ko'chirilganida deformatsiyalanmaydigan bo'lishi kerak. Sharnirli ochiladigan bortli qoliplar ko'p kovakli nastillarni, tashqi devorlarning panellari va boshqa mahsulotlarni tayyorlash uchun qo'llaniladi. Bundan tashqari ochiladigan bortli soddalashtirilgan qoliplar (1.41-rasm), shuningdek, eshik va deraza o'rinlari uchun bo'shliq yaratuvchi vositalar qo'llaniladi.

Metall qoliplarning poddonlari (tagliklari) №14–18 shveller va 8–10 mm qalinlikdagi list po'latdan tayyorlanadi. Poddonlardagi kesishuvchan panjaralar konstruksiyalarning bikirligini sezilarli darajada oshiradi. Bort elementlari shvellerlardan, burchaklardan yoki listli po'lat va burchaklar tarkiblaridan tayyorlanadi. Poddonga bort, odatda, quvursimon yoki plastinkali sharnirlar yordamida biriktiriladi.

1.41-rasm.

Devorlari tashqariga
ochiladigan qolip:

1 — devorning tag
asos bilan sharnir-
li bog'lanishi; 2 —
tag asos (poddon);
3 — burchak qulfi.



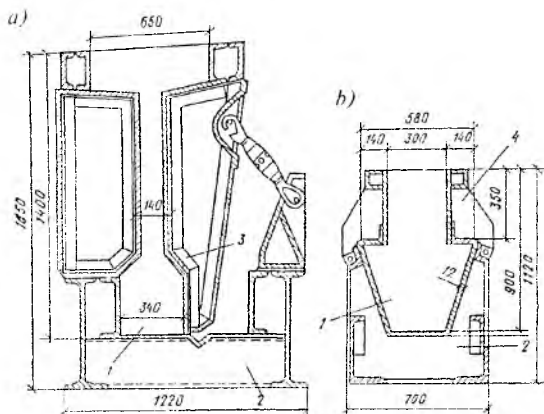
Qolipning uzun va ko'ndalang bortlari o'zaro turli sistemadagi qulflar bilan biriktiriladi. Tortiladigan qulflar bortlarning puxta mahkamlashu-vini ta'minlaydi va ular vibratsiya ta'sirida ochilib ketmaydi. Klin (pona) tipli qulflar sodda va ekspluatatsiya qilganda ishonchli, ammo ishlash davomida ko'p mehnat talab qiladi va qoliplarning deformatsiyalanishiga olib keladi. Eng sodda turi kiyiladigan qulflar hisoblanadi.

Qoliplarning ko'chirilishida ularni ko'tarish uchun poddonlarga yopishtirilgan ko'taruvchi ilgaklar uning oxiridan beshdan bir maso-fada joylashadi; qisqichlar tomonlardan chiqib ketishi va qolipning gabaritlarini kattalashtirmasligi kerak.

1.42-rasmda zo'riqtirilgan balkalarni tayyorlash uchun qoliplar-ning kuchlangan turlari ko'rsatilgan. Qoliplarning konstruksiyasi ar-

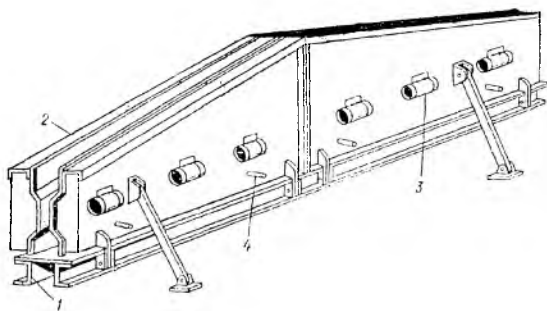
1.42-rasm. Uzunligi 12 metrli oldindan zo'riq-tirilgan kranosti balkasi (a) va rigel (b)ni tayyorlash uchun mo'ljallangan kuch-langan qoliplar:

1 — mahsulot; 2 — qolip-ning zo'riqtiruvchi qismi;
3 — yechiladigan devor;
4 — ochiladigan devor.



1.43-rasm. Ikki nishabli balka uchun qolipning umumiy ko'rinishi:

1 – tag asos (poddon); 2 – bug' o'tkazgichli bo'ylama devor; 3 – osma tebratgich; 4 – bug' chiqariladigan trubka.



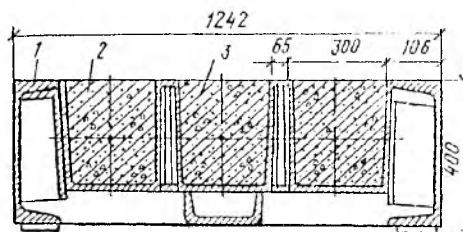
matura kuchlanishini qabul qilish va uning qolipda mustahkamlanishiga mo'ljallanadi.

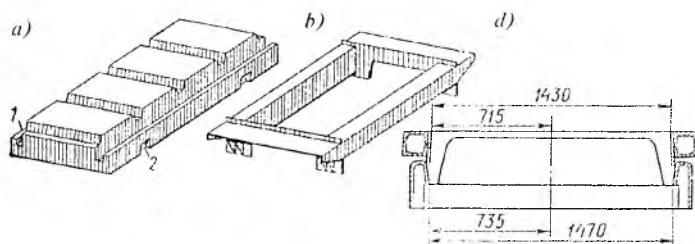
Yig'ma-ochiladigan qoliplar, asosan, balandligi kenglikdan kattaroq bo'lgan yupqa tavr kesimli kran osti balkalari, ikki skatli yopish balkalari va h.k. konstruksiyalarni tayyorlash uchun ishlatiladi. Yechiladigan tavr kesimli metall qolip poddon, ikki yon va ikki chetki yopqich (shit)lardan iborat. Tagi shvellar bilan yopishtirilgan, yon yopqichlar esa bikir qovurg'alar bilan kuchaytirilgan bo'ladi. Shveller va yon yopqichlarda dumaloq teshiklar yasalgan, ular orasidan boltlar o'tkazilib, po'lat simlar bilan buraladi; shu orqali butun qolipning bikirligi ta'minlanadi.

Bikir beton qorishmalarning ishlatilishi qoliplangandan keyin zudlik bilan bort ta'minotini olish imkonini berishini inobatga olib, ochiladigan va suriladigan ta'minotlar ancha ratsional bo'lib, ular amaliy cheklanmagan aylanishlanishga ega bo'ladi. Ochilmaydigan qoliplarning konstruksiyasi poddon bilan yaxlitlikni tashkil etadi (1.44-rasmda keltirilgan).

Borti ochilmaydigan qoliplar qoliplardan chiqarish imkoniyatini beruvchi (tavrlar balkalar, progonlar, shpallar va h.k.), yon yuzalari

1.44-rasm. Oldindan zo'riqtirilgan 3 dona beton qoziq (svay) tayyorlash qolipi: 1 – qolipning devori; 2 – beton qoziq; 3 – oldindan zo'riqtirilgan sterjen.



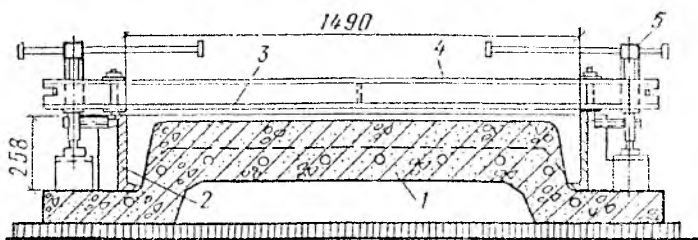


1.45-rasm. Orayopmalar (plita) uchun yig'ma qolip:

a — tag asos (poddon); *b* — yechiladigan tutib turuvchi (obechutka); *d* — yig'ilgan qolipning kesimdagi ko'rinishi; 1 — devorchalar (dopmuk); 2 — ilgak uchun tuynuqlar.

qiya bo'lgan mahsulotlarni stendlarda ishlab chiqarishda ishlatiladi. Bortli yig'ma-ochiladigan qoliplar stendlarda murakkab konfiguratsiyadagi mahsulotlarni, shuningdek, tekis va qovurg'ali panellarni tayyorlash uchun qo'llaniladi. Yarim bortli va ochiladigan ramali qoliplar (1.45-rasm) PKJ plitalarini, ko'p kovakli panellar va boshqa mahsulotlarni tayyorlashda ishlatiladi.

Yirik o'lchamdagi yupqa devorli plitalar, panellar, yig'ma sirtlarning egri elementlari va boshqa shu kabi konstruksiyalarni ishlab chiqish uchun ochilmaydigan temir-beton qolip-matritsalar qo'llaniladi. Ular, odatda, M 200—M 300 markali betonlardan tayyorlanadi. Matritsaning ishchi yuzidan 25–40 mm masofada beton qalinligida $3/4-1$ diametrli metall quvurli isitish registri qo'yiladi. Ishchi yuz qismiga 1:2–1:3 tarkibdagi sement-qum qorishmasi bilan ishlov beriladi.



1.46-rasm. Yupqa devorli qovurg'ali plita uchun temir-beton matritsa:

1 — matritsa; *2* — metall devor; *3* — plita; *4* — traversa; *5* — burama vinili domkrat (ko'targich).

Yupqa devorli qovurg'ali panellarni qoliplashirish uchun metall bortlar bilan jihozlangan temir-beton matritsa ishlatiladi (1.46-rasm).

Mahsulotlarni avvaldan moylangan silliq matritsalaridan chiqarish uchun zarur bo'lgan kuch 40–50 MPa ni tashkil etadi. Katta yuzali elementlarni chiqarib olish kuchi yetarli darajada katta, bundan tashqari yupqa konstruksiyalarni matritsalaridan chiqarib olishda note-kis kuchning ishlatilishi darz ketishga olib kelishi mumkin. Shu sabab vintli domkratlar, murakkabroq holatlarda pnevmatik yoki gidravlik siqib chiqaruvchilar qo'llaniladi, ular mahsulot ust qismida teng joy-lashtiriladi.

Metall-yog'ochli qoliplar nostandart mahsulotlarning katta bo'lmagan partiyalarini ishlab chiqishda qo'llaniladi (100 donagacha). Yog'ochdan qolipning asosiy elementlari (poddonlar, yon devorlar va b.), metallidan esa barcha bog'lovchi qismlar (qulflar, sharnirlar, yopqichlar va b.) tayyorlanadi. Yog'ochdan tayyorlangan poddonlar va bort elementlari bikir qovurg'a yoki metall karkaslar yordamida kuchaytirilishi mumkin.

Temir-beton mahsulotlarning ust qismi sifatini yaxshilash uchun qoliplarning ishchi ust qismi shpatlevka bilan qoplanishi va ikki marotaba etinol loki yoki nitroemal bilan bo'yalishi kerak.

Qoliplarning bog'lash elementlari, bikirligi, o'lehamdan chetla-shishi xuddi metall qoliplarniki kabi.

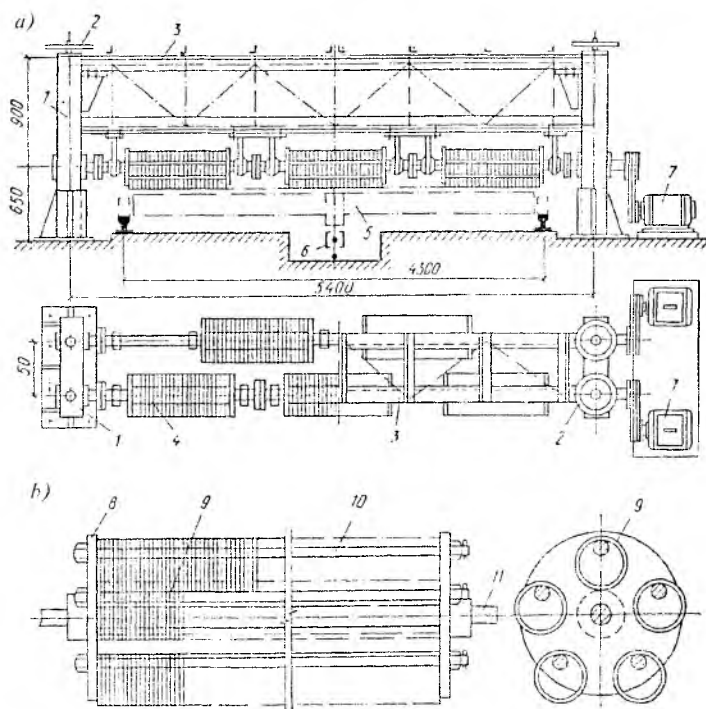
Yuqori sifatli yog'och qoliplarning ishchi ust qismlari polimerlar bilan qoplanadi va boshqa qismlari namlanishdan himoyalangani. Relefl mahsulotlar yoki murakkab chizmalı mahsulotlar shishali plastik qoliplarda va polimerli ishchi qatlamdagi temir-beton qoliplarda tayyorlanadi; mahsulotlar sifatining bir xilligida ikkinchi holatda smola sarflanishi bir necha marotaba qisqaradi, shishaipakning sarflanishi ham kamayadi. Temir-betonli qoliplar turli shakldagi va maqsaddagi mahsulotlarni tayyorlash uchun qulay.

1.20. Qoliplarni tayyorlash

Qoliplarni va qoliplash jihozlarini toza saqlash nafaqat ularni ekspluatatsiya qilish muddatini uzaytirish, balki yuqori sifatli mahsulotlarni tayyorlashni ta'minlash uchun ham muhim. Har bir qolip-lash siklidan keyin qoliplar tozalanadi va moylanadi. Buning uchun

mashinalar, moslamalar va moylash materiallari qo'llaniladi. Qoliplar va poddonlarni tozalash uchun po'lat simli silindrik cho'tkalar, abraziv toshlari va metall halqalardan qilingan inersion frezlar ishlatiladi. Qattiq cho'tkali mashinalar yoki abraziv toshlar 2–3 oyda bir martadan ko'p ishlatilmaydi, chunki bunday tozalashda metall yemirilib ketadi.

Ko'pincha poddonlarni tozalash inersion frezali mashinalar bilan bajarilib, ular metall halqalardan iborat bo'ladi va beshta halqada erkin osilib turadi (1.47-rasm). Freza aylanishida halqa poddonning yuz qismiga zarb bilan tegadi va unda qolgan sement qorishma yuqini



1.47-rasm. Tag asos (poddon)ni tozalash mashinasi:

a – umumiy ko'rinish; *b* – inersion frezlar bloki; 1 – tirgak (stoyka); 2 – balandlikni boshqaruvchi mexanizm; 3 – ferna; 4 – inersion frezlar bloki; 5 – tag asos (poddon); 6 – konveyerning uzatma (privod) moslamasi; 7 – elektrodvigatel; 8 – flanets; 9 – shayba-freza; 10 – metall tayog; 11 – val (o'q).

yemiradi. Tozalash mexanizmi ikki parallel joylashgan vallardan tashkil topib, unda shaxmat tartibda inersion frezlarning bloklari joylashtiriladi. Frezning aylanish chastotasi $300-350 \text{ min}^{-1}$. Poddonga frez bilan ishlov berilgandan keyin ajralib chiqqan bo'lakchalar metall shetkalar yordamida tozalanadi.

Poddonlarni ikki chizma bo'yicha tozalash mumkin: birinchisi — mashina poddon ustidan yurganda; ikkinchisi — agar poddon mashina ostida yursa; ikkinchi chizma konveyer texnologiyada qulay hisoblanadi.

Kasseta qoliplarining ajratuvchi devorlarini tozalash uchun yuradigan silliqlashtiruvchi mashina qo'llaniladi. Mashina ikki dona silliqlashtiruvchi kallaklar (роковка) bilan jihozlangan bo'lib, ularga uchmadan abrazivli toshlar biriktirilgan. Aravachada o'rnatilgan kallak vertikal tarzda yo'nalish bo'yicha yuradi, u esa o'z navbatida yuqori tayanch ramada otsek bo'yicha harakatlanadi. Kasseta devorlari oyida bir marta silliqlashtiriladi.

Qoliplarni tozalash uchun kimyoviy usul ham qo'llanilib, u qator kislotalar xususiyatlariga asoslanadi. Masalan, tuzli kislota (xlorid kislota) sement plenkani yemiradi. Reaksiyani tezlashtirish uchun 0,2% qorishmali NaNO_2 va KNO_2 tuzlarining eritmasi katalizator sifatida qo'llaniladi. Kimyoviy tozalashni bir yilda bir martadan kam bo'lmagan miqdorda amalga oshirish kerak. Qoliplarni maxsus postda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilgan holda tozalash kerak.

Temir-beton mahsulotlari sifatiga betonning qolip ust qismiga yopishib qolishi ta'sir ko'rsatadi. Yopishib qolishni kamaytirish usullaridan biri — moylarni qo'llash. To'g'ri tanlangan va yaxshi surilgan moy mahsulotning ajralishini yengillashtiradi va uning ust qismini silliq holda olish imkonini beradi.

Moy quyidagi talablarga javob berishi kerak: sovuq va issiq ($40 - 50^\circ\text{C}$ gacha) yuzalarga sochuvchi moslama (распылитель) yoki cho'tka bilan uzluksiz yupqa qatlamda ($0,1-0,3 \text{ mm}$) surtiladigan bo'lishi; metall qolip bilan yetarlicha adgeziyaga ega bo'lishi; qotayotgan betonga yomon ta'sir qilmasligi; yetarli darajada suvga chidamli va beton bilan aralashib ketmasligi, mahsulotlarda dog'larni qoldirmasligi, qolipning ishchi ust qismini korroziyaga olib kelmasligi, sexlarda antisanitar holatlarni keltirib chiqarmasligi va yong'indan xavfsiz bo'lishi kerak.

Zavodlarda moyning uch turi ishlatiladi: suvli va suv-moyli suspenziyalar, suv-moyli va suv-sovunli emulsiyalar, mashina moylari, neft mahsulotlari va ularning aralashmalari.

Suspenziyalar — eng sodda moy turi bo'lib, ular zavodlarda boshqa moylash vositalari yo'q bo'lgan hollarda ishlatiladi. Ularga ohakli, bo'rli, tuproqli va shlakli (mozaika mahsulotlarni silliqlashtirishda olinadigan chiqindilardan tayyorlanadigan)lar tegishli. Ammo bu suspenziyalar tez yuviladi.

Emulsion moylar. Eng chidamli va tejimli suv-moyli emulsion moylar, masalan, nordon sintetik emulsol ESK asosida tayyorlanadi. Emulsol vereten moyidan (35%) va yuqori molekulyar sintetik kislota (5%)dan olingan qora-jigarrang suyuqlik. EKS emulsolidan bevosita emulsonli («moy suvda») va qayta emulsolli («suv moyda») tayyorlanadi; oxirgisi suvga ancha chidamli. Bevosita emulsolli emulsion moy tarkibi quyidagicha: yumshoq kondensatli suv — 90 l, EKS emulsoli — 10 l, kalsiylashtirilgan soda — 700 g; qayta emulsolli moy tarkibi: ohakning suvdagi eritmasi (1 g ohakka 1 l suv) — 53 l, suv — 27 l, emulsol — 20 l.

Ayrim zavodlarda avtotraktor transmission moyining (nigrol) suv emulsiyasi va sovunnaft ishlatiladi; oxirgisi o'rniga ayrim hollarda emullashtiruvchi va barqarorlashtiruvchi komponent sifatida soapstok yoki xo'jalik sovuni chiqindilari ham ishlatiladi. Nigrol o'rniga avtolni ishlatish mumkin, bunda uning moylashdagi miqdori 1,5–2 martaga ortadi.

Suv-sovun-moyli emulsion moylar kassetali qoliplar uchun ishlatishi maqsadga muvofiq; ularni 100 gradusdagi metallning issiq ust qismlariga surish mumkin. Bu moylar qoliplarning devorlarida kuyish dog'larini qoldirmaydi va yengil tozalanadi. Qoliplarning ichki burchaklariga emulsiya surish qiyin kechadi, shu sabab ular avtol va solidol bilan moylanadi.

Mashina moylari, neft mahsulotlari va ularning aralashmalari moylash vositalarining alohida guruhini tashkil etadi. Avtol, solyar, vereten, ishlatilib bo'lgan moylar va ularning kerosin bilan 1:1 massadagi arashmalari keng ishlatiladi. Solyar moyidan, solidol va kuldand (yoki kukunsimon ohakdan) olingan moylash vositasi 1:0,5:1,3 massadagi nisbati qolipdan tez yechilishni ta'minlab beradi. Bug'lantirganda solyar moyi qariyb to'laligicha uchib ketadi, beton

va qolip orasida esa osonlik bilan tozalanadigan poroshok qatlami qoladi. Petrolatum-kerosinli moy ko'plab zavodlarda qo'llaniladi, u betonning qolip bilan yopishib qolishini yengillashtiradi, dog'lar qoldirmaydi, defitsit emas, saqlashda qatlamlashib ketmaydi, past haroratda ham ishlatish mumkin. Solyar moyida yoki kerosinda eritilgan petrolatum va nigrol moyining kamchiligi shundaki, og'iz va burun bo'shlig'iga yomon ta'sir ko'rsatadi. Bu kamchilikni bartaraf etish uchun moylash mashinalar ustiga maxsus qalpoqlar o'rnatiladi.

Moylarni tayyorlash, shu jumladan, emulsiyalar turli qorishtirgichlar yordamida ultratovush yoki mexanik emulgatorlardan foydalangan holda ishlab chiqiladi.

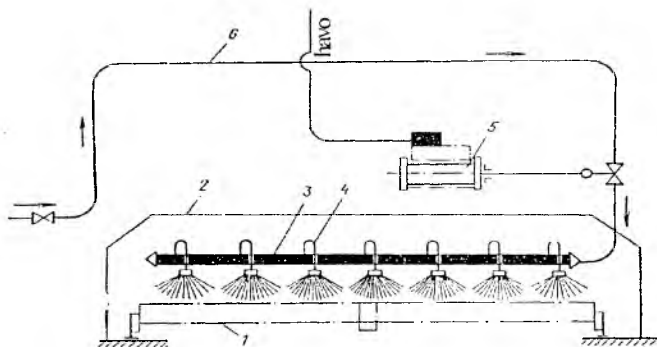
Nigrol-sovunli emulsiya va EKS emulsoli asosidagi bevosita emulsiya AD-6 akustik dispergatorida tayyorlanadi, uning asosiy elementi gidrodinamik o'zgartiruvchi yoki suyuqlik vositasi yordamida olinadi.

Gidrodinamik o'zgartiruvchi soplo va uning oldida mustahkamlangan metall plastinkadan iborat bo'lib, u suyuqlikning soplodan o'tishida tebranadi. Suyuqlikning o'tish tezligi va soplo bilan plastinka o'rtasidagi masofa eng ko'p chastotali chayqalishlar rejasida olinadi (18-22 ming Gts). Akustik dispergator yopiq sikl bo'yicha ishlaydi. Komponentlar bakka yuklatiladi, suyuqlik gidrodinamik o'zgartiruvchidan o'tkaziladi va yana bakka tushadi. Aralashtiruv 10-15 minut kechadi, bunda suyuqlik tizim orqali 4-5 marta o'tadi. Tayyor emulsiya xarajat bakiga yetkaziladi, undan esa 0,4-0,5 MPa bosim ostida sochuvchi moslamaga uzatiladi. Uni xona haroratida 3 sutkagacha saqlash mumkin.

Kerosindagi mashina moyi qorishmasi kabi bir xil mahsulotlardan moylarni tayyorlashda parrakli qorg'ich ishlatiladi. Quyuq surtma yoki qattiq modda (mas., petrolatum) turdagi materiallar avval tomchi-suyuqlik holatiga qadar eritiladi, shundan keyin isigan materialga aralashtirishda kerosin quyuladi. Bunday moy qatlamlashib ketmaydi va ancha uzoq saqlanadi. Ohakli, bo'rli va boshqa suspenziyalar oddiy parrakli qorg'ichlar (qorishma qorg'ich) yoki kraskoterkalarda tayyorlanadi. Suspenziyalarni uzoq saqlash kerak emas, chunki ular nisbatan tez cho'kadi.

Qoliplarning ust qismiga moylar turli sochuvchi moslamalar bilan sochiladi (1.48-rasm), ularni qo'llash noqulay bo'lgan joylarda

esa maxsus mexanizmlar qo'llaniladi. Agar moylash uchun siqilgan havo qo'llansa, ancha yupqaroq sochish va katta shaklga erishish mumkin. Moy sarfi uning konsistensiyasiga, qolip konstruksiyasi va turiga (gorizontal yoki vertikal), moy surish usuliga (qo'l yoki mexanik), surtiluvchi yuza qismining sifatiga bog'liq.



1.48-rasm. Moylash jarayoni amalga oshiriladigan postning tuzilishi:

1 – moylanayotgan poddon; 2 – moy purkaydigan moslama uchun kamera;
3 – taqsimlovchi quvur; 4 – forsunkali sifon; 5 – pnevmatik silindr; 6 – ishchi quvur (havo).

1.21. Mahsulotlarni qoliplash usullarining tasnifi

Yig'ma temir-beton konstruksiyalarini qoliplash umumiy mehnat xarajatlarining 40% ini tashkil etadi. Qoliplash siklining unumdorligi texnologik liniyaning unumdorligini belgilab beradi. Qoliplashning qabul qilingan usuli esa ko'pincha korxona ishining umumiy samaradorligini belgilaydi.

Qoliplashning texnologik vazifalari mahsulotlar belgilangan o'lcham va shaklga, betonning maksimal zichligi va tekis tuzilmasiga ega bo'lishini ta'minlashi zarur. Bu vazifalar mahsulotlarni qoliplashda zichlashtirishning turli usullari yordamida hal etiladi. Qoliplash jarayoni quyidagi operatsiyalarni o'z ichiga oladi: qolip va qoliplash elementlarini o'rnatish; beton qorishmasini joylash, taqsimlash, zichlash va ochiq ust qismini tekislash va tayyor mahsulotlarni qolipdan chiqarish. Beton qorishmalari, qolip va qoliplash uskunala-

riga bo'lgan talablarga rioya etilganda qoliplash jarayonining sifatli bajarilishini ta'minlash mumkin.

Beton qorishmasining qoliplash sifatleri O'zRST 10181-96 «Betonlar. Beton qorishmasining harakatchanligi va bikirligini aniqlash usullari» bilan tartibga solinadi. Beton qorishmasining harakatchanligi va bikirligi mahsulotning zichlanishi butun hajmida tekis va zichlanish koeffitsienti kamida $K_z = 0,96$ bilan ifodalanishi uchun qabul qilingan qoliplashtirish usuliga mos kelishi zarur. Bunda qorishmalardagi minimal suv miqdori sement xarajatining kamayishini ta'minlaydi, qoliplarning aylanishini oshiradi va issiqlik bilan ishlov berishning davomiyligini qisqartiradi.

Yig'ma beton va temir-beton mahsulotlar ishlab chiqarilganda zavodlarda harakatchanligi va bikirligi bo'yicha turli ko'rsatkichlardagi qorishmalar qo'llaniladi: suyuqdan ($OK\ 16 > sm$) tortib to'g'ri bikir ($J > 200\ s$)gacha. Shu sabab mahsulotlarni qoliplash va beton qorishmalarini zichlashtirishda qo'llaniladigan vositalar va tartiblar turlicha. Beton qorishmasini zichlashtirishning mavjud usullari va vositalarini turli belgilar bo'yicha tasniflash mumkin. Mexanik ta'siri bo'yicha ularni bir necha guruhga ajratish mumkin:

1. Quyish usuli bilan qoliplash. Agar beton qorishmasi bilan qolipning to'lishi tashqi kuchlarning ta'sirisiz o'z massasining harakatlari bilan amalga oshirilsa qo'llaniladi. Bunda qolip to'ldirilgach faqat mahsulotning ochiq qismini tekislash zarur bo'ladi. Quyish uslubi juda harakatchan, asosan, yacheykali qorishmalarda amalga oshiriladi. Quyiladigan qorishmalar mahsulotlarni qoliplash uchun katta energiya xarajatlari va mehnatni talab etmaydi.

2. Presslashni qo'llash bilan qoliplash sezilarli ichki ishqalanishga ega va qoliplarda bo'lakchalarning o'ta qulay joylashishi va zichlashishini talab etuvchi xususiyatlarga ega bo'lgan bikir va o'ta bikir beton qorishmalarini ishlatganda samarali hisoblanadi. Presslash tamoyili quyidagi qoliplash usullari asosida yotadi: quvur va quvurimon konstruksiyalarni tayyorlashda o'qli va radial presslash; rolikli presslash; vakuumlab presslash. Mahsulotlarni presslash yo'li bilan qoliplash zich va mustahkam betonlarni olish imkonini beradi, ammo katta enegriya xarajatlarini talab qiladi.

3. Vibratsiya usullari harakatchan, kam harakatlanuvchi va mo'tadil bikir qorishmalardan tayyorlanadigan mahsulotlarni qoliplashda qo'llaniladi. Bu usulning mohiyati shundaki, mexanik chayqalishlar qorishmaning alohida bo'lakchalari o'rtasidagi aloqani buzish orqali ular o'rtasidagi bog'lanish uziladi. Bunda nisbatan bikir qorishmalar o'ziga xos og'ir suyuqlikka aylanib, vibratsiya sharoitida oqish xususiyatlariga ega bo'ladi. Qorishma qolipda oqadi, qattiq faza bo'lakchalari esa og'irlik kuchi ta'sirida pastga tushadi, eng ko'p hajmni egallashga intiladi va yuz qismga havo ko'piklari va ortiqcha suvni siqib chiqaradi. Qoliplashning vibratsiyalash usulini katta hajmli tashqi, ustki va ichki vibrozichlashda ishlatish mumkin.

Mahsulotlarni tashqi vibratsiyalash yo'li bilan qoliplash qoliplarning tashqi devorlariga mahkam biriktirilgan titratkichlar orqali amalga oshiriladi. Bu uslub kasseta texnologiyasi va yakka qoliplarda qo'llaniladi. Ustki vibrozichlashtiruv beton qorishmasiga chayqalishni bevosita mahsulotning ochiq ust qismidan titrovchi plitalar, yopqichlar, titratish uskunolari orqali yetkazilishi bilan ifodalanadi. Qorishmaning ichki vibrozichlashuvi bo'shliqlarni shakllantirish uchun oldindan qolip ichiga o'rnatilgan vibrovkladishlar hamda ko'chirib turiladigan chukurlik titratkichlar yordamida amalga oshiriladi.

4. Vibropresslash yo'li bilan qoliplash titrashning bosim bilan bir vaqtda beton qorishmasiga ta'sir ko'rsatishidan iborat; mahsulotlarni qoliplashning bunday usuli bikir beton qorishmalariga to'g'ri keladi ($J > 200$ s). Yupqa devorli plita konstruksiyalarini qoliplash vibroshtamplash, vibroprokat, og'irlik bilan vibrozichlash, vibrovakuumpresslash yo'li bilan amalga oshiriladi; quvurimon konstruksiyalarni qoliplash uchun vibrogidropresslash qo'llaniladi.

5. Vakuumlash usuli bir vaqtning o'zida harakatchan beton qorishmalaridan mahsulotlarni qoliplash uchun titratish va presslashni qo'llashga asoslanadi. Beton qorishmasini zichlashtirishning ko'rsatilgan kombinatsiyalashtirilgan usullari yuqori zichlikdagi mahsulotlarni tayyorlash imkonini beradi.

6. Trubasimon konstruksiyalar ko'rinishidagi mahsulotlarni markazdan qochirish yo'li bilan qoliplash usuli harakatchan beton qorishmani sentrifugalarda qoliplashda amalga oshiriladi. Sentrifugalash jarayonida beton qorishmasini taqsimlash va zichlantirish

sentrifuga barabanini tez aylantirganda yuzaga keluvchi markazdan qochirma kuch ta'sirida kechadi. 1200–2000 mm diametrdagi quvursimon konstruksiyalarni qoliplash uchun bikir beton qorishmalarini ishlatishda markazdan qochirma prokat qo'llaniladi, bu usulda beton qorishmasi ham markazdan qochirma kuchlar, ham val bosimi hisobiga zichlanadi.

7. Torkretlash uslubi bilan mahsulotlarni tayyorlash. Bu usulda armatura to'riga, qolipga yoki maxsus matritsaga yupqa sement-qum qorishmasi yoki mayda zarrali beton qatlamlarini surish rotor moslamasini qo'llagan holda pnevmatik yoki mexanik yo'l bilan amalga oshiriladi. Yupqa devorli konstruksiyalarni tayyorlash va konstruksiya yuziga gidroizolyatsion qatlamlarni surish uchun pnevmobetonlashtirish qo'llaniladi.

1.22. Beton qorishmalarini qoliplash va zichlashtirishning fizik-mexanik asoslari

Beton qorishmasi bo'sh beqaror tuzilmali, yuqori darajada g'ovakligi va ko'p hajmdagi havo borligi kabi xususiyalarga ega. Birdek mustahkam va zich tarkibli betonni ishlab chiqishning zaruriy sharti – mahsulotlarni qoliplashtirish bosqichida beton qorishmasini zichlashtirish.

Beton qorishmalarining bo'lakchalari qoliplash va zichlash jarayonida kuch maydoni ta'sirida bo'ladi. Kuch maydoni esa o'z navbatida bo'lakchalarning og'irligi va tashqi ta'sir kuchi (bosim, zarbalar, silkinish, chayqaluvchi harakatlar) yig'indisidan iborat. Shu bilan birga bo'lakchalar tizimdagi ichki kuchlar ta'sirida (yopishqoqlik, quruq ishqalanish, molekulararo bog'lanish, kapillyar bosim kuchlari va b.) bo'lib, ular beton qorishmasining fizik-mexanik reologik xususiyatlarini belgilab beradi.

Bo'lakchalarning og'irlik kuchlari va tashqi kuch ta'siri o'rtasidagi optimal nisbat – beton qorishmaning sifatli qoliplash va zichlanishining zaruriy sharti bo'lib, u, asosan, reologik xususiyatlar, shuningdek, mahsulot shakli va uning armatura bilan ta'minlanganligiga bog'liq.

Ma'lumki, qolipga oquvchan qorishmani joylashtirish va zichlashtirish uchun faqat og'irlik kuchining o'zi kifoya. Beton texnologiya-

sida keng tarqalgan qorishmani titratish usuli, asosan, ularning harakatlarida kam harakatlanuvchan va bikir qorishmalarning yoyilishi natijasida og'irlik kuchini yuzaga keltirishga qaratilgan.

Beton qorishmasini zichlashtirish maqsadida mexanik ta'sir ko'rsatishning asosiy usullari titratish, presslash va sentrifugalashdan iborat.

1. Vibrozichlashtirish. Vibroqoliplash beton qorishmasining dastlab shakllangan tuzilmasini buzish va plastik-yopishqoqlik oqimi holatiga keltirishdan iborat bo'lib, bunda qorishma og'irlik kuchi ta'siriga bo'ysunadi, erkin oqadi, qolipni yaxshi to'ldiradi, zichlanadi va ancha zich barqaror tuzilmaga ega bo'ladi. Bunda to'ldiruvchi donalari ancha kompakt joylashadi, natijada donalar o'rtasidagi bo'shliq sement xamiri va qorishma bilan to'ldirilib, bir vaqtning o'zida havoni siqib chiqaradi.

Vibroizichlashtirishning samaradorligi zichlashtirish koeffitsienti yoki betonning mustahkamligi bilan ifodalanadi, chunki mustahkamlik — beton zichligining boshqa teng sharoitdagi funksiyasi. Beton qorishmasi mahsulotning butun hajmi bo'ylab zichlanishining tengligi ham sifat mezoni bo'lib xizmat qiladi. Vibroishlov berish tartibining asosiy o'lchamlari: chayqalishlar amplitudasi A , chayqalishlar chastotasi f , titrash vaqti t . Har bir beton qorishmasi uchun bu ko'rsatkichlarning o'ziga xos optimal qiymatlari mavjud.

Ma'lumki, donaning har bir yirikligiga mos o'zining chayqalish chastotasi mavjud, shuning uchun ko'p chastotali titratishda, rezonansga barcha donalar jalb etilganda eng katta samara yuz beradi. Aslida beton qorishmasida to'ldiruvchining alohida bo'lakchalari sement xamiri bilan bog'lanishi bilan bog'liq o'ziga xos uyg'unlik yuzaga keladi. Shuning uchun titratish samaradorligining ortishi butun aralashma hajmi chayqalashining titratkich chastotasi bilan o'zaro to'g'ri kelishini ta'minlaydigan tartibni tanlash yo'li bilan erishilishi mumkin. Oddiy beton qorishmalari uchun bir chastotali titratishda amaliyotda 1 minutda 2800—3000 chayqalishlar chastotasi qo'llaniladi.

Chayqalishlarning optimal amplitudalari qorishmaning bikirligi va to'ldiruvchining yirikligiga bog'liq. Qorishma qancha bikir va to'ldiruvchi yirik bo'lsa, chayqalishlar amplitudalari shuncha katta bo'lishi kerak. Zich to'ldiruvchili va 1 minutda 3000 chayqalish chas-

totadagi beton qorishmalaridan tayyorlanadigan mahsulotlarni qoliplashda bikirligi 15–20 s bo'lgan qorishmalar uchun chayqalishlar amplitudasi 0,35–0,4 mm bo'lishi lozim. Chayqalishlar amplitudasining kattalashuvi zichlanish jarayonining yomonlashuviga va hatto g'ovaklashishga olib keladi. Bikir yengil betonli qorishmalarni tegishli ravishda zichlashtirish uchun nafaqat titratish samaradorligini oshirish, balki uning davomiyligini ham ko'paytirish lozim.

Titratishning intensivligi. Vibrozichlashtirish samarasi chayqalish chastotasi va amplitudasiga bog'liq. Belgilangan tarkibdagi va harakatchanlikdagi beton qorishmasi bir vaqtning o'zida zichlanish darajasi, agar quyidagi shartlikka rioya qilinsa, amplituda va chastotalarning turlicha uyg'unlashuvida ham kuzatilishi mumkin:

$$A^2_1 f^3_1 = A^2_2 f^3_2 \dots A^2_n f^3_n$$

$A^2 f^3$ ifodasi quyidagicha yozilishi mumkin:

$$A^2 f^3 = Af \times Af^2$$

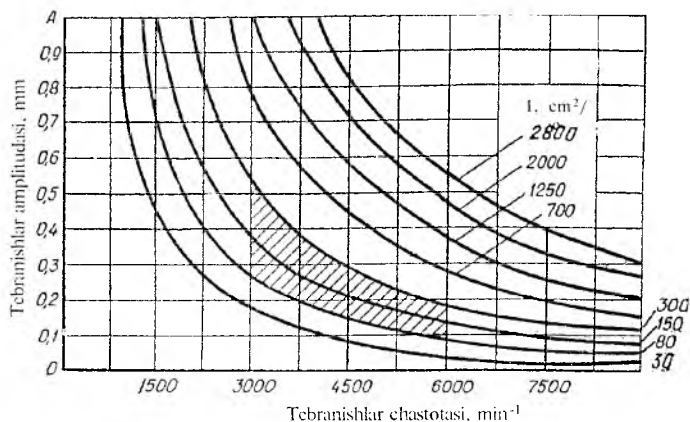
Bu yerda Af chayqaluvchi bo'lakchanning vaqt birligidagi yo'li, ya'ni chayqalishlar tezligi, Af^2 esa chayqalishlarning tezlashuvi. Chayqalishlar tezligining ular tezlashuviga ko'paytmasi sm^2/s^3 o'lchamdagi I vibratsiyaning intensivligi deb aytiladi:

$$I = A^2 f^3.$$

Aksariyat beton qorishmalari uchun yig'ma temir-beton ishlab chiqarishda titrash intensivligi 80 dan 300 sm^2/s^3 gacha o'zgaradi. Chayqalishlar chastotasi va amplitudasi shunday o'zaro moslashuvi kerakki, titrashda bo'lakchalar chayqalishining so'nmasligini ta'minlashi kerak.

Har bir qorishmaga titrashning o'z intensivligi mos keladi, bunda bikirlikning ortishi bilan I ning ushbu ko'rsatkichi yuqori bo'lishi kerak. Muayyan qorishma uchun tanlangan I ko'rsatkichi optimal hisoblanadi. 1.49-rasmda chayqalishlar amplitudasini chastota va titrashning belgilangan intensivligiga qarab tanlash chizmasi keltirilgan. Chizmaning chizilgan maydoni amaliyotda eng keng tarqalgan amplitudalari va chastotalariga to'g'ri keladi. Chayqalishlar amplitudasi yirik to'ldiruvchining o'lchamiga qarab

belgilanadi, uning ortishiga qarab amplituda ham ortadi. To'ldiruvchining 10, 30 va 40 mm yirikligida optimal chastota tegishli ravishda 100, 50 va 33 Gts ga teng bo'ladi.



1.49-rasm. Vibratsiyaning intensivlik chizmasi.

Titrash davomiyligi chayqalish intensivligi va beton qorishmasining bikirligiga bog'liq va bir necha sekunddan to 3–5 minut oralig'ida bo'lishi mumkin. Intensivlikning ortishi bilan zichlanishning davomiyligi kamayadi va aksincha, kichrayganda — ortadi. I va titrash vaqtining turli ifodalarida beton qorishmalarining bir xil darajadagi zichlanishiga erishish uchun quyidagi shartlikka rioya etilishi kerak:

$$I_1 t_1^k = I_2 t_2^k = I_n t_n^k$$

Bu yerda k — qorishma konsistensiyasiga bog'liq o'lcham; 100–300 s bikirlikda $k=2$.

Standart amplitudada optimal titratish vaqti 30 s ga orttirilgan qorishma bikirligining ko'rsatkichiga teng.

Beton qorishmasida chayqalishlarning tarqalganligi. Beton qorishmasi ichki ishqalanishning katta koeffitsientiga ega bo'lgan qayishqoq plastik-yopishqoq (упругопластичновязкий) muhitda bo'ladi. Unda mexanik chayqalishlar doim so'nuvchan xususiyatga ega. Chayqalishning so'nish koeffitsienti muhitning yopishqoqligi va chayqalish

chastotasiga bog'liq. Qorishma bikirligi va titrash chastotasi qancha yuqori bo'lsa, so'nish shuncha jadal bo'ladi. Chayqalishlarning so'nishi — manbadan yiroqlashgan sari amplitudaning kamayishidir. Ichki titrash manbasidan r sm masofasida chayqalishlar amplitudasi A ni quyidagi formula bo'yicha aniqlash mumkin:

$$A = A_0 \sqrt{\frac{r_0}{r}} f^{0.5a(r-r_0)}$$

Bu yerda A_0 — manbada beton qorishmasida chayqalish amplitudasi; r_0 — titratish markazidan vibroimpulslarni beton qorishmasiga qo'yish joyidagi masofa, sm; a — beton qorishmasida chayqalishlarning so'nish koeffitsienti, sm^{-1} .

Aylanma to'lqinlar uchun $f=150-200$ Gts da $a=0,02-0,08$ sm^{-1} ; tekis to'lqinlar uchun:

$$A = A_0 f^{-\frac{a}{2}h} \quad A = A_0 f^{-\frac{a}{2}h}$$

Bu yerda h — zichlanuvchi beton qorishmasi qatlamining qalinligi, sm; tekis to'lqinlar uchun $f=50-100$ Gts da $a=0,07-0,1$ sm^{-1} ni tashkil etadi.

Chayqalish manbasidan eng ko'p yiroqlashgan zonada beton qorishmasiga kerakli minimal ishlov A o'lchovi bilan yuqorida ko'rsatilgan formula bo'yicha kerakli A_0 chayqalish amplitudasini hisoblash mumkin.

2. Presslash. Presslaganda beton qorishmasi qattiq bo'lakchalari-ning surilishi va o'zaro yaqinlashuvi ro'y beradi. Juda bikir, oz suv tarkibli, qariyb bog'lanmagan qorishmalar presslanganda eng yuqori samaraga erishiladi.

Har bir beton qorishmasi o'ziga xos optimal presslash bosimiga ega. Bu bosim bo'lakchalar o'rtasidagi ishqalanish va tishlashishdagi kuchlarni bartaraf etishga sarflanadi. Qoliplashda bosim barcha qalinlikka birdaniga berilmaydi, lekin yuqori qatlamlarning zichlanishi bilan sekin kechadi. Presslash bosimining ortishi bilan tizimni deformatsiyalashtirishga qarshilik kuchi ortadi, shuning uchun bikir qorishmalarni qatlamlab presslagan ma'qul.

Beton qorishmalari bo'lakchalarining o'zaro yaqinlashuviga donalar o'rtasidagi maydonda qariyb siqilmaydigan suvning mavjudligi

sabab bo'ladi, uni yo'q qilish zarur. Natijada ichki va tashqi kuchlar o'rtasidagi mutanosiblik vujudga keladi. Bunda qorishma bo'lakchalari qoliplanadigan beton hajmida zich va kompakt joylashmasa-da, ancha ustun mavqega ega. Natijada zichlanish tamomlanmaydi. Shunday qilib, presslash uslubi bikir mayda donali qorishmalarni zichlashda va uncha qalin bo'lmagan mahsulotlar uchun juda samarali hisoblanadi. Ancha qalin mahsulotlar tayyorlanganda qatlamli qoliplashtirishni qo'llash kerak.

Presslash bosimi qorishmaning bikirligi va tarkibiga, zichlanuvchi maydonning o'lchamlari va hajmiga bog'liq va 0,2 dan 15 MPa gacha o'zgaradi. Yuqori bosim maydonini uncha katta bo'lmagan mahsulotlarni qoliplashtirishda vujudga keltirish mumkin. Presslashning bunday usuli ancha samarali va texnik jihatdan juda yengil bajariladi. Ammo sof ko'rinishda titratish bilan uyg'unlashmagan presslashni samarali deb bo'lmaydi.

Shibbalashga zudlik bilan beriladigan presslash bosimi sifatida qarash mumkin. Beton qorishmasini shibbalashda ko'p marotabali shibbalash zarbalari orqali bo'lakchalarga kinetik quvvat beriladi, uning ta'sirida yirik to'ldiruvchining donasi va bo'laklari ta'sir kuchi yo'nalishida harakatlanadi, beton qorishmasining asosiy massasiga kiradi va unda o'ta zich joylashib oladi. Shibbalash zarbalarida to'ldiruvchining bo'lakchalari beton qorishmasi pastki qatlamlariga kiradi va uni zichlashtiradi.

Shibbalashni, presslashdan farqli o'laroq, ancha qalin mahsulotlarni qatlamlab qalinlashtirishda qo'llash mumkin. Yirik donali qorishmalarni ham shibbalash mumkin. Zichlantirish darajasi qorishmaning bikirligi va muayyan mahsulot hajmida shibbalashga ketgan mehnatga bog'liq. Sof ko'rinishdagi shibbalash zavod texnologiyasida cheklangan holda qo'llaniladi. U, asosan, uzun bo'lmagan quvur va halqalarni vertikal qoliplashtirishda ishlatiladi.

3. Markazdan qochirma qoliplash. Bunda qolip unga quyilgan beton qorishmasi bilan birga o'z o'qi atrofida belgilangan tezlikda aylanadi. Rivojlanuvchi markazdan qochirma kuchlar ta'sirida qorishma bo'lakchalari qolip devorlariga uloqtiriladi, ularga yopishadi va qorishma qolipda teng qatlam bo'lib taqsimlanadi. Bunda yuzaga keladigan presslovchi bosim o'lchami, beton qorishmasi bo'lakchalari

massasi ularning aylanish o'qi orasidagi masofaga va burchak tezligi kvadratiga proporsional bo'lib, qorishmadagi suvning bir qismini siqib chiqaradi va betonning zichlanishiga olib keladi. Markazdan qochirish bosimli va bosimsiz quvurlarni, LEP tayagichlarini, ustun va aylanma shakldagi boshqa konstruksiyalarni tayyorlashda samarali qo'llaniladi.

Markazdan qochirma qoliplash jarayoni ikki bosqichga bo'linadi: beton qorishmasini qolip devorlari bo'ylab taqsimlash va mahsulotning ichki yuzasini shakllantirish, ya'ni mahsulotlarni qoliplashning boshlang'ich bosqichi, oxirgi bosqich — qoliplangan mahsulotda beton qorishmasini zichlashtirish.

Birinchi bosqichda beton qorishmasi aylanuvchi qolipga quyiladi va uning devorlarida hosil bo'lgan ishqalanish ta'sirida u bilan birga aylana boshlaydi. Plastikligi va harakatchanligi tufayli qorishma qolip devorlari bo'ylab o'z tuzilmasining yaxlitligini saqlagan holda tekis qatlam bo'lib taqsimlanadi.

Qolip aylanganda beton qorishmasining bo'lakchalari bir vaqtning o'zida ikki kuch maydonining ta'sirida bo'ladi: og'irlik kuchi va markazdan qochuvchi kuch. Birinchi bosqichda dastlabki aylanish tezligi quvur diametriga qarab 60 dan 150 min^{-1} gacha aylanadi. Zichlanish bosqichida bu tezlik sezilarli ravishda ortadi va 400 — 900 min^{-1} darajasida bo'ladi. Markazdan qochirma qoliplashtirish uchun plastik beton qorishmalari ishlatilishi sababli betonga presslashtiruvchi bosim yetkaziladi va u betondagi donalar o'rtasidagi maydonni to'ldiradigan sement qorishmasi orqali tekis taqsimlanadi.

Beton qorishmasining zichlanishi va taqsimlanishi qolipning aylanish vaqtida kechadi. Bunda markazdan qochuvchi bosim yuzaga keladi, natijada qattiq faza bo'lakchalari yiriklikdan ajraladi va yaqinlashadi. Markazdan qochirishdan chiquvchi presslash bosimi qalinlik bo'yicha noteng taqsimlanadi. Siqib chiqariluvchi suv miqdori sentrifuga tartibi va qorishma tarkibiga qarab 25–30% gacha yetishi mumkin.

Mahsulotning tashqi qatlamlarida betonning zichligi baland. Umuman, beton strukturasi mahsulotning kesimi bo'ylab noteng bo'ladi — tashqi qatlamda juda zich va ichki qatlamlarda g'ovakli. Buni bartaraf etish va qatlamlashuvning oldini olish uchun to'ldiruvchining yirikligi 10–20 mm gacha kichraytiriladi va bir necha qatlamlab (2–4 qatlam) qoliplanadi. Ammo qatlamlashtirib

qoliplash belgilab olingan uskunalar unumdorligining pasayishiga olib keladi. Beton qorishmasining yopishqoq plastik tuzilmasini olish uchun sement miqdori 350 kg/m^3 dan ko'p olinmaydi.

4. Zichlashtirishning kombinatsiyalashtirilgan usullari. Ancha bikir beton qorishmalaridan tayyorlanuvchi mahsulotlarni qoliplashga o'tgan sari vibratsion ta'sir roli susayadi, ammo vibroshlovning bosim bilan uyg'unlashuvi zichlashning samaradorligini oshiradi.

Harakatchan qorishmalar uchun asosiy usullar bilan birga **vakuumlash** ishlatiladi. Bu texnologik usul atmosfera bosimi va betonning tutashuvchi teshiklar va kapillyarlari o'rtasidagi tafovutni yaratishga asoslanadi; yuzaga kelgan gradient natijasida namlik bosimi, suv bug'i, havo yoki bug'-havo aralashma betondan ajraladi, beton zichlanadi, bo'shagan maydon esa qattiq komponentlarning mayda bo'lakchalari bilan to'ladi. Bunda shuni ta'kidlash kerakki, hajmni kamaytirmasdan ortiqcha suvni yo'q qilish kerakli samarani bermaydi, u presslash yoki titratishning uyg'unligida ratsional bo'ladi.

Beton qorishmasini zichlash va mahsulotlarni qoliplashtirish ham zarba va zarba-titratish vositalarini qo'llash bilan amalga oshiriladi. Zarba vositalari qorishmaning noxizizqli quyilishini ta'minlaydi, bunda tizimda navbatdagi impuls-gacha susayuvchi o'zining chayqalishi natijasida yuzaga keluvchi zarba impulsi uyg'onadi. Zarbalar chastotasi, odatda, 2,5–6,6 Gts oralig'ida bo'ladi. Zarba-titratish vositalari qorishmaning murakkab noxizizqli quyilishini ta'minlaydi. Bunda majburiy chizizqli chayqalishlarda zarba impulslari yotadi. Bunday davriy chayqalishlar chastotasi 8–25 Gts oralig'ida bo'ladi. 1 minut chayqalishlar chastotasi j chayqalishlarning burchak chastotasi bilan, rad/s bog'liqlik bilan bog'liq:

$$\eta = 30 \varphi / \pi$$

Chayqalishlarning shartli chastotasi j , s^{-1} chayqalishlar chastotasi bilan quyidagi bog'liqlikda bog'langan:

$$\nu = \varphi / 2\pi$$

Chayqalishlar chastotasi T , s chayqalishlar davri bilan bog'liq:

$$\nu = 1/T$$

ν sm/s tezlikdagi o'zgarish amplitudasi A , sm va W tezlanish, sm/sm^2 , chizizqli chayqalishlar quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

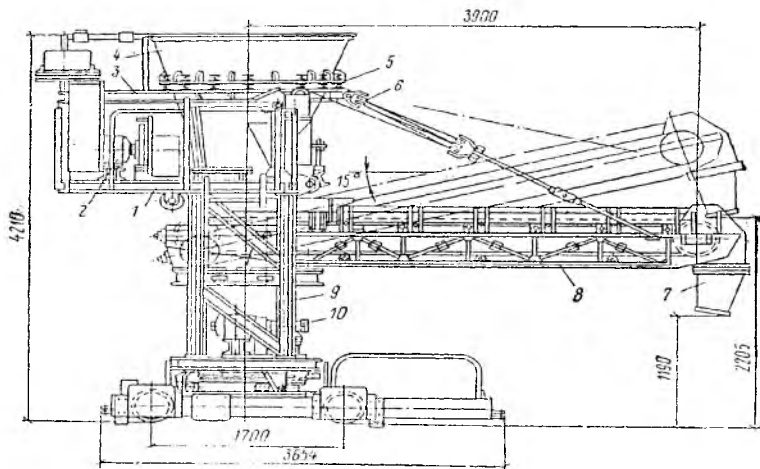
$$A = Q/\sin \varphi T; \nu = A\varphi; W = A\varphi^2$$

1.23. Beton qorishmasini joylash va taqsimlash

Qoliplarning ichida beton qorishmasini joylash va teng taqsimlash — muhim va mehnat talab qiladigan texnologik operatsiya. Shuning uchun zavod sharoitida u bunkerlar bilan, beton taqsimotchilar va beton joylovchilar yordamida amalga oshiriladi. Ixtisoslashtirilgan texnologik tizimlarda beton qorishmasini joylashda masofaviy avtomatlashtirilgan va yarim avtomatlashtirilgan boshqaruv qo'llaniladi.

Bunkerlar va beton taqsimlovchilar qolipga qorishmani, odatda, tekislashtirib yetkazishadi. Beton joylovchilar ramada statsionar o'rnatilgan va ayrim hollarda yon bo'ylab yo'nalishda harakatlanadigan bunkerlarga ega. Ular beton qorishmasini taqsimlaydigan qo'shimcha moslamalar bilan jihozlanadi. Bunker va beton taqsimotchilardan beton qorishmasini tinimsiz ta'minlab turish zatvorlar (ochib-yopuvchi mexanizm) bilan, ayrim hollarda lentali iste'molchilar bilan amalga oshiriladi.

SMJ-71A konsolli beton taqsimotchisi (1.50-rasm) qorishmani chiziqli stendlarda joylash uchun qo'llaniladi. U $1,8 \text{ m}^3$ hajmli, 340°

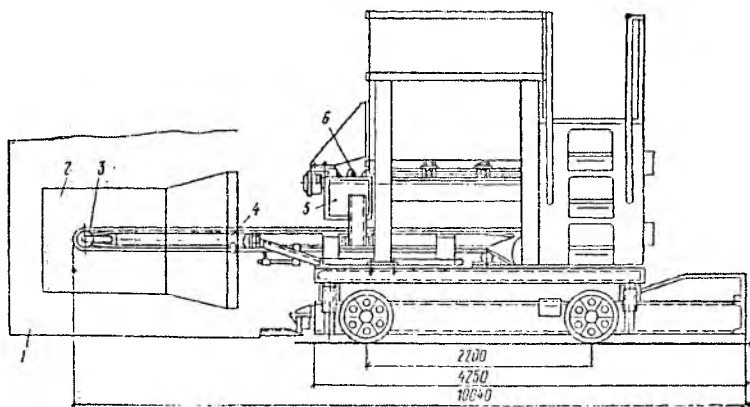


1.50-rasm. SMJ-71A beton taqsimlash mexanizmining tuzilishi:

1 — zanjir; 2 — aylanma ta'minotchining murvati; 3 — xizmat ko'rsatish maydonchasi; 4 — bunker; 5 — prujinali bunker osqichi; 6 — ta'minotchi manbaning ko'tarilishini boshqaruvchi bloklar tizimi; 7 — qorishmani uzatuvchi tarnov; 8 — qo'shimcha kirituvchi; 9 — aylanma platforma; 10 — dvigatel.

burchakka buriladigan iste'molchi vositasiga ega bunker bilan jihozlangan; beton taqsimotchi moslama qoliplashtirish yo'lagi bilan relslar bo'yicha parallel ravishda harakatlanadi.

SMJ-354 beton taqsimlash moslamasi (1.51-rasm) sentrifugalash usuli bilan 500 va 900 mm diametrdagi quvurlarni tayyorlashda qo'llaniladi.



1.51-rasm. Lentali uzatma mexanizmining chizmasi:

1 – sentrifuganing shovqindan himoyalovchi g'ilofi; 2 – SMJ-106A rusumdagi rolikli (g'ildirakchali) sentrifuga; 3 – lenta; 4 – vintsimon qorishma kirituvchining tayanchi; 5 – vintsimon qorishma kirituvchi.

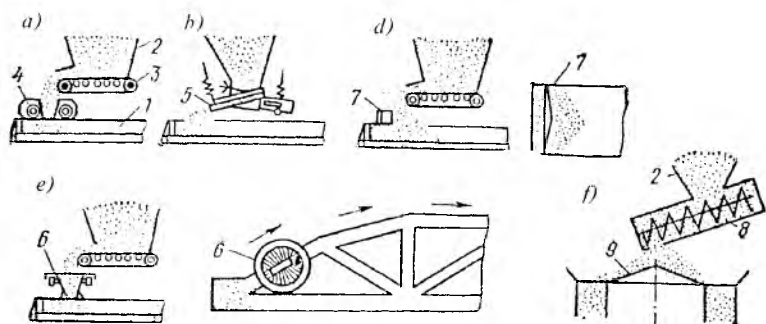
Bunkerning hajmi $2,6 \text{ m}^3$, iste'molchi lentasining kengligi 205 mm. Bunkerdan qorishmani lentaga to'kish uchun shneklar ko'zda tutilgan.

Portal tipdagi SMJ – 69 beton taqsimotchisi hajmli dozalashtirish va beton qorishmasining kengligi 2 m gacha bo'lgan mahsulotni tayyorlashda qolip maydoni bo'ylab taqsimlash uchun ishlatiladi.

SMJ-306A yirik panelli uy qurilishi zavodlarida kasseta moslamalari otseklariga qorishmani yetkazish va joylashga mo'ljallangan. U qiya konveyerga ega bo'lib, estakadali lentali konveyerdan qorishmani oladi va qorishma kasseta moslamalarining otseklariga tushadi.

Joylashtirilgan qorishmaning turi va maqsadiga qarab beton, fakura, qorishma, beton-qorishma joylovchilar qo'llaniladi; ayrim holda ular pardoizlovchi osma moslamalar bilan jihoziyanadi. Beton

joylovchilar vibronasadkalar (1.52, a-rasm), vibrolotkli va vintli iste'molchilar (1.52 b, d-rasmlar), tekislovchilar (1.52, e-rasm), buriladigan voronkalar (1.52, f-rasm) bilan jihozlanib, ular qorishmani qoliplarda teng taqsimlaydi. Kam harakatlanuvchan va mo'tadil bir-kir beton qorishmalarni joylash va taqsimlash tekis bir xil mahsulotlar yoki murakkab konfiguratsiyali, lekin bir xil kenglikdagi mahsulotlar nasadka, vibronasadka, plujkali tekislovchilar va buriluvchi voronkalar yordamida amalga oshiriladi.

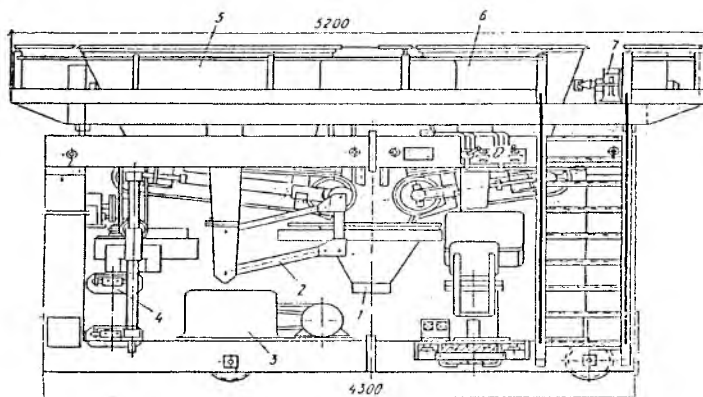


1.52-rasm. Turli ishchi qismlarga ega bo'lgan beton qorishmasini to'kuvchi moslamalar chizmalari:

1 — qolip; 2 — bunker; 3 — lentali taqsimotchi; 4 — tebranma kallak (vibropodavok);
5 — tebranma rolikli taqsimotchi; 6 — plujkali tekislagich;
7 — aylanma voronka; 8 — vintsimon taqsimlagich; 9 — taqsimlovchi konus.

SMJ-166A universal beton joylovchi (1.53-rasm) keng nomenklaturadagi plitali mahsulotlarni qoliplash uchun mo'ljallangan. Beton joylovchi portal ramasining ikki bunker bilan portal bo'yicha 180° buriluvchi voronka bilan yon bo'ylab harakati qorishmaning har qanday shakldagi mahsulotlar, shu jumladan, panjarali konstruksiyalar ustida taqsimlash imkonini beradi.

SMJ-162 universal beton joylovchi sanoat binolari konstruksiyalarini tayyorlash bo'yicha oqim-agregat liniyalari jihozlar komplektiga kiradi. Uning uch bunkeri ko'ndalang yo'nalish bo'ylab harakatlanishi mumkin. Beton joylovchi qorishmani voronkada joylash, taqsimlash va zichlashtirish uchun vibronasadkaga ega. SMJ-3507 beton joylovchi plita konstruksiyalarini ishlab chiqarish bo'yicha ix-



1.53-rasm. SMJ-166A rusumli beton yotqizgichning chizmasi:

1 – voronka; 2 – kanat-richag mexanizmi; 3 – harakatlantiruvchi manba; 4 – tekislovchi brus; 5 va 6 – katta va kichik bunkerlar; 7 – aravachani harakatlantiruvchi manba.

tisoslashtirilgan liniyalar uchun mo'ljallangan, bunkerning hajmi 3 m³. Qorishmaning sarf qilinishi masofaviy pnevmatik boshqaruvli sharnirli qopqoq bilan tartibga solinadi.

SMJ-69A beton joylovchi 2 m kenglikkacha bo'lgan ko'p bo'shliqli orayopma va boshqa plita mahsulotlarini qoliplash postlarida qo'llaniladi.

SMJ-168 beton joylovchi qorishma LEP, yoritish va aloqalar tayanchi, tiratgich, svay, shpal va eni bo'yicha o'lchami qolip enidan foydalanish imkonini beruvchi boshqa mahsulotlarni chiziqli konstruksiyalarning tor qoliplariga yetkazishga mo'ljallangan.

Glavmospromstroy materiallar SKTB tomonidan ishlab chiqilgan 10-36 S beton joylovchi 1 m enli bo'shliqli panellarni qoliplash liniyalarini jihozlash komplektiga kiradi. Betonning quyi qatlami plastifikatsiyalash uchun fersunkalar bilan jihozlangan.

Beton qorishmasini joylash va taqsimlash moslamasining o'lchamlari quyidagi ko'rsatkichlar bilan ifodalanadi: bunker-joylashtiruvchilarning foydali hajmi ular davriy to'ldirib turilganda qoliplanadigan mahsulotning maksimal hajmi kamida 1,1-1,2 deb qabul qilinadi, tinimsiz qoliplashda esa kamida 1 m³. Unumli hajmning geometrik hajmga nisbati 0,7-0,8 deb qabul qilinadi.

Bunker devorlarining vertikalga qiyalik burchaklari suyuq va harakatchan qorishmalarni joylaganda $55-65^\circ$ deb qabul qilinadi, kam harakat va bikir qorishmalarga esa $-65-70^\circ$. Barcha beton joylovchi va taqsimotchilarning bo'sh yurish tezligi 20–40 m minutni tashkil etadi; qorishmani beton taqsimotchilar va nasadkali joylovchilarda qolipga joylashtirishning ishchi yurishi tezligi 10–12 minutni tashkil etadi. Barcha holatlarda joylash qorishmaning 1 m balandlikdan ko'p bo'lmagan gorizontal qolipga tushishi bo'yicha amalga oshiriladi.

1.24. Vibroqoliplash va uning turlari

1. Hajmli vibrozichlash. Bunday zichlashtirishda vibratsion impulsar qolip hajmida qoliplanuvchi mahsulotning hamma beton qorishmasiga yetkaziladi. Hajmli vibrozichlashtirish turli harakat tamoyilidagi vibromaydonchalarda, vibroporshenli moslamalarda, shuningdek, zarbali va zarbali-vibratsion maydonchalarda amalga oshiriladi. Vibromaydonchalar — yuk ko'tarish qobiliyatli 4–40 t ko'chib yuradigan keng nomenklaturadagi mahsulotlarni qoliplash uchun universal qoliplash moslamasi. Beton qorishmasining zichlanishi chayqalishlarni hosil qiluvchi turli vibratsion moslamalar yordamida yuzaga keltiriladi: garmonik aylanma, vertikal va gorizonat yo'naltirilgan, maydonli (ko'p komponentli) va nogarmonik zarba-vibratsionli.

Vibromaydonchalar va zarbali-vibratsion maydonchalar konveyer va oqim-agregatli liniyalarda qo'llaniladi, vibromoslamalar va zarba maydonchalar faqat oqim-agregatli liniyalarda.

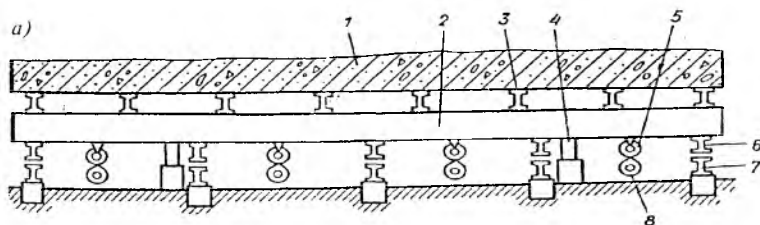
Vibromaydonchalar ramadan vibrouyg'otuvchi bilan unga biriktirilgan qorishmali qolipga chayqaluvchi harakatlarni uzatadi. Rama bir xil tekis va seksion bo'ladi. Ramalar qayishqoq (elastik) tayanchlarga va qoliplarni mustahkamlash moslamalariga ega. 50 Gts chastotada zichlanadigan qorishma qatlamining balandligi 35–40 sm dan oshmasligi kerak. Murakkab shakldagi yoki qalin armaturalangan va ularning qalinligi 6–8 sm bo'lgan konstruksiyalarni qoliplashda chastotani 66–75 Gts gacha oshirish maqsadga muvofiq.

40 sm gacha bo'lgan qalinlikdagi mahsulotlarni kam harakatlanadigan va bikir qorishmalardan vibromaydonchalarda aylanali va el-

liptik chayqalishlar bilan qoliplash mumkin. Ammo tajribalar shuni ko'rsatadiki, zichlashtirish jarayonida beton qorishmasining qolipda siljishi, vibromaydoncha ust qismi bo'yicha amplitudalarning notekis taqsimlanishi va beton qorishmasida havoning so'rilish holati yuz beradi. Bundan tashqari seriyaviy chiqariladigan 10–22S, 10–26SI aylanma chayqaluvchi vibromaydonchalarda qoliplarni mahkamlab bo'lmaydi, bu esa shovqin darajasini me'yordan oshirib yuboradi.

Vibromoslamalar qolipga uning chekka qismi tebranishlarni uyg'otish manbasiga bog'lash bilan chayqalish harakatini uzatadi. Odatda, bu moslamalar rezonansli hisoblanadi. Vibrouyg'otuvchi o'ziga xos faol massaga o'rnatiladi. Qorishmali qolip va uni mustahkamlash elementlari passiv massani tashkil etadi. Ikkala massa ham chayqalishlarning rezonansli kuchini yaratuvchi qayishqoq bog'lanishlar bilan biriktirilgan. Faol va passiv massalar tayanchlari fundament vibroizolyatsiyasini ta'minlovchi yumshoq qayishqoq elementlar bo'ladi. Vibrouyg'otuvchilar qolipning bo'ylama-gorizontol yoki elliptik yo'naltirilgan chayqalishlarini hosil qiladi. Bo'ylama-gorizontol chayqalishlarda armaturalanmagan mahsulotning kesim eni 20 sm dan ortmasligi lozim.

Mamlakatimizning ko'plab zavodlarida bikir beton qorishmalarining zichlash samaradorligini oshirish imkonini beruvchi vibromaydonchaning har xil turlari ekspluatatsiya qilinadi (1.54-rasm). Bunday maydonchalar ustki qo'zg'aladigan ramadan iborat bo'lib, unga qolip mahkamlanadi va ostki qo'zg'alamaydigan fundamentga biriktirilgan ramadan iborat va ustki rama bilan tutashish vaqtida zarba impulsini o'tkazishni ta'minlaydi. Yuqori ramaning ko'tarilishi mushtli



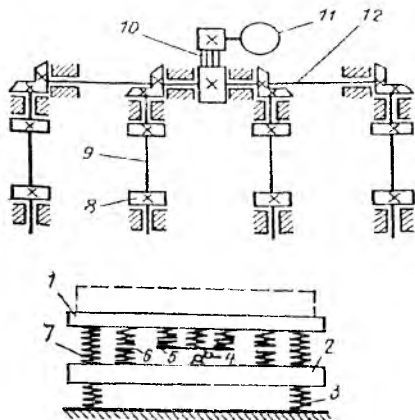
1.54-rasm. Zarba-vibratsion (rezonans) maydoncha chizmasi:

1 – ishchi maydoncha (rama); 2 – muqobillashtiruvchi rama; 3 – qayishqoq tayanchlar; 4 – krivoship-shatun uzatgichlar; 5 – qayishqoq shatun; 6 – buferlar; 7 – qayishqoq elementlar.

(kulachokli) mexanizmlar bilan ta'minlanadi (1.55-rasm). Zarbalar chastotasi va tushish balandligi mushtli vallar aylanishining burchak tezligi va profili bilan aniqlanadi. Zarba maydonchalarida 1 m balandlikkacha bo'lgan yuqori sifatli mahsulotni tayyorlash mumkin. Vibromaydonchalarda qoliplashda beton qorishmasi vertikal yoki gorizontal yo'naltirilgan impulsni qabul qiladi.

Zarba stolida qorishma faqat pastga yo'naltirilgan kuch impulsini qabul qiladi, uning miqdori beton qorishmasining massasi $\frac{1}{4}$ zarba ta'sirida olingan tezlanish bilan aniqlanadi. 5 mm balandlikdan tushishda tezlanish 50 m/s^2 ga teng. Zarba kuchi beton tashkil qiluvchilar o'rtasidagi ishqalanishni bartaraf qiladi, bo'lakchalari qo'zg'aladi va eng barqaror holatga ega bo'ladi. Natijada sement qorishmasi zichlashtirilgan beton massasi va qolip oralig'ini to'ldiradi.

Zarbali vibromaydonchalar eng ko'p quvvat sarflashni talab etadi, eng yaxshi qoliplash sharoitlarida esa sementning tejamkorligi 20% ni tashkil qiladi.



1.55-rasm. Zarbali (kulachokli) maydoncha chizmasi:

1 — qolip; 2 va 3 — ramaning mos holdagi enlama va bo'ylama balkalari; 4 — yo'naltiruvchilar; 5 — ramaning rolislari; 6 va 7 — zarbali balkalar; 8 — kulachoklar; 9 — ko'ndalang o'qlar; 10 — pona kamarsimon uzatgich; 11 — elektrodvigatel; 12 — bo'ylama o'q.

Zarbali-vibratsion usul 1 m balandlikdagi va boshqa turdagi maydonchalarga nisbatan yuqori unumdorlikka ega mahsulotlarni qoliplash imkonini beradi. Bu usulda vertikal yo'naltirilgan zarbalar va vibratsiyaning birgalikdagi ta'siridan foydalaniladi.

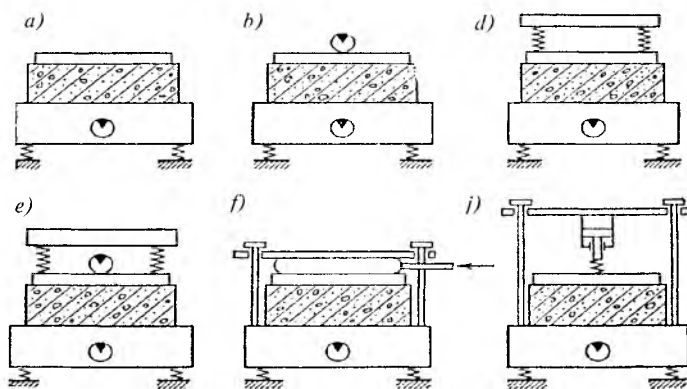
Zarbali-vibratsion maydonchalar (1.54-rasm) ikki chayqaluvchi ramalarga ega; biri ishchi (qolip bilan), ikkinchisi — muvozanatlashtiruvchi qayishqoq tayanchlar orqali poydevorga suyanadi. Ramalar o'rtasida ramalarning qarshi harakatida bir-biriga tegadigan qayishqoq elementlar va buferlar joylashadi. Bu maydoncha-

larda chayqalishlarning assimetrik tartiblari qo'llaniladi. Vibratsion usulda shovqin darajasi me'yoridan oshib ketmaydi.

Mahsulot ustki qismining sifatini oshirish, shuningdek, balandlik bo'yicha zichlanishning yaxlitligini yaxshilash uchun yuklar qo'llaniladi (1.56-rasm). Inersion yuk (1.56, a-rasm) faqat o'z massasi bilan beton qorishmasiga bosim berib, barcha turdagi jihozlar uchun tavsiya etiladi; vibratsion yuk (1.56, b-rasm) titratmaydigan bo'shliq yaratuvchilarda qo'llaniladi.

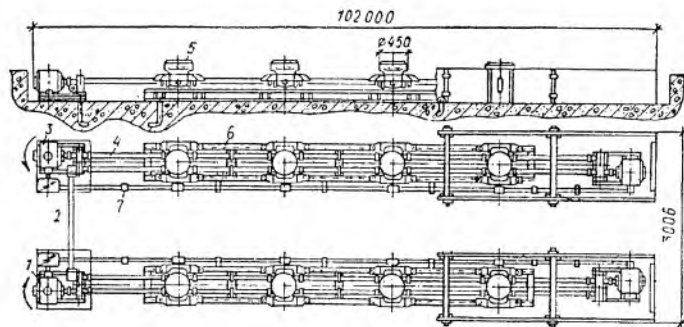
Inersiyasiz yuk asosiy bosim qo'shimcha vibroizolyatsion massa (1.56, d-rasm) yoxud avtonom vibro uyg'otuvchi (1.56, e-rasm), yoxud kuch (pnevmatik) yostiqlari (1.56, f-rasm), yoxud gidro yoki pnevmotsilindrlar (1.56, j-rasm) yordami bilan ta'minlanib, elliptik chayqalishlardagi vibromaydonchalar bilan birga qalinligi 30–60 sm bo'lgan mahsulotlar uchun qo'llaniladi. Yuklarning barcha turlari qorishmani dastlabki zichlashdan 15–30 s dan keyin harakatga keltiriladi.

Bizda SMJ–187A, SMJ–200B (1.58-rasm), SMJ–199A va SMJ–164 vibromaydonchalari keng qo'llaniladi. Ular unifikatsiyalashtirilgan ikki valli vibrobloklardan iborat. Ularda 47,5 Gts chayqalish chastotali, 0,4–0,6 mm amplitudada 3x6, 3x12 va 3x18 m o'lchamdagi mahsulotlarni qoliplash mumkin.



1.56-rasm. Yuklamalarning turlari:

a – inersion; b – alohida vibro-qo'zg'atuvchili inersion; d – noinersion; e – alohida vibro-qo'zg'atuvchili noinersion; f – pnevmatik yostiqli noinersion; j – gidro va pnevmotsilindrli noinersion.

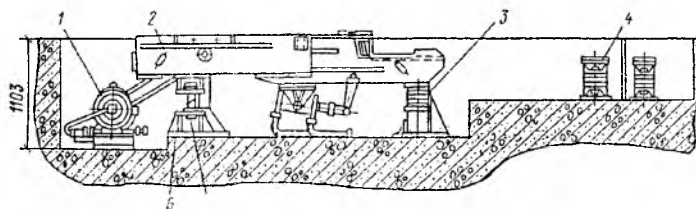


1.57-rasm. SMJ-200B rusumli vibromaydoncha chizmasi:

1 — o'ng tomon uzatgichi; 2 — ko'ndalang val (o'q); 3 — chap tomon uzatgichi; 4 — kardan val; 5 — vibroblok; 6 — tayanch rama; 7 — shovqindan himoyalovchi g'ilof.

Zarbali-vibratsion maydonchalar SMJ-460, VRA-8 rezonans tartibda ishlaydi. Ularning mutanosiblashtiruvchi ramasi chiziqli qayishqoq elementlar bilan bog'liq va rezinali asoslarga biriktirilgan. Ramalar ular o'rtasida joylashtirilgan buferlar bilan zarblashadi. Qoliplar elektromagnit usulda biriktirilgan. Ularda 3x6 va 1,5x6 m o'lchamdagi mahsulotlarni 9–11 va 8–10 Gts chayqalish chastotasi va 6–10 mm amplitudada qoliplash mumkin.

Bo'ylama-gorizontol chayqalishlarga ega SMJ-280 (1.58-rasm) vibromoslamasi ham rezonansli tartibda ishlaydi va gorizontat yo'naltirilgan chayqalishlarni hosil qiluvchi ikki vibroguruhga ega. Pnevmatik traverslarga biriktirilgan qolip ikki qator qayishqoq proklad-



1.58-rasm. SMJ-280 rusumli vibromoslama chizmasi:

1 — uzatgich; 2 — vibroguruhli rama; 3 — ramaning tayanchi; 4 — qolipning tayanchi; 5 — vibroguruh; 6 — oraliqdagi (qo'zg'almas) tayanch.

kalarga tayanadi. Bu moslamalarda 40–48 Gts chayqalishlar chastotasi va 0,4–0,6 mm amplitudada 3x12 m o'lchamdagi mahsulotlar qoliplanadi.

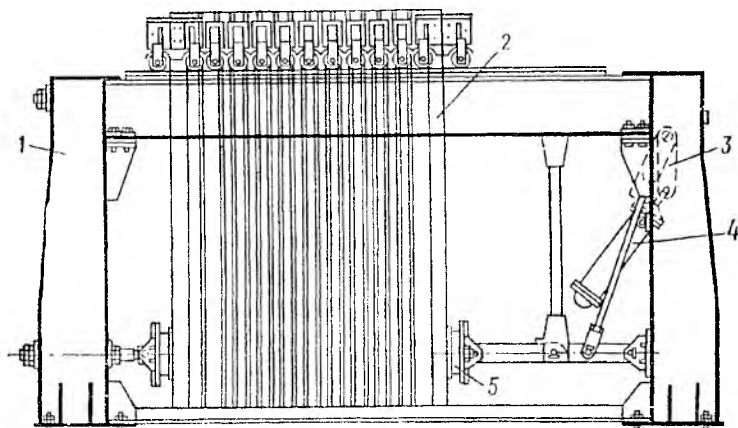
Hajmli vibrozichlash qoliplash jarayonining asosiy texnologik o'lchamlari – vibrozichlashning amplitudasi, chastotasi va davomiyligidir. Amplituda va chastota beton qorishmasining qoliplash xususiyatlari va titrash turiga qarab tanlanadi. Mahsulotlarni qoliplashning davomiyligi qorishmaning bikirligi, armaturalash konfiguratsiyasi va turi, majburiy chayqalishlardan kelib chiqib aniqlanadi.

2. Tashqi titratish. Bu usul, asosan, alohida statsionar qoliplarda devorlariga biriktirilgan titratkichlar yordamida beton qorishmasini zichlash uchun qo'llaniladi. Ayrim hollarda zichlash vibrouyg'otuvchilar bilan jihozlangan harakatlanuvchi qoliplarda ro'y beradi. Vertikal vibroqoliplarda quvurlar, ventilyatsion bloklar, yashash joylari uchun sanitar-texnik kabinalar, binolarning hajmli elementlari, zinapoyalar, karniz bloklari, balkalar, ichki devorlar panellari, to'siqlarni tayyorlash ratsional hisoblanadi. Bu usul o'lchamlarning yuqori darajada aniqligi, mahsulotlar qirralarining to'ppa-to'g'riligi va yon tomonlarining silliqiligi bilan farqlanadi.

Vertikal vibroqoliplar gorizontallarga nisbatan ancha murakkab konstruksiyaga ega. Ularda bitta asosiy qoliplanuvchi tekislik o'rniga kamida ikkitasi mavjud bo'ladi. Bu tekisliklar ikkala vertikal tekis va profilli devorlar yordamida hosil qilinadi.

Murakkab profilli va quyuq armaturalangan vertikal qoliplarda mahsulotlarni qoliplashda hamma kesimlari bo'ylab bir xil zich tuzilmali betonni hosil qilish qiyin. Bu hollarda qorishma qolipga osilib qo'yiladigan titratkichlar yordamida zichlashtiriladi.

Kassetali moslamalar qator vertikal otseklardan va yig'ish-ajratish mexanizmlaridan tashkil topadi (1.59-rasm). O'zaro juft joylashgan otseklarda bir mahsulotni ikkinchisidan ajratib turuvchi ajratuvchi list o'rnatilgan. Otseklarda mahsulotga issiqlik yo'li bilan ishlov berganda bug'larni uzatish uchun yo'lakcha bo'ladi. Moslamalarda 10–12 donagacha mahsulotlar qoliplanadi.

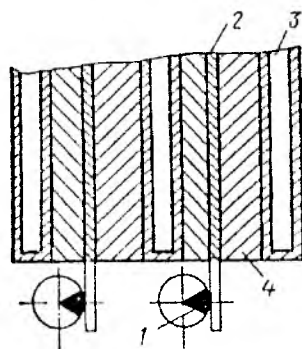


1.59-rasm. Kasseta moslamasining chizmasi:

1 — ustun; 2 — bo'linmalar; 3 — tortqilar (tyaga); 4 — gidroprivod; 5 — tirgaklar.

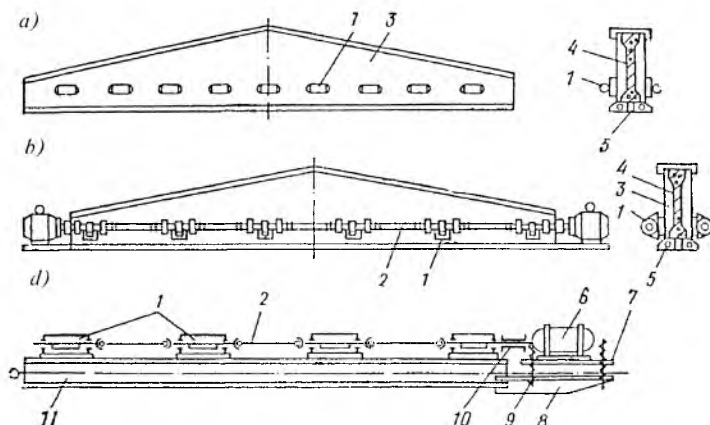
1.59-rasm. Kasseta qolipining bo'luvchi listlariga vibrouyg'otuvchilarni yon tomondan o'rnatish chizmasi:

1 — vibrouyg'otuvchi; 2 — bo'luvchi list; 3 — bug' bo'linmasi; 4 — mahsulot.



Vibrouyg'otuvchilar ajratuvchi devorlarning bortlariga biriktiriladi, ammo ularni ajratuvchi listlarning yuqori qismiga biriktirish ancha samarali (1.59-rasm) va bu kam harakatlanadigan qorishmalarni ishlatish imkonini beradi. Turli profilli balkalar yakka qoliplarda tayyorlanadi (1.60-rasm). Bunda tashqi titratkichlar ishlatiladi.

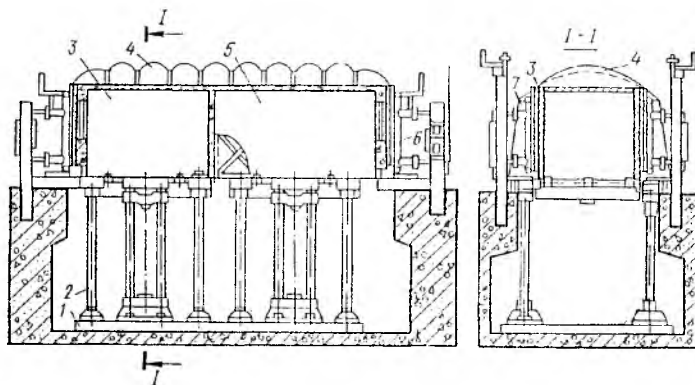
Yakka vibroqoliplarning turlaridan biri — blok-xonalar tayyorlanadigan moslamalar. Pastki plitali hajmli bloklar «stakan» turdagi moslamalarda, yuqori qismi esa «qalpoq» turdagi moslamalarda qoliplanadi (1.61-rasm).



1.60-rasm. Yakka tartibdagi vibroqoliplar:

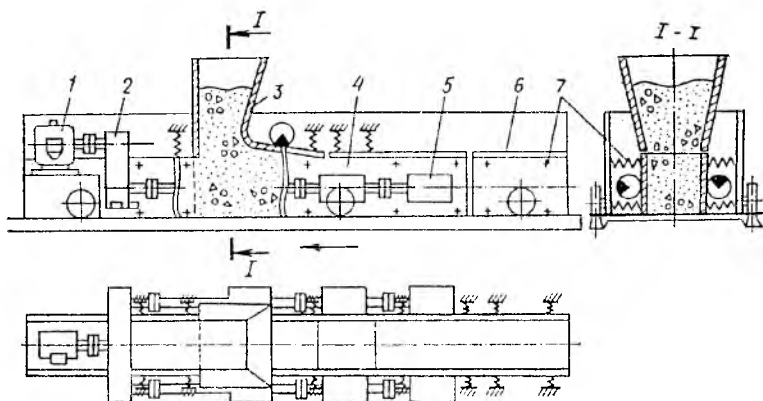
1 – tiratkich; 2 – kardan val (oʻq); 3 – qolipning borti; 4 – mahsulot; 5 – qolipning asosi (poddon); 6 – elektrodvigatel; 7 – balka; 8 – amortizator; 9 – dyurit muftasi; 10 – elektrodvigatel plitasi; 11 – kronshteyn.

Koʻchuvchan sirpanuvchi vibroqoliplar (1.62-rasm) qoliplanadigan mahsulotlar boʻylab betoʻxtov (yoxud izchil) koʻchib yuradigan vibrouygʻotuvchi bilan jihozlangan qolip elementdan iborat; qoliplash jarayonida zudlik bilan qoliplarni yechish amalga oshiriladi.



1.61-rasm. “Qalpoq” turidagi hajmiy-qoliplash moslamasi:

1 – poydevor ramasi; 2 – serdechnikni yoʻnaltiruvchi; 3, 5 – serdechniklar; 4 – pnevmoyuk; 6, 7 – mos holdagi boʻylama va koʻndalang shitlar.



1.62-rasm. Harakatlanuvchi vibroqolipning chizmasi:

1 – elektrodvigatel; 2 – sinkronizator; 3 – bunker; 4 – vibroseksiyalar; 5 – vibrobloklar; 6 – stabilizatorlar; 7 – prujinali osqi (podveska).

Tashqi titratishda 40–60 sm qalinlikdagi mahsulotlar uchun mahsulotning ust qismiga perpendikulyar 50 Gts chastotaga ega garmonik chayqalishni qo'llash ancha samarali hisoblanadi. 4–8 sm qalinlikdagi quyuq armaturalangan konstruksiyalarni qoliplashda 66 Gts dan ortiq chastota maqsadga muvofiq bo'ladi.

SMJ–93A, 2750/1A, 2750/2A, 2750/3A va 2750/4A yakka vibroqoliplar yordamida vibrogidropresslash usuli bilan 5 m uzunlikdagi bosimli quvurlar tayyorlanadi. Bu texnologiya qolip o'zagiga kiydirilgan rezina g'ilofga suv bosimi ostida 8 MPa ichki radial bosim bilan qotish vaqtida betonning siqilishini nazarda tutadi. O'zak kengayib qolipga tortuvsiz joylashtirilgan spiralli armaturani cho'zadi, bu esa gidropresslash jarayonida tashqi qolipning kengayishiga imkon beradi. Tashqi qolip prujinalar va boltlar yordamida bog'langan ikki yoxud to'rtta qismdan tashkil topadi. Qolipga qorishmani zichlashtirish uchun VP–5 pnevmatik titratkichlar o'rnatiladi.

3. Ustki vibrozichlashtirish yig'ma temir-beton sanoatida keng tarqalgan, chunki u mahsulotlarni qoliplash jarayonining butunlay mexanizatsiyalash imkonini beradi. Vibrouzaytiruvchi moslamalarni qo'llash ancha samarali hisoblanadi. Vibrouzatgich qorishmani qolipga joylashtirish va uni vibratsiya ta'siri ostida zichlashtirish jara-

yonlarini uyg'unlashtiradi. Qoliplash jarayoni ustki vibratsiyaning mahsulot ustki qismiga ta'siri natijasida kechadi.

Vibrouzatgich moslama agregatning titrovchi bunkerida qorishmani oldindan zichlashtirishni va so'ngra qorishma, qolip va titratuvchi qolip shakllantiruvchi o'rtasidagi bo'shliqlarni to'dirish imkonini beradi. Qolip va ishchi organ qoliplashda nisbiy ko'chuvchanlikka ega. Vibrouzatgich gorizontal, vertikal yoxud egri qoliplashda qo'llaniladi.

Vertikal chizma ko'chuvchan shitlarda mahsulotlarni tayyorlashda qo'llaniladi. 30–60 s bikirlikdagi beton qorishmasi titrovchi bunkerdan tinimsiz ravishda pastga tushadi. Bunda konstruksiya ham bir tomondan, ham boshqa tomondan qoliplanishi mumkin. Bu usul hajmli elementlarni qoliplashda qo'llaniladi. O'zak vibrouyg'otgich bilan jihozlanadi.

Keng sathli konstruksiyalar tayyorlashda qoliplovchi yuza ostiga qorishmaning teng, tekis hamda tez uzatilishi uchun vibrobunkerga tutash chizig'i gorizontga 45 gradus burchak bo'yicha egilishi zarur.

Vertikal vibrouzatgich moslamalarning o'lchamlari vibrobunker hajmiga n_b qarab belgilanadi. n_b qoliplanadigan mahsulot hajmi n_{maks} dan 1,2–1,3 marotaba katta, tinimsiz to'ldirganda esa $n_b = 0.5n_{maks}$ (1,25–1,3) bo'lishi kerak.

Vibrobunker tirqishining balandligi sm da quyidagiga teng:

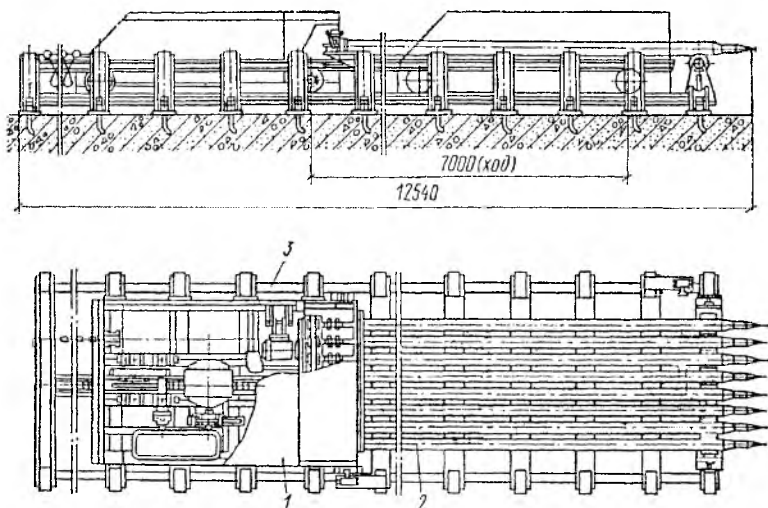
$$h_m = 12h_b.$$

2387U va 3488 stabilizator bilan jihozlangan vibrouzatgich moslamasi 15–20 s bikirlikdagi qorishmalardan tayyorlanadigan mahsulotni beto'xtov qoliplaganda qo'llanadi. Bunday moslamalar lentali oziqlantiruvchi statsionar bunkerlar bilan komplektlanishi, shuningdek, beton yotqizgichlarda o'rnatilishi mumkin.

SMJ--475 vibrouzatgich moslamasi mahsulot enini tartibga soluvchi ilgichlar bilan jihozlangan va qoliplash yakunida qorishmani uzatishni to'xtatadi.

Vertikal qoliplash 1385 tipdagi vibrouzatgich moslama kasseta-konveyer liniya tarkibiga kiradi. Har bir siklda tayyorlangan qolip qoliplash postiga kelib tushadi.

SMJ--40 va KJB--82 vibrouzatgich moslamalari quvurlarni qo-



1.63-rasm. SMJ-227 rusumli qoliplash mashinasining chizmasi:
 1 — aravacha (aravacha); 2 — vibrovkladish (bo'shliq hosil qiluvchilar);
 3 — yo'naltiruvchi aravachalar.

liplashga mo'ljallangan. Qorishmani joylash jarayonida qolip qorishma bilan to'ldirilishi va zichlanishi darajasi bo'yicha vibroo'zak qolipga nisbatan siljiydi.

4. Ichki vibrozichlashtirish. Ichki vibrozichlashtirishda pnevmatik chuqurli titratkichlar qo'llaniladi. Chuqurli titratkichlar, asosan, mexanizatsiyalashtirilgan ishlab chiqarishda va qalin armaturalangan mahsulotlarni zichlashtirish uchun yordamchi vosita sifatida qo'llaniladi.

Vibrovkladishli moslamalar ikki tomoni ochiq teshiklarga ega bo'lgan mahsulotlarni tayyorlashda qo'llaniladi. Vibrovkladishlar muayyan konfiguratsiyadagi qattiq metall korobkalar bo'lib, ularning ichida 96,5 Gts chayqalish chastotali titratkichlar yoxud debalans vallar birlashtirilgan bo'ladi. Bevosita zichlashtiriladigan qorishmalarni ichki vibrozichlashtirishda vibroimpulslarni uzatish hajmli va tashqi vibrozichlashtirishlarga nisbatan energiya sarflanishini pasaytirish imkonini beradi.

Vibroo'zakchalar bo'shliqli mahsulotlarni qoliplash uchun ko'plab moslamalarda qo'llaniladi (masalan, SMJ—24, SMJ—227). Moslamalar vibrovkladish-bo'shliq hosil etuvchilarni qolipga kiritish va ularni yangi quyilgan betondan chiqarib olish mexanizmlari bilan jihozlangan (1.63-rasm).

Ichki titratish 30–45 Gts dagi chastotada vibrovkladishlar bilan olib boriladi. Vibrouyg'otuvchilarning chayqalishlari beton qorishmasining kontaktli yuziga normal bo'lgan tarkibiy qismga ega bo'lishi lozim. Zichlashtirish qatlamining maksimal qalinligi silindr qolipda 200 mm va bo'shliq hosil qiluvchi to'g'ri burchakli qolipda 300 mm ni tashkil etadi.

Gorizontal holatda konstruksiyalarni qoliplashda 0,015 MPa dan ko'p bo'lmagan statistik bosimli vibroyukni qo'lash maqsadga muvofiq. Titratish davomiyligi yuksiz 20–40 s va yuk bilan titratish 1,5–3 minut 3000 min^{-1} chastotada. $4000\text{--}4500 \text{ min}^{-1}$ chastotada zichlashtirish vaqti 1,5–2 marta kamayadi.

1.25. Vibroresslash va vibroshtamplash

Bir vaqtning o'zida bosim bilan titratish bikir qorishmalarni ishlatish va belgilangan profildagi yuzali mahsulotga ega bo'lish imkonini beradi. Buning uchun shtapm tariqasida titrovchi plita qo'llaniladi. Vibroresslash yuk bilan titratishda, vibroshtamplashda va vibroprokatda amalga oshiriladi. Bikir qorishmalardan mahsulotlarni tayyorlashda titrashning davomiyligi ortadi, zichlashtirish uchun zarur chayqalish amplitudasi ham o'sadi.

Bikir qorishmalardan mahsulotlarni vibromaydonchalarda qoliplashda yukni qo'llash qariyb ikki marta zichlash davomiyligini qisqartiradi. Yuklarning ikki turdagilari qo'llaniladi: inersion va inersiyasiz.

Inersion yuklar o'z massalari bilan «uyg'otuvchi-beton qorishmasi» tizimining chayqalishlarida ishtirok etadi; inersiyasizlarda bosim qo'shimcha massa yordamida yoki kuch ta'sirining boshqa manbasi bilan hosil qilinadi. Birinchi holatda qo'shimcha massa yordamida bosim o'tkazish mahsulot bilan kontakti bo'lgan qismiga yo'naltiriladi. Ikkinchi holatda esa pnevmatik yostiqlar va gidropnevmosilindrlar

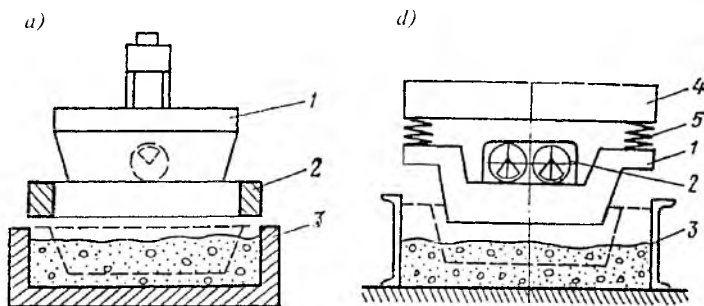
qo'llaniladi. Bunda statistik bosim $0,001-0,002$ MPa bo'lishi lozim.

Yo'naltirilgan chayqalishlardagi vibromaydonchalarda mahsulotlar qoliplanganda statistik bosim $0,002-0,004$ MPa gacha ortishi mumkin.

Vibroshtamplash – bir vaqtning o'zida vibroimpulslar va bosimni qoliplanuvchi mahsulotning ochiq yuqori qismidan qorishmaga uzatish turi bo'lib, bunda vibratsiya va bosim bir ishchi organ – profilli yoxud tekis titrovchi plita orqali uzatiladi. Vibroshtamp naqat zichlovchi, balki mahsulotning yuz qismiga u yoki bu shaklni beradigan qoliplovchi vosita ham bo'lishi mumkin.

Vibroshtamplashda (1.64, a-rasm) oldindan beton qorishmasi quyilgan qolipga vibroshtamp tushiriladi. Titrash boshlanganda shtamp pastga tushadi, o'zining va qolip o'rtasidagi chuqurlikka bortli cheklagichlar tomonidan belgilangan qorishmani siqadi. Beton qorishmasi zichlanib shtamp va qolip o'rtasidagi bo'shliqni to'ldiradi va mahsulot shakliga kiradi.

Bir massali chayqalish harakatlariga ega vibroshtamplovchi moslama eng keng tarqalgan. Shuningdek, ikki massali chayqaluvchi tizim ham qo'llanilib, u mexanik podressorli yukka egaligi bilan farqlanadi (1.64, b-rasm). Bu, odatda, bikir beton qorishmasining samarali zichlanishi ro'y beradi va belgilangan mahsulot profilining



1.64-rasm. Beton qorishmasini vibroshtamplash jarayoni chizmasi:

a – bir massali vibroshtamp bilan; b – ikki massali vibroshtamp bilan; 1 – vibroshtamp; 2 – siquvchi chegaraviy rama; 3 – bort jihozi; 4 – noinersiyaviy yuklama; 5 – elastik resssorlar.

shtamplanuvi shtampning o'z massasi va unga nisbatan qo'shimcha faol bosim ta'sirida hosil bo'luvchi beton qorishmasiga qo'shimcha ta'sir evaziga yuz beradi. Bikir beton qorishmalaridan mahsulotlarni qoliplash statistik yukning qarshilik ko'rsatuvchi kuchga nisbati 0,4–0,5 ni tashkil etsa, samarali bo'ladi. Bikir qorishmaga qarab solishtirma statistik bosim 0,01–0,02 MPa ni tashkil etadi.

1.26. Sirg'aluvchan vibroshtamplash

Sirg'aluvchan vibroshtamplash uzun o'lchamli va armosementli mahsulotlarni, bikir beton qorishmalardan tayyorlangan egri chiziqli qobiqlarni qoliplashda qo'llaniladi. Bu usulning o'ziga xos xususiyati shundaki, mahsulotni eni bo'ylab qoplab turadigan shtampning vibratsiyalovchi plitasi qolipning bort devorlari yuqori chekkasida sirg'aladi va bu holatda mahsulotning loyiha qalinligiga teng bo'lgan qolip tagidan boshlanadigan masofani saqlab qoladi. Bu chizma bo'yicha ishchi organ mahsulotning faqat bir qismini egallaydi va vibroshtamp yoxud konstruksiya harakatlanganda suriladigan va stansionar vibroshtamp qorishmaning zichlanishi vibratsiya va bosimning bir vaqtda ta'sir ko'rsatishida yuz beradi.

Qolipga qorishmani joylash usuliga qarab vibroshtamplar zaif qatlamli beton qorishma bilan joylangan (birinchi tip) va vibronasadka bilan avvaldan zichlangan (ikkinchi tip) bo'ladi. Sirg'aluvchan vibroshtamp ishining asosiy o'lchamlari: chayqalishlarning yo'naltirilganligi, ularning chastotasi va amplitudasi, betonga bo'lgan solishtirma bosimi. Gravitatsion va prujinali vibroshtamplar uchun birinchi tip yuk massasi 0,005–0,008 MPa oralig'ida bo'ladi. Ikkinchi tipdagi sirg'aluvchan vibroshtamplar uchun beton qorishmasining shtampga nisbatan statistik bosimi Q_b , nasadkadagi beton qorishmasining statistik bosim Q_{st} va gidroshtampning harakatlanishida hosil bo'ladigan Q_{gd} gidrodinamik bosim summasi bilan aniqlanadi:

$$Q_b = Q_{st} + Q_{gd}; \quad Q_{st} = PS\mu; \quad Q_{gd} = QnS\mu_1 \times i^2 h^2_b$$

Bu yerda R – nasadkadagi qorishma ustunining bosimi, MPa; S – shtamp maydoni, m^2 ; Q – qorishma bikirligi, s; n – vibro-

shatmp harakatining tezligi, m/s; i, h_b – shtampning uzunligi va qalinligi, m; μ, μ_l – shatmpning egilish burchagiga bog‘liq bo‘lgan o‘lchamsiz koeffitsientlar.

12–15 gradus egrilikdagi vibratsiyaning vibroshtamp harakati tomoniga yo‘naltirilishi mahsulotning sifatli qoliplanishini ta‘minlaydi. Betonning shtampga yopishishini bartaraf etish qo‘shimcha yuqori sifatli vibratsiya yoxud yupqa po‘lat list qoplamasi bilan amalga oshiriladi.

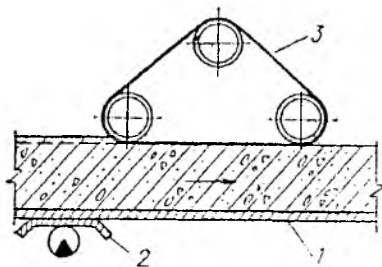
1.27. Vibroprokat

Vibroprokat – harakatlanuvchi stan lentasida yoxud stendda harakatlanuvchi betonlovchi mashina yordamida tinimsiz qoliplash usulidir. Unda qorishma sirg‘aluvchi zichlashtiruvchi valiklar, plitalar va boshqalarning presslovchi bosimi bilan uyg‘unlashadi.

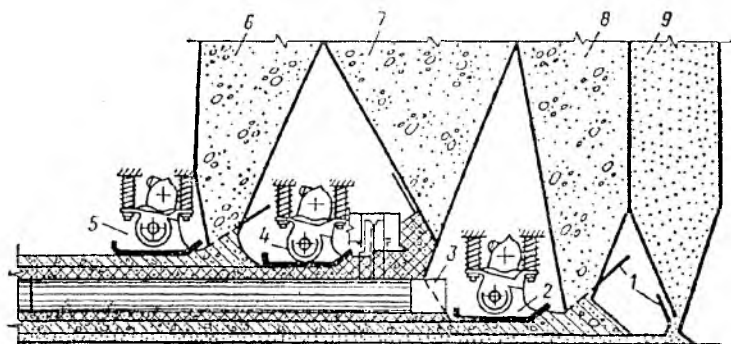
N. Y. Kozlovning vibroprokatli stanida (1.65-rasm) 500 va 600 markali tez qotuvchi sementlarda bikirligi kamida 40 s bo‘lgan mayda zarrachali betonlardan devor panellari va orayopma plitalar qoliplanadi.

1.65-rasm. N. Y. Kozlov stanidagi beton qorishmasining vibroprokat chizmasi:

1 – harakatlanuvchi metall tasma; 2 – vibrobalka; 3 – kalibrlash seksiyasi



Qorishtirgichdan beto‘xtov tushadigan beton qorishmasi lentaning butun eni bo‘yicha shnek bilan joylanadi va stan qoliplovchi seksiya mexanizmlari bilan zichlashtiriladi. Qorishma qoliplovchi lenta orqali vibrobrus bilan tekislanadi va zichlashtiriladi. So‘ngra qoliplovchi lenta harakatlanganda mahsulot kalibrlovchi seksiya valiklari bilan loyiha qalinligiga qadar prokatlash yo‘li bilan kalibrlashtiriladi.



1.66-rasm. Betonlovchi kombayn ishchi organlarining joylashish chizmasi:

1 – to'sqich (zarvor); 2 – pastki yuza tiratkichi; 3 – bo'shliq hosil qilgich; 4 – o'rta qatlam tiratkichi; 5 – yuqori yuza tiratkichi; 6 – yuqori qatlam beton qorishmasi; 7 – o'rta qatlam beton qorishmasi; 8 – quyi qatlam beton qorishmasi; 9 – qum.

Betonlovchi kombayn uch qatlamli orayopma bo'shliqli nastil-larni poligonlarda betinim qoliplash uchun qo'llaniladi. Bunday kom-bayn (1.66-rasm) o'ziyurar portal, betonlovchi mashinalar, bo'shliq hosil qiluvchilar, zichlovchi moslamalar va bunkerlar bilan jihoz-langan. Portal relsli yo'l bilan stand bo'ylab harakatlanadi, mashina portal ichida eniga va vertikal bo'ylab harakatlanishi mumkin. Bu esa ko'p yarusli qoliplash imkonini beradi (10 qatorgacha). Mashina harakatlanarkan, bir vaqtning o'zida qorishmaning uch qatlamini zichlashtiradi, bunda bo'shliq hosil qiluvchilar qaytish-olg'a harakatlarni sodir etadi va shu tarzda yangi quyilgan betonlar bilan birikishiga yo'l qo'ymaydi. Portalga o'rnatilgan yon profilashtiruvchi reyklar mahsulotni qoliplashni ta'minlaydi.

1.28. Vibrogidropresslash

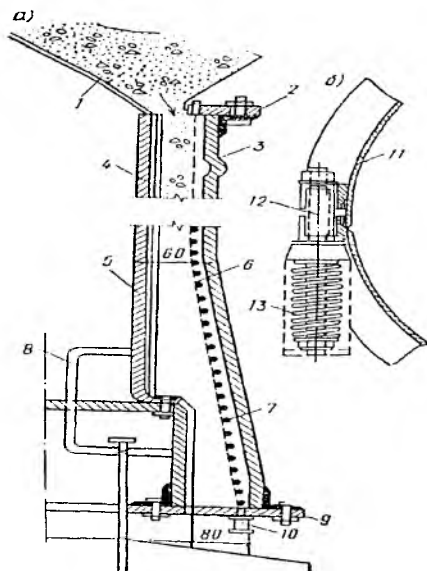
Vibrogidropresslash bosimli temir-beton quvurlarni tayyorlashda qo'llaniladi (1.67, a-rasm). Qoliplash jarayoni ikki bosqichdan ibo-rat. Avval beton qorishmasi vintli beton joylovchi bilan qolipga solina-di. Qolip tashqi qobiq konsol va ichki o'zakdan iborat. Tashqi qolip (qobiq) kichik diametrli quvurlar uchun ikkita yarim qolip va katta

diametrli quvurlar uchun 4 ta segmentlardan tashkil topgan. Ular o'zaro bolt va tarirovkalangan prujinalar orqali ulanadi (1.67, b rasm). Ichki qolip (o'zak) ikkita konsentrik joylashgan quvurlardan tashkil topgan. Kichik quvur yaxlit bo'lib, kattasining devorlari teshik-teshik quvur (perfofirovannaya quvur)dan iborat. Ikki devorli o'zakka rezina g'ilof kiydiriladi.

Kichik diametrdagi quvurlar uchun kam harakatlanuvchi beton qorishmalarini zichlantirish MV-64 osma pnevmatik titratkichlar yordamida amalga oshiriladi, katta diametrli quvurlar uchun esa yuk ko'tarish qobiliyati 20–28 tonnali ko'p komponentli vibraydonchalar ishlatiladi. Bu holatda vibratsiya tashqi kojux orqali tarqaladi.

Betonlashdan keyin qolip gidroresslash postiga o'tkaziladi. U yerda o'zakning teshikli va teshiksiz devorlari orasiga issiq suv uzatiladi. 30 minut dvomida bosim 3–3,5 MPa gacha ko'tariladi. Bosim ostida suv o'zak devorlari orqali o'tadi, rezinali g'ilofga ta'sir ko'rsatadi, uni cho'zadi va qolipda beton qorishmasini presslaydi. Bosim ostida mahsulot 5–7 s, beton loyiha mustahkamligiga yetmaguncha saqlanadi.

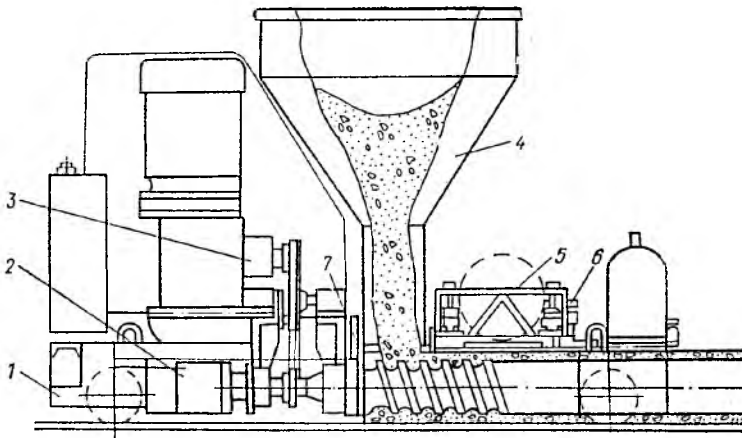
1.67-rasm. Trubani vibrogidroresslash usuli bilan qoliplash:
a – qoliplash chizmasi; *b* – qolipni ulash detali; 1 – beton bilan ta'minlovchi bunker; 2 – tayanch (ynophoe) halqasi; 3 – tashqi qolip; 4 – rezina g'ilof; 5 – ichki qolip; 6 – bo'ylama armatura; 7 – spiral-simon armatura; 8 – issiq suv yuborish quvuri; 9 – pastki tayanch halqasi; 10 – stopor muftasi; 11 – tashqi qolip; 12 – tutashtiruvchi chok; 13 – prujina.



1.29. Ekstruziya

Ekstruziya — bu siqilayotgan beton qorishmasiga bir vaqtning o'zida ham, titratish ham presslash yo'li bilan ta'sir ko'rsatishga asoslangan usul. 30 s ga teng bikirlikdagi beton qorishmasi vibratsiya ta'sirida muayyan darajada suyuladi va presslash kamerasiga o'tadi. Bu yerda u qorishma yangi qoliplangan mahsulotning chekka qismi, kameraning yon devorlari va ishchi organning pressllovchi yuzi o'rtasidagi maydonda siqiladi.

Qoliplovchi agregat (1.68-rasm) qabul bunkeri, maydonli titratkich, harakatlanish mexanizmli shnekli siquvchidan iborat. Beton qorishmasi shnek bilan ushlanadi va ekstruder presslash kamerasiga uzatiladi. Qorishmaning yangi porsiyalari mahsulotning qoliplangan qismlariga tiqiladi va refaol kuch qoliplashtiruvchi agregatni shnekka qarama-qarshi bo'lgan yo'nalishga itaradi. Bu usul bilan mahsulotlar bortli elementlari bo'lmagan poddon yoxud stendlarda qoliplanadi, chunki yangi qoliplangan mahsulotlarning zichligi 0,3–0,4 MPa ga teng. Ishlanuvchi beton qorishmasining qalinligi bu usul bo'yicha 400 mm ni tashkil etadi.



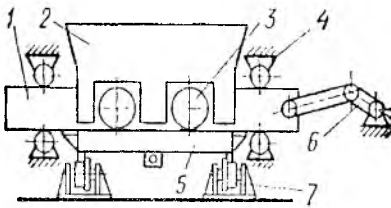
1.68-rasm. Ko'p bo'shliqli to'shamalarni vibropresslab tayyorlovchi uskuna: 1 — o'ziyurar rama; 2 — shneklardagi titratkichlar yo'naltiruvchisi; 3 — shneklarning yo'naltiruvchisi; 4 — beton qorishmasining bunkeri; 5 — yuzani vibratsiyalovchi moslama; 6 — shneklar; 7 — ko'ndalang armaturalarni uzatuvchi plunjer moslamasi.

1.30. Rolikli presslash

Aylanuvchi rolik ostiga beton qorishmasi ko'p marotabali sochilganda qorishmaning o'ta zich — «zichlantirilgan yadro» hajmi hosil bo'ladi. Rolik ostiga yangi beton qorishmasi porsiyalari sochilganda zichlangan qatlamlar yuqoriga va yon tomonlarga siqib chiqariladi. Yangi porsiyalarning yetkazilishiga qarab ularning qalinligi kamayadi, ular ajralmas holda cho'ziladi. Qorishma bo'lakchalari qatlam doirasida o'zaro siljishadi va qatlamlar bir-biriga qarab harakatlanadi, bunda qatlamlarning go'yoki o'zaro aralashuvi yuz beradi.

Gorizontal qoliplarda rolikli qolip moslamasining prinsipial chizmasi 1.69-rasmda keltiriladi. Avval roliklar aylanish harakatiga keltiriladi, so'ngra qolip roliklar ostiga o'tkaziladi va rolik ostiga beton qorishmasiga sochiladi. Qorishma mahsulotning butun eni va qalinligi bo'ylab aylanadi. Qolipning mahsulot bilan harakatlanish tezligi qorishma qoldig'ini mahsulotning zichlangan qismidan siqib chiqarish tezligi bilan aniqlanadi.

Tekis mahsulotlarni qoliplashtirish uchun roliklarning o'qlarida joylashgan barqarorlashtiruvchi balka mashinalarning ishchi organi ko'rinishida bo'ladi. Barqarorlashtiruvchi balka mahsulotning qoliplangan qismini buzilishdan saqlab turadi va bir vaqtning o'zida uning ochiq yuz qismini tekislaydi.



1.69-rasm. Gorizontal rolikli presslash uskunasi:

1 — harakatlanuvchi balka; 2 — taqsimlovchi bunker; 3 — shakl beruvchi rolik; 4 — qo'zg'atuvchi balkaning harakat yo'nal-tiruvchisi; 5 — qolip; 6 — shatun-krivoshipli mexanizm; 7 — rolikli konveyer.

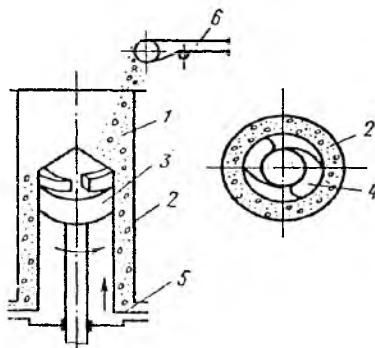
Silindrlil mahsulotlarni qoliplashda (1.70-rasm) roliklarning o'qlari agregatning aylanuvchi barqarorlashtirish silindriga joylashtiriladi. Mahsulotlarni beto'xtov qoliplash tezligi 0,5–12 m/minutni tashkil etadi. Bu usul bilan mayda zarrali qorishmalardan silindr shaklli (bosimsiz quvurlar) yoxud tekis yuzali (reshetkalar yoki qovurg'ali plita) temir-beton

va beton mahsulotlari qoliplanadi. Qoliplanuvchi qatlam qalinligi 1,5–20 sm ni tashkil etadi.

Rolikli qoliplash mahsulotlari yaxshi sifatdagi yuz qismga, sovuqqa chidamli, kam sement xarajatida yuqori beton marakalariga ega bo'ladi.

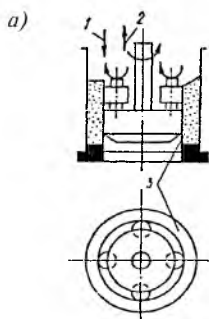
Jihoz uzoq chidaydi, kam shov-qinli va yuqori darajali mexanizatsiyalashuvni ta'minlaydi.

Quvurlarni vertikal rolikli qoliplashda SMJ–194 dastgohi (1.71-rasm) qoliplarni o'rnatish uchun ikki uyali buriluvchi stolga ega.



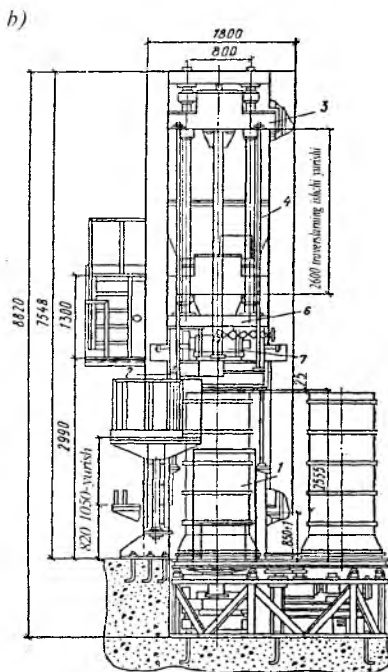
1.70-rasm. Trubaga radial presslab shakl berish uskunasi:

1 – beton quvur; 2 – tashqi qolip; 3 – presslovchi o'zak; 4 – presslovchi lippaklar; 5 – poddon; 6 – beton qorishmasini eltuvchi.



1.71-rasm. Kesim yuzasi shakli halqasimon bo'lgan mahsulotlarni qoliplash uskunasi:

a – kesim yuzasi shakli halqasimon bo'lgan mahsulotlarni rolikli qoliplash chizmasi; 1 – roliklar; 2 – mo'tadillashiruvchi silindr; 3 – shakl berilayotgan mahsulot; b – umumiy ko'rinish; 1 – gidrouzatma; 2 – elektr jihozlari; 3 – aylanuvchi mexanizmli traverslar; 4 – bunker; 5 – qorishma uzatuvchi manba; 6 – aylantiruvchi moslamali aylanma stol; 7 – quvur tutashuv qismini shakllantiruvchi moslama.



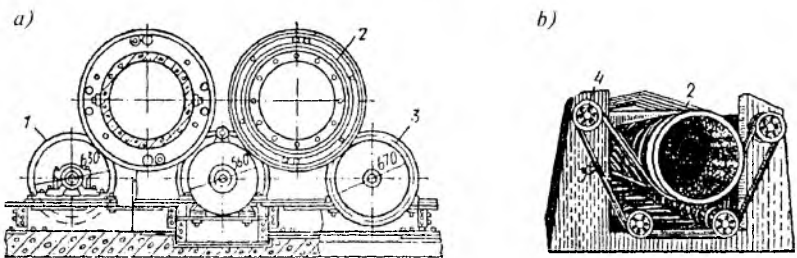
1.31. Sentrifugalash

Sentrifugalash bosimli va bosimsiz quvurlarni, elektruzatgich tayanchlarini, yoritish, aloqa, ustunlar va halqali boshqa konstruksiyalarni tayyorlashda ishlatiladi. Sentrifugalash usuli bilan qoliplashda rolikli, remenli yoxud o'qli sentrifugal qo'llaniladi; qoliplar yechilmaydigan va ikki yarim qolipdan tarkib topgan yechiladigan bo'ladi.

Mahsulotlarni bu usul bilan qoliplash (1.72, 1.73-rasmlar) beton qorishmasini aylanuvchi qolipga uzatishdan iborat, qorishma uning o'qi bo'ylab taqsimlanadi. Katta uzunlikdagi mahsulotlarda qorishma avvaldan yarim qolipga joylashtiriladi. Aylanma bo'yicha qorishmani taqsimlash va zichlantirish markazdan qochuvchi va dinamik kuchlar hisobiga amalga oshiriladi. Quvurlarni qoliplash uchun 4–6 sm harakatchanlikdagi beton qorishmasi qo'llaniladi. Bunda to'ldiruvchining yirikligi 15–20 mm dan oshmasligi, sement sarfi 400 kg/m³ dan kam bo'lmashligi lozim. 500–1500 mm diametrdagi mahsulotlarni qoliplashning davomiyligi 15–25 minut, qorishmani ta'minlovchi bilan joylash esa – 10–20 minut.

Qolipning aylanish chastotasi 1 minutda qorishmani taqsimlash bosqichida aniqlanadi:

$$\eta_{\text{taqs}} = 600 / \sqrt{2r_l}$$



1.72-rasm. Quvurlarga shakl beruvchi sentrifugalarning prinsipial chizmalari: *a* – rolikli; *b* – osma tasmada aylanuvchi (клиноременный); 1 – harakat uzatuvchi rolik; 2 – quvur qolipi; 3 – erkin harakatlanuvchi rolik; 4 – harakat manbai.

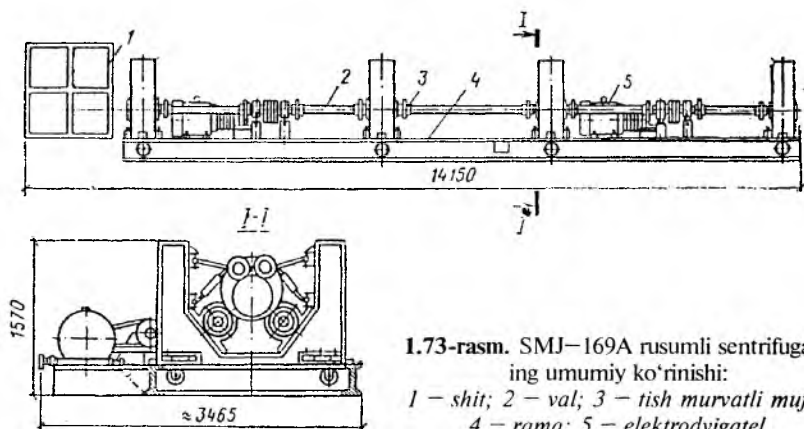
Qorishmaning zichlanish bosqichida:

$$\eta_{\text{zichl}} = 3240 \sqrt{Pr_T / (r_T^3 - r_I^3)}$$

Bu yerda r_T va r_I — mahsulotning tashqi va ichki radiuslari; P — qorishmaga radial bosim (rolikli sentrifugalarda $P=0,065$ MPa, klino-remenniylarda $P=0,14$ MPa).

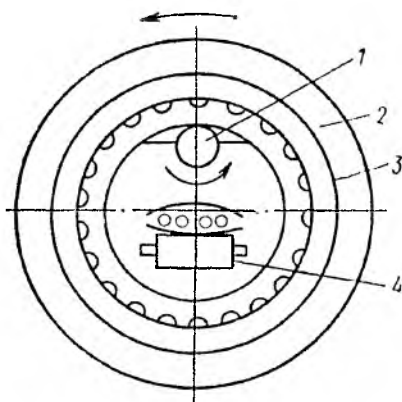
SMJ-106A va SMJ-104A rolikli sentrifuga moslamalari bosimsiz quvurlarni qoliplash uchun mo'ljallangan; ular sentrifuga o'qi bo'ylab harakatlanadigan tovushni izolyatsiyalovchi moslamalarga ega. Qorishma qolipga lentali ta'minlovchilar yordamida joylashtiriladi.

SMJ-169A rolikli sentrifuga (1.73-rasm) katta uzunlikdagi temir-beton tiragichlar LEP tayanchlari, yoritish, svetofor, aloqa liniyalari va boshqalarni qoliplash uchun mo'ljallangan. Sentrifugalash vaqtida vertikal bo'yicha qolipning chayqalishidan va ishdagi xavfsizlikni ta'minlash maqsadida barcha tiragichlar bosib turadigan mexanizmli predoxranitelli roliklar bilan jihozlangan. Qoliplarda qorishmani taqsimlashning davomiyligi 8 minutdan, zichlashtirishda — 12 minutdan oshmaydi, butun qoliplash sikli, shu jumladan, moslamani o'rnatish, qorishmani yuklash, uni taqsimlash va zichlashtirish bilan birga 25–50 minutni tashkil etadi. To'ldiruvchi donalarining maksimal yirikligi 20 mm, qorishmadagi sement miqdori 350–400 kg/m³.



1.73-rasm. SMJ-169A rusumli sentrifuganing umumiy ko'rinishi:

1 — shir; 2 — val; 3 — tish murvatli mufta;
4 — rama; 5 — elektrodvigatel.



1.74-rasm. Quvurni markazdan qochma prokat bilan qoliplash chizmasi:
 1 — prokat mashinasining vali (o'q);
 2 — yechiladigan halqa; 3 — qolip;
 4 — lentali qorishma eltuvchi.

Markazdan qochuvchi prokat — sentrifugalash turlaridan biri bo'lib, 5 metrgacha uzunlikdagi va 1200–3000 mm diametrdagi kam bosimli va bosimli quvurlarni ishlab chiqarish uchun qo'llaniladi.

Markazdan qochuvchi kuch, asosan, beton qorishmasini taqsimlashga mo'ljallangan. Quvur devorlari beton qorishmasi prokat mashinasining aylanuvchi vali va qolip o'rtasida prokat orqali qoliplanadi (1.74-rasm). Qolipning ichida val bo'ladi. Val aylanish harakati-ni qolipga uzatadi va lentali

ta'minlovchi tomonidan uzatilgan 150–300 s bikirlikdagi beton qorishmasi markazdan qochuvchi kuch bilan qolipning devorlari bo'ylab taqsimlanadi va qolipning og'irligi bilan hosil qilinuvchi 1–5 MPa bosim ostida zichlanadi.

1.32. Vakuumlash va vibrovakuumlash

Vakuumlash — bu betondagi tutash g'ovaklar, kapillyarlardagi past bosim va atmosfera bosimi o'rtasida tafovutni yaratishga asoslangan beton qorishmasini zichlash texnologik jarayonidir. Namlik bosimi gradienti natijasida suv bug'i, havo va havosimon qorishma atmosferali bosim hududidan vakuum-manbaga intiladi va betondan chiqib ketadi. O'sha bosim gradient ta'siri ostida va kapillyar siqilish kuchlari ta'sirida hosil bo'luvchi (suvning kapillyarlardan chiqarilishiga qarab) beton zichlanadi. Bunda erkin suvning ortiqcha miqdorini hajmni kamaytirmasdan yo'qotish qandaydir texnik samara bermaydi, shuning uchun vakuumlashni titratish bilan, ya'ni vibrovakuumlash bilan uyg'unlashtirish maqsadga muvofiq.

Titratish beton qorishmasini joylashtirish va zichlash uchun amalga oshiriladi, so'ngra esa qoliplangan mahsulot vakuumlashtiriladi. Vibratsiya juda qisqa muddatga qorishma bo'lakchalari o'rtasidagi qarshiliklarni yo'q qilish va g'ovakli bo'shliqni qattiq komponentlarning bo'lakchalari bilan to'ldirish uchun ishga solinadi.

Shu bilan birga, titratishda vakuumlashtirish zonasidan tashqaridagi ortiqcha namlik vakuum harakatlanish zonasiga ko'tariladi va betondan chiqariladi. Shunday qilib, vibrovakuumlash moslamasi nafaqat beton qorishmasini zichlashtiradi, balki betondan siqib chiqariladigan suv miqdorini ham oshiradi. Ikki-uch kun yoshdagi vakuumlashtirilgan betonning mustahkamligi titratilgan beton zichligiga nisbatan 40–60% ga ko'p bo'ladi.

1.33. Beton qorishmasini torkretlash

Beton qorishmasining zichlanishi qolipning yuz qismiga pnevmatik va mexanik ta'sir kuchi orqali ta'minlanadigan qoliplash usuli **torkretlash** deb ataladi. Bu usul qorishmani qorishtirish, transportirovka qilish, joylashtirish va zichlash bosqichlarini o'z ichiga oladi. Torkret-beton zichligi yuqori, chidamli, suv o'tkazmaydi va sovuqqa bardoshli bo'lib, bosimli temir-beton quvurlar va boshqalar uchun himoya qatlami sifatida qo'llaniladi.

Torkret-beton moslamasi sement-pushka, kompressor, suv uchun bak, havo tozalagich, shlanglardan iborat bo'ladi. Quruq beton qorishmasi sement-pushkaga solinadi, u yerdan qorishma siqilgan havo bilan shlang bo'ylab idishga uzatiladi, idishga suv boshqa shlang orqali tushadi. Quruq qorishma suv bilan ho'llanib, 90–100 m/s tezlikda qoliplanuvchining yuz qismiga otiladi, natijada 20 mm gacha qalindikdagi pishiq qatlam hosil bo'ladi. Zarurat bo'yicha 100–200 mm qatlamli beton qorishmalarni joylashtirishda shpris-beton ishlatiladi. Torkret-betondan farqi shundaki, u 25 mm gacha yiriklikdagi to'ldiruvchiga ega va sementni kam sarflaydi.

2-bob. TEMIR-BETON BUYUMLARI ISHLAB CHIQUARISH

Kapital qurilish hajmining oshishi mamlakatda temir-beton buyumlari ishlab chiqarishning ko'payishiga sabab bo'lmoqda. Shu munosabat bilan qurilish materiallari sanoati oldida temir-beton buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasini mukammallashtirish vazifasi turibdi.

Yig'ma temir-beton buyumlari sanoati hozirda sanoat, fuqaro va uy-joy qurilishi uchun tom qoplamalarining hammasini, 30% bino va inshoot devorlari, bino poydevorlarining 30%i va sanoat binolari karkaslarining 60% ini tayyorlab chiqarmoqda.

Yig'ma binolar qurilishining ko'payishi sababli uy, fuqaro va sanoat qurilishida temir-beton buyumlari sarfi sezilarli darajada oshdi. Mamlakatda sanoat binolari, inshoot va uy-joy qurilishida hajmiy-rejalashtirish yechimini umumiyashtirish tizimi ishlab chiqilgan. Ishlab chiqarilayotgan temir-beton buyumlarning 80% i umumiyashtirilgan.

Yig'ma temir-beton konstruksiyalar rivojlanishining asosiy yo'nalishi buyum va konstruksiyalarga ishlatiladigan material hamda metall, energiya sarfini kamaytirish, zavodda tayyorlik darajasini oshirish bo'lib qolmoqda.

2.1. Yig'ma temir-beton buyumlari korxonasida mahsulot va ishlab chiqarishning xususiyatlari

Turli buyum va konstruksiyalarni tayyorlash usulidan aynan birini tanlash o'sha usulning turi, texnologik o'ziga xosligi va ishlab chiqarish hajmiga bog'liq. Shu bilan birga aynan bir buyumni ishlab chiqarishdagi texnik iqtisodiy ko'rsatkichlarni hisobga olish ham ahamiyatlidir.

Temir-beton buyumlarining yuzdan ortiq turlari mavjud. Ishlab chiqarishda tejamkorlikka erishish uchun ularning turini imkon qadar kamaytirish lozim.

Temir-beton buyumlari quyidagi xususiyatlariga ko'ra bo'linadi: qaysi yo'nalishda ishlatilishiga ko'ra — sanoat, uy, fuqaro qurilishi

uchun; bino yoki inshootdagi ishlatilish o'rniga ko'ra — poydevor, tom qoplamasi, devor va boshqa hokazolar uchun; geometrik shakliga ko'ra — ustunsimon, plitali, blokli, panjarali va h.k.; ko'ndalang kesimining shakli va xususiyatiga ko'ra — uzluksiz, g'ovak, qovurg'ali, qat-qat va h.k.; armatura qo'yilishining xususiyatiga ko'ra — betonli (armaturasiz), temir-betonli (oddiy yoki tortilgan armaturali); betonning turiga ko'ra — og'ir, yengil, yacheykali beton.

Bir xil turdagi buyumlar, agar konstruksiyasi va o'lchami har xil bo'lsa, bir turli buyumning o'lchamiga ko'ra yoki bir turdagi buyumga armatura turlicha joylangan, detallari har xil yoki texnologik tirqishlari turlicha bo'lsa, markasiga ko'ra farqlanadi.

Tayyorlash texnologiyasidan unisi yoki bunisini tanlash buyumning shakli, uning o'lchami, og'irligi, betonning turi va armatura qo'yilish usuliga ko'ra tanlanadi.

Korxonaga rentabel ishlash imkonini beradigan eng maqbul ishlab chiqarish quvvatini tanlash qo'yilayotgan mablag'ning hajmi, mahsulot tannarxi va transport xarajatlariga ko'ra belgilanadi. Korxona ishlab chiqarish quvvati ikki marta oshirilganda umumiy mablag' sarfi 15–20%, yig'ma temir-beton buyumlarining tannarxi esa 5–8% kamayadi.

Ma'lum bir qurilish turi (uy qurilishi, sanoat) uchun lozim bo'ladigan barcha mahsulot turini ishlab chiqarishga ixtisoslashgan temir-beton buyumlari zavodida bir nechta texnologik liniyalar mavjud bo'lib, ularning har birida ma'lum bir buyum tayyorlanadi va bunday usul ishlab chiqarishni tejamli ishlaydigan qilib tashkil etish imkonini beradi.

Temir-beton buyumlari sanoatida tayyorlanayotgan buyumning nomi va ko'rinishiga ko'ra korxonalar quyidagicha bo'linadi: ixtisoslashgan korxona — uy qurilishi korxonalari; yirik panelli uy qurilish korxonalari va sexlari; hajmiy-blokli uy qurilish zavodlari; zavod qurish kombinatlari; qishloq xo'jaligi qurilishi korxonalari; quvur, shpal, elektr ustunlari va boshqa mahsulot turlarini chiqaruvchi tor ixtisosli zavodlar; temir-beton buyumlari chiqaruvchi universal zavodlar; sanoat korxonalari kombinatlari; temir-beton buyumlari poligonlari.

Ixtisoslashgan korxonalar (kombinat va zavodlar) bino va inshootlar montaji uchun lozim bo'ladigan umumiy buyum va konstruksiyalarni ishlab chiqaradi. Bunday korxonalarning ba'zi texnologik liniyalari ma'lum bir detalni ishlab chiqarishgagina ixtisoslashgan bo'ladi.

Uy qurilishi korxonalari turli ko'rinishdagi uylar uchun lozim bo'ladigan buyum turlari va qurilmalarni tayyorlaydi. Bular sirasiga ichki, tashqi devor panellari, tosh qoplamalari, sanitar-texnik kabinalar, zinapoyalar, qo'shimcha elementlar kiradi. Shuningdek, korxona ularning montajini ham bajaradi. Uy qurilishi korxonasining mahsuloti — tayyor uy bo'ladi.

Mamlakatimizda yirik panelli uy qurilishining katta tajribasi to'plangan va yiliga 100–140 ming m² uy qurilishiga mo'ljallangan kombinatlarning umumiy loyihalari ishlab chiqilgan. Bunday korxonalarda turli tipdagi 9–16 qavatli uylar tayyorlanadi.

Hajmiy-blokli uy qurilish zavodlari uy va jamoat binolari qurilishi uchun tayyor temir-beton elementlarini yetkazib beradi.

Zavod qurish kombinatlarida sanoat inshootlari uchun umumiy lashtirilgan buyum turlari tayyorlab chiqariladi. Bular sirasiga fermalar, kran osti balkalari, ustun, devor va tom panellarini kiritish mumkin. Bunday korxonalarning ishlab chiqarish quvvati yiliga 200 ming m³ temir-beton buyumlarini tashkil etadi.

Qishloq qurilish kombinatlari chorvachilik majmualari, ishlab chiqarish binolari, don omborlari, silos saqlash joylari, madaniy va uy-joy binolari qurilishi uchun konstruksiyalar yetkazib beradi.

Tor ixtisosli zavodlar konstruksiyasi va tayyorlash texnologiyasi bir xil bo'lgan standart buyumlarni chegaralangan miqdorda ishlab chiqarishga ixtisoslashgan bo'ladi. Bunday korxonalar sirasiga shpal tayyorlash, elektr ustunlari, metro va shaxta tirkagichlari, temir-beton quvurlari tayyorlash zavodlari kiradi.

Universal zavod va poligonlar turli nomdagi har xil buyumlarni ishlab chiqarishga mo'ljallangan. Bunday zavodlarda ixtisoslashgan zavodlarga qaraganda maxsus jihozlar kamroq bo'ladi. Turli mahsulot ishlab chiqarish uchun uskunalarni qaytadan tayyorlash bunday korxonalarning samaradorligini kamaytiradi.

2.2. Texnologik liniyani tanlash

Liniyalarning turi va soni buyumning nomi va korxonaning ishlab chiqarish quvvatiga ko'ra tanlanadi. Texnologik liniya va uskunalarni tanlash buyum konstruksiyasi va texnologik ko'rsatkichlarining qoliplash va qotish vaqtidagi muvofiqligiga ko'ra tanlanadi.

Ko'p temir-beton buyumlari uchun quyidagi o'lchamlar olinadi: betonning turi va markasi, buyumning shakli, kesmasining o'ziga xosligi, geometrik o'lchami va undan og'ish chegarasi, armaturaning turi, armaturaning joylashish tig'izligi, buyumning og'irligi va yuzasining tekislik darajasi. Shu ko'rsatkichlar bo'yicha texnologik liniyaning yillik ishlab chiqarish quvvatiga ko'ra buyumlar tayyorlanadi.

Bir guruhga birlashtirish jarayoni bir-biriga yaqin buyumlarning asosiy texnologiyasini tanlashdan boshlanadi va bunday buyumlarga ehtiyoj doimiy bo'lishi nazarda tutiladi. Guruhlar soni texnologik liniyalarning soniga teng bo'lishi kerak. Shundan so'ng asosiy buyumlar guruhiga ular xususiyatiga ko'ra yaqin bo'lgan buyumlar tanlanadi va bunda ularning ishlab chiqarish hajmi, asosiy buyumlar bilan noteng ishlash koeffitsientiga ko'paytirilganda, eng yuqori bo'lishi kerak (2.1-jadvalda ko'rsatilgan).

Noteng koeffitsientlar

2.1-jadval

Bajariladigan ish turi	Konfiguratsiyasi murakkab bo'lmagan bir qatlamli buyumlar	Konfiguratsiyasi murakkab bo'lgan ko'p qatlamli va fakturalangan buyumlar
Mexanizatsiyalashgan	1,15–1,1	1,25–1,15
Qo'l mehnati	1,25–1,15	1,35–1,12

Izoh: Maxsuslashirilgan postlarda bir turdagi mahsulotni tayyorlashda bajariladigan operatsiyalar uchun koeffitsientlar; chiziqli ortida – postlarda turli ko'rinishdagi guruhlashtirilgan mahsulotlar ishlab chiqarishda bajariladigan operatsiyalar uchun koeffitsientlar.

2.3. Ishlab chiqarishning agregat usuli

1. Ishlab chiqarishni tashkil etish. Ishlab chiqarish agregat usuli bilan tashkil etilganda buyum silkitish maydonchalari yoki maxsus jihozlangan uskunalar qoliplash mashinasi va beton taqsimlash mashinalaridan iborat bo'lgan agregatlarda qoliplanadi.

Qolipga solingan buyum ko'prik kran bilan, beton tezroq qotishi uchun issiqlik bilan ishlov berish kameralariga olib o'tiladi.

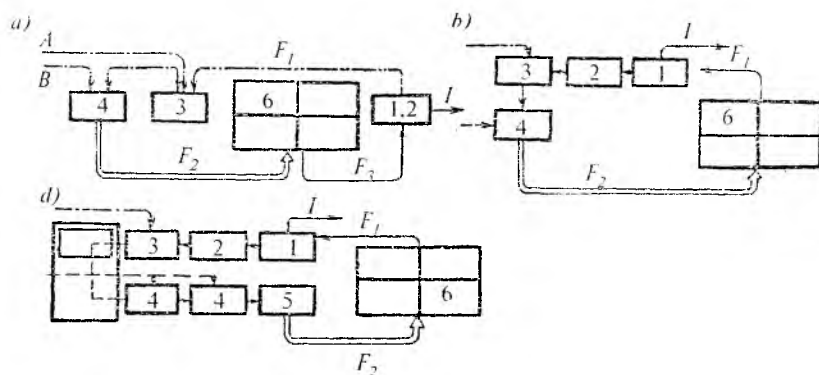
So'nggi bosqichda buyum maxsus joyda kameradan olinib qolipdan tushiriladi. Tayyor mahsulot qabul qilinganidan so'ng omborga jo'natiladi, bo'shagan qoliplar esa navbatdagi texnologik siklga tayyorlanib qoliplash joyiga qaytariladi.

2.1-rasmda ishlab chiqarishni agregat usulida tashkil etishning umumiy chizmasi ko'rsatilgan. Ya'ni texnologik jarayon oltita ish joyiga taqsimlanadi: buyumni qolipdan tushirish va tekshirish; qolipni yig'ish; qolipni beton quyishga tayyorlash; armatura karkasini yotqizish; qolipni beton bilan to'ldirish va zichlash; beton yuzasini tekislash yoki ho'l betonga dekorativ ishlov berish; buyumni issiqlik kameralariga joylash va uni kameradan olish.

Yuqoridagilardan ba'zilari bir vaqtning o'zida bo'ladi, ya'ni qolipdan tushirish, buyumni tekshirish va qolipni tayyorlash qoliplash vaqt davomiyligida bajariladi. Texnologik jarayon tarkibiy qismlarga bo'linib, yagona ish surati belgilanganda ishlab chiqarishni to'xtovsiz usulda tashkil etish imkoniyati ham bor. To'xtovsiz usulda ishlanganda texnologik liniya kerakli tashish va yetkazib berish vositalari bilan to'ldiriladi.

Ishlab chiqarishni agregat usulida tashkil etishning o'ziga xos xususiyatlari mavjud va umumiy chizmada (2.1, b-rasm) qolipni bir o'rindan boshqa o'ringa ko'chirishda rolikli konveyer ishlatiladi. Ikki shoxobchali chizmada esa (2.1, d-rasm) umumiy ritm saqlanganda ishlab chiqarish usuli konveyer usuliga yaqinlashadi.

Agregat texnologiya liniyasining davomiyligi buyumni qoliplash davomiyligi bilan belgilanadi (2.2-jadval).



2.1-rasm. Agregat liniyani tashkil etish chizmasi.

a – anʼanaviy usul; *b* – rolikli konveyerli; *d* – ikki shoxobcha va aravachali; *I* – buyumni qolipdan tushirish; 2 – qolipni tozalash va moylash; 3 – armatura yotqizish; 4 – buyumni qoliplash; 5 – buyumni meʼyoriga yetkazish; 6 – issiqlik bilan ishlov berish; *A* – armatura karkaslarini yetkazib berish; *B* – beton qorishmasini yetkazib berish; F_1 – qolipni uzatish; F_2 – buyumni kameraga olish; F_3 – buyumni kameradan olish; *I* – buyumni omborga joʻnatish.

Agregat usuli koʻp ishlatiladi va xarajatlarni oshirmasdan turli buyumlar ishlab chiqarish mumkin. Agregat texnologiyasi yetarli darajada tez oʻzgaruvchan boʻlgani uchun uskunalarini almashtirish va qayta moslash natijasida boshqa turdagi buyumlar ishlab chiqar-

2.2-jadval

Buyumning nomi	Silkitish maydonchasining o'lchami, m			
	3x6		2x12	
	Bitta qolipdagi beton hajmi, m ³ gacha			
	1,5	2,5	3	5
Nomurakkab shakldagi bir qatlamli	12	15	22	28
Murakkab shakldagi bir qatlamli	15	20	34	40
Ko'p qatlamli yoki fakturalangan	30	35	45	52

Izoh: 1. Buyumlar avtomatlashgan postlarda qoliplanganda 0,8 koeffitsienti qoʻllaniladi.

2. Xususiyati yuqorida koʻrsatilgandan keskin farq qiladigan qoliplashlarda qoliplash davomiyligi siklogramma yoki eng koʻp ishlaydigan post vaqti bilan belgilanadi.

rish, texnologik uskunalar nisbatan sodda bo'lgani holda 1 m³ bug'lash kamerasidan mahsulot olish miqdorini oshirish, mehnat sarfini kamaytirish va mahsulot tannarxini tushirish imkonini beradi.

2. Agregat ishlab chiqarishni loyihalash. Texnologik operatsiyalar birin-ketin bir qancha ish postlarida amalga oshiriladi. Ketma-ketlikka rioya etish uchun qolip bir postdan boshqasiga ko'priqli kran bilan olib o'tiladi. Bunda kranning yuk ko'taruvchanligi tashiladigan buyum qolip va travers yoki avtomat tutqich og'irliklarining yig'indisi bilan aniqlanadi. Ishning bir qismi, odatda, boshqa ishlar bilan masalan, buyumni qolipdan tushirish, qolipni tekshirish va tayyorlash, buyumni qoliplash bilan bir vaqtda bajariladi.

Umumiy loyihalarda qabul qilingan qoliplash postlaridagi uzluksiz agregat liniyalarida qolip silkitish maydonchasiga qolip uzatuvchi yordamida o'tkaziladi (2.3-jadval).

Texnologik liniya quyidagilardan tarkib topadi: beton joylashtiruvchi moslamali qoliplash agregati; armaturani tayyorlash, elektr bilan qizitish yoki mexanik tortish moslamasi; qolip uzatuvchi; qotish kameralari; qolipdan tushirish joylari; buyumni sovitish joyi; me'yoriga keltirish o'rni; texnik nazorat posti; qoliplarni tozalash va moylash

Qolip uzatuvchi mexanizmining texnik xususiyatlari

2.3-jadval

Ko'rsatkich nomi	SMJ-35A	SMJ-153
	Beton ariqlarni qoliplash uchun	O'lchami 3x6 metrgacha bo'lgan buyumlarni qoliplash uchun
Silkitish maydonchasining turi	SMJ-181A	SMJ-200A, SMJ-187A
Yuk ko'tarishi, t	10	5
Harakatlanish tezligi, m/min	10	9
Yo'lining uzunligi, m	9,73	8,33
Platformaning ko'tarish balandligi, mm	80	80
Elektr dvigatelnining quvvati, kVt	4,5	3
O'lchami, m	18,33x1,01x1,25	15x1,21x1,19
Og'irligi, t	3,38	2,8

posti; armatura, turli qismlar, issiqni saqlovchi qismlar, qo'shimcha qolip va moslamalarni saqlash maydonchasi; tayyor mahsulotni sinash stendi.

Texnologik liniyalar o'rnatilganda ularni kesib o'tadigan yoki qarama-qarshi keladigan ishlab chiqarish oqimlari bo'lmashligi kerak, ya'ni yetkazib beriladigan materiallar, ayniqsa, beton qorishmasi; buyumlar va qoliplar. Ularni tashish masofasi minimal bo'lishi kerak. Agar bir oraliqda (prolyotda) ikkita texnologik liniya joylashgan bo'lsa, ularga bitta yuk ko'tarish moslamasi xizmat qilishi lozim.

Agregat ketma-ketlik usuli o'rta va kichik quvvatli zavodlarda katta bo'lmagan hajmdagi ishlab chiqarishga ko'proq muvofiq keladi. Bunday usul uzunligi 12 m, kengligi 3 metrgacha va balandligi 1 metrgacha bo'lgan buyumlarni ishlab chiqarishga to'g'ri keladi. Ba'zi hollarda o'lchami bundan ham katta bo'lgan buyumlarni tayyorlash mumkin. Bu usul kam mablag' sarflangan holda keng turdagi mahsulot xillarini ishlab chiqarish imkonini beradi.

Liniyaning bir yillik ishlab chiqarish quvvati mahsulot turi, qoliplash usuli va qoliplash postining bir kecha-kunduzdagi ish soati bilan quyidagi formulaga asosan aniqlanadi:

$$P = 55,2CB \sum_{i=1}^m n_i \frac{V_i}{t_i}$$

Bu yerda C — bir yildagi ish kunlari; B — qoliplash postining 1 kecha-kunduzdagi ish soati; n_i — i sonli buyumni 1 soatdagi qoliplash soni; V_i — i qolipdagi beton hajmi; t_i — i qolipdagi buyumni qoliplash siklining davomiyligi.

Buyumni qoliplash sikli davomiyligi quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$T_q = t + \frac{l_o}{v_o} + \frac{l_1 n_o}{v} + t_o$$

Bu yerda t — qolipni silkitish maydonchasiga qo'yish va undan olishga ketadigan vaqt; l_1 — qoliplanadigan buyumning uzunligi; l_o — silkitish maydonchasiga qolipni qo'ygandan so'ng beton yotqi-

zuvchining yuksiz yurish vaqti; v – beton yotqizuvchining ish tezligi; v_0 – beton yotqizuvchining yuksiz yurish tezligi; n_0 – qolip beton bilan to'lgunga qadar beton yotqizuvchining necha marta borib kelishi; t_0 – qoliplash bilan bog'liq bo'lmagan boshqa ishlarining davomiyligi (beton qorishmasini tekislash, yuqorigi armatura to'rni qo'yish, yuksiz va yuk bilan silkitish va h.k.).

Qotirish kamerasining ish quvvati quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$P = \sum_{i=1}^n C_1 V_2 K_1 C_2 n_i$$

Bu yerda C_1 – kameraning bir kecha-kunduzdagi aylanishlar soni; V_2 – bir xil tipdagi kameralar guruhining hajmi; K_1 – ushbu tipdagi qotirish kamerasining yuklash koeffitsienti; C_2 – yillik ish vaqti fondi kecha-kunduzda; n_i – bir xil tipdagi qotirish kameralari soni.

Kameralarni beton bilan to'ldirish koeffitsienti tenglama yordamida hisoblab chiqiladi yoki 2.4-jadvalga asosan qabul qilinadi:

$$K_0 = n_2 q / V_3$$

Bu yerda q – bitta buyumning hajmi; n_2 – kameraga solinadigan buyumlar soni; V_3 – bitta kameraning hajmi.

Bitta liniyada turli buyumlar chiqarilganda kamerani buyum betoni bilan to'ldirishning o'rtacha koeffitsienti quyidagi formula bilan topiladi:

$$K_{or} = \frac{100}{a_1 / K_{01} + a_2 / K_{02} + \dots a_n / K_{0n}}$$

Bu yerda a_1 – umumiy chiqarilgan buyumlar har bir guruhining solishtirma vazni; K_{0n} – kameraning har bir guruhdagi buyum bilan to'ldirilish koeffitsienti.

Kameraning aylanish sikli quyidagi tenglama bilan hisoblanadi:

$$T_0 = t_z + t_r + t_T + t_v$$

Bu yerda t_z – buyumni kameraga solish vaqti; t_r – buyumni kameradan chiqarish vaqti; t_T – beton qotirishini tezlashtirish dav-

Ba'zi buyumlar bo'yicha K_0 ning o'rtacha ko'rsatkichi

2.4-jadval

Buyum	Kameralar uchun K_0 ko'rsatkichi	
	Ixtisoslashgan	Universal
Ko'p bo'shliqli qovurg'ali, yalpi plitalar	0.36	0.24
Rigellar	0,27	0,05
Zinapoyalar	0.25	0.06
Ustunlar	0.34	0.12

omiyligi; t_v – buyumga issiqlik bilan ishlov berilgunga qadar ushlab turilish vaqti.

1 m³ kameradan bir kecha-kunduzda olinadigan mahsulot quyidagi formula bilan hisoblanadi:

$$R = K_0 K_{ob}$$

Bu yerda K_{ob} – kameraning bir kecha-kunduzda aylanish koeffitsienti:

$$K_{ob} = 24/T_0$$

1m³ kameradan bir yilda olinadigan mahsulot quyidagi formula bilan hisoblanadi:

$$R_l = K_0 K_{ob} V_l$$

Bu yerda V_l – sexda qabul qilingan ish vaqti tartibida uskunaning bir yilda ishlash vaqti. Turli buyumlarning V_l vaqti turlicha va u issiqlik bilan ishlov berish kamerasining 1m³ dan bir yilda olinadigan mahsulotga bog'liq bo'ladi (2.5-jadval).

Qoliplar soni quyidagi tenglama bilan hisoblanadi:

$$m_3 = 6,3(T_f/T_s)r$$

Bu yerda T_f – aylanish vaqti, soatda; r – qoliplash agregatlarining soni.

Yarim konveyerli liniyalar texnologik hisob-kitobi agregat ketma-ketlik usulidagi liniyalar formulasi bilan topiladi.

Turli buyumlar uchun 1 m³ kameradan mahsulot olish ko'rsatkichi

2.5-jadval

Buyum nomi	Bir yilda 1 m ³ kameradan mahsulot olinishi, 1 m ³	Buyum nomi	Bir yilda 1 m ³ kameradan mahsulot olinishi, 1 m ³
Orayopma va yopma plitalar	130–180	Rigellar	90–100
Yengil betondan ishlangan bir qatlamli devor panellari	90–140	Ustunlar	80–100
		Zimalar va zina maydonchalari	70–90
Yuqoridagi mahsulot, uch qatlamli	120–160	Oraliq devor, to'siq, ravoq va yopmalar	60–80

3. Ko'p bo'shliqli panellar ishlab chiqarish. Agregat-oqim texnologiyasida ko'p bo'shliqli panellarni tayyorlash uchun maxsus moslamali qoliplash mashinalari ishlatiladi.

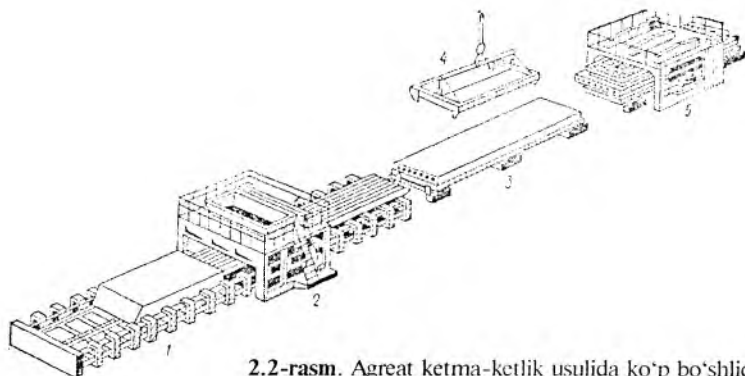
Sanoat korxonalari 6260x1990 mm o'lchamli va balandligi 220 mm bo'lgan, zo'riqtirilgan yoki oddiy karkasli armaturali ko'p bo'shliqli panellar uchun mashinalar ishlab chiqaradi.

Agregat ketma-ketlik usulida panel ishlab chiqaradigan uskunalar tarkibiga quyidagilar kiradi: silkituvchi moslamali (bo'shliq hosil qiluvchi-vibrovkkladish) qoliplash mashinasi, beton yotqizuvchi, silkitish yuklama shiti va qolip uzatuvchi. Buyum poddonlarda qoliplanadi, bortlari qoliplash tugashi bilan olib tashlanadi. Yon bortlari silkitish moslamalari bilan birga qo'zg'alib boradi. Ko'ndalang bortlar esa richaglar yordamida qoliplash mashinasining aravachasi bilan ulangan sharnirlarda qoladi.

Silkitish yuklama shiti beton qorishmasining bikirligi 30–60 s bo'lgan bo'shliqli panellar qoliplanganda ishlatiladi. Tishlashib qolmasligi uchun shag'alning yirikligi 20 mm dan oshmasligi kerak.

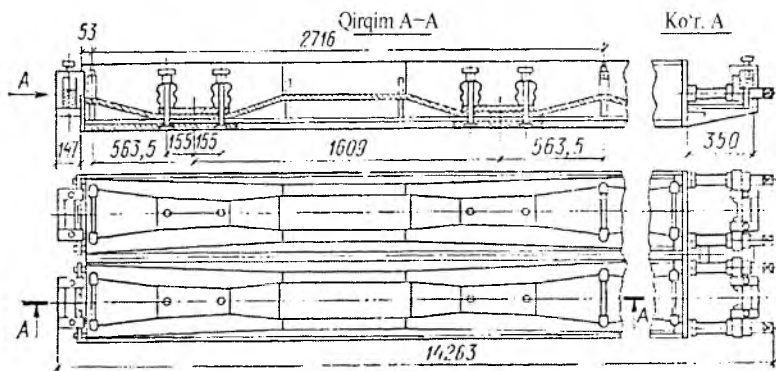
Texnologik jarayon quyidagi chizmaga asosan olib boriladi. Ko'tarish platformasidan aravachaga avtomat tutqich bilan olib qo'yilgan tortilgan armaturali poddon qoliplash moslamasi tomonga olib boriladi va qoliplash platformasi ustunlari orasiga qo'yiladi. Silkitish moslamali va yon bortlar qo'yilgan aravacha poddon tomonga boradi va bir vaqtning o'zida unga ko'ndalang bortlar tushiriladi.

Qolipga yuqorigi armatura to'ri, unga payvandlangan vertikal karkas va ilmoqlar bilan tushiriladi. Beton yotqizuvchi post bo'ylab boradi va qolipga kerakli betonning yarmi solinadi va bir vaqtning o'zida silkituvchi moslama betonni zichlaydi. Shundan so'ng silkituvchi moslama olinadi, yon va ko'ndalang bortlar chiqariladi, silkitish shiti chiqarib olinadi.



2.2-rasm. Agreat ketma-ketlik usulida ko'p bo'shliqli panellar tayyorlash uchun moslama:

1 — qoliplash mashinasi; 2 — beton yotqizuvchi; 3 — pod-don; 4 — avtomat tutqich; 5 — silkitish shiti va bortli o'zi yurar portal.



2.3-rasm. Ko'chma kuchlanish qolipi.

Avtomat tutqichli kran bilan buyum qo'yilgan poddon olinadi va issiqlik kamerasiga yo'llanadi. Har bir postda operatsiyani bajarish muddati deyarli bir xil. Bu holat ketma-ketlik usulida ishlab chiqarishni 15 daqiqa oraliq bilan tashkil etish imkonini beradi.

Ko'p zavodlarda qoliplash moslamalari avtomat tartibda ishlaydi, shu jumladan, qoliplangan buyumlar shu zahotiyoq opalubkadan tushiriladi, silkitish maydonchasidagi poddon tortilgan armatura bilan qo'yiladi, qo'lda faqat ko'tarish ilmoqlari va vertikal armaturalar qo'yiladi.

SMJ turidagi uskunalar to'plami qoliplash mashinasi, beton yotqizuvchi, poddon, avtomatik tutqich, silkitish shitli va bort moslamali o'zi yurar portaldan iborat bo'ladi. Qoliplash postida asosiy qoliplash ishi amalga oshiriladi -- poddonlar uzatiladi, bort moslamalari qo'yiladi, bo'shliq hosil qiluvchilar o'rnatiladi, beton qorishmasi yotqiziladi, yuk bilan zichlashtiriladi va qolipdan tushiriladi.

SMJ-227 turidagi qoliplash mashinasi bo'shliq hosil qiluvchi aravachani harakatlantiruvchi mexanik moslama bilan jihozlangan. Aravacha payvandlangan rama va g'ildiraklardan iborat. Mashina boshqatdan moslashtirilganda aravachadagi silkitish vkladishlari almashtiriladi. SMJ-228 o'zi yurar portal beton yotqizuvchi bilan umumiy izga ega va poddonni yetkazib berib, uni qoliplash postiga qo'yadi. Bortlar tushirilib, poddonda qotirilgandan so'ng portal tayyorlash postiga qaytadi. SMJ-69 beton yotqizuvchi betonning pastki qatlamini yotqizadi, bo'shliq hosil qiluvchi kiritiladi va qorishmani zichlashtiradi, qolip beton qorishmasi bilan to'ldiriladi, so'ng portal qoliplash postiga suriladi va buyumga yuklash shiti tushiriladi. Uzoqdan boshqarish moslamasini o'rnatish qoliplash siklini 10 minutgacha kamaytirish imkonini beradi.

Vkladishlar chiqarilgandan so'ng yuklash shiti ko'tariladi va yuqorida tutib turiladi, so'ngra bort moslamalari olinadi. Bort moslamalarida to'rtta pnevmosilindr mavjud va ular yordamida mahsulot qolipdan chiqariladi. Qoliplangan buyum turgan poddon issiqlik bilan ishlov berish kamerasiga yuboriladi.

Texnologik liniya tayorlash posti bo'lishini nazarda tutadi va u yerda elektrotermik usulida tortilgan simli armatura poddonga o'rnatiladi. So'ng portal poddonni ko'tarish va qoliplash postiga uzatish uchun suriladi va shu usulda sikl yana qaytariladi.

4. Temir-beton shpallar ishlab chiqarish. Ko'pchilik zavodlarda o'n xonali qoliplarda shpal tayyorlashning agregat usuli qo'llaniladi.

Kuchlangan qolip bo'ylama balka, yonlama hovanli devor va bikir qovurg'alardan iborat.

Armatura paketining qo'zg'almas tutqichi qolipning yonida, qo'zg'aluvchan tutqich esa konsollarga o'rnatiladi. Shpallar sexning 18x144 m o'lchamli liniyasida tayyorlanadi va ikki smenada ishlanganda bunday liniyaning ishlab chiqarish quvvati yiliga 255 ming shpalni tashkil etadi.

Texnologik liniya beshta alohida bo'limdan iborat: armatura, qoliplarni tayyorlash, qoliplash, issiqlik bilan ishlov berish va so'nggi ishlov berish bo'limlari.

Armatura bo'limida buxtani o'rash, sim paketlarini tayyorlash, katushkani ushlab va tortish postlari joylashadi. Armatura sifatida sovuq holatida tortilgan, kam uglerodli, davriy profilli diametri 3 mm bo'lgan sim ishlatiladi. Simni buxtadan katushkaga o'rash posti ikkita buxta ushlagich, to'xtatish moslamasi, simni tozalash moslamasi va o'rash dastgohidan iborat.

Armatura paketi 44 ta katushkadan tayyorlanadi. Sim tormoz roliklari va tutib turish ramkalaridan butun uzunligi bo'yicha o'tkaziladi. Simning uchi maxsus qisqich bilan ushlab turiladi va bolt bilan qotiriladi, so'ng aylana arra bilan qirqiladi.

Tayyor sim o'rami traverslar bilan rolikli konveyerga qo'yiladi va qolipga tortish postiga uzatiladi. Tortishning birinchi bosqichida tortish lozim darajaning 30 foizigina bajariladi, shundan so'ng qolipga ajratish diafragmasi va armaturani tutib turgich qo'yiladi. Ikkinchi bosqichda sim to'plami 380 kN gacha tortiladi va ichki taranglik susaygunga qadar 4 daqiqa shunday holatda ushlab turiladi. Shundan so'ng tortish kuchi me'yordagi darajaga qadar – 360 kN gacha bo'shatiladi va maxsus vintlar bilan qotiriladi.

Sim to'plami solingan qolip kran bilan birinchi qoliqlash postiga o'tkaziladi. Bu postda sakkizta silkitish blokidan iborat bo'lgan silkitish moslamasi, qoliqlar uchun rolikli konveyer va o'zi yurar beton yotqizuvchi bo'ladi. Bu yerda qolipga qorishma solinib 3 daqiqa zichlanadi. Shundan so'ng qolip ikkinchi postga o'tkaziladi. Qoliqlash past bosim ostida amalga oshiriladi. Natijada shpal kerakli shaklga kiradi. Uchinchi postda qolipdan diafragma va bo'shliq hosil qiluvchilar olinadi. Shundan so'ng qolip kran bilan bug'lash kamerasiga olinadi va u yerda beton 3+4+2 soat davomida 85°C haroratda 95 foizdan kam bo'lmagan namlikda qotiriladi.

Liniyada har biriga 8–10 dona qolip sig'adigan sakkizta bug'lash kamerasi mavjud. Bug'lash tugaganidan so'ng qolip anker g'ilofini olish va kuchlanishni betonga o'tkazish postiga olinadi. Bu vaqtda betonning mutahkamligi 35 MPa dan kam bo'lmashligi kerak.

Qolip kran bilan gidravlik dastakli ag'dargichga olinadi va bu yerda u 180° o'g'irilib plastinkali konveyerga tushiriladi, qolip esa tozalash, moylash va diafragmalar o'rnatish postiga yuboriladi. Shpal kesish postiga, undan esa taxlashga yuboriladi. Shpal 20 donadan qilib taxlanadi va 8 soat ushlab turiladi, so'ngra tayyor mahsulot omboriga jo'natiladi.

Texnologik jarayon yopiq aylana usulda, bitta qolipga 10–12 daqiqa sarflanib davom etadi. Beton qorishmasini tayyorlash, issiqlik bilan ishlov berish, armatura tortilishini nazorat qilish va qoliqlarni bir postdan boshqasiga olish avtomatlashtirilgan. Beton qorishmasi uchun yirikligi 0,14–5 mm bo'lgan qum va 5–20 mm bo'lgan shag'al, 500 markali past alyuminatli portlandsement ishlatiladi. Bir texnologik liniyaga 32–34 nafar ishchi talab etiladi.

5. Yirik o'lchamli panellarni tayyorlash. 3x6 o'lchamli yassi va qovurg'ali panellarni tayyorlash uchun qolip yotqizuvchi va silkitish moslamali avtomatlashtirilgan uskunalar qo'llaniladi. Tayyor qolip qolip yotqizuvchi yordamida silkitish maydonchasiga olinadi, so'ng silkitib qoliplovchi buyumni silkitish nasadka yordamida shaklga soladi va lozim bo'lganda silkitish maydonchasi ishlatiladi.

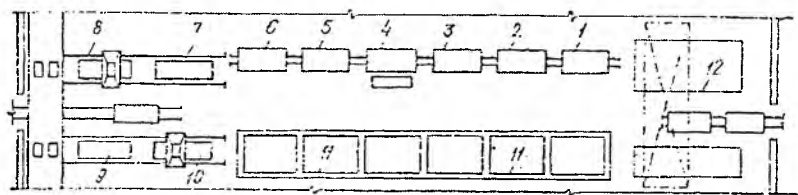
Moslama avtomatlashtirilgan va avtomat tartibda ish bajarilgan-da markaziy boshqaruv pultidan qolip yotqizuvchini ishlatuvchi moslama harakatga keltiriladi va u silkitish maydonchasiga olinadi, shu tartibda jarayon avtomatik tarzda davom etadi.

Kengligi 3 m va uzunligi 12 m bo'lgan panel qoliplovchi moslama yuk ko'taruvchanligi 24 tonna bo'lgan silkitish maydonchasi, silkitib qoliplash mashinasi va rolikli konveyerdan iborat. Konveyerda uchta post joylashadi.

Birinchi postda tortilgan armatura kesiladi, buyum qolipdan olinadi. Ikkinchi postda armatura sterjenlari yotqiziladi va gidrodomkrat yoki elektr bilan qizitish usulida tortiladi. Uchinchi postda armatura to'ri va qo'shimcha qismlar yotqiziladi.

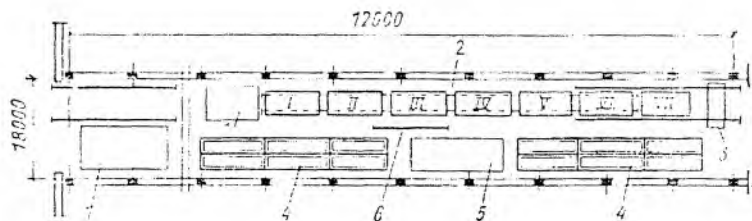
Tayyorlangan qolip konveyerlar seksiyasiga o'tkaziladi. Beton yotqizuvchi birinchi marta o'tganda beton qorishmasi panelning bo'ylama qovurg'alariga yotqizilib, silkitish maydonchasida zichlanadi. Beton yotqizuvchi orqaga qaytganda beton panelning ko'ndalang qovurg'alariga yotqiziladi. Betonning ikkinchi qatlami vibronasadka bilan zichlanadi va rezina g'ildirak bilan tekislanadi.

6. Rolikli konveyerli agregat liniyasi. Bunday liniyaning o'ziga xosligi konveyer liniyasi elementlarining alohida qoliplash posti bilan muvofiqlashgani va chuqur kamerada issiqlik bilan ishlov berilishidadir (2.4-rasm). Texnologik liniya 6x2 m bo'lgan yo'l plitalari, 9 m uzunlikkacha bo'lgan rigellar va 6x3 m li tom yopish plitalarini tayyorlashga mo'ljallangan.



2.4-rasm. Rolikli konveyerli agregat liniya chizmasi:

1-6 – rolikli konveyerning ish postlari; 7 – qo'shimcha post; 8 – qoliplash posti; 9 – ishlov berish posti; 10 – gidro va termoizolyatsiya postlari; 11 – issiqlik bilan ishlov berish kamerasi; 12 – buyumlarni taxlash joyi.



2.5-rasm. Rigellar ishlab chiqarishning yarim konveyer liniyasi:

1 – tayyor mahsulot joyi; 2 – seksiyali rolikli konveyer; 3 – beton yotqizuvchi; 4 – qotirish kameralari; 5 – armatura ombori; 6 – sterjenlarni elektr bilan qizitish moslamasi; I – qolip yon bortlarining ochilishi va kuchlanishni betonga berish; II – qoliplarni tozalash; III–IV – armaturani qo'yish va tortish; V – qolip yon bortlarining yopilishi; VI – qo'shimcha post; VII – beton qorishmasini solish va zichlashtirish.

Ish postlari liniyalari maksimal darajada mexanizatsiyalashgan, ko'p seksiyali rolikli konveyerdan iborat va bunday liniyada buyum solingan qolip bitta postdan ikkinchi postga o'tkaziladi. Post seksiyalari bitta harakatlantiruvchi moslamaga ega. Ular bir vaqtda ishga tushadi, biroq alohida-alohida o'chiriladi. Postda jami bo'lib to'qqizta post va ikkita uzoqdan boshqarish pulti mavjud.

Texnologik jarayon quyidagicha kechadi: issiqlik bilan ishlov berilgandan so'ng buyum solingan qolip kran bilan birinchi postga olinib, u yerda qolipning old bortlari olinadi. Ikkinchi postda yon bortlar olinadi va abraziv disk bilan armatura sterjenining ilmoqlari kesiladi. Shundan so'ng tayyor plita kran bilan ko'tarilib omborga olib ketiladi. Bo'shagan qolip konveyerda uchinchi postga yuboriladi. U yerda qolip tozalanib, moylanadi. To'rtinchi postda tortilgan armatura joylanadi. Beshinchi postda armatura to'ri va qo'shimacha detallar qo'yiladi. Oltinchi postda qolip bortlari yopiladi. Sakkizinchi postda beton quyiladi va zichlanib, yuzasi valik bilan tekislanadi. Zarur bo'lganda plitalar qalinligiga ko'ra kalibrlanadi va diskli mashina bilan ishlov beriladi (to'qqizinchi post). Tayyorlash sikli 17 daqiqani tashkil etadi. Shundan so'ng buyum 6–8 soatga chuqur kameraga qo'yildi. Bunday kameralar issiqlik bilan ishlov berish sifatini oshirish imkonini beradi.

So'ngi yillarda yarim konveyerli usul ko'proq ishlatilmoqda. Bunday konveyerlarda rigellar, ustunlar, balka va boshqa buyumlar tayyorlanadi. Bunday liniyalarning ishlash ritmi 18–25 daqiqani tashkil etadi.

2.4. Ishlab chiqarishning konveyer usuli

1. *Ishlab chiqarishni tashkil etish.* Konveyer usuli agregat ketma-ketlik usulining takomillashtirilgan ko'rinishidir. Konveyer usulida texnologik jarayon alohida elementlarga bo'linadi va bu elementlar alohida postlarda bir vaqtning o'zida bajariladi.

Konveyer usulida buyum solingan qolip bitta postdan boshqasiga maxsus transport vositalarida olib o'tkaziladi va har bir postda alohida bo'linma ishlaydi. Konveyer usuli uchun ish ritmining majburiyligi xosdir. Ya'ni buyum yopiq aylana bo'ylab ma'lum tezlikda o'tib boradi. Buyumni tayyorlash jarayoni texnologik operatsiyalarga taqsimlanadi va ularning har biri yoki bir nechta bir postda amalga oshiriladi.

Issiklik agregatlari konveyer halqasining bir qismi hisoblanadi va tizimning ichida majburiy usulda ishlaydi. Bu texnologik postlar oralig'i ma'lum masofada bo'lishini talab etadi.

Konveyerlar ishlash usuliga ko'ra davriy yoki to'xtovsiz ishlash xususiyatiga ega bo'lishi mumkin. Qoliplarni harakatlantirish usuliga ko'ra relsda yoki rolikli konveyerda yuruvchi; issiklik agregatlarining joylashishiga ko'ra konveyerga parallel, vertikal yoki gorizontaal bo'ladi. Bular orasida davriy, relslarda harakatlanuvchi, 6–15 postdan iborat uzluksiz konveyerni tashkil etadigan konveyerlar ko'proq ishlatiladi. Buyumlar 12–15 daqiqali ritm bilan tayyorlanadi. O'tish tezligi 0,9–1,3 m/s. Siklning bitta elementi tugaganidan so'ng arava poddonlar zanjiri bitta postning uzunligi bo'yicha olib o'tiladi. Buyumni qoliplash uchun zamonaviy mashina va uskunalar ishlatiladi. Zarur bo'lganda tashqi ishlov berish posti tashkil etiladi. Har bitta post material va yarim tayyor mahsulotlar bilan ta'minlanadi.

Aravachali konveyerlar bir-biridan qoliplash uskunalari, issiklik bilan ishlov berish usuliga ko'ra farq qilib, tirqishli yerosti kamerali,

vertikal kamerali va kamerasiz issiqlik bilan ishlov berish liniyalariga bo'linadi.

Umumiyashtirilgan yo'lakda joylashgan ikki shoxobchali konveyer liniyasi qoliplarni tushirish va qolip yig'ish postlari, estakadada joylashgan osma qoliplash uskunasi, yerosti issiqlik bilan ishlov berish kameralari, qo'shimcha operatsiyalar uchun ishlatiladigan portal manipulyatorlardan tarkib topgan. Yagona transport oqimida asosiy liniya bilan bir qatorda kran ishlatish operatsiyalari minimal bo'lgan pardozi berish konveyeri ham mavjud. Bunday liniya texnologik jaryonning qisqa bo'lishini, transport oqimi samaradorligini ta'minlaydi va ishlab chiqarishni oshiradi.

Konveyer texnologiyalarini ishlatishga bir turdagi mahsulotlarni ixtisoslashgan ishlab chiqarish usullari ko'proq muvofiq keladi. Bularga misol qilib tom yopish va qoplash panellari, ichki devor panellari, shpal va boshqa mahsulot turlarini keltirish mumkin.

2. Konveyer ishlab chiqarishni loyihalashtirish. Davriy ishlaydigan konveyer liniyalarining yillik mahsuldorligi P bir kecha-kunduzda ishlab chiqariladigan mahsulot turi, qoliplash tartibi, qoliplash postining ishlash davomiyligi B_1 bilan belgilanib, quyidagi formula bilan hisoblanadi:

$$P = \frac{B_1}{r} \sum_{i=1}^m m_i \cdot 60$$

Bu yerda r, v_j — konveyerning ishlash ritmi va tezligi, daqiqa. Konveyer postlarining soni:

$$m_1 = \sum_1^n \frac{T_n}{r}$$

Bu yerda T_n — konveyer to'la siklining ishlash davomiyligi, daqiqa.

Qoliplar soni quyidagi formula bilan topiladi:

$$m_3 = \left(m_1 + \frac{T_0}{r} 60 \right) 1.05$$

Bu yerda T_0 — issiqlik bilan ishlov berishning davomiyligi, soat.

Tunnel kameralarining ishlash uzunligi quyidagi tenglama bilan topiladi:

$$L_p = \frac{T_0}{r} 60 (L_{sr} + 1) - l + 2l_0$$

Bu yerda L_{sr} – vagonetkaning uzunligi, m; l – ikkita vagonetka oralig'idagi masofa, m; l_0 – chetki vagonetka bilan kamera oxirigacha bo'lgan masofa, m.

Qotish vaqtida taxlamdagi paketlar soni quyidagicha topiladi:

$$m_n = 60T_0 / rm_{sr}$$

Bu yerda m_{sr} – paketdagi termoliqlar soni.

Doimiy ishlaydigan konveyerning mahsuldorligi quyidagi tenglama bilan topiladi:

$$P = B_l v b K_{p,l} N_{sr}$$

Bu yerda v – konveyerning harakat tezligi, m/s; b – konveyer qoliplash lentasining kengligi; $K_{p,l} = 0,9 - 0,95$ – bort qurilmalari va boshqa qo'shimcha moslamalar qo'yilgani uchun lentada maydon kamayishini hisobga olish koeffitsienti; N_{sr} – qoliplanayotgan buyumlarning o'rtacha olingan balandligi, m.

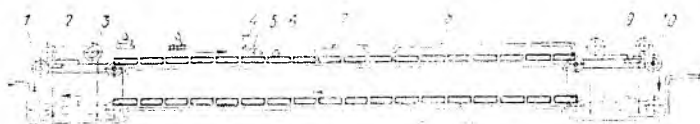
Amaldagi konveyer liniyalarining ma'lum vaqt ichida qancha ish bajara olish imkoniyati haqidagi ma'lumotlar 2.6-jadvalda keltirilgan.

Liniyaning ma'lum vaqt ichida qancha ish bajara olish imkoniyati

2.6-jadval

Liniya	Qoliplar soniga ko'ra liniyaning 1 soatdagi o'tkazish imkoniyati	Liniya	Qoliplar soniga ko'ra liniyaning 1 soatdagi o'tkazish imkoniyati
Bir qatlamli alohida bir plita turini ishlab chiqarishga mo'ljallangan	4,2–5,1	Ko'p qatlamli alohida bir plita turini ishlab chiqarishga mo'ljallangan	1,5–2,5
Bir qatlamli turli plitalar ishlab chiqarishga mo'ljallangan	2,9–4,2	Bir qatlamli buyumlar ishlab chiqarishga mo'ljallangan ikki yaru + dan	2,3–2,7

3. Ikki yarusli standa panel tayyorlash. Ikki yarusli stan – yassi temir-beton buyumlarni tayyorlash uchun ishlatiladigan vertikal berkitilgan konveyerdir (2.6-rasm). Uning yuqori yarusida qolipdan tushirish, qoliplarni tozalash va moylash postlari joylashadi. 3, 4 va 5-postlar armatura va qo'shimcha detallarni joylash uchun ishlatiladi. Boshqa postlarda qolipga beton solinadi, zichlanadi va silliqanadi. Shundan so'ng beton solingan qolip saqlash joyiga o'tkaziladi, so'ng buyumdan qo'shimcha detallar, detallar tutqichi va boshqa moslamalar olinadi va qolip dastlabki ishlov berish kamerasiga o'tadi. Yarur oxiriga yetgandan so'ng qolip tushirish moslamasiga uzatiladi va issiqlik bilan ishlov berilishi uchun pastki yarusga tushiriladi. Jarayon davomida qoliplar qatori to'raligicha harakatga keladi va so'nggi vagonetka qolip ko'targich platformasiga chiqariladi. Shundan so'ng ko'targich va tushirgich yuqoriga ko'tarilib, jarayon qaytariladi.



2.6-rasm. Ikki yarusli stan chizmasi:

1 – ko'targich; 2 – surish moslamasi; 3 – ko'targich dastagi; 4 – beton yotqizuvchi; 5 – silkitish moslamasi; 6 – tekislash moslamasi; 7 – saqlash zonasi; 8 – dastlabki issiqlik bilan ishlov berish kamerasi; 9 – tushirgich dastagi; 10 – tushirgich; 11 – qolip; 12 – issiqlik bilan dastlabki ishlov berish kamerasi.

Keramzitbeton panel tayyorlash uchun joylashish darajasi yuqori bo'lgan g'ovakli qorishma ishlatiladi. Qotish jarayonini tezlashtirish uchun konveyer liniyasiga dastlabki isitish kamerasi o'rnatilgan. Bunday kamerada buyum 60 – 70 daqiqa bo'ladi va bu eshik, deraza yonbag'irlarini olish, ularga dastlabki ishlov berish, bortlarni ochish va issiqlik bilan ishlov berish kamerasiga olingunga qadar uning bur-chaklarini to'g'rilash imkonini beradi.

Tirqishli kamera haroratni ko'tarish va izotermik ushlab turish hududlariga bo'lingan, yuqori bosimli bug' beruvchi ($P=0,6 \text{ MPa}$; $t = 164^{\circ}\text{C}$) perfoquvurlar o'rnatilgan bo'ladi. Issiqlik bilan ishlov be-

rishning optimal tartibi quyidagicha: haroratning ko'tarilishi — 3 soat, izotermik qizitish — 8 soat, buyumni sovitish — 2 soat. Issiqlik jarayonini boshqarish avtomatik amalga oshiriladi. Ikki vagonetka qolip sig'adigan sovitish zonasi ventilyator bilan jihozlangan, kamera devorlarida harorat mo'tadilligini saqlashga mo'ljallangan tirqish yopqichlari mavjud. Sovigan buyum qolipdan tushirish postiga olinadi va u yerda bort qullari ochilib, tayyor mahsulot olinadi va vaqtinchalik saqlash joyiga olib o'tiladi. Qolip tozalanadi, moylanadi, vitrajlar, qo'shimcha detal va moslamalar o'rnatiladi.

Konveyer texnologiyasi jarayonni ketma-ket bajariladigan bir necha operatsiyalarga bo'ladi, uskunalar aniq ixtisoslash va ishini avtomatlashtirish imkonini beradi. Liniyaning ikki yarusda joylashgani ishlab chiqarish maydonini qisqartiradi.

4. Qiya yopiq konveyerda mahsulot ishlab chiqarish. Qiya yopiq konveyer liniyasi issiqlik bilan ishlov berish kamerasini sex polining ostida, qoliplash tarmog'ining yaqinida bo'lishini nazarda tutadi va bu holat qoliplash sexida ishlab chiqarish maydonini tejash va ish sharoitini yaxshilash imkonini beradi.

Uskuna o'lchami 7200x3300x400 mm bo'lgan buyumlar ishlab chiqarish imkonini beradi. Sanoat qurilishi buyumlaridan tashqari bunday liniyalarda boshqa temir-beton buyumlari ham ishlab chiqarilishi mumkin. Qoliplash uskunasi ishni 20–30 daqiqalik ish oralig'ida tashkil etiladi. Ikki smenali ish tartibida liniyaning bir yillik ishlab chiqarish hajmi 100–140 ming m² ni tashkil etadi.

Konveyerning qoliplash qismi 10 postdan iborat. Konveyer silkitish maydonchasi, ag'daruvchi mexanizm, bortlarni ochish va yopish mexanizmi, beton yuzasini silliqlash moslamasini o'z ichiga oladi.

Buyumga yopiq registrlar bilan jihozlangan ikki tirqishli kamerada issiqlik bilan ishlov beriladi.

Konveyer issiq qoliplashga mo'ljallangan. Har bitta kamerada 12 dona vagonetka-qolip va suruvchilar bo'lib, ular buyum bilan vagonetka-qolipni uzatuvchi aravachadan tushiradi. Kamera yopqichi ustida panelni yuvish, qoliplarni ta'mirlash postlari, ishlov berish konveyerlari bo'ladi.

Qiya konveyerda mehnat talablik ikki yarusli konveyerdagiga qaraganda 15–20% kam bo'ladi.

5. Ichki devor va orayopma panellarni ishlab chiqarishga mo'ljallangan uch yarusli stan. Ikki yarusli deb nomlanadigan konveyer liniyalari mamlakatimiz korxonalarida keng qo'llaniladi. Vaqt o'tib texnologiya rivojlanishi bilan qo'shimcha kameralari, ikkinchi yarusda, asosiysi bilan yon qatorda, uchinchi yarusda joylashgan qiya yopiq stanlar, vagonetka-qoliplar ko'ndalang joylashgan silkitish maydonchali, turli stanlar mavjud.

Bugungi kunda bunday uskunalarda ichki devor panellarining 96 foizi, yopgich panellarning 42 foizi ishlab chiqarilmoqda. Uch yarusli stanning yuqori yarusi sex poli darajasida joylashadi va u yerda buyum qolipdan olinib, qoliplar tayyorlanadi, armaturalar joylanadi, beton yotqizilib tekislanadi

Birin-ketin joylashgan boshqa yaruslar tirqishli issiqlik bilan ishlov berish kamerasidan iborat. Vagonetka-qolip yuqoridagi yarusdan navbati bilan pastki yarusga tushirish moslamasi bilan uzatib turiladi. Stanning qarama-qarshi tomonida joylashgan ko'targich birinchi qolipni yuqori yarusga olib chiqadi.

Ikki yarusli stanlardan farqli ravishda alohida ish postlarida uskunalar takomillashtirilib, texnologik jarayon soddalashtirilgan.

Panelning chet qirrasida qolipdan tushirish qiyaligi mavjud. Qolipning ko'ndalang bortlari poddonga payvandlangan va shu bois vagonetka-qoliplar ustki yarusda uzluksiz harakat qilib turadi. Qolip-vagonetkalar poezdi ikki qismga bo'lingan: tayyorlash postida qoliplar ko'targichning surish moslamasi bilan harakatga keltiriladi, qoliplash, silliqlash va ushlab turish postlarida qo'shimcha harakat qilish moslamasi o'rnatilgan. Shunday usulda tayyorlash postidagi siklning barcha operatsiyalari qo'zg'almas vagonetka-qolipda amalga oshiriladi.

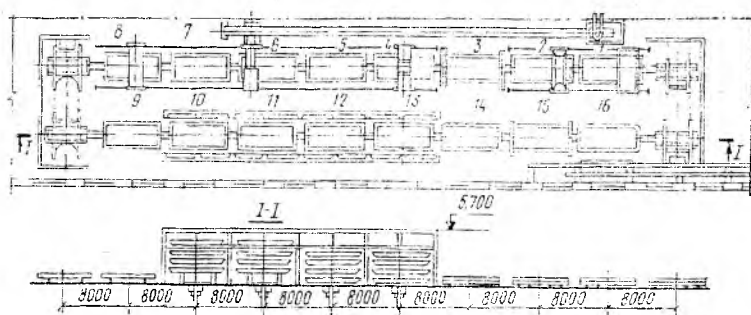
Standa vagonetka-qolip va statsioner qoliplash moslamasining harakatlanish vaqtida beton qorishmasining belgilangan qismi qolipga tushadi. Beton qorishmasini taqsimlash, yotqizish, miqdorini belgilash va zichlashtirish qolip bortlariga tayangan silkitish balkasi bilan amalga oshiriladi. Silkitish intensivligini oshirish beton qorishmasi bikirligini (standart konus cho'kmasining 1–2 sm ga) oshirish imkonini beradi.

Operator pulti kameradan tashqariga olib chiqilgan, ish jarayoni oynavand vitraj orqali kuzatiladi.

Beton qorishtirish bo'limi qoliplash postining ustida joylashadi va shu bois uzatish takti minimumga qadar kamaytirilgan. Bunday usul, ayniqsa, beton qorishmasi beton aralashtirgichda qizdirilganda maqsadga muvofiq bo'ladi. Yangi qoliplangan buyumni silliqlash uchun o'zi yurar mashinalar ishlatiladi.

Yuqorigi yarusda ikki soat ushlab turilgandan so'ng qolip pastga olinadi va u yerda 3 soat davomida harorat 95 darajagacha ko'tariladi va shundan so'ng izotermik kamerada 4 soat ushlab turiladi va oxirida ventilyatorlar o'rnatilgan sovitish kamerasiga olinadi.

6. Vertikal issiqlik bilan ishlov berish kamerali konveyerlar. Tashqi devor uchun ishlatiladigan keramzit betonli panellar maksimal darajada mexanizatsiyalashgan, avtomatlashtirilgan konveyerlarda tayyorlanadi. Konveyer ikkita liniyadan -- buyumni qoliplash va uni qotirish bo'limlaridan iborat (2.7-rasm).



2.7-rasm. Tashqi devor panellari ishlab chiqarish konveyer liniyasi:

1 — qolipni tozalash; 2 — qolipni moylash; 3 — bortlarni yopish; 4 — keramik plitalarni yotqizish; 5 — armatura karkaslari va qo'shimcha detallarni o'rnatish; 6 — keramzit beton qorishmani yotqizish va zichlashtirish; 7 — qorishmani yotqizish va silliqlash; 8 — buyumni ushlab turish; 10–13 — issiqlik bilan ishlov berish; 14 — buyumni sovitish; 15 — qolip bortlarini ochish; 16 — panellarni pardozlovchi konveyerga o'tkazish.

Har bir liniyaning transport qismi rolikli konveyer, aravacha-qolip va zanjirli harakatlantirish moslamasidan iborat. Qolip bir liniyadan boshqasiga o'zi harakatlanadigan uzatish aravachalari yordamida

uzatiladi va har bir postda buyum solingan qolip ma'lum holatda ushlab turiladi.

Konveyer 15–20 daqiqalik oraliq bilan ishlaydi. Ish sikli qoliplarni tozalashdan boshlanadi. Shundan so'ng qolip keramik gilamlarni yotqizish postiga, 2-postga o'tadi. Qolipni bir o'rindan ikkinchisiga olish jarayonida uning yon qirralari, qo'shimcha detallar va bortlari forsunkalar yordamida moylanadi. 3-post bort qulflarni yopishga mo'ljallangan sharnirli-richagli mexanizm bilan jihozlangan. 4–5-postlarda keramik plitalar taxlami ustiga qorishma yotqiziladi, armatura karkaslari, qo'shimcha detallar qo'yiladi. 6-postda keramzit betonli qorishma yotqiziladi. 6-post silkitib qoliplovchi mashina bilan jihozlangan. 7-postda qorishmani yotqizuvchi mexanizm qorishmaning yuqori qatlamini 5–10 mm qalinlikda yotqizadi va valik bilan tekislaydi. Shundan so'ng qolip travers aravachasi bilan qotirish kamerasi liniyasiga olib o'tiladi. 9-postda qoliplangan buyumdan yuqorigi deraza o'rni tutqichi olinadi.

7. Karkasli bino ustunini va rigellarini tayyorlash konveyerlari. Karkasli binolar ustun va rigellari tirqishli kamerada issiqlik bilan ishlov beriladigan konveyer liniyalarida amalga oshiriladi. Vertikal yopiq konveyerning yer ustidagi qismi 10 postdan iborat va ular odimi 770 mm bo'ladi. Rels yo'lining oraliq'i 1500 mm. Yer ostidagi tirqishli kameralar yonma-yon joylashadi.

Ko'tarish va tushirish moslamalari vagonetka-qoliplarni uzatish aravachasi orqali ko'tarib tushiradi va ularni ikkala kameraga tushiradi.

Ko'tarish kamerasi surish mexanizmi bilan jihozlangan. Konveyerning yer ustidagi qismi uchta vagonetka-qolipdan iborat va buyumni sovitish kamerasi vazifasini bajaradi.

Buyumni tayyorlash jarayoni quyidagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi: 1-postda mexanik ochish vositasi bilan yon bortlar ochiladi, oraliq to'siqlar olinadi, qo'shimcha detallar chiqariladi, buyum olinib, qoliplar tozalanadi va moylanadi. 2-postga qolip bortlari ochilgan holda keladi. Bu yerda armatura qo'yiladi, to'siqlar, qo'shimcha detallar o'rnatiladi. 3-postda armaturaning to'g'ri qo'yilganligi tekshiriladi va qolip bortlari yopiladi. 4-post qoliplash posti. Estakadada turadigan beton yotqizuvchi betonni bir tekis yot-

qizadi, beton tekislanadi va silkitish mexanizmi bilan zichlanadi. 5-post qo'shimcha hisoblanadi. 6-postda silliqlash mashinasi bilan beton silliqlanadi. 7-postda buyum tekshirilib, lozim darajaga keltiriladi. Shundan so'ng vagonetka-qolip tushirish mexanizmi yordamida pastki yarusga olinadi. Ikkita yarusda issiqlik bilan ishlov berish davomiyligi 11–12 soat bo'lgan 20 dona vagonetka-qolip bo'ladi.

Konveyerning ishi avtomatlashtirilgan, barcha mexanizmlar masofadan turib, markaziy pultdan boshqariladi.

8. Vibroprokat stanida buyumlar tayyorlash. Bunday usulning boshqalaridan farq qiladigan jihati shundaki, texnologik jarayon — beton qorishmasini tayyorlashdan boshlab tayyor buyumni chiqarishga qadar bitta moslamada — soatiga (og'ir beton ishlatilganda) 30 m yoki soatiga (engil beton ishlatilganda) 15 m tezlikda harakatlanuvchi bitta konveyerda bajariladi.

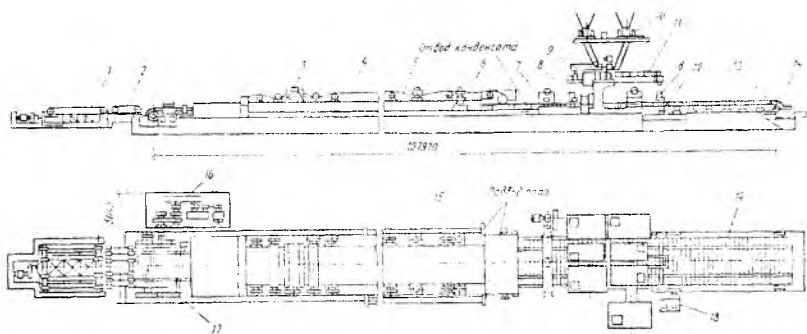
Miqdorlash bo'limidan materiallar ikki valli qorishtirgichga tushadi, beton qorishmasi esa qoliplash lentasiga beriladi. Qoliplash lentasiga qoliplash qismlari, bort bruslari va boshqa elementlar mahkamlangan bo'ladi.

Lenta uchastkalariga armatura karkasi, o'rnatish detallari, elektr o'tkazgichlar qo'yiladi va shundan so'ng unga beton qorishmasi yotqiziladi va silkitish mexanizmi bilan zichlanadi. Qoliplash lentasidagi buyum issiqlik bilan ishlov berish kamerasiga olinadi va u yerda 2–4 soat davomida harorat 98 darajagacha ko'tariladi (2.8-rasm).

Tirqishli kamera rezinalashgan lenta va bir nechta issiqlik bilan bosim berish vallari bilan jihozlangan. Kameradan chiqqanda betonning mustahkamligi loyihadagining 70 foizini tashkil etadi.

Lenta valga kelganda aylanib qarama-qarshi tomonga harakatlanib boshlaydi va buyumni tushiradi, o'z navbatida buyum rolikli konveyerga, undan ag'darish moslamasiga o'tadi va oxirida ko'prikkran bilan tushiriladi.

Ish samaradorligini oshirish va sement sarfini kamaytirish uchun qorishtirgichda beton qorishmasi 30–40 va hatto 60–70 darajaga qadar qizdiriladi. Ba'zan sement sarfini kamaytirish uchun kimyoviy qo'shimchalar qo'shiladi.



2.8-rasm. Vibroprokat stanida mahsulot tayyorlash chizimasi:

1 – o‘g‘irish mexanizmi; 2 – o‘tkazish moslamasi; 3 – tekislash moslamasi; 4 – rezina lenta; 5 – issiqlik bilan ishlov berish kamerasi; 6 – og‘irlik valiklari; 7 – silkitib tekislash moslamasi; 8 – beton yotqizuvchi; 9 – bir valli beton aralashtirgich; 10 – niqsdorlash bo‘linmasi; 11 – ikki valli beton aralashtirgich; 12 – silkitish moslamasi; 13 – tortish moslamasi; 14 – qoliplash lentasi; 15 – bug‘ berish jeyi; 16 – qoliplash lentasini harakatlantiruvchi mexanizm; 17 – shpatlovkalash moslamasi; 18 – boshqaruv puli.

2.5. Ishlab chiqarishning stand usuli

1. Ishlab chiqarishni tashkil etish. Stand usulida buyum qo‘zg‘almas qoliplarda qoliplanadi va u qoliplangan joyining o‘zida qotadi. Texnologik jihoz va ish bo‘linmalari bu vaqtda standdagi bir qolipdan boshqasiga o‘tib turadi.

Armaturasi tortilgan uzun o‘lchamli konstruksiyalarni uzun standlarda (75–150 m va undan uzunroq), shuningdek, uzunasiga bitta, eniga ikkita va undan ortiq buyumga mo‘ljallangan kalta standlarda qoliplash mumkin. Uzun standlar bir vaqtning o‘zida birin-ketin joylashgan bir nechta qolipda bir nechta bir xil buyum tayyorlash uchun ishlatiladi. Armaturani yotqizish, tortish, beton yotqizish va uni qotirish bir standning o‘zida amalga oshiriladi.

Uzun standlar tortiladigan sim yoki to‘qilgan armatura paketi qayerda to‘planishiga ko‘ra paketli yoki tortiladigan turlarga bo‘linadi. Paketli standlarda tortilgan armatura paketi standdan tashqarida – stand yonida bo‘ladigan paket tayyorlash liniyasida tayyorlanadi. Tortilgan standlarda bunday paket qoliplash standining o‘zida tayyorlanadi.

Stendlar, shuningdek, buyum va konstruksiyalarni tik yoki yotiq holatda qoliplash usuliga ko'ra ham farq qiladi. Universal – turli buyumlar va ixtisoslashgan, ya'ni bir turdagi buyumlarni tayyorlashga mo'ljallangan stendlar ham mavjud.

Stend usuli bilan uskuna ko'p o'zgartirilmasdan turli buyum xillarini ishlab chiqarish mumkin. Stend liniyalari katta o'lchamdagi buyumlar ishlab chiqarishda, ayniqsa, samarali hisoblanadi.

Liniyalı stendlar oldindan zo'riqtirilgan ommaviy konstruksiyalar ishlab chiqarishda, ayniqsa, to'g'ri keladi. Liniya stendlari paketli va tortma bir nechta buyumni stend uzunligi bo'yicha bir vaqtning o'zida ishlab chiqarish uchun ishlatiladi.

Paket stendlarida armatura paketlari alohida moslamada yig'iladi, so'ng stend yoki qolipning ushlab turish joyiga mahkamlanadi.

Tortma stendlarda armatura stendning chetidagi g'altakdan tortib olinadi va stendning bor bo'yicha tortiladi.

Armatura joylash usuli uskunaning mexanizatsiyalashish darajasini belgilaydi. Paketli stendlarda armatura ixcham joylashadigan buyumlar – svay, to'sin, tayanch tayyorlash maqsadga muvofiqdir. Paketdagi armatura gidrodomkrat bilan tortiladi. Armaturasi donalab yoki umumiy tortilishi talab etiladigan buyumlarni tortma stendlarda tayyorlash maqsadga muvofiq.

Qisqa stendlar uning bo'yiga barobar bo'lgan bir buyumni yoki eniga ikkita buyumni tayyorlashga mo'ljallangan. Armaturani tortish gidrodomkrat bilan stend tayanchida yoki elektr qizitish usuli bilan amalga oshiriladi.

2. Stend usulida ishlab chiqarishni tashkil etish. Stend texnologiyasi katta o'lchamli oldindan zo'riqtirilgan konstruksiyalar, uzunligi 12 m dan ortiq va sanoat hamda fuqaro qurilishi uchun mo'ljallangan qurilmalar uchun muvofiq keladi.

Liniyalı stendlarda buyum tayyorlash vaqtida quyidagi qoidalar-ga amal qilish lozim: liniyalı stendning uzunligi – 75–120 m; stendning eng kichik o'lchami 3,6 m; sexdagi stendlar liniyasining soni ishlab chiqarishning uzuluksiz bo'lishini ta'minlashi zarur, biroq 2 donadan kam bo'lmasligi kerak.

Stend texnologik liniyaning bir yillik ishlab chiqarish quvvati quyidagi formula bilan topiladi:

$$P = \frac{FB_1}{T_0} \sum_{i=1}^{i=n} n_i q_i K_i$$

Bu yerda F — stend liniyasining maydoni; T_0 — stend texnologik liniyasining aylanish vaqti; n_i — i buyum uchun lozim boʻladigan stend liniyalari soni; q_i — i buyum uchun 1 m^2 stend liniyasidagi lozim boʻladigan beton hajmi; K_i — stend liniyasi maydonidan foydalanish koeffitsienti, $0,8-0,88$ ga teng qilib olinadi.

Bir stend liniyasining aylanish vaqti quyidagi formula bilan topiladi:

$$T_0 = T_p + T_n + T_a + T_u + T_v$$

Bu yerda T_p — qolipdan tushirish, tortish moslamalarini boʻshatish, armaturani kesish, buyumni stenddan olish, tozalash, moylash vaqti; T_n — armaturani joylash va tortish vaqti; T_a — zoʻriqtirilgan armaturani joylash vaqti; T_u — beton qorishmasini yotqizish va zichlash vaqti; T_v — issiqlik bilan ishlov berish vaqti.

Bir kecha-kunduzda aylanish koeffitsienti:

$$K_{ob} = 24/T_0$$

Stenddagi 1 m^2 qoliplash maydonidan yillik mahsulot olininishi quyidagi formula bilan topiladi:

$$S_{um} = K_1 K_{ob} V_1$$

Uzun stendda qoliplar soni mumkin qadar koʻproq boʻlishi kerak (bu ishlab chiqarish darajasiga taʼsir qiladi), tortiladigan armatura oldingi traverslarda uning joylashish tartibiga aniq qilib olinadi.

Tortiladigan armatura sarfi tejamli boʻlishi stend uzunligidan toʻgʻri foydalanishga bogʻliq. Chiqindilar quyidagi tenglama bilan aniqlanishi mumkin:

$$A = \frac{100(L - nl_1)}{nl_1}$$

Bu yerda L — stenddagi tortilgan armaturalar uchi orasidagi

masofa; n – bitta stend liniyasidagi buyumlar soni; l_1 – buyumning uzunligi.

Shu bilan birga:

$$A = A_3 + A_n$$

Bu yerda A_3 – tortilgan armatura chiqindilari va u stendning konstruksiyasiga bog‘liq bo‘ladi; A_n – stend konstruksiyasiga bog‘liq bo‘lmaydian chiqindilar:

$$A_3 = A - A_n \left(\frac{L - nl_1 - 2c - l(n-1)}{nl_1} \right) 100;$$

$$A_n = \frac{2c + l(n-1)}{nl_1}$$

Bu yerda c – armatura uchidan stenddagi birinchi qolip oxirigacha bo‘lgan masofa; l – yonma-yon joylashgan qoliplar chetlari orasidagi masofa.

Ishlab chiqarishda foydalanilayotgan stendlar tahlili shuni ko‘rsatadiki, armaturaning umumiy chiqindisi 12–16 foizni tashkil etadi.

2.7-jadvalda 12, 18 va 24 m uzunlikdagi buyum tayyorlashda stendlarning maqsadga muvofiq bo‘lgan uzunlik ko‘rsatkichlari keltirilgan.

Liniyali stendlar

2.7-jadval

Bir stenddagi buyumlar soni	Stendning foydali uzunligi (quyidagi uzunlikdagi buyumlar uchun), m		
	12	18	24
1	13	19	25
2	25,5	37,5	49,5
3	38	55	74
4	50,5	74,5	98,5
5	63	93	123
6	75,5	111,5	147,5
7	88	130	172
8	100,5	148,5	196,5
9	113	167	221
10	125,5	185,5	245,5
11	138	204	270
12	150,5	222,5	294,5

Armatura sarfi quyidagi hollarda kam bo'ladi: 12–18 metrlik buyumlar uchun stend uzunligi 37,5–38 m bo'lganda; 12, 18 va 24 m buyumlar uchun stend uzunligi 74–75,5 va 147–150,5 m, 18–24 m buyumlar uchun 221–222,5 m bo'lganda.

3. Uzun stendlarda buyum tayyorlash. Aksariyat yig'ma temir-beton zavodlarida oldindan tortilgan temir-beton konstruksiyalar tayyorlash uchun paketli stendlar ishlatiladi.

Paketli stend ikkita qoliplash liniyasidan iborat bo'ladi. Kichik liniyada balandligi past bo'lgan buyumlar tayyorlanadi. Ikkinchi liniyada esa balandligi 2 m gacha bo'lgan buyumlar qoliplanadi.

Paketlar alohida texnologik liniyalarda tayyorlanadi. Bunday liniyalarda g'altak va gidravlik press mavjud.

Oxiriga qisqich o'rnatilgan tayyor paketlar 300–400 mm ga suriladi va keyingi paketning boshlanishiga qisqich tayyorlanadi, ikkinchi va uchinchi qisqichlar o'rtasidagi simlar aylana arra bilan kesiladi.

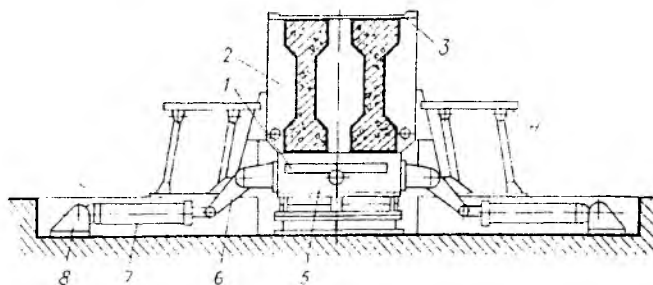
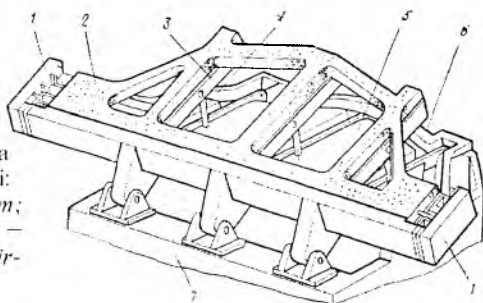
Chiyralgan armaturani yotqizish usuli paket stendlarinikidan farq qiladi. Stend o'ram tortuvchi aravacha bilan jihozlanadi.

Buyumlar vertikal holatda qoliplanganda ikki xil qolip ishlatiladi (ikkita nishabli balkalar): poddonga sharnir bilan birlashtirilgan ochiladigan bortli va almashtiriladigan bortli. Qolip chetlari bortga mahkamlanadi. Buyum gorizontal holatda qoliplanganda esa bort sifatida opalubka ishlatiladi va maxsus qotirish moslamalari bilan mahkamlanadi.

4. Buyumlarni kalta stendlarda tayyorlash. Zamonaviy zavod texnologiyasida kalta stendlar uzunligi 12–18 m bo'lgan yopqichlar, kolonna va karkasli binolar balkalari, uzunligi 18 va 24 m bo'lgan yopma balka va fermalar tayyorlashda ishlatiladi. Kalta stendlarning o'zgartirish oson bo'lgan texnologiyasi, qizuvchan qoliplar beradigan afzallik qoliplarning mahsulot berish darajasini 2–4 marta oshiradi.

Kalta stendlarda buyumlar gorizontal holatda tayyorlanadi. Ko'p zavodlar kalta stendlarda, gorizontal holatda bir vaqtning o'zida ikkita segment fermalari tayyorlanadi. Shu bilan birga 1,2x1,1 m o'lchamli temir-beton balka qoliplashga tayyorlangan

2.9-rasm. Fernalarni qoliplashda FEGUS – 24 uskunasi chizmasi:
 1 – travers; 2 – buyum;
 3 – o'g'iriluvchi rama; 4 – gidrosilindr; 5 – kesson; 6 – tir-kagich rama; 7 – asos.



2.10-rasm. Katta o'lchamdagi temir-beton buyumlar tayyorlashda ishlatiladigan stand chizmasi:

1 – armaturani tortish travslari; 2 – ochiladigan yon bortlar; 3 – yechiladigan burchak bortlari; 4 – yig'iladigan podmost; 5 – poddon; 6 – richag; 7 – gidrosilindr; 8 – kronshteyn.

2 ta fermaning pastki belbog'idagi armaturalar tortilish kuchini qabul qiladi.

Fernalar ommaviy ishlab chiqarilganda mexanizatsiyalashgan buriladigan qolipli stand ishlatiladi (2.9-rasm). Issiqlik bilan ishlov berish tugaganidan so'ng tortilgan armatura sterjenlarining uchi qir-qib tashlanadi. Qolip tozalanib, moylanib, navbatdagi qoliplashga tayyorlanadi.

Uzun o'lchamli buyumlar (balkalar) mexanizatsiyalashgan standlarda tayyorlanadi (2.10-rasm). Qoliplash moslamasi poddondan, ochiladigan yon bortlari va yechiladigan burchak bortlaridan iborat.

2.6. Betonga issiqlik bilan ishlov berish.

Umumiy ma'lumotlar

Zamonaviy qurilish ishlarida betondan foydalanish samaradorligi ko'p jihatdan temir-beton buyumlar ishlab chiqarish sur'atiga bog'liq. Zavod texnologiyasi asosida yig'ma temir-beton ishlab chiqarish sharoitida beton qotishini tezlashtirishning asosiy vositasi unga issiqlik bilan ishlov berish bo'lib qoladi.

Issiqlik bilan ishlov berish buyum tayyorlash umumiy siklining 70–80% vaqtini oladi. Issiqlik bilan ishlov berish uchun beton tayyorlashga sarflanadigan umumiy issiqlik energiyasining 70 foizigacha ishlatiladi. Issiqlik bilan ishlov berishdagi xarajatlar nafaqat bug' va boshqa turdagi energiya, balki qoliplar soni va sement sarfiga ham bog'liq. Issiqlik bilan ishlov berish davomiyligini ba'zi qoliplar aylanishi davomiyligi belgilaydi va bular bahosi korxona barcha ishlab chiqarish fondlarining anchagina qismini tashkil etadi. Qoliplarga zavod uskunolari uchun sarflanadigan barcha po'latning 60–70 foizi sarflanadi va qoliplar amortizatsiyasiga to'lovlar boshqa barcha uskunalaridan 1,5–2 marta ko'p.

Zavodda ishlab chiqariladigan barcha mahsulotning 85 foiziga qadari kameralarda, bug' me'yordagi atmosfera bosimi va harorat 60–100°C bo'lgan sharoitda bug'lanadi. Bug'lashdan tashqari yana avtoklavda betonni 174–191°C to'ydirilgan 0,9–1,3 MPa bosimda bug'lash, berk qolipni tashqarisidan qizdirish yo'li bilan betonni induksion tok bilan elektr magnit maydonida isitish usullari ishlatiladi.

Korxonalarda betonni qizdirish 2,5 soatdan 24 soatgacha davom etadi. Biroq, asosan, beton 12–13 soat qizdiriladi. Samarali texnologik usullarni ishlatmasdan turib bug'lashni tezlashtirish sement sarfini oshiradi. Misol uchun bug'lash 13 soatdan 6–7 soatga kamaytirilganda markasi M 200 bo'lgan betonda sement sarfi 80–100 kg/m³ ko'payadi.

Issiqlik bilan ishlov berishni tezlatish uchun kimyoviy qo'shimchalar qo'shish, issiq qorishmani qoliplash, ikki bosqichli issiqlik bilan ishlov berish, yuqori sifatli sementdan foydalanish kabi usullar ishlatiladi.

Temir-beton buyumlarga issiqlik bilan ishlov berish ular jo'natiladigan (o'tuvchan, qolipdan chiqarish darajasidagi) mustahkamlikka erishguncha davom etadi. Bunday holatda bug'langandan so'ng 28 sutka o'tganda beton talab qilingan darajadagi mustahkamlikka, ya'ni belgilangan mustahkamlikka erishilishi lozim. Betonning jo'natiladigan darajadagi mustahkamligi deb buyum zavoddan iste'molchiga jo'natiladigan darajadagi mustahkamlikka aytiladi.

O'tuvchan mustahkamlik oldindan zo'riqtirilgan buyumlar uchun belgilanadi va armatura oldindan tortilishining unga o'tkazish vaqtida zarur bo'ladigan beton mustahkamligini belgilaydi. O'tuvchan va jo'natiladigan mustahkamlik muayyan bir mahsulot turi uchun belgilangan texnik shartlar bilan tartibga solinadi. Ba'zi hollarda jo'natiladigan mustahkamlik iste'molchi va loyihachi tashkilot bilan kelishiladi. Qolipdan chiqarish mustahkamlik, betonni qolipdan chiqarish va zavod ichida xavfsiz transportirovka qilish mumkin bo'lgan minimal mustahkamlikni nazarda tutadi. U tayyorlovchi korxona tomonidan belgilanadi.

M 150 va undan yuqori markali yengil va og'ir betondan tayyorlangan buyumlar uchun jo'natiladigan mustahkamlik 50 foizdan yuqori bo'lishi, M 100 markali og'ir va yengil betondan tayyorlangan buyumlar uchun esa muvofiq ravishda 70 va 80 foizdan kam bo'lmasligi kerak.

Mahsulot 28 kunlik bo'lganda loyihada belgilangan yukning kamida 90 foizi tushadigan hamda tashish va montaj qilish vaqtida unga yilning sovuq vaqtida bo'ladigan hisobiga yaqin yuk tushadigan holatlarda betonning jo'natilgandagi mustahkamligi uning loyihadagi markasiga teng qilib belgilanishi mumkin. Betonning jo'natiladigan mustahkamligi sababli kamaytirilganda sement sarfini ancha kamaytirish imkonini beradi.

2.8-jadvalda QN 386–74 umumiy me'yorlari bo'yicha issiqlik bilan ishlov berilgan sharoitda jo'natish mustahkamligi o'zgarishiga qarab sement sarfini o'zgartirish ko'rsatilgan.

**Betonning turli jo'natiladigan mustahkamlikda sement sarfi
(QN 386–74 bo'yicha)**

2.8-jadval

Jo'natish mustahkamligi, loyihadagi %	Betonning loyihadagi markasi	Konusning cho'kishi, sm	Markasiga qarab sement sarfining belgilanishi, kg	
			400	500
70	M 200	4–6	295	260
		1–3	280	245
	M 300	4–6	385	340
		1–3	360	320
	M 400	4–6	420	380
		1–3	395	360
100	M 200	4–6	360	325
		1–3	340	305
	M 300	4–6	495	430
		1–3	465	405
	M 400	4–6	600	480
		1–3	560	450

Issiqlik bilan ishlov berishning davomiyligiga sementning mine-rologik tarkibi katta ta'sir ko'rsatadi. Alitli sementlarning ishlatilishi dastlabki mustahkamlik yuqori bo'lishini ta'minlaydi. Kam alyumi-natli sementlar umumiy sikli 8 soatgacha bo'lgan qisqa bug'lash tartibida mustahkamligi sekin ko'payishi va bug'lash ko'paytirilganda mustahkamlik tez ko'payishi bilan farqlanadi. Bunday sementlar ish-latilganda issiqlik-namlik bilan ishlov berishning davomiyligi, odat-da, 13–15 soat bo'ladi.

O'rta alyuminatli sementlar bug'lashning dastlabki vaqtida mus-tahkamligini tez oshiradi va keyingi qizitish vaqtida mustahkamlik sekinroq ortadi. O'rta alyuminatli sementlar ishlatilganda issiqlik-namlik bilan ishlov berishning davom etishi 10–13 soat bo'ladi. Bug' bilan qizdirilganda yuqori alyuminatli sementlarni ishlatish tavsiya etilmaydi. Chunki bunday sementlar qisqa vaqt ichida tez qotgan-dan so'ng mustahkamligi va qotishi sekin oshadi. Issiqlik bilan ishlov berishning qisqa tartibida tez qotadigan sementlarni ishlatish samarali

hisoblanadi. Chunki bunday sementlarga beton mustahkamligi tez oshishi va isitgandan so'ng mustahkamlik absolyut qiymatining balandligi xos bo'ladi.

Yig'ma temir-beton ishlab chiqarishda issiqlik-namlik bilan ishlov berilganda tez qotadigan shlakoportlandsementni ishlatish keng tarqalgan.

Bunday sharoitda shlakoportlandsement qanday holatda bo'lishi klinker va shlakning kimyoviy mineral tarkibi, maydalanganlik darajasiga bog'liq. 7–9% S_3A va 50–60% C_3S klinker asosidagi shlakoportlandsementni ishlatish, ayniqsa, samarali bo'ladi. 30–40% shlak qo'shilgan shlakoportlandsementning mustahkamligi bug' bilan ishlov berilgandan so'ng 1 va 28 kunlik portlandsementnikidan yuqori bo'ladi. Sementda shlak ulushining oshishi, klinkerda S_3A va suv-sement nisbati miqdorining kamligiga qarab betonning bug'lash samaradorligi oshib boradi. Oddiy shlakoportlandsementda ham bug'lashdan so'ng jo'natish mustahkamligi portlandsement ishlatgandagi kabi bo'lishi uchun unga 90–95°C darajada uzoq vaqt ishlov berilishi yoki sement sarfi 5–10% ko'paytirilishi kerak. Tez qotadigan shlakoportlandsement mustahkamlik ko'payishi jihatidan shunday markadagi portlandsement bilan teng bo'ladi.

Shlakoportlandsementning portlandsementga nisbatan afzalligi shundaki, bug'langandan so'ng mustahkamligi tez ko'payadi. Sementda shlak miqdori 80% bo'lganda bug'langan betonning mustahkamligi me'yorida qotadigan markali betonnikidan 20–30% yuqori bo'ladi. Issiqlik-namlik bilan ishlov berish shlakoportlandsementdan tayyorlangan betonning bir qancha xususiyatlariga samarali ta'sir qiladi: uning sovuqqa, tuzlarga chidamliligi ortadi, yorilishi kamayadi.

Oxirgi vaqtlarda bir qator sement zavodlarida shlakoportlandsement tayyorlash uchun elektrotermofosfor shlaklar – fosforni elektrotermik usulda ishlab chiqarishda bo'ladigan chiqit ishlatilayapti. Elektrotermofosforli shlaklarni maydalash uchun sarflanadigan elektr quvvatining miqdori domna shlaklariga qaraganda 14% kam. Elektrotermofosforli shlak asosidagi shlakoportlandsementning mustahkamligi, bug'langandan so'ng xuddi shunday domna shlaklarnikiga nisbatan yuqori bo'ladi.

Bug'lanadigan beton qotishini tezlashtirish, sement va elektr sarfini kamaytirish yo'llaridan biri — beton qorishmasiga elektrolitlar — qotishni tezlatuvchi moddalar qo'shish hisoblanadi. Past haroratli tartibda qizdirilgan kam alyuminatli yoki aralash portlandsement ishlatilgan holatlarda qotishni tezlatuvchi moddalarning ta'siri, ayniqsa, yuqori bo'ladi.

2.9-jadvalda qotishni tezlatuvchilar qo'shilganda bug'langan beton mustahkamligi qanday bo'lishi ko'rsatilgan.

Qotishni tezlatuvchilar qo'shib bug'langan betonning mustahkamligi

2.9-jadval

Sement	Qo'shimchalar va ularning birikmasi (2.1-jadvalga ko'ra)	Bug'langandan so'ng betonning mustahkamligi, R_{28} ga nisbatan %	
		4 soatdan so'ng	28 kunda
Tez qotadigan yoki yuqori alyuminatli portlandsement (C_3A 10 foizdan ko'p)	Qo'shimchasiz	50	100
	CH	60	105
	XK, S-89	60	110
	XK+NN, XK+NNK, NNXX	55	110
O'rta alyuminatli portlandsement (C_3A 6-10%)	Qo'shimchasiz	50	100
	CH	65	110
	XK, S-89	65	115
	XK+NN, XK+NNK, NNXX	60	115
Kam alyuminatli portlandsement (C_3A 6 foizdan kam), shlakoputssolanli portlandsement	Qo'shimchasiz	50	110
	CH	70	110
	XK, S-89	70	125
	XK+NN, XK+NNK, NNXX	65	120

2.9-jadvaldagi ko'rsatkichlar zich to'ldiruvchilar qo'shib loyiha mustahkamligining 50 foiziga yetgunga qadar bug'langan betondan olingan.

Qator elektrolit tuzlarning beton qotishini tezlashtirishi ularning sement gidratatsiya jarayonini jadallashtirishi bilan tushuntiriladi. So'nggi yillarda qotishni tezlashtiruvchilardan nitrit-nitrat kalsiy (NNK) va nitrit-nitrat-xlorid kalsiy (NNXX) keng ishlatilmoqda. Ushbu kompleks qo'shimchalar armatura zanglashi ingibitorlari bi-

lan bir qatorda qotishni tezlashtiruvchi moddalardan ham iborat bo'lib, armatura uchun xafsizdir. Sement miqdoriga nisbatan olganda 3% NNXX qo'shimchasini ishlatish beton mustahkamligini kamaytirmasdan 10% sementni tejash imkonini beradi. Qotishni tezlashtiruvchilarni qo'shish beton strukturasini yanada mustahkam qilib, izotermik ishlov berish muddatini kamaytiradi. Tajribalardan ayon bo'ladiki, NNK va NNXX qo'shimchalarini qo'shish beton mustahkamligini kamaytirmasdan izotermik qizdirish muddatini 2 marta (8 soatdan 4 soatga qadar) kamaytiradi.

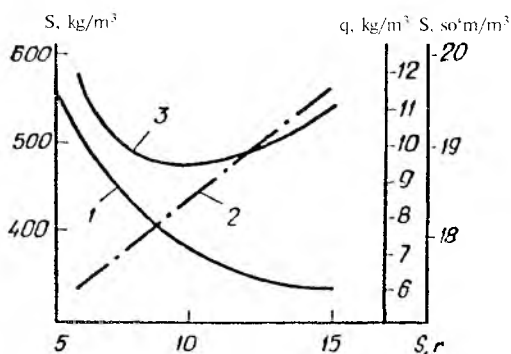
Elektrolit-tezlashtiruvchi qotirgichlar betonga elektrotermo ishlov berishda ham samarali vosita hisoblanadi, elektr quvvati va sarfini kamaytirish imkonini beradi. Elektrolit qo'shilgan betonning nisbiy mustahkamligi issiqlik bilan ishlov berish tartibi kamaytirilganda ham oshadi. Tadqiqotlar shuni ko'rsatadiki, Na_2SO_4 yoki NNXX qo'shimchalarini birgalikda ishlatish sement sarfini 30% kamaytiradi. Tabiiy sharoitda qisqa vaqt qotgandan so'ng 50°C haroratli issiq bilan ikki bosqichda ishlov berib qotishni tezlashtiruvchilar ishlatilganda elektr sarfi keskin kamayadi.

Elektrolit qotishni tezlashtiruvchilar plastiklovchi qo'shimchalar bilan qo'shib ishlatilganda samaraliroq bo'ladi. Bunday holatda kompleks qo'shimchaning plastiklashtirish ta'siri oshadi, plastifikatorning sarfi kamayadi, sement kam sarflanadi. Superplastifikator va qotishni tezlashtiruvchilardan iborat bo'lgan kompleks qo'shimchalarning ishlatilishi kelajagi bor yo'nalishlardan hisoblanadi. Bunday betonlarning mustahkamligi bug'langandan so'ng boshqa oddiy betonnikidan 90% yuqori bo'ladi. Mustahkamlik bir xil bo'lgan sharoitda izotermik qizitish vaqti 2–2,5 soatga kamayadi.

2.7. Betonni bug'lash tartibi

Issiqlik-namlik bilan ishlov berish usullari bug'lash jarayoni ba'zi bosqichlarining uzunligi va izotermik qizitish harorati bilan xarakterlanadi. Betonga issiqlik-namlik bilan ishlov berish uning qurilish-texnik xususiyatlari, sement va issiqlik quvvati sarfi bilan bevosita bog'liq.

Umumiy bug'lash sikli 4 davrga bo'linadi: dastlabki bosqich — buyumga shakl berilgandan boshlab kameradagi harorat osha boshlagan vaqtga qadar; kameradagi harorat oshgan vaqt; izotermik qizitish — belgilangan eng yuqori haroratda ushlab turiladigan vaqt; sovitish davri — kameradagi haroratning pasayish vaqti. Qotish tartibi alohida davrlarning umumiy soatdagi miqdorini bildiradi. Bug'lash tartibi ma'lum cheklovlardan kelib chiqqan holda talab etilgan kriteriyaga qarab belgilanadi. Bunday kriteriya xarajatlarning kam bo'lishi, mahsulot tannarxini kamaytirish, sement sarfining kam bo'lishi va hokazo bo'lishi mumkin. Bug'lash vaqtida keltirilgan xarajatlarning eng kam miqdoriga bug'lash boshlangandan so'ng taxminan 6–8 soatdan so'ng erishiladi. Biroq bunda sement sarfi oshadi (2.11-rasm). Misol uchun, kassetalarda M 400 betondan ishlangan buyumni bug'lash vaqti 10 soatdan 6 soatga kamaytirilganda 400 markali portlandsement sarfi 30%, 500 markali sementniki esa 26% oshgan.



2.11-rasm. Bug'lash tartibining o'zgarishiga qarab 3x6 m o'lchamli qovurg'ali plitalar asosiy ko'rsatkichlarining o'zgarishi:

1 — sement sarfining o'zgarishi, kg/m^3 ; 2 — qolipning metallni talab etish ko'rsatkichining o'zgarishi, kg/m^3 ; 3 — mahsulot tannarxining o'zgarishi, $\text{so'm}/\text{m}^3$.

Issiq bilan ishlov berishdan oldin buyumni ma'lum vaqt davomida ushlab turish betonga issiqni qabul qilish imkonini beradigan zarur strukturani hosil qiladi. Dastlabki ushlab turish vaqtining qancha bo'lishi betonning dastlabki qotish tezligiga ta'sir qiluvchi barcha omillarga bog'liq. Betonning dastlabki qotish maromi qancha yuqori bo'lsa, dastlabki ushlab turish vaqti ham shunchalik kam bo'lishi mumkin. Bu vaqt 1–2 soatdan 4–8 soatgacha bo'ladi. Qotishni tezlashtiruvchilar qo'shilganda dastlabki ushlab turish vaqtini ham kamaytirish mumkin.

Kamerada haroratni oshirish tezligi doimiy va o'zgaruvchan bo'lishi mumkin. Birinchi holatda haroratning ko'tarilishi soatiga 30 darajadan, ikkinchi holatda esa soatiga 20 darajadan oshiq bo'lmasligi kerak. Ba'zi holatlarda betonni dastlabki ushlab turish maqsadga muvofiq bo'lmaydi yoki uni amalga oshirish qiyin bo'ladi va u haroratli-cho'kish darzlarini hosil qiladi. Bunday sharoitda harorat sekin-asta oshib boradigan tartiblar qo'llaniladi.

Bunday tartibning mohiyati shundaki, beton mustahkamligi oshib borishi bilan harorat ham oshiriladi. Masalan, birinchi soatda – 10 daraja/soat, ikkinchi soatda – 15 daraja/soat va hokazo.

Beton dastlabki mustahkamligiga qarab haroratni oshirish tezligi

2.10-jadval

Betonning (siqilgandagi) dastlabki mustahkamligi, MPa	Kamerada haroratning oshib borish tezligi, daraja/soat	Betonning (siqilgandagi) dastlabki mustahkamligi, MPa	Kamerada haroratning oshib borish tezligi, daraja/soat
0.1–0.2	10–15	0.4–0.5	25–25
0.2–0.4	15–25	0.5–0.6	35–45
		0.6	45–60

2.10-jadvalda betonning siqilgan vaqtdagi dastlabki mustahkamligiga qarab kamerada haroratning ko'tarilib borish tezligi ko'rsatilgan.

Har qanday holatda ham haroratni soatiga 60°C dan oshirish tavsiya etilmaydi.

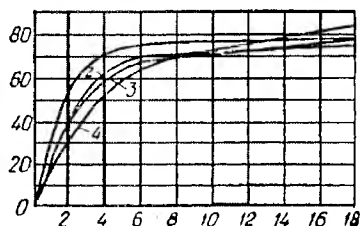
Haroratni sekin-asta yoki bosqichma-bosqich ko'tarib borish tartibi sement sarfini ko'paytirmasdan beton qotishini 2–3 soatga kamaytirish imkonini beradi va bu holat buyum tannarxini tushiradi.

Monolit konstruksiyalarni ishlatish keng tarqalgan sharoitda beton qorishmalarini dastlab elektr bilan qizitish usuli keng tarqalmoqda. Zavod sharoitidagi ishlab chiqarishda bug' bilan qizdirish ko'proq qo'llaniladi. Dastlabki qizdirish issiqlik bilan ishlov berish siklini 2–3 soatga kamaytiradi.

Yirik panelli qurilish sharoitida qizdirilgan qorishmani ishlatish qoliplarga ishlatiladigan metallni 2–3 kg/m³ kamaytiradi va buyum tannarxini kamaytiradi. Beton qorishmasi, odatda, 85–95°C qizdiriladi. Qorishma harorati 60–65°C bo'lganda betonning qotish tezligi keskin kamayadi. Biroq beton qorishmasini qizdirish energiya quvvat

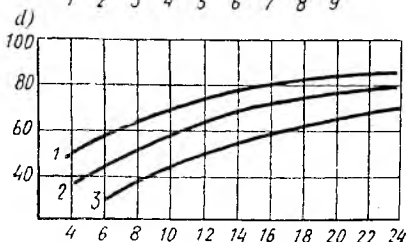
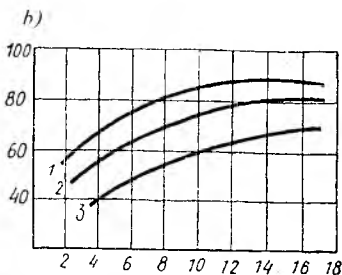
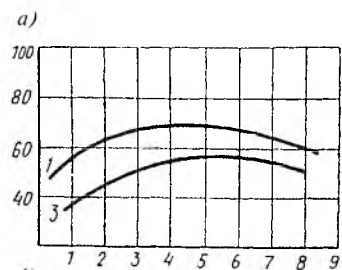
manbayini oshirish va betonni aralashtiruvchi moslama konstruksiyasini murakkablashtirishni talab etadi. Harorat o'sishi bilan beton qorishmasini tashish va qoliplarga solish vaqtida uning harorati tushishi tezlashadi. Shuning uchun ba'zi holatda qorishmani past haroratda qizdirish tavsiya etiladi.

Beton mustahkamligi intensiv oshib boradigan issiqlik-namlik bilan ishlov berish jarayonining asosiy bosqichi izotermik qizdirish hisoblana-di (2.12 va 2.13-rasmlar). 2.11-jadvalda issiqlik-namlik bilan ishlov berish vaqti, beton markasi va nazorat namunalarini sinab ko'rib muddatiga qarab 400--500 markali portlandsement va shlakoportlandsementli og'ir beton mustahkamligining oshib borishi ko'rsatilgan.



2.12-rasm. $S_u/S=0,45$ bo'lgan beton mustahkamligining izotermik ishlov berish vaqtiga qarab o'zgarishi (tartib: 2+3+5+2 soat, 80°C)

1 – oddiy tez qotuvchi portlandsement; 2 – 400 markali oddiy portlandsement; 3 – 400 markali ShPS (shlakoportlandsement); 4 – 300 markali oddiy ShPS.



2.13-rasm. Portlandsement asosidagi beton mustahkamligining oshib borishi:

a— $t=100^{\circ}\text{C}$; b— $t=80^{\circ}\text{C}$; d— $t=60^{\circ}\text{C}$
1 – beton qorishmasining bikirligi 100 s; 2 – shuning o'zi, 30 – 60 s; 3 – konusning cho'kishi 3 sm.

Kamerada issiqlik yaxshi izolyatsiyalangan sharoitda 2–4 soat ushlab turilgandan so‘ng bug‘ jo‘natishni to‘xtatish mumkin va bunda kameradagi haroratning tushishi soatiga 4–6°C dan oshmaydi.

Issiqlik bilan ishlov berishni qisqartirish va sement sarfini kamaytirish uchun kamerada ortiqcha bosim bo‘lishi va havo nisbiy namligining oshib borishi yaxshi ta‘sir qiladi.

**Issiqlik-namlik bilan ishlov berilgan og‘ir beton
mustahkamligining oshishi**

2.11-jadval

Loyihaviy mustahkamlik 28 kunlik holatidagi	Tahliiy olingan S/S ko‘rsatkich	Issiqlik-namlik bilan ishlov berishning umumiy sikli	Issiqlik-namlik bilan ishlov berilgach, loyihada belgilanganiga nisbatan beton mustahkamligi, %			
			0,5 soat	4 soat	12 soat	24 soat
M 200	1,5–1,3	5	20–30	30–40	34–44	38–48
		7	33–43	40–50	43–53	48–58
		9	41–51	47–57	50–60	55–65
		11	47–57	52–62	55–65	60–70
		13	52–62	56–66	60–70	62–72
		16	55–65	58–68	62–72	64–74
		20	57–67	60–70	63–73	65–75
M 300	2–1,7	5	28–38	35–45	38–48	41–51
		7	38–48	45–55	48–58	50–60
		9	47–57	52–62	55–65	58–68
		11	52–62	57–67	60–70	63–73
		13	56–66	60–70	64–74	66–76
		16	60–70	63–73	66–76	68–78
		20	62–72	65–75	68–78	70–80

Sovuqqa chidamliligi yuqori bo‘lishi talab etilgan buyumlarga bug‘lashning yumshoqroq tartibi tavsiya etiladi: dastlab ushlab turish 5–8 soat, kamerada haroratning oshishi esa soatiga 10–15°C dan oshiq bo‘lmasligi kerak; maksimal mustahkamlikka yetgunga qadar izotermik tutib turish 80°C dan oshmasligi lozim; harorat tartibga solingan holda buyum yuzasi suv bilan sovitib turiladi. Dastlabki kuchlanish yo‘qolishining oldini olish uchun harorat o‘zgarishi va izotermik qizitishning maksimal harorati har biri uchun 65 va 80°C

dan oshmasligi va beton issiqlik bilan ishlov berilishdan oldin 02,-0,6 MPa mustahkamlikka yetgunga qadar ushlab turilishi kerak. Qisish kuchini uzatish vaqtida betonning sovitish me'yori 2.12-jadvalda keltirilgandan oshmasligi kerak.

Siquvchi kuchni uzatish vaqtida betonni sovitish chegarasi

2.12-jadval

Armatura	Beton markasi	$\gamma = \frac{L_H}{L_Y}$ ko'effitsient holatida ruxsat etiladigan sovitish, °C			
		2	4	6	8
Yetti simli eshilgan arqonlar, yuqori mustahkam simli armatura	M 300 – M 500	10	15	20	25
Qizdirib prokatlangan sterjenli armatura	M 200 – M 400	15	19	21	25

L_H – armatura qizdiriladigan qismining uzunligi; L_Y – stend tir-kagichlari orasidagi armaturaning umumiy uzunligi.

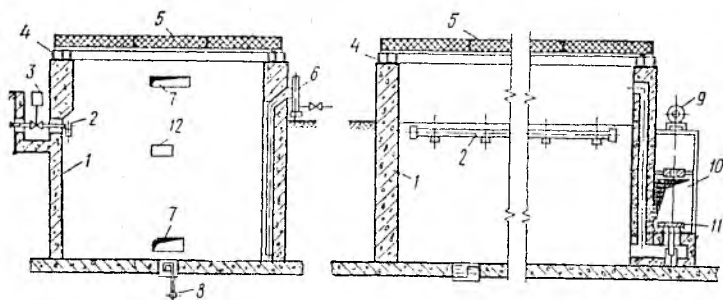
Konstruksion issiqni saqlovchi yengil beton buyumlarga ishlov berilganda tartibga qo'shimcha talab qilib oldindan belgilangan jo'natish namligini ta'minlash qo'yiladi. Shu maqsadda isitish turli isitgichlar asosidagi kameralarda harorat 125–150°C bo'lgan sharoitda amalga oshiriladi. Issiqlik bilan ishlov berishning bug'siz usullari bug'lashdagiga nisbatan namlikni 2 marta kamaytiradi.

Mustahkamligi yuqori bo'lgan yengil betonlar uchun jo'natishda namlik talablari qo'yilmagani uchun quruq tartiblarni ishlatish maqsadga muvofiq bo'lmaydi. Issiqni saqlovchi yengil betonlarga issiqlik bilan ishlov berish tartibi belgilanganda talab etilgan markadagi beton bilan yengil to'ldiruvchi mustahkamligi o'rtasidagi nisbatni hisobga olish kerak. G'ovak to'ldiruvchining mustahkamligi qancha yuqori va uning betondagi ulushi qancha kam bo'lsa, yengil betonning qotishdagi mustahkamligining oshish tezligi shuncha yuqori bo'ladi. Belgilangan mustahkamlikka erishish uchun yengil beton og'ir betondan ko'ra kamroq vaqt issiq bilan ishlanadi.

2.8. Bug'lash kameralarining tuzilishi

Temir-beton buyumlarni bug'lash uchun davriy va uzluksiz ishlaydigan kameralar ishlatiladi. Yig'ma temir-beton ishlab chiqarishda, ayniqsa, keng tarqalgan kameralarda issiqlik bilan ishlov berish, buyumni joylash va chiqarish uchungina tanaffus qilinib ishlatiladi. Uzluksiz ishlaydigan kameralarda issiqlik bilan ishlov berish uzluksiz amalga oshirilib, tayyor buyum o'rnini boshqasi oladi. Davriy ishlaydigan kameralar, odatda, stend va agregat oqim texnologiyalarida, uzluksiz ishlaydigan kameralar esa konveyer texnologiyalarida foydalaniladi.

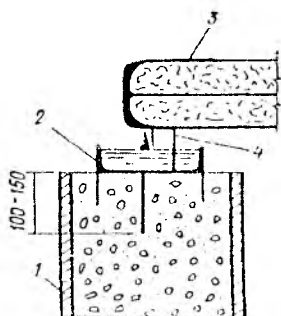
Temir-beton buyumlariga issiqlik ishlov berish uchun birinchi navbatda chuqurda joylashgan bug'lash kameralaridan foydalaniladi (2.14-rasm). Davriy ishlaydigan bu qurilmalar hozir ham keng qo'llanilmoqda. Chuqurda joylashgan kameralar to'laligicha yoki yarmigacha yerga kirgan, ba'zan esa yer yuzasida joylashgan bo'ladi. Ko'pincha yerga qisman kirgan (balandligining $2/3-4/5$ qismi) ko'p seksiyali blokli kameralar quriladi. Ularning asosiy elementlari devor, kondensat oqib ketadigan moslama, ochiladigan qopqoq, kameralaga bug' yetkazib beradigan, ochib-yopgichlar qo'yilgan quvur bo'ladi.



2.14-rasm. Handaq tipidagi bug'lash kamerasi:

1 — kameraning devori; 2 — bug' taqsimlovchi kollektor; 3 — bug' yetkazib beruvchi elektr magnitli ventilyatsiya; 4 — gidroberkitgich; 5 — kameraning qopqog'i; 6 — gidravlik klapan; 7 — ventilyatsiya tirqishlari; 8 — kondensatni chiqarib yuboruvchi kollektor; 9 — elektr magnitli ventilyatsiya klapani; 10 — ventilyatsiya shiberi; 11 — gidroberkitgichli ventilyatsiya shiberi; 12 — avtomat tizim datchiklari.

Hozirgi vaqtda bug'lash kameralari uchun M 200 markali yuqori darajada mustahkam keramzit beton ishlatish tavsiya etiladi, og'ir betondan issiq o'tkazish 3–4 marta va issiqlik sig'imi 1,5 marta kam bo'ladi. Kameraning poli kondensat oqib ketishi uchun bir tomonga og'gan, gidroyopqich bilan jihozlangan va kondensatni chiqarib yuboruvchi umumiy tizimga ulangan bo'ladi.

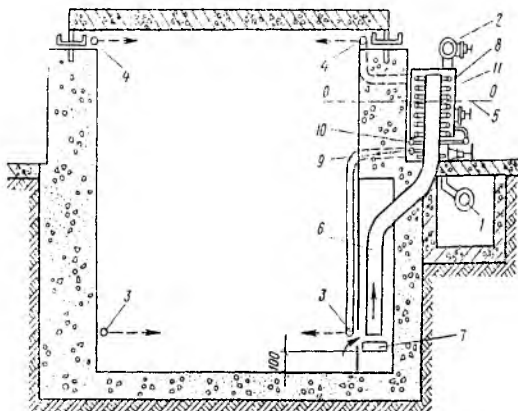


2.15-rasm. Kamera qopqog'ini gemmetik (jips) yopuvchi gidravlik moslama:
1 – kamera devori; 2 – 16 – 30 raqamli shveller; 3 – kamera qopqog'i; 4 – kontur bo'yicha ikki qavatli qovurg'a.

Qiyshaymasligi va bug' chiqmasligi uchun kameraning qopqog'i o'ziga xos konstruksiyaga va mustahkamlikka ega. Bug' o'tkazuvchanlikni kamaytirish uchun qopqoqning ostki tomoniga 1,5–2 mm li po'lat tunuka qoplanadi. Kamera devori bilan qopqoq o'rtasidagi tirqishdan bug' chiqmasligi uchun gidravlik yoki qumli yopqich ishlatiladi (2.15-rasm). Bug' kameralarga kamera poliga aylantirib yotqizilgan quvurdan keladi. Ko'tarilayotgan bug' havo bilan qo'shilib bug'li-havoli aralashma hosil qiladi. Havoning konsentratsiyasiga qarab bug'li-havoli aralashmaning harorati ham o'zgaradi. Misol uchun, havoning miqdori 50% bo'lganda harorat taxminan 80°C bo'ladi.

2.16-rasm. L. A. Semyonovning bosimsiz bug'lash kamerasi:

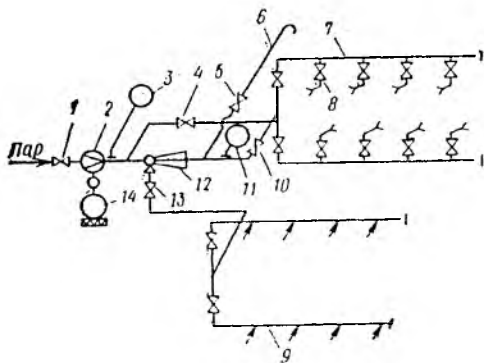
1 – magistral bug' yo'li;
2 – bevosita ta'sir regulyatori;
3 – ostki perfoquvur;
4 – ustki perfoquvur;
5 – kondensatordagi bug' osti zonasi;
6 – qaytarish quvuri;
7 – gidravlik klap;
8 – nazorat kondensatori;
9 – sovuq suv;
10 – nazorat kondensatoridan keladigan issiq suv;
11 – qalin mis quvur.



Kameralarning yana bir turi L. A. Semyonovning bosimsiz kamerasi hisoblanadi (2.16-rasm). Odatdagi kameradan farqli ravishda bunday kameraga bug' uning osti va ustiga joylashgan perfoquvurdan keladi. Qaytish quvuridan kelayotgan bug' utillashtirish uchun kondensatordan o'tadi. Haroratni 90–95°C ga ko'tarish davrida ostki perfoquvurdan bug' jo'natiladi. Haroratni yana ko'tarish ustki perfoquvur yordamida amalga oshiriladi. Bunday kamerada bug'langandan so'ng betonning mustahkamligi keskin oshadi, biroq bug' sarfi yuqori bo'ladi.

Muhandis A. A. Voznesenkiy taklif etgan chuqur kamera PDK – KISI da bug' intensiv aylanadi va bir vaqtning o'zida buyum yuzasi yuvib turiladi. Kameraga bug' katta o'lchamli tirqishlardan (15–25 mm) beriladi. Bug' qo'zg'almasdan turgan issiq muhitni harakatga keltiradi va uning koeffitsientini ko'p marta (4–6 m va undan yuqori) oshiradi. Natijada issiq almashinishi yuqori bo'ladi va isitish bir tekis bo'lishiga erishiladi.

Bug' bilan ta'minlashning mukammalroq usullarida issiq beruvchi tashqaridan purkaladi (2.17-rasm). Bug' kameraga katta o'lchamli purkagichlardan yuboriladi. Kamera polidan 200 – 300 mm yuqo-



2.17-rasm. Bug'-havo muhitini tashqaridan qo'zg'atuvchi bug' bilan ta'minlash kamerasining tuzilishi:

1 – bug'ni chiqaruvchi moslama; 2 – bug' sarfini o'lchovchi diafragma; 3 – injektor oldidagi bug' bosimini o'lchovchi monometr; 4 – o'tkazuvchi quvurga qo'yilgan yopqich; 5 – havo yopqichi; 6 – havo yo'li; 7 – kameraga bug'ni olib kiruvchi quvur; 8 – katta o'lchamli bug' purkagich; 9 – kameraning ostidan havoni tortib oluvchi quvur; 10 – injektordan so'ng bug' yuboruvchi yopqich; 11 – injektordan so'ng bug' bosimini ko'rsatuvchi monometr; 12 – injektor; 13 – havo tortilishini me'yorga soluvchi yopqich; 14 – potensiometr.

rida perfoquvurlar qo'yiladi va ular yordamida bug'-havo aralashmasi purkagichlar vositasida kamerada aylanib turadi va natijada bug' bilan havo yaxshi aralashadi. Bug'ni alohida purkagichlardan yoki bir vaqtning o'zida perfoquvurlardan berish va shu vaqtning o'zida bug' bilan havo aylanishiga erishish mumkin. Yoz vaqtida bug' kameraga quruq keladigan sharoitda buyumni, isituvchini qayta aylantirish usuli bilan qizdirish mumkin. Qishda bug' namligi yuqoriroq bo'lganda uni perfoquvurlardan yoki purkagichlardan yuborsa bo'ladi. Buyumni sovitish uchun kameraga ventilyatsiya tirqishlari qo'yiladi va bug'-havoli aralashma kameradan so'rib olinadi.

Konveyer usulida temir-beton buyumlar ishlab chiqarish uzluksiz moslamalarda amalga oshiriladi. Bularga misol qilib tunnel va vertikal kameralarni keltirish mumkin.

Tunnelli kamera gorizontal tunnel ko'rinishida bo'lib, unga qo'yilgan relslarda buyum ortilgan vagonetkalar qatnab turadi, buyum ko'targichlar yordamida olinadi va tushiriladi. Vagonetkalar bir postdan ikkinchisiga turtgichlar yordamida harakatlanadi.

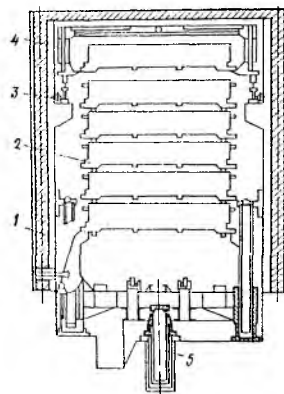
Tunnelli kameralar bir yoki ikki yarusli bo'ladi. Ko'p yarusli kameralar ishlab chiqarish maydonlarini sezilarli darajada tejash imkonini beradi. Chunki uning har bir yarusida bitta vagonetkalar poezdiga ortilgan buyum issiqlik bilan ishlov berishdan o'tadi. Isituvchi sifatida bug' yoki kaloriferda qizitilgan bug'-havoli aralashma xizmat qiladi. Kamera uchta zonaga bo'linadi: haroratni ko'tarish, izotermik qizitish va sovitish bo'limlari. Har bir zona bir-biridan issiq havoli to'siq yordamida ajratilgan. Kameradagi isitish jihozlari haroratni 90°C gacha ko'tarish va zonalaridagi haroratni talab etilgan me'yorda saqlab turish imkonini beradi.

Kameralarga issiqlik registr va perfoquvurlar bilan yuboriladi. O'tkir bug' isitish zonasining boshlanishi va izotermik qizitish zonasining oxiriga beriladi. Isituvchi sifatida issiq havodan foydalanilganda issiq havo isitish zonasining o'rtasidan so'rib olinadi va ventilyator yordamida isitish zonasining boshi va oxiriga jo'natiladi. Kaloriferlar bilan havo 110–155°C gacha qizdiriladi.

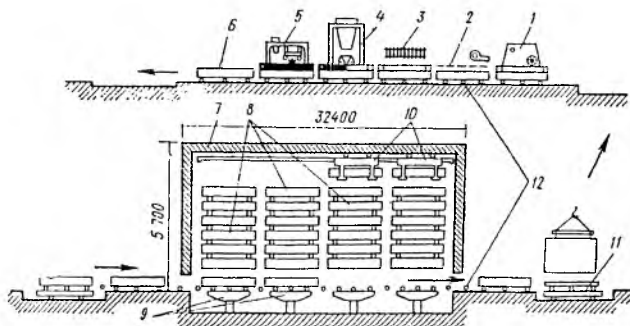
Tunnel kameralarining asosiy kamchiliklari uning chetidan issiqning ko'p yo'qolishidir. Issiq bug'-havoli aralashmaning sexga kirishi va sovuq havoni tortish uchun kameraga havoli to'siqlar o'rnatiladi.

Tirqishli kamera tunnelli kameraning bir ko'rinishi hisoblanadi. Ularning balandligi enidan 4–6 marta kichik bo'ladi. Bunday kameralarning afzal tomoni – ularning chetidan issiqlik kam yo'qoladi. Tirqishli kameralarga bug' bilan ta'minlash va elektr bilan qizdirish moslamalari o'rnatiladi. So'nggi usul, asosan, keramzitbeton buyumlar uchun ishlatiladi.

Vertikal yoki minorasimon kameralarda (2.18, 2.19-rasmlar) vagonetka-qoliplarga solingan buyum oldin turli isitish zonalaridan yuqoriga ko'tariladi va so'ng pastga tushirilib, kameradan tashqariga chiqariladi. Vertikal kameralarda issiqning turli balandlikda tabiiy turlicha tarqalishidan foydalaniladi. Bug' bir maromda bo'ladigan kameraning eng yuqori qismida harorat



2.18-rasm. Uzlüksiz ishlaydigan vertikal kamera:
1 – kamera to'sig'i; 2 – pod-donga qo'yilgan buyum;
3 – bug' yetkazib beruvchi perfoquvur; 4 – yetkazib beruvchi aravacha; 5 – ko'targich stol.



2.19-rasm. Vertikal kamerali tashqi devor panellari tayyorlovchi konveyer texnologik liniya chizmasi:

1 – qoliplarni tozalash va moylash joyi; 2 – keramik plita yotqizish; 3 – armatura o'rnatish; 4 – beton yotqizish va zichlash; 5 – tekislash joyi; 6 – o'zi yuradigan arava; 7 – vertikal kamera; 8 – buyum solingan qolip; 9 – gidroko'targich; 10 – uzatgich arava; 11 – opalubkadan tushirish; 12 – g'ildirakli konveyer.

100°C da ushlab turiladi. Kameraning pastki qismida bug‘-havoli aralashma bo‘lib, harorat 30–35°C dan oshmaydi. Ko‘p qavatli tunnelli kameralarga nisbatan vertikal kameralarning afzalligi – ularning hajmi 5–6 marta kichik va kam joy egallaydi. Ularning o‘ziga xos xususiyati boshqa kameralarga nisbatan bug‘ sarfi kam bo‘ladi (100–120 kg/m³).

2.9. Kontaktli qizitish

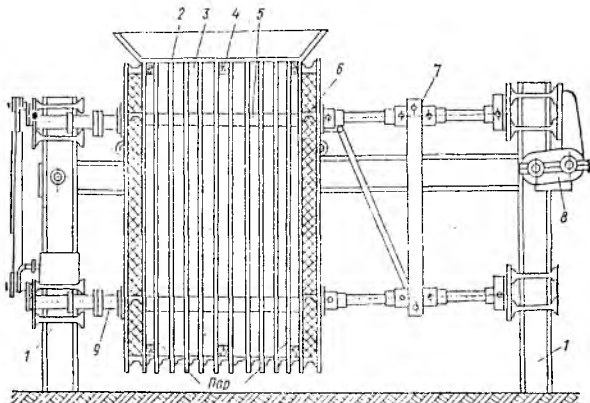
Kontakt usulida buyum qalin, o‘tkazmas qilib ishlangan devorga taqab qizdiriladi. Bunday usul, asosan, kassetali qurilmalarda qo‘llaniladi. Shakli yassi va murakkab buyumlar tayyorlashga mo‘ljallangan vertikal kassetali qurilmalar, ayniqsa, keng tarqalgan (2.20-rasm). Kassetali qurilmalarda isituvchi sifatida bug‘, qaynoq suv, kondensatsiyalanmaydigan gaz, petrolatum va shunga o‘xshash vositalardan foydalanish mumkin.

Bug‘ bo‘lmalarining konstruksiyasi betonni harorat 95–100°C bo‘lgan sharoitda qizdirish imkoniyatini beradi va natijada jarayon vaqti sezilarli darajada qisqaradi. Qoliqli bo‘lmalarda beton qorishmasini qizdirish vaqtini kamaytirish uchun yuqori bosimdagi bug‘ bilan qizdirish usuli qo‘llaniladi. Bunday sharoitda isitish bo‘lmalarining konstruksiyasi 0,8–1,2 MPa bosimda ishlashga mo‘ljallangan bo‘lishi kerak.

Betonni yuqori haroratda qizdirish uchun isitish bo‘lmalarida yoqiladigan gazdan, suyuq isitish vositalari va isitish moslamalaridan

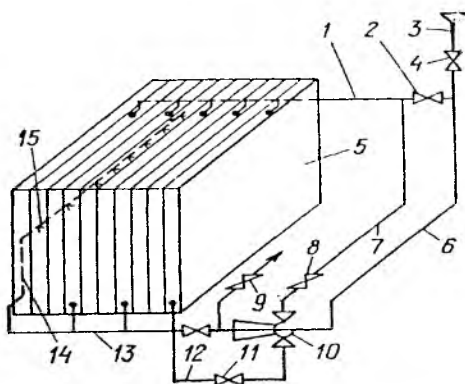
2.20-rasm. Mexanizatsiyalashgan kassetali qurilma:

1 – stanina; 2 – ajratuvchi devor; 3 – panelni qoliplash bo‘lmasi; 4 – bug‘ bo‘lmasi; 5 – tutib turuvchi tirgak; 6 – chetki ihotalangan devor; 7 – kasetani qisuvchi mexanizm; 8 – yurgazuvchi mexanizm; 9 – tutib turuvchi vint.



chiqayotgan gazlardan foydalaniladi. Gaz bilan qizdirilganda isitish bo'lmisidagi harorat baland ushlab turilishi kerak. Buyum suyuq yuqori haroratli isituvchilar bilan qizdirilganda harorat keskin oshishiga erishiladi. Qizitish bo'lmalaridan petrolatum chiqarish kollektoriga quyiladi va so'ng bakka to'planadi. Petrolatum quvurlarda to'xtovsiz aylanib turadi, harorat 95–100°C ga yetganda isituvchi kasseta tashqarisidagi quvurlarda aylana boshlaydi.

Temir-beton buyumlar ishlab chiqarishda foydalaniladigan kasseta texnologiyasining qator afzallik va kamchiliklari bor. Buyum kassetalarda tayyorlanganda yig'ma detallarning aniqligi yuqori bo'lishiga erishiladi, beton yuzasi tekis bo'ladi. Beton kontakt usulida qizdirilganda mustahkamligi ochiq qolipdagiga qaraganda 10–20% oshiq bo'ladi. Kassetadagi betonning ochiq yuzasi kam bo'lgani uchun harorat tez ko'tarilishiga erishiladi (60–70°C). Kassetadagi buyumni oldin ushlab turmasdan qizdirish mumkin va beton harorati kassetalı moslamalarda 100°C ga yetadi va bu ko'rsatkich chuqur shakldagi kameralarda 85–90°C dan oshmaydi.



2.21-rasm. Havo so'rib chiqariladigan kassetani bug' bilan ta'minlash chizmasi:

1 – bo'lmalarga bug' yetkazib beruvchi quvur; 2 – berkituvchi ventili; 3 – kassetaga bug' yetkazib beruvchi quvur; 4 – asosiy bug' ventili; 5 – kassetaning issiq bo'lmasi; 6 – injektorga bug' yetkazib beruvchi quvur; 7 – retsirkulyatsiya quvuri; 8 – retsirkulyatsiya quvuri ventili; 9 – havo chiqaruvchi ventili; 10 – injektor; 11 – aylanma quvur ventili; 12 – aylanma quvur; 13 – retsirkulyatsiya – so'rish tizimi; 14 – isitish bo'lmalariga bug'ni taqsimlash tizimi; 15 – purkagich.

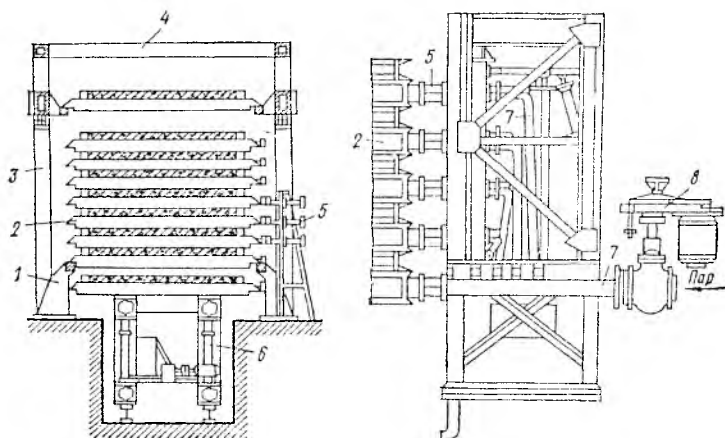
Biroq kassetada tayyorlangan betonning mustahkamligi turli ba-landlikda turlicha bo'ladi. Bu holat isitish tartibi qisqa bo'lganda, ayniqsa, aniq bilinadi. Mustahkamlikning turlicha bo'lishi isitish in-tensivligi turlichaliligi bilan izohlanadi. Bug' kiradigan joyga yaqin hududlar tezroq qiziydi. Kassetali usulning yana bir kamchiligi qo-liplar uchun metallning ko'p ishlatilishi, kassetalarni tozalash va moylashning noqulayligi, qo'zg'aluvchanligi yuqori bo'lgan beton qorishmasini ishlatish zarurligi kiradi.

Kassetalardan foydalanish samaradorligini oshirish uchun qator hollarda ikki bosqichli qizitish usulidan foydalanish maqsadga mu-vofiq. Birinchi bosqichda buyum yetarli darajada mustahkamlik-ka erishgunga qadar kasetalarda 5–7 soat qizdiriladi va uning mustahkamligi 5–7,5 MPa ga yetkaziladi. Ikkinchi bosqichda be-ton chuqur kamera yoki issiq tutadigan stellajlarda jo'natiladigan darajada qotgunga qadar qotadi. Qizdirishni tezlatish va isitish bo'lmalarida haroratni bir xilda taqsimlash uchun ejektorlardan va bug'ni purkagichlar orqali intensiv yuborish usullaridan foy-dalaniladi.

Buyumni kontakt usulida qizdirish moslamalariga gorizontal termoformalar ham kiradi. Vertikal termoformalardan farqli ravish-da ularda buyum yuzasi bir tekis qiziydi. G'ovakli to'ldiruvchilar asosida tayyorlangan yengil betonli devor panellari termoformalarda haroratni 2–3 soat davomida ko'tarish, izotermik tutib turish 3–5 soat davomida 90–95°C da bo'lishi tavsiya etiladi. Qo'zg'aluvchan gorizontal termoformalarda yirik panelli konstruksiyalarni qizdirish uchun paketlar tayyorlanadi. Termoforma paketini tayyorlash uchun maxsus paketlovchi moslama ishlatiladi (2.22-rasm).

Issiqlik bilan ishlov berish vaqtida paketda isitish muhiti har bir buyum uchun ratsional darajaga keltiriladi. Isitish boshlanganda ke-rakli bosim bo'ladi, isitish boshida nisbiy namlik 50–60% va qizidirsh vaqtida 90–95% bo'ladi.

Buyum paketlarda qizdirilganda issiqlik ikki tomondan beriladi. Paketda qizidirilgan buyumlarning mustahkamligi atmosfera bosimida ishlov berilganiga nisbatan 20–25% oshadi va uning boshqa xususi-



2.22-rasm. Termoformalarni paketlovchi moslama:

1 – ajratuvchilar; 2 – termoformalar; 3 – estakada; 4 – uzatuvchi vagonetka; 5 – bug'ni jo'natuvchi avtomatik klapanlar; 6 – qo'zg'atuvchan ko'tarish stoli; 7 – bug'ni taqsimlash; 8 – avtomat tizim mexanizmi ijrochisi.

yatlari ham oshadi. Bunday usul konveyerlarda va asosan, yirik panelli qurilishlar uchun buyumlar tayyorlashda ishlatiladi. Texnologik liniya tarkibiga termoqolipli paketlovchilar, qoliplarni tozalash va moylash postlari, qoliplash postlari kiradi.

2.10. Betonga avtoklavda ishlov berish

Avtoklav usuli betonga issiqlik ishlov berishning boshqa bir ko'rinishi bo'lib, u beton qotishini tezlashtirish uchun ishlatiladi. Bug'lash usulidan farqli ravishda avtoklavlarda betonning qotishi 0,9–1,3 MPa bosimdagi va 175–191°C to'yintirilgan bug' sharoitida yuz beradi. Oxirgi vaqtlarda suv bug'ining harorati 200–225°C ga ko'tarishning samardorligi tasdiqlangan. Haroratni oshirish uchun suv bug'i o'rniga qizdirilgan par va bug'-gazli muhitdan foydalanish mumkin.

Bizning sharoitda avtoklav usulidan yacheykali beton tayyorlashda keng foydalaniladi. Og'ir avtoklav betonlardan ham buyum va konstruksiyalar tayyorlanadi. Avtoklav usulining asosiy afzalligi – sement o'rniga ancha arzon mahalliy bog'lovchi vositalar va turli xomashyoni, shuningdek, sanoat chiqindilarini ishlatish mumkinligidir.

Avtoklav usulida ishlov berish natijasida bog'lovchilar gidratatsiyasi tezlashishi sababli betonning qotishi tezlashadi va bundan tashqari yangi sementlovchi moddalar — kalsiy va magniy gidrosilikatlari hosil bo'ladi. Harorat yuqori bo'lgan va bug' bosimi baland sharoitda ushbu birikmalarning sintezi hosil bo'ladi va boshqa holatlarda ular bir-biri bilan birikmaydi. Ko'pincha ohak-kremnezemli bog'lovchilar avtoklav usulida ishlovdan o'tadi. Shuningdek, ohak-shlak, ohak-kul va boshqa kimyoviy faol moddalar avtoklav texnologiyasi bilan ishlanadi.

Chizmaga binoan avtoklav ishlov berishning beshta bosqichini ajratib ko'rsatish mumkin. Birinchi bosqichda bug' berilib, avtoklavdagi harorat 100°C ga yetkaziladi. Bu davrda buyumning harorati bug' haroratidan past bo'lgani uchun issiqlik almashishi buyum yuzasida kondensat hosil bo'lishi vositasida amalga oshadi. Muhit bilan buyum harorati orasidagi farq $30\text{--}50^{\circ}\text{C}$ ga yetishi zararli natijalarga olib kelishi mumkin.

Ikkinchi bosqich avtoklavdagi bosim oshganda, ya'ni $t > 100^{\circ}\text{C}$ bo'lishi bilan boshlanadi. Bosim oshganda issiqlik almashinishi tezlashadi va buyumning barcha qismi qiziydi.

Uchinchi bosqichda buyum ma'lum harorat va bosimda ushlab turiladi. Ushlab turish vaqti $30\text{--}60$ daqiqaga yetganda buyumning barcha qismidagi harorat bir xil bo'ladi. Ushlab turish vaqti bosim oshishi bilan kamaytiriladi. To'rtinchi bosqichda bosim kamaya boshlaydi. Bu vaqtda buyum harorati muhit haroratidan baland bo'ladi va shu bois material g'ovaklarida bug' hosil bo'ladi. Bu bosqichda buyumda darz paydo bo'lishi mumkin va bunga yo'l qo'ymaslik uchun avtoklavdagi bosimni imkon qadar sekin kamaytirish kerak.

Beshinchi bosqichda buyum harorati 100°C dan me'yordagi haroratga qadar tushiriladi. Bunda ham harorat buyumda mikrodarzlar hosil bo'lmaydigan darajada tushirilishi kerak.

Ohak va portlandsement asosidagi bog'lovchilar ishlatilganda izotermik ushlab turishdagi optimal bosim $1,2\text{--}1,6$ MPa hisoblanadi. Sanoat chiqindilari, masalan, nefelin shلامي ishlatilganda optimal bosim $1,6\text{--}2$ MPa bo'ladi. Avtoklav ishlov berishning muddati bug' bosimiga bog'liq. Bosim past sharoitda ($\leq 0,9$ MPa) izotermik tutib turish muddatining oshirilishi buyum mustahkamligini oshirish im-

konini beradi. Bosim yuqori bo'lgan sharoitda esa natija aksincha bo'lishi mumkin. 2.13-jadvalda yacheykali beton uchun tavsiya etilgan avtoklav ishlov berish tartiblari ko'rsatilgan.

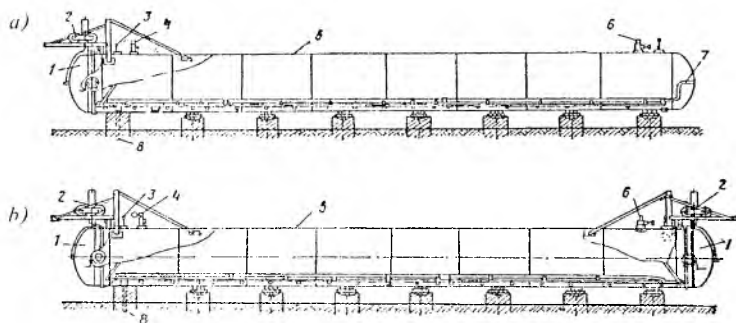
**Yacheykali betondan tayyorlangan buyumlarga avtoklav
ishlov berish tartibi**

2.13-jadval

Buyumi turi	Davomiylik vaqti, soat				
	Isitish va bug' purkash	Bosimni 0,8 MPa gacha ko'tarish	0,8 MPa bosim sharoitida ushlab turish	Bosimni kamaytirish	Vakuumlash
Tashqi devorga ishlatiladigan buyumlar	0,7–1,5	1,5	6–10	1,5–2	0,5–1,5
Gorizontal bo'laklarga ajratish yo'li bilan tayyorlangan buyumlar	0,7–1,5	1,5	5–14	1,5–2	1–1,5
Vertikal bo'laklarga ajratish yo'li bilan tayyorlangan buyumlar	0,7–1,5	1,5	5–9	1,5–2	1–1,5
Zichligi 800–1200 kg/m ³ bo'lgan ichki devorlar uchun ishlatiladigan yacheykali beton buyumlar	0,7–1,5	1,5	9–10	2–3	1–1,5
Zichligi 300–400 kg/m ³ bo'lgan issiqni saqlovchi buyumlar	0,7–1,5	1,5	5–9	1,5–2	1–1,5

Avtoklavdan bug'lash haroratini pasaytiruvchi havoni chiqarish uchun avtoklavga bug' purkaladi. Oxirgi vaqtlarda avtoklavdagi harorat va bosimni oldindan havo jo'natmasdan, germetik avtoklavga boyitilgan bug' jo'natish bilan tez ko'tarish taklif etilayapti. Izotermik ushlab turishning 3–4 soati-dayoq harorat bilan to'yintirilgan bug' bosimi orasidagi to'la muvofiklikka erishiladi. Taklif etilayotgan usul qolipsiz yangi tayyorlangan yoki ochiq qolipdagi buyumni bug'laganda, ayniqsa, samarali bo'ladi.

Haroratning tez ko'tarilishi, avtoklavdagi ortiqcha bosim harorat ta'sirini oshiradi va buyumning barcha yuzasi bir xil qizib, beton mustahkamligi ortadi. Bu usul bug'lash tartibini 2–3 soatga kamaytirish imkonini beradi, betonning mustahkamligi, sovuqqa chidam-



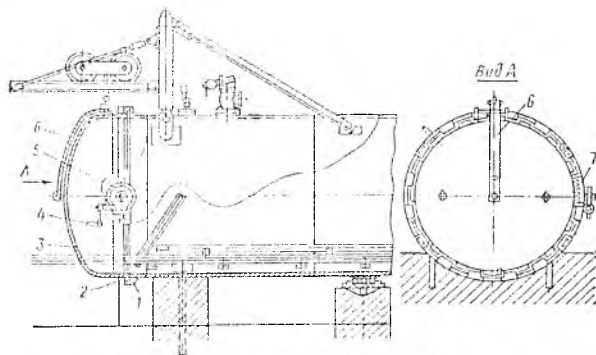
2.23-rasm. Avtoklavlar:

a – berk ko‘rinishli; *b* – o‘tkazuvchi; 1 – qopqoq; 2 – qopqoqni ko‘tarish va tushirish mexanizmi; 3 – manometr; 4 – saqllovchi klapan; 5 – korpus; 6, 7, 8 – bug‘ni chiqaruvchi, bug‘ni kirituvchi va kondensatsiyalovchi magistral.

liligi ortadi, suv shimuvchanligi 15–20% ga kamayadi. Bosim kamayishi muddatini qisqartirish va bosim kamaygandan so‘ng buyum namligini kamaytirish uchun avtoklav muhiti 1–2 soat davomida 50–60 MPa ga qadar vakuumlash tavsiya etiladi.

Avtoklav (2.23-rasm) gorizontaal silindr shaklidagi gorizontaal, payvandlangan idish ko‘rinishida, yechiladigan qopqoqli bo‘ladi. Avtoklavlar diametri 2,6 va 3,6 m va uzunligi 20–30 m o‘lchamda chiqariladi. Qopqog‘i maxsus moslamalar yordamida germetik yopiladi (2.24-rasm).

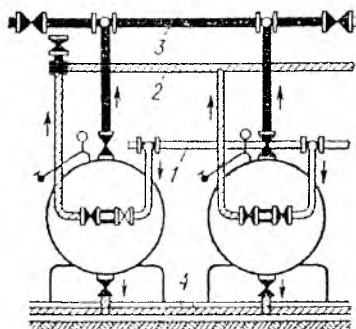
Sexning joylashish shakliga qarab berk yoki o‘tkazuvchi avtoklavlar ishlatiladi.



2.24-rasm. Bayonet yopqichli avtoklav:

1 – flanets; 2 – flanetsning turib chiqqan joyi; 3 – qopqoq; 4 – reduktor dastagi; 5 – qopqoq moslamasi; 6 – tishli sektor.

2.25-rasm. Avtoklavdagi bug' o'tkazgichlar chizmasi:
1 – bug' beruvchi magistral; 2 – bug'ni o'tkazuvchi magistral; 3 – bug'ni chiqaruvchi magistral; 4 – kondensat magistrali.



2.11. Betonni elektr bilan qizdirish usuli

Betonni elektr bilan qizdirish elektr quvvatining issiqlik quvvatiga aylanishiga asoslangan. Elektr bilan ishlov berishda bug' bilan qizdirishga xos bo'lgan bir qancha kamchiliklarni bartaraf etish mumkin. Katta maydonli buyumlar yuzasini bir xil qizdirolmaslik, bug' chiqishi natijasida ishlovchilar mehnat sharoitining og'irligi, ish jarayonini avtomatlashtirish murakkabligi va hokazo murakkabliklar bug' bilan qizdirish usuliga xos. Elektr bilan qizdirish usuli tejamliligi, qulayligi va boshqarishning soddaligi bilan ajralib turadi.

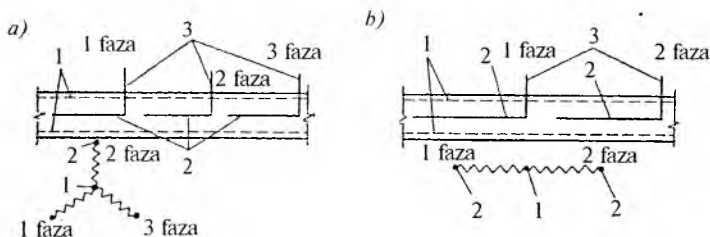
Buyumni elektr bilan qizitishning uchta usulini ko'rsatish mumkin: elektrodli qizitish, elektr qizdirgichlar bilan qizitish, elektrmagnit maydoni usuli bilan qizdirish.

Elektrodlar bilan qizdirilganda elektr quvvati bevosita betonning ichida issiqlik quvvatiga aylanadi. Bunda elektrning FIK eng yuqori darajaga yetadi va issiqlik betonda bir xil taqsimlanadi. Bu usulda o'zgaruvchan elektr toki buyum ichiga yoki ustiga joylanadigan temir elektrodlar yordami bilan betondan elektr toki o'tkaziladi.

Ajratiladigan issiqlikning miqdori beton miqdori, uning suyuqlik darajasiga, sementda kimyoviy qo'shimchalar borligi va boshqa omillarga bog'liq bo'ladi.

Elektr bilan qizitish uchun plastinkali, tasma, sterjenli va simli elektrodlar ishlatiladi. Plastinkali elektrod bilan qizitish, ayniqsa, ko'p tarqalgan va bunda ular konstruksiyaning qarama-qarshi tomoniga qo'yilib, turli fazalarga ulanadi. Metallni tejash uchun plastinkali

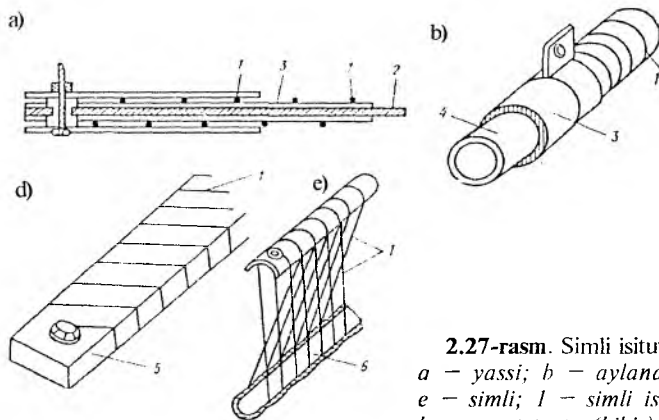
elektrodlar o'rniga tasma elektrodlar ishlatiladi. Plastinkali va tasma elektrodlar qalinligi 1,5–2 mm bo'lgan po'latdan yasaladi. Buyum tuzilishi murakkab bo'lganda, armaturasi ko'p yoki qalin bo'ladigan holatlarda sterjenli elektrodlar ishlatiladi. Sterjenli elektrod sifatida diametri 6–10 mm bo'lgan armatura bo'laklari ishlatilishi mumkin. Tolali elektrodlar uzunligi kenligidan ancha ko'p bo'lgan konstruksiyalarda ishlatiladi. Bularga misol qilib ustunlar, progonlar, svaylar va boshqalarni keltirish mumkin (2.26-rasm). Yengil va yacheykali betondan tayyorlangan tashqi devor panellarini gorizontal qoliplarda qizdirish tavsiya etiladi. Bir elektrod sifatida qolip poddoni, boshqasi uchun esa buyum yuzasiga yaqinroq joylashgan armatura to'ri ishlatiladi. Ichki devorlar va tom plitalari, odatda, kasseta qurilmalarida qizdiriladi va bunda elektrod sifatida ajratuvchi devorlar va tashqi to'siq ishlatiladi.



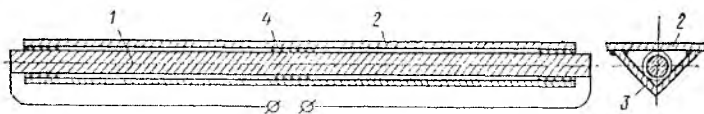
2.26-rasm. Buyum o'qi bo'ylab tolali elektrodlarning ketma-ket joylashishi chizmasi: a – uch tolali; b – ikki tolali; 1 – armatura; 2 – tolali elektrodlar; 3 – tola elektrga ulanadigan o'rinlar.

Buyumni elektr bilan qizdirish postlari maxsus ajratilgan maydonlarda belgilanadi. Issiq yo'qolishi va elektr sarfini kamaytirish uchun buyum solingan qoliplar qavat-qavat qilib elektrni o'tkazmaydigan materiallar ustiga qo'yiladi. Agar elektrod sifatida po'lat bortlar yoki poddon ishlatilayotgan bo'lsa, qolipning boshqa elementlariga elektrni o'tkazmaydigan qatlam surilishi yoki ular qizdirilayotgan betonga tegmasligi kerak.

Kassetali qurilmalarida elektrod bilan qizitilganda ichki bug' bo'lmali buyum qoliplash uchun ishlatiladi. Ajratuvchi devorlar –



2.27-rasm. Simli isituvchi moslama:
a – yassi; *b* – aylana; *d* – sterjenli;
e – simli; 1 – simli isituvchi; 2 – as-
 bestsement taxta (bikir); 3 – suyuq shi-
 sha asosidagi asbest taxta; 4 – gaz quvu-
 ri; 5 – asbest taxta (bikir); 6 – qu-
 vursimon asbest (bikir).

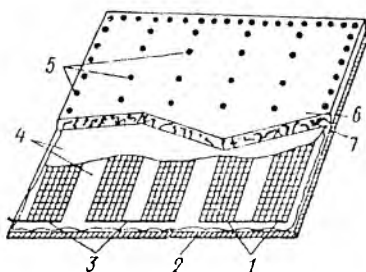


2.28-rasm. Burchak sterjenli isitgich:
1 – sterjen; 2 – po'lat tunuka (qolip); 3 – burchak; 4 – elektr muhofaza.

elektrodlar kassetali qurilma ramasidan va bir-biridan elektrni o'tkazmaydigan, material, vtulkalar va boshqa hokazolar bilan iho-talanadi.

Buyumlarni elektr bilan qizitish uchun, odatda, yetarli darajada yumshoq tartib tanlanadi va bunda isitish hamda sovitish tezligi 1 soatda 20°C dan oshmasligi lozim. Izotermik tutib turish $80\text{--}90^{\circ}\text{C}$ da, tez qotadigan portlandsement ishlatilganda esa $60\text{--}70^{\circ}\text{C}$ dan oshmasligi kerak. Elektr bilan qizitishdan oldin buyum qolipda ka-mida 2–3 soat turishi kerak.

Kassetalarda buyumni qizdirish tezroq tartibda amalga oshirila-di: harorat soatiga 30°C tezlikda 90°C gacha ko'tariladi va sovitish tartibi ham 3–5 soat davomida amalga oshiriladi.



2.29-rasm. To'rtli isitgich:

1 – to'rtli isitgich; 2 – metall tunuka yoki faner; 3 – ajratuvchi shina; 4 – asbestli elektrivotasi; 5 – mahkamlovchi boltlar; 6 – fanerdan yasalgan tashqi qoplama; 7 – issiqni saqlovchi qatlam.

Elektr bilan qizitishdan farqli ravishda **elektr bilan isitish** beton yuzasini yuqori haroratli infraqizil nur bilan qizitgichlar yoki past haroratli isitgichlar bilan amalga oshiriladi. Buyumning ichiga issiq, asosan, issiq o'tkazuvchanlik hisobiga o'tadi. Elektr bilan isitishning asosiy afzalligi shundaki, bu usulni buyumdagi armaturalar miqdori va ularning joylashish usuli qanday bo'lishidan qat'i nazar amalga oshirish mumkin. Elektr bilan qizitishdan farqli tomoni – bu usulda elektr sarfi ko'p bo'ladi. Chunki ajralib chiqayotgan issiqning asosiy qismi atrof-muhitga, issiqlikni muhofazalovchi elementni isitish va qolip elementlari isitishiga sarf bo'ladi.

Infraqizil isitgichli yuqori haroratli qizdiruvchilarga haroratni 250°C dan oshiq ko'taruvchi isitgichlar, nur tarqatuvchi lampalar, spirallar, TEN lar kiradi. Past haroratli isitgichdarga esa egiluvchan to'rtli, simli, burchak-sterjenli, isitgichlar isitgich, shnurlar va hokazolar kiradi (2.27, 2.29-rasmlar).

Elektr qizdirgichlar tanlaganda ularning xususiyatiga e'tibor berish kerak. Misol uchun, rangli metallardan tayyorlangan isitgichlar issiqni yaxshi o'tkazgani bilan mustahkamligi kam bo'ladi, kamyob materiallardan tayyorlanadi, qimmat bo'ladi va tez ishdan chiqadi.

Qora metallardan tayyorlangan elektr isitgichlar ularga nisbatan mustahkamroq, oddiy bo'ladi, kengroq diapazonni qamraydi va arzoniga tushadi.

Ko'rsat- kichlar	Elektr isitgichlar											
	Rangli metallidan ishlangan				Qora metallidan					Nometall		
	TEN	Nixromli	To'rtli	Kahelli	Plastinkali	Koaksialli	Sterjenli	Quvursimon- sterjenli	Burchakli-strejenli	Uglerodli mato UUT – 2	Uglerodli chilvir 80	Modulli MN
Elektr quv- vati sarfi kVts/m ³	130	145	80	105	165	175	195	85	75	65	75	70
Issiq uzatish FIK, %	40	35	40	45	30	25	25	40	45	55	55	55
1m ³ issiqlik bo'linasi- ning mas- sasi, kg/m ³	11	7	3	5	7	23	14	18	18	0,35	0,35	1,3

Betonni kasseta va isitish qoliplarida qizdirish uchun nometall matoli isitgichlardan foydalanish istiqbolli yo'nalishlardan hisoblanadi. Ularning vazni kichik va elektr quvvatini kam iste'mol qiladi. Bunday istigichlardan keng foydalanish ularni sanoat kam ishlab chiqarayotgani sababli chegaralangan. Qanday istigichdan foydalanish kerakligi isitiladigan buyumning ko'rinishi, o'lchami, opalubkaning tuzilishi va elektr quvvatining kuchiga bog'liq.

Infraqizil nur bilan isituvchi moslamalardan foydalanganda beton chetlaridan boshlab qizdiriladi. Infraqizil nur yirik o'lchamli temir-beton konstruksiyalar ishlab chiqarish sanoatida beton yuzasidagi muzni eritish, qolipga tushirilgan betonni issiq saqlash, uning qotishini tezlashtirish, ulanadigan qismlarni isitish kabi maqsadlarda qo'llaniladi.

Infraqizil nur ishlatilganda betonning opalubka bilan qoplanmagan yuzasi, albatta, nam yo'qotilishidan saqlanishi, qizdiriladigan yuzadagi harorat 80–90°C dan oshmasligi kerak. Qalinligi 20 sm dan oshiq bo'lgan konstruksiya va buyumlar ikki tomonidan qizdiriladi.

Past haroratli isitgichlar bevosita opalubka yoki qolipning ichiga joylanadi. Egiluvchan isitgichlar esa matros (bo'ya, bordon), chipta yoki adyol ichiga qo'yiladi. Isitish yumshoq tartibda amalga oshiriladi. Ichiga elektr isitgichlar o'rnatilgan adyol yoki matroslar issiq yo'qolmasligi uchun tashqarisidan issiqni saqlovchi materiallar bilan muhofaza qilingan bo'lishi kerak. Ba'zi hollarda isitgich betonning ichiga joylanadi va o'sha yerda qolib ketadi. Buyum kasseta yoki termoformalarda tayyorlanganda elektr bilan isitishning kontakt usuli qo'llaniladi. Isituvchi yuzadan betonga issiq uzatish isitish shitlari orqali amalga oshiriladi.

Betonni elektr magnit maydoni yordamida isitishda issiqlik opalubka, qolip va armatura kabi qiziydigan qismlar orqali beriladi. Bu usul FIK (KPD) past bo'lgani va moslamani o'rnatish, joyidan ko'chirish murakkab bo'lgani uchun keng qo'llanilmasdan qoldi.

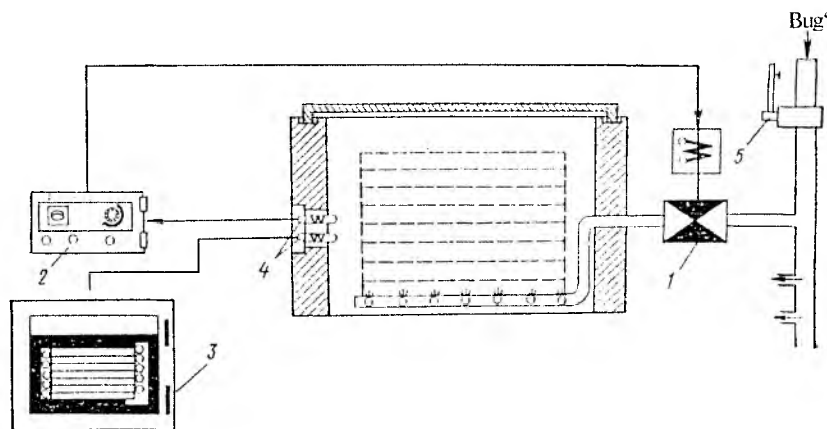
2.12: Temir-beton buyumlarni qizdirish jarayonini avtomatlashtirish

Buyumni qizdirish jarayonini avtomatlashtirishdan maqsad belgilangan issiqlik va namlik darajasini saqlab, yuqori sifatli mahsulot olishga erishishdir. Yig'ma temir-beton ishlab chiqariladigan zavodlarda issiqlik bilan ishlov berishning asosiy o'lchamlari masofadan avtomat orqali nazorat qilinadi. Shuningdek, harorat maxsus dastur yordamida lozim darajada saqlab turiladi. Beton qotishini tezlashtirish moslamalarini avtomat yoki yarim avtomat tartibda boshqarish tizimlari ham ishlatilayapti. Yarim avtomat usulida bug'havoli muhit kerakli haroratgacha qiziydi, biroq muhitning qanday qizishi belgilanmaydi va zaruratga qarab o'zgaradi. Davriy ishlaydigan yarim avtomat moslamalar haroratni kerakli darajada o'zgartirib turishi uchun bug' bilan ta'minlash tizimiga diafragma va harorat regulyatorlari o'rnatiladi. Izotermik saqlash darajasiga yetganda regulyatorlar haroratni zarr darajada saqlab turadi. Bunday usulda qizish vaqtida bug' kameraning boshlanish vaqtidagi harorati hisobga olmasdan beriladi.

Issiqlik bilan ishlov berishni avtomatik tartibga solib turish uchun

issiqlik beruvchining harorati yoki kondensat haroratini kerakli darajada saqlaydigan moslamalar ishlatiladi.

Chuqursimon kameralarda avtomat tartibga solish haroratni kerakli darajada saqlovchi dasturiy moslamalar PRTE-2M (2.30-rasm) yoki ERP-61 ishlatiladi. PRTE-2M regulyatorining ba'zi asosiy ko'rsatkichlari quyidagilardan iborat: harorat o'zgartirish oralig'i — 0–100°C; harorat ko'rsatish aniqligi $\pm 2,5\%$; sezuvchanligi $-0,5^{\circ}\text{C}$ dan kam emas; eng ko'p tartibga solish vaqti — 24 soat; ishlash quvvati — 30 Vt. Regulyatorda kerakli harorat tartibiga qarab tayyorlanadigan kopir bo'ladi. Buyumga bug'ni ma'lum bosimda berib, haroratni kerakli darajada ushlab turib ishlov beriladi. Umumiy bug' magistraliga bevosita ishlovchi klapan o'rnatiladi. Harorat tartibi o'zgarishi hollarini ma'lum qilish uchun signalizator qo'yiladi. Bosim pasayganda signalizator regulyatorni elektr quvvatidan uzib qo'yadi va bir vaqtning o'zida kamera ishlamay turgan vaqtini hisobga oluvchi o'lchagich ishga tushadi. Har bir bug'lash chuquridagi harorat o'zgarish tartibi elektron ko'prik diagrammasiga yoziladi. Chuqur kameralarning umumiy bug' iste'mol qilishi holatini hisobga olish uchun maxsus moslamalar ishlatiladi.



2.30-rasm. PRTE-2M rusumli dasturiy boshqaruvli avtomatika sistemasining prinsipial chizmasi:

1 — boshqaruv organi; 2 — dasturiy boshqaruvchi; 3 — avtomatik muqobillashgan ko'prik;
4 — datchiklar; 5 — bosimni boshqaruvchi.

Chuqur kameralarni avtomatlashtirganda asosiy tartibga soluvchi qism bo'lib elektrmagnit usulida ishlovchi ventil xizmat qiladi. Ichkaridagi harorat belgilanganidan $2-2.5^{\circ}\text{C}$ og'ganda dastur ventili ishga tushiradi. Sovitish jarayonini tartibga solish uchun kameraga ventilyatsiya o'rnatiladi. Harorat ko'tarilganda va izotermik ishlov berish vaqtida yopiladigan maxsus tirqishlardan havo yuborilib harorat pasaytiriladi. Ventilyatsiyalash jarayonini avtomatlashtirish uchun kameralar suvli ejektor yopqichlar bilan jihozlanadi. Izotermik saqlab turish vaqti tugagandan so'ng dasturiy regulyator ejektor va vaqt relesiga impuls jo'natadi va kameradagi buyumni shamollatish jarayoni boshlanadi.

Kassetali qurilmalar ishini avtomatlashtirish vaqtida harorat keskin o'zgarishi muammosini hal qilish, ayniqsa, muhim. Chunki ba'zan haroratning xilma-xilligi buyumning bir qismida boshqa bir qismiga nisbatan 35°C gacha yetadi. Bu maqsadda kassetali moslamalarga ejektor qo'yiladi. Ejektorning tortish kamerasiga bug' berilganda havo siyraklashadi va natijada havo bilan bug'-havo aralashmasi tortib olinadi. Tortib olingan aralashma ejektor kamerasiga tushadi va u yerda bug' bilan aralashib, uning haroratini tushiradi. Hosil bo'lgan bug'-havo aralashmasi bug' berish kollektori orqali bo'lmalar ichidan o'tadigan ko'p teshikli quvurlarga uzatiladi. Ejektor o'rnatilgan kassetalarda harorat turlichaligi 10°C dan oshmaydi, issiq bilan ishlov berish vaqti va bug' sarfi kamayadi, buyumning turli qismlari bir xil mustahkamlikka ega bo'ladi.

Vertikal kameralarda issiqlik bilan ishlov berish tartibini tartibga solish kameraning yuqori qismiga beriladigan bug'ni kamaytirish yo'li bilan amalga oshiriladi. Harorat o'lchanadi va kamera yuqorisidagi nuqtalarda uning darajasi yozib olinadi.

Termoformalardagi haroratni tartibga solish kondensat chiqarish yo'lidagi klapanlarga qo'yilgan qarshilik termometrlari yordamida bajariladi. Belgilangan haroratga yetganda qarshilik termometridan berilgan impuls pnevmatik taqsimlash markaziga, undan pnevmatik silindrga yuboriladi va u o'z navbatida bug' o'tkazish klapanini berkitadi.

Avtoklavlarda haroratni me'yorda saqlash jarayoni dasturiy boshqarish mexanizmi yordamida amalga oshiriladi. Bu dastur manometr ko'rsatkichlari doimiy elektr quvvatiga aylantirish prinsipiga asoslangan va bu elektr quvvati regulyatorga uzatiladi. Avtoklavga buyum joylangandan so'ng qopqoq yopilgach, berkituvchi moslama ishga tushadi va bug'lash jarayoni boshlanadi. Agar bug' berish joyidagi bug' bosimi avtoklavdagi bug' bosimidan baland bo'lsa, o'rtadagi farq 0,18 – 0,2 MPa ga yetgunga qadar bug' berib turiladi.

2.13. Yig'ma temir-beton ishlab chiqarishda issiqlik quvvatini tejash usullari

Qurilish materiallari ishlab chiqarish sanoatida yig'ma temir-beton buyumlar ishlab chiqarish energiyani, ayniqsa, ko'p talab qiladigan sohalaridan hisoblanadi. O'rtacha olganda 1 m³ yig'ma temir-beton ishlab chiqarishga taxminan 2000 kJ yoki 90 kg dan oshiq shartli yoqilg'i ishlatiladi va bu miqdor hisoblangan elektr sarfidan deyarli 2 marta ko'p. Issiqlik quvvati umumiy quvvatning 90% va elektr quvvati 10 foizni tashkil etadi.

Temir-beton zavodlarining issiqlik quvvati balanslarida issiqlikning 70 foizigacha buyumlarga issiqlik bilan ishlov berishga sarflanadi, bu miqdor 1,5 ming kJ/m³ ni hosil qiladi. Nazariy jihatdan olib qaraganda 1 m³ betonni qizitish uchun qoliplarni qizitish, quvvat yo'qolishlari, to'ldiruvchilarni isitishga ham issiqlik sarflanishini hisobga olganda, 1 ming kJ/m³ ketishi kerak. Yig'ma temir-betonning 85% i bug'lash kameralaridan o'tadi va bunday kameralarning issiqlikni ishlatishdagi foydalilik koeffitsienti 28 foizni tashkil qiladi.

Issiqlik ortiq sarflanishining asosiy sababi — bug'lash kameralari, issiqlik tarmoqlari, berkitish moslamalari va bug' sarfini nazorat qilish moslamalari holatining talab darajasida emasligidir. Natijada bug'ning anchagina qismi havoga chiqib ketadi. Issiqlik, shuningdek, issiqni saqlovchi yuzalar yo'qligi, issiqlik bilan keragidan ortiq ishlov berilishi va harorat keragidan oshiq baland bo'lishi sababli ham yo'qoladi.

Bug'lash kameralarining nomukammalligi ham issiqlik yo'qolishiga sabab bo'lmoqda. Chuqur kameralarda issiqlikning noishlab chiqarish uchun sarf bo'lishi, asosan, bug'lash orasida betonni sovitish vaqtida, tirqishli kameralarda esa issiqlik bilan ishlov berish vaqtida devorlardan issiqning o'tishi hisobiga bo'ladi. Natijada yirik to'diruvchining xususiyatiga qarab og'ir betonning issiqlik o'tkazuvchanligi o'zgarishi sabab issiqlik yo'qolishi hisob-kitobdagidan 1,5 marta ko'p bo'lmoqda.

Issiqlikning ishlab chiqarish bilan bog'liq bo'lmagan yo'qotilishi bug'lash kameralari issiqqa qarshiligini oshirish, turli issiqni saqlovchi materiallarni ishlatish va yengil betonlarni qo'llash yo'li bilan kamaytiriladi.

2.14-javdalda bug'lash kameralarining texnik-iqtisodiy xususiyatlari ko'rsatilgan.

Bug'lash kameralari devorining texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari

2.14-jadval

Ko'rsatkich nomi	Devor	
	Keramzit betonli	Issiqlik saqlovchi bilan o'ralgan va gidroizolyatsiyalangan og'ir betonli
Bug'ning me'yoriy sarfi, t/m ³	0,19	0,3
Kamera devorlari issiq saqlovchi bilan o'ralganda, t/ m ³	—	0,144
Bug' tejalishi, t/ m ³	0,11	0,186
Bir yilda tejaladigan bug', t	540	900
1 m ³ betonga kapital xarajatlar	—	0,88
Gidroizolyatsiyaga material sarfi, t	—	6,8
1 m ³ betonga metall sarfi, kg	—	1,4
Iqtisodiy samaradorlik, marotaba	1	1,5
Quvvat sarfi kamayishi	1,55	2,6
Kameraning FIK	53	88

Ichki issiqni saqlovchi qoplamli bir tipdagi bug'lash kamerasi issiqlik quvvati sarfi 0,3 ming kJ/m³ dan oshmasligini nazarda tutadi. Pastki qismi va devori havoli qatlamdan iborat qilib ishlangan bug'lash kameralarini ishlatish ijobiy natijalar berishini ko'rsatgan. 2.15-jadvalda yangi tipdagi kameralarning texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari

keltirilgan. Hozir ishlab turgan chuqurli bug'lash kameralarini to'la almashtirish yoki rekonstruksiya qilish yoqilg'i sarfini va kapital qo'yilmalar miqdorini tejash imkonini beradi.

Bir tipli bug'lash kameralarining texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari

2.15-jadval

Kamera	Po'lat sarfi, kg/ m ²	Beton sarfi, m ³ /m ²	Sement sarfi, kg/ m ²
409–10–30 loyihasi bo'yicha	26,4	0,33	108
Monolit keramzit beton to'siqli	25,7	0,2	65
Yig'ma keramzit beton to'siqli	25,7	0,18	59
Issiqni saqlovchi qatlamli va metall gidrozolyatsiyali yig'ma temir-beton to'siqli	47,8	0,19	62

Bug'lash kameralarida issiqlik yo'qolishini kamaytirishga to'siqlardan tashqari issiqlik sarfini hisoblash va tartibga solishni uyushtirish, kameralarga issiqlik yetkazib berish tizimi barqarorligini ta'minlash, taqsimlash tarmoqlarining bug' o'tishiga chidamliligini oshirish, avtomatlashtirish vositalarini o'rnatish, kameralarni to'ldirish koeffitsientini yaxshilash kabi choralar ham yordam beradi.

Chuqur kameralarga nisbatan vertikal, tunnelli, tirqishli kameralar ancha samaradordir.

Kameralar va kassetali qoliplash qurilmalariga bug' yuborish usulini mukammallashtirish yaxshi natija beradi.

2.14. Temir-beton mahsulotlari va konstruksiyalarini armaturalash

Beton boshqa tosh materiallari kabi egilish va cho'zilishga qarshiligi past, lekin armatura bilan birgalikda uning mexanik xususiyatlari yaxshilanadi.

Betonning mexanik xususiyatlari yaxshilanishiga armatura va betonning yaxshi tishlashishi sabab bo'lib, bu ikki material orasidagi yukning ratsional bo'linishini ta'minlaydi.

Birgalikda ishlash muhimligi po'lat va betonning issiqlikdan kengayish, qiymatining yaqinligi bo'lib, aloqa hududida haroratning o'zgarishida ichki kuchlanish kamayadi va bundan tashqari beton armaturani korroziyadan mustahkam saqlaydi. Shuning uchun beton konstruksiyalar armaturalanadi. Tishlashishni oshirish uchun davriy profili, shuningdek, payvandlangan to'r va karkaslar qo'llaniladi.

2.15. Po'latli armatura tasnifi

Betonni armaturalashda, asosan, uglerodli va past legirlangan po'lat armaturadan foydalaniladi.

Po'lat armatura quyidagicha tasniflanadi: asosiy texnologiyasi bo'yicha — qizdirib prokatlangan, termik mustahkamlangan, sovuq holda tortilgan; konstruksiyada qo'llash sharoitiga ko'ra — zo'riqtirilgan va zo'riqtirilmagan; profili bo'yicha silliq va davriy profili; kimyoviy tarkibi bo'yicha — asosiy kimyoviy elementlar tarkibida aniqlanishi bo'yicha markalarga ajratiladi; xususiyati bo'yicha — yumshoq va qattiq; yetkazib berish sharoiti bo'yicha — novdali (прутковый) va o'ramli (buxta) po'lat armaturalar. Novdali po'lat sterjenlar uzunligi 6–12 m ko'rinishda, alohida buyurtma uchun 18 m gacha va hatto 25 m gacha, diametri 10 mm dan ortiq, og'irligi 5 t gacha bo'lgan pachkalar holida yetkaziladi. Diametri 10 mm dan kam va uzunligi 200 m gacha bo'lgan, shuningdek, o'rama simli armaturalar o'ralgan (buxta) holda yetkazib beriladi.

Mamlakatimiz sanoatlarida har xil fizik-mexanik xossalarga ega bo'lgan 3–90 mm diametrda po'latli armatura ishlab chiqariladi (2.16-jadval).

Po'lat armaturalar ekspluatatsiya davrida juda chidamli.

Po'lat armaturaning asosiy xarakteristikasi — me'yoriy qarshilik bilan xarakterlanadigan uning cho'zilishga bo'lgan mustahkamligidir.

Simli armaturalar va ular asosidagi eshilgan (пряд) va arqon (канат) ko'rinishidagi mahsulotlarning mexanik xususiyatlari shartli elastiklik chegarasi $s_{0,01}$ va shartli oquvchanlik chegarasi $s_{0,2}$, chunki elastik bo'lmagan deformatsiya sinash davrida cho'zilishga berilishi o'lchash bazasida 0,01 va 0,2% ga yetishi bilan xarakterlanadi.

Oldindan zo'riqtirilgan konstruksiyalarda sim mustahkamligidan to'liq foydalanish uchun shartli oquvchanlik chegarasi $s_{0,2}$ vaqtinchalik

Po'lat armaturalarining asosiy turlari

2.16-jadval

Armatura turlari	Armatura sinfi	Po'lat markasi	Diametr, mm
Sterjensimon issiq tortilgan silliq	A-I	St 3sp3	6-40
		St 3sp3	6-40
		St 3sp3	6-40
		VSt 3sp2	6-40
		VSt 3sp2	6-40
		VSt 3sp2	6-40
		VSt 3Gsp2	6-18
Sterjensimon issiq tortilgan davriy profilli	A-II	VSt5sp2	10-40
		VSt5ps2	10-16
		VSt5ps2	18-40
		18G2S	40-80
		10GT	10-32
	A-III	35GS	6-40
		25G2S	6-40
	A-IV	80S	10-18
		20XG2Ts	10-22
	A-V	23X2G2T	10-22
Sterjensimon termik mustahkamlangan davriy profilli	At-IV	—	10-25
	At-V	—	10-25
	At-VI	—	10-25
Oddiy tekis armatura simi	V-I	—	3-5
Oddiy davriy profilli armatura simi	Vr-I	—	3-5
Yuqori mustahkamlikdagi armatura simi	V-II	—	3-8
Yuqori mustahkamlikdagi davriy profilli armatura simi	Vr-II	—	3-8
Armatura kanatlari	K-7	—	4,5-15

qarshilikka yaqinlashishi va natijada armaturani cho'zishdagi plastik deformatsiyaning kamayishiga olib kelishi zarur. Sanoatimizda ishlab chiqariladigan o'ta pishiq sim, eshilgan ip va arqonlar o'ta elastiklikka egadir: $\sigma_{0,01} \geq 0,6\sigma_V$; $\sigma_{0,2} \geq 0,8\sigma_V$.

Po'lat armaturalar yetarli darajada plastiklikka ega bo'lishi kerak. Bu yuk ostidagi konstruksiyaning ish sharoitida va shuningdek, armatura tayyorlashda juda muhimdir.

Po'lat armaturaning plastiklik xususiyati uzishga sinalganda nisbiy cho'ziluvchanligi bilan xarakterlanadi.

Payvandlashda po'lat armaturaning mexanik xususiyatlari pasaymasligi zarur. Qaynoq prokatlangan, tarkibida oz miqdorda uglerodi bo'lgan St3, St5 va 10 GT po'latlar yaxshi payvandlanadiganlarga kiritiladi. Past legirlangan po'latlar qoniqarli payvandlanuvchiga, 80S – payvandlanmaydiganlarga kiritiladi.

Termik mustahkamlangan po'latlar – A_t –IV, A_t –V va A_t –VI payvandlanishi chegaralangan, chunki yuqori harorat va payvandlash davridagi oksidlanish mustahkamlikning kamayishiga olib keladi, ba'zan esa mo'rtlikni oshiradi.

V – I sinf simlar payvandlanishi chegaralanganga, V – II payvandlanmaydigan po'lat turiga kiradi.

Qurilish konstruksiyalarining muhim ko'rsatkichlari uzoq muddatga yuk ta'sirida bo'lgan, po'lat armaturaning reologik xususiyatlari, cho'ziluvchanlik va qoldiq deformatsiya kuchlanishi hisoblanadi.

Cho'ziluvchanlik – bu doimiy yuk ta'siri ostida plastik deformatsiyaning sekin oshib borishi.

Relaksatsiya – qoldiq deformatsiya – bu doimiy deformatsiyada kuchlanishning pasayishi.

Qoldiq deformatsiya cho'zilish natijasidir, bu holat hamma po'lat armatura turiga mansub; simli armaturaga nisbatan eshilgan va arqonli armaturalar uchun ancha yuqori, sterjenli armaturalarda esa ancha past; bu uning yuqori elastiklik xususiyati bilan tushuntiriladi.

Armatura po'latining sifati korroziyaga chidamliligi bilan ham baholanadi. Tarkibida uglerod miqdori ko'payishi bilan korroziyaga chidamliligi pasayadi, shuning uchun uglerodi kam bo'lgan armatura po'latiga nisbatan yuqori mustahkam sim korroziyaga anchagina beriluvchan. Temir-beton konstruksiyalarni loyihalashda, albatta, belgilangan maqsadga muvofiq beton markasi va turi, po'latning payvandlashga beriluvchanlik darajasi, foydalanish sharoitlari, yuk ta'siri xarakteri va maxsus talablarga ko'ra armatura tanlanadi.

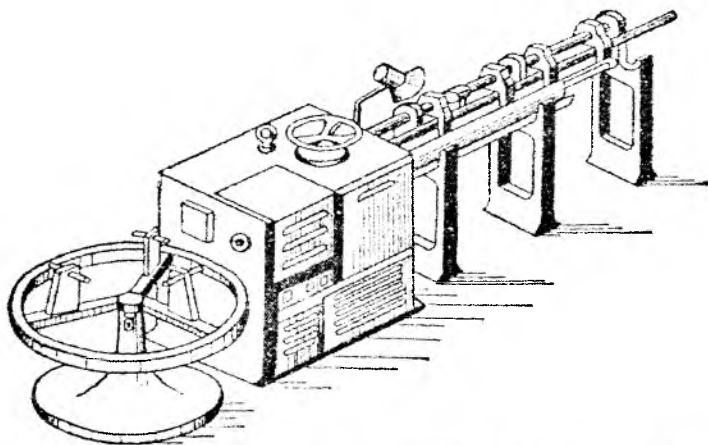
2.16. Po'lat armatura va o'rnatiladigan detallarni tayyorlash

Armatura mahsulotlari uchun po'latga mexanik ishlov berishda to'g'rilash, po'latni o'lchash va kesish, to'r va sterjenlarni egish, montaj ilgaklarini tayyorlash kiritiladi. Bu ishlarni bajarishda zamonaviy turli turdagi dastgoh va mashinalardan foydalaniladi. Po'latga mexanik ishlov berishdagi asosiy postlar avtomatlashtirilgan. Avtomatik qurilma SMJ-357 va I-6118 rusumli dastgoh bir vaqtda buxtani yechish, to'g'rilash, tozalash va po'lat armaturani berilgan o'lchov asosida kesishni bajaradi.

O'ramda yetkazib beriladigan armatura sterjenini tayyorlash, diametri 3 – 12 mm li V – I, V_r – I, A-II va A-III sinf po'latidan ishlab chiqariladi.

Bu dastgohlarning ish qoidasi cho'zadigan rolik buxtadan armaturani bo'shatadi, to'g'rilash barabanidan o'tadi, u yerda to'g'rilanadi va tozalanadi. Keyin o'lchangan uzunlik gilotin turidagi (jodi) qurilmada kesiladi.

Qabul qiluvchi va uzatuvchi moslamali to'g'ri kesadigan dastgoh I – 6118 yordamida uzunligi 1 dan 6 m gacha va hatto 9 m gacha sterjenlarni tayyorlashi mumkin (2.31-rasm). Dastgohda uzunligi 100 – 1000 mm sterjenlarni ham kesish mumkin.



2.31-rasm. I-6118 rusumli po'lat armaturani tekislovchi va kesuvchi dastgoh.

To'g'rilovchi kesuvchi dastgoh I – 6022A diametri 6–16 mm gacha bo'lgan silliq va davriy profilli o'ralgan armaturalarni to'g'rilash uchun mo'ljallangan 2.17-jadvalda yig'ma temir-beton zavodlarida to'g'rilovchi va kesuvchi mashinaning texnik xarakteristikasi berilgan.

To'g'rilovchi-kесuvchi mashinaning texnik xarakteristikasi

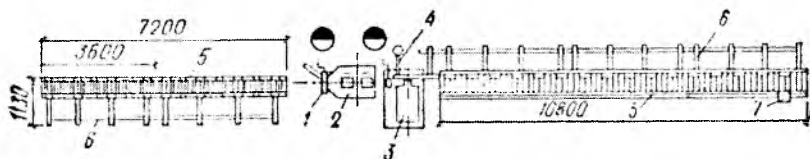
2.17-jadval

Ko'rsatkich	SMJ-357	I-6118	I-6022A
Qayta ishlov beriladigan po'latning diametri, mm da: tekis	4–10	2,5–6,3	6–16
davriy profilli	6–8	—	6–12
Novda (prut) uzunligi, mm:			
Novdani kesishdagi aniqlik (uzunligi 6000 mm da og'ishi farqi), mm	2000– 12000 +3–5	1000–9000 ±2	500– 9000 ±2
Armaturalarni to'g'rilash va uzatishdagi tezligi, m/min	31,5; 46; 63; 90	25;50	31,5; 42; 63
Gabaritlari (o'lchamlari) (uzunligi x kengligi x balandligi), mm	12100x 1500x 1210	7540x 810x 1450	12170x 1565x 2000
Vazni, kg	1900	1830	6450

Diametri 16 mm dan katta bo'lgan novdali armatura po'latidan tayyorlangan sterjenlar qoida bo'yicha oldindan to'g'rilanmay tayyorlanadi.

Alohida qiyshaygan sterjenlarni to'g'rilovchi plitalar bilan jihozlangan dastgohda to'g'rilanadi va armatura dastgohda rejayetar harakatli cho'tka bilan tozalanadi. Uzunligi 6–12 m, diametri 10–40 mm va A – I, A – II, A – III, A₁ – IV, A₁ – V va A₁ – VI sinfli novdali po'lat armaturalar S-370, SM-3002 uzatmali dastgohda kesiladi. Ish hajmi katta bo'lmaganda diametri 20 mm gacha bo'lgan po'latni kesish uchun qo'l dastgohi SMJ-214 dan foydalaniladi. Kesish jarayonidagi chiqindi 1–2% dan oshsa, payvandlovchi va po'lat

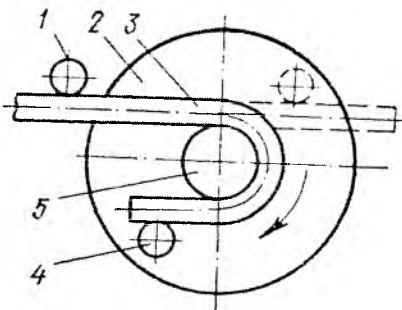
armaturani o'lchab kesadigan chiqindi chiqarmaydigan yarim avtomat tizim qo'llaniladi (2.32-rasm). Diametri 10–90 mm sterjenlarni kontaktli payvandlash bilan uchma-uch ulash avtomat, yarim avtomat va qo'l mashinalarda (MS-162, MS-1202) bajariladi. Armaturani kesish uchun gidravlik va mexanik dastgohlardan foydalaniladi.



2.32-rasm. Armaturani chiqindisiz tayyorlashni tashkil etish chizmasi:
1 – ochiluvchi rolik; 2 – payvandlash mashinasi; 3 – kesuvchi dastgoh;
4 – ko'chirib uzatkich; 5 – rolikli stol; 6 – yon stellaj; 7 – tayanch.

Murakkab shakl va tuzilishdagi prokat va listni kesishda kombinatsiyalashgan press-qaychini qo'llash kerak. Diametri 6 mm li novdadan tayyorlangan armatura to'rini parabolalik profili bo'yicha egish uchun SMJ – 34 dastgoh, yassi to'r va karkaslarni egish uchun esa SMJ-353 dastgohidan foydalaniladi.

Montaj ilgaklari, xomut va ankerli sterjenlarni egish SGA-40B va SGA-90 dastgohlarida bajariladi. Diametri 32–40 mm li armatura sterjenlari S-146, SM-3007 va SMJ-301 dastgohlarida egiladi. Diametri 12 mm dan kam bo'lgan armatura sterjenini qo'l dastgohi NZ-4 ni qo'llab egish mumkin. Dastgoh quvvatidan to'liq foydalanish maqsadida bir necha sterjenni bir vaqtda egish mumkin; bir qancha sterjenni bir vaqtda egish uchun maxsus ushlagich talab qilinadi.



2.33-rasm. Armatura sterjenlarini bukish chizmasi:
1 – tayanch barmog'i; 2 – ishchi disk;
3 – sterjen; 4 – bukuvchi barmog; 5 – markaziy barmog.

2.17. Armatura to'rlari, yassi va fazoviy karkaslar, o'rnatiladigan detallarni tayyorlash

Yig'ma temir-beton konstruksiyalarni ishlab chiqarish uchun to'rlardan, tekis va fazoviy karkaslar hamda o'rnatilgan detallardan foydalaniladi.

To'rlar – ma'lum o'lchovdagi elementlar, bir xil diametrdagi simdan tayyorlangan, ular montaj armaturasi sifatida qo'llaniladi. To'rlar har xil uzunlikda va kenglikda ma'lum diametrli armatura va novda qadami bilan ishlab chiqariladi; ular bo'ylama ishchi armatura va ko'ndalang taqsimlovchi novdalar yoki ikki yo'nalishdagi ishchi armatura, shuningdek, hisob qilinmasdan konstruksiyaga kiritiluvchi to'rlar bo'ladi. To'rlar plita va panel konstruksiyalarda qo'llaniladi.

Karkasning pastki joyiga joylashtiriladigan yassi karkaslar ikki va undan ko'proq bo'ylama ishchi va taqsimlovchi sterjenlardan tayyorlanadi. Ular vertikal holatdagi to'sinli va qovurg'ali plita konstruksiyalarni to'liq armaturalash sistemasini ta'minlaydi. To'sinlarning tayanch joylarida sindiruvchi kuchlanishni qabul qiluvchi yassi karkasning pastki va yuqorigi sterjenlariga berilgan oraliqda kalta simlar payvandlangan. O'zaro, masalan, devor panellari bilan orayopma plitalarni biriktirish uchun o'rnatiladigan detallar, armatura qirgindisi, po'lat plastinka yoki profilni prokatdan tayyorlanadi va ular asosiy armaturaga proektda belgilangan joyga payvandlanadi.

Fazoviy karkaslar konstruksiyaning to'liq armaturalanishini ta'minlaydigan ishchi, taqsimlovchi va montaj armaturalardan tayyorlanadi. Ko'pchilik konstruksiyalar uchun ular oldindan tayyorlangan to'r va yassi karkaslarni egib yoki egmasdan tayyor yassi elementlarni payvandlash yo'li bilan olinadi. Fazoviy karkaslar buyum turiga ko'ra to'g'ri to'rtburchak, kvadrat, tavr va doira kesimida bo'lishi mumkin (kolonna, to'sin, quvur, tayanchlar, progonlar). Armatura karkaslari va to'rlari sterjen uzunligi, diametri, soni, ko'ndalang va bo'ylama qadamining oraliqi, o'rnatiladigan detallarning va montaj ilgaklarining joyi ko'rsatilgan ishchi chizma asosida tayyorlanadi.

To'r va karkaslarni ishlab chiqarishda, asosan, kontakt va nuqtali payvandlash qo'llaniladi. Katta diametrli sterjenlar uchun esa

elektrod yoy payvandlash qo'laniladi. To'r, yassi va fazoviy karkaslarni ishlab chiqarishda bir-biri bilan kesishadigan sterjenlar 30–90° burchak hosil qilib joylashganda kontaktli nuqtaviy payvandlash ishlatiladi. Payvandlash muddatiga, payvandlash tokining quvvati va zichligiga qarab yumshoq va qat'iy payvandlash tartibi farqlanadi. Yumshoq tartibdagi payvandlashda tok uzoq vaqt o'tkaziladi (0,5 dan to bir necha sekundgacha); tok kuchi (4–8) 10^3 A va tok zichligi (8–12) 10^{-5} A/m². Qat'iy tartib, qisqa mudatli payvandlash 0,01–0,5 sek, tok kuchi (8–20) 10^3 A va tok zichligi (12–30) 10^{-5} A/m² bilan xarakterlanadi.

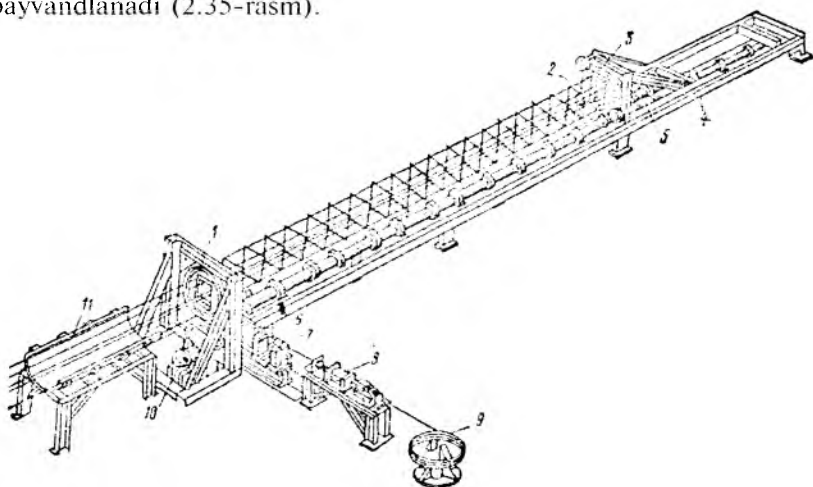
Kam uglerodli po'lat mahsulotlar yumshoq va qat'iy tartibda payvandlanadi; past legirlangan po'lat armaturani payvandlash faqat yumshoq payvandlash tartibida bo'lishi tavsiya etiladi, sovuq tortilgan armaturalarni faqat qat'iy tartibda payvandlash kerak.

Payvandlash sifatiga sterjenlarni payvandlash mashinasining elektrodlar bilan bosib turish kuchi, armatura diametri va turi ta'sir qiladi.

To'rlar va yassi karkaslarni bir, ikki va ko'p elektrodli mashinalarda tayyorlash mumkin. Kengligi 70–900 mm ikki sterjenli karkaslarni payvandlash uchun (I–2AM–1, I–2AK–1, I–19RS–1, I–1AM–4) avtomatlashtirilgan tizimlar ishlatiladi. Unda bo'ylama va ko'ndalang sterjenlar oldin buxtadan to'g'rilash qurilmaga, keyin elektrod mashinaga uzatiladi. Bunday tizimning ishlab chiqarish quvvati 24–360 m/s. Kengligi 600–3800 mm li yassi to'r va karkaslar mexanizatsiyalashgan va avtomatlashtirilgan tizimlarda tayyorlanadi. Fazoviy karkaslarni ishlab chiqarish nuqtali kontakt payvandlashni maksimal darajada qo'llash uchun seriyali asbob-uskunalardan foydalanishga, karkas elementlarni egish uchun eguvchi mashinalar va maxsus konduktor-manipulyatorlarni qo'llashga asoslangan.

Kvadrat yoki doira kesimidagi karkaslar uchun o'raydigan mashinalar (SMJ–31, SMJ–165 va boshqalar) ishlab chiqarilgan. Bunda spiral yoki xomut ko'rinishidagi po'lat buxtadan avtomatik kelib tushadi, bo'ylama ishchi armaturani to'g'rilovchi-kesuvchi avtomatda tayyorlanadi va alohida uzatiladi (2.34-rasm). 3x7,2 m o'lchamli fazoviy karkaslar vertikal konduktor-manipulyator

SMJ-56 A va shunday juftlangan moslama SMJ-55 va SMJ-286 bilan yig'iladi. Kesishishmani osma payvandlash qisqichi bilan payvandlanadi (2.35-rasm).

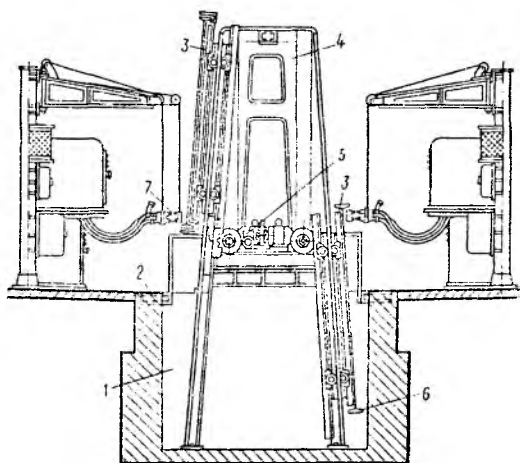


2.34-rasm. Kolonna karkaslarini tayyorlash mashinasi:

1 – payvand kallakli rejashayba; 2, 3 – aylanma rejashaybalar; 4 – yo'naltiriluvchi aravachalar; 5 – gidrodomkrat; 6 – qaychilar; 7 – tormoz moslamasi; 8 – to'g'rilovchi baraban; 9 – buxta tutuvchi vertushka; 10 – rejashaybaning burilish mexanizmi; 11 – bo'yлама armaturani tutib turuvchi moslama.

2.35-rasm. Fazoviy karkaslarni payvandlash moslamasi:

1 – pryamok; 2 – poydevor; 3 – harakatlanuvchan ramalar; 4 – tayanch stanina; 5 – uzatkich; 6 – karkas; 7 – payvandlash qich-qichlari.



O'rnatiladigan detallar katta bo'lmagan hajmda ishlab chiqariladi, shuning uchun ularni maxsuslashtirilgan korxonalarda ishlab chiqarish maqsadga muvofiq. O'rnatiladigan detallar konstruksiyalarni montaj qilishda biriktirish uchun mo'ljallangan. 1 m³ yig'ma konstruksiyaga o'rtacha 8 kg o'rnatiladigan detal sarflanadi. O'rnatiladigan detallar profilli prokat va ankerli sterjenlardan tashkil topgan. Yassi elementlar uchun yaxshi payvandlanadigan listli, tasmasimon, burchakli va fasonli guruhi B yoki V St3 markali po'lat ishlatiladi; po'lat list va profillarning qalinligi 6 mm dan kam bo'lmagan va anker sterjenlari uchun diametri 8 mm dan kam bo'lmagan po'lat qo'llaniladi. O'rnatiladigan detal elementlarni tayyorlash anker sterjenlar va listli metallarni tozalash, kesish va bukishdan iborat. Profilli prokat va fasonli po'latni gilotin qaychisi bilan, anker sterjenlari kesuvchi uzatmali dastgohda kesiladi; yassi detallar chetlari qat'iy to'g'ri burchak ostida va flyusli payvandlash yo'li bilan biriktirishda 20° qiyalikda kesiladi. Tayyorlangan detallar zangdan tozalaniladi. A—I, A—II, A—III sinf po'latli anker sterjenlarini yassi elementlar bilan tavrli biriktirish uchun flyus ostida payvandlash qo'llaniladi, bunda sterjenlarga teng mustahkam payvandlanishni ta'minlaydi. Plastinkalarni 8—20 mm diametrli ankerlar bilan birlashtirish relif kontaktli payvandlash bilan amalga oshiriladi. O'rnatilgan detallarni tayyorlashning yakuniy jarayoni ularning korroziyaga qarshi chidamliligini orttirish. Zavod sharoitida metallizatsiyadan foydalaniladi, ya'ni himoya qilinadigan yuzaga yuqqa qatlamli sink, alyumin yoki boshqa metall surtiladi.

2.18. Armatura elementlari sifatini nazorat qilish

Armatura mahsulotlarining sifatini nazorat qilish armatura zavodga kelib tushgan davrdan boshlab operatsiyalararo olib borilishi zarur.

Nazorat bilan armaturani po'lat sifati, turi, sinfi va O'zRST ga mosligi, zanglagan joyi bor-yo'qligi, bo'yoq yoki yog' bilan qoplanganligi aniqlanadi. Armatura po'lati shtabellarda prokladka yoki stelajlarda marka va diametriga ko'ra saralanib ajratilgan holda saqlanadi; zavod birkalari buxta va pachkalarda saqlanishi kerak. Omborga keltirilgan armatura po'latini qabul qilishda tashqi tekshiruv

va o'lovlar, sertifikatda ko'rsatilgan ma'lumotlarga, nazorat tekshiruvchidagi O'zRST talablari va texnik sharoitlarga solishtirishdan o'tkaziladi.

Armatura elementlarini tayyorlashda foydalaniladigan po'lat loyiha talablariga mos kelishi shart. Armatura po'latining sifati, payvandlash va korroziyaga qarshi ishlov berilishning sifati, sterjenlar, to'r, yassi karkaslar o'rnatiladigan detallar va fazoviy karkaslar geometrik o'lovlarining mos kelishi, shuningdek, armatura joylashishining to'g'riligi, ko'rsatiladigan detallarning loyiha bo'yicha mosligi nazorat bilan aniqlanadi.

Armatura mahsulotlari bo'yicha asosiy me'yoriy hujjat O'zRST 10922-96 texnik talablar va temir-beton konstruksiyalar uchun payvandlanadigan armaturaning sinash usullarini aniq belgilab beradi. Nazorat tekshiruviga 100 ta bir turdagi mahsulotdan uchtdan kam bo'lmagan mahsulot olinadi. Nazorat ostidagi mahsulot tekshiruvda hamma yoyli payvandlash bilan bajarilgan birikmalar sifati nazorati amalga oshiriladi, boshqa turdagi payvandlashda 5 ta dan kam bo'lmagan biriktirish nazorat qilinadi. Kamchilik topilsa, qayta tekshiruv ikki marta ko'p mahsulot birikmalar sonida o'tkaziladi. Agar qayta tekshiruvda hatto bitta mahsulot yoki birikish joyi O'zRST talabiga mos kelmasa, bunday holatda mahsulot donalab tekshiruvdan o'tkaziladi. Payvandlash sifati ko'chma asbob, masalan, PA-7 manometrlı qo'l bilan boshqariladigan gidravlik pressda tekshiriladi. Biriktirish sifati yangi usullar rentgenoskopik ultratovush bilan aniqlanadi. Armatura mahsulotlari va o'rnatiladigan detallarning payvandlash sifatiga ma'lum darajada butun inshoot mustahkamligi bog'liq. Armatura mahsulotlarini saqlash sharoiti detal va biriktirishlar geometrik o'lovları va yaxlitligini ta'minlashi kerak.

2.19. Payvandlash asboblari va yordamchi materiallar

Armatura, armatura mahsulotlari va o'rnatiladigan detallarnı payvandlash maxsus yoki elektrotexnik sanoati uchun mo'ljallangan, shuningdek, qurilish industriyasi sanoati korxonalarida ishlab chiqa-

rilgan asboblarda bajariladi. To'r va karkaslarni seriyali ishlab chiqarishda maxsus ko'p nuqtali avtomat yoki yarim avtomat harakatdagi kontakt mashinalari – ATMS–14475–7–1(7–2); MTMS–10435; MTM–32; MTM–0,9; MTM–33; MTMK–34100 va MTM–35 qo'llaniladi. Bu mashinalarda turli o'lchovlardagi: 80 mm kengligi va 440 mm uzunligi, 800 mm kengligi va 12000 mm uzunligi bo'lgan to'r va karkaslar payvandlanadi.

Mayda seriyali ensiz va kichik gabaritli to'rlar, keng nomenklaturali yassi karkaslar, shuningdek, o'rnatiladigan detallar bir nuqtali umumiy maqsadga mo'ljallangan mashinalarda tayyorlanadi. Fazoviy karkaslar tayyorlashda kontaktli osma mashinalar – MTPP–75, MTPG–75, MTP–806, MTP–807, MTPG–150–2, MTP–1203, KT–601 va KT–801 qo'llaniladi. Uchma-uch biriktirib payvandlanadigan armaturalar umumiy maqsaddagi kontaktli mashinalar va yolg'iz avtomat tizimida chiqindisiz payvandlash va armaturani kesadigan maxsus avtomat mashina K–724 bilan bajariladi.

O'rnatiladigan detallar tavrli biriktirish ADF–2001 avtomatda yoki yarim avtomat ta'siridagi moslamada payvandlab tayyorlanadi; CO₂ muhitda payvandlashda umumiy maqsaddagi payvandlovchi avtomat qo'llaniladi. O'rnatiladigan detallarni payvadlash maxsus yoki umumiy maqsaddagi yarim avtomatda bajariladi.

Sterjenli armaturalarni nuqtali kontakt va uchma-uchli payvandlash uchun payvandlanadigan va yordamchi material sifatida silindrik yoki to'g'ri burchakli elektrodlar va maxsus mis quymali gubka yoki M1 va M2 markali mis qo'llaniladi. Kontakt yuzasi 25, 40 va 60 mm diametrli kontakt nuqtali mashina elektrodleri 3–10, 12–22 va 25–50 mm diametrli mos sterjenlarni payvandlashda qo'llaniladi. O'rnatiladigan detallarni payvandlashda AN–348A, AN–8, AN–14, AN–22 va FN–7 markali flyuslar ishlatiladi. Flyus ishlatilishidan oldin 250–300°C haroratda 2 soat davomida qizdiriladi. Armatura va o'rnatiladigan detallarni biriktirib payvadlash uchun SV08GS va SV08G2/S markali sim va O'zRST 9466–95 elektrodlar qo'llaniladi.

2.20. Temir-beton mahsulotlarini armaturalash texnologiyasi

Temir-beton konstruksiyalarni armaturalash ishlab chiqarishdagi muhim element bo'lib, ma'lum darajada bino va inshootlarning uzoq muddatga chidamliligini aniqlaydi.

Konstruksiya tarkibida armaturaning holati qat'iy belgilangan. Armaturani qoplovchi va atrofida ishqorli muhit hosil qiluvchi, po'lat korroziyasining oldini oluvchi betonning himoya qatlami qalinligiga alohida e'tibor beriladi. Mahsulotda armaturaning loyihaviy holati betonlanguncha qayd qilib turiladi. Armatura inventar moslama yoki bir marotaba qo'llaniladigan qurilma bilan mahkamlanadi. Mahsulotni gorizontal holatda qoliplashda qotirib o'rnatuvchi sifatida inventar guruhli fiksatorlar qo'llaniladi, poddon qolipi bortiga teshiklar orqali ikki joyda panel uzunligi bo'yicha o'tkaziladi.

Kassetali qurilmalarda to'r va karkaslarni fiksatsiyalashda diametri 16–18 mm li shpilka ko'rinishdagi fiksatorlar ishlatiladi, tashqi tomondan sterjenga tayanch plastinkalar payvandlanadi, pastdan tiriladigan stollarga o'rnatiladi. Bir mahsulotga sakkiztagacha fiksator ishlatiladi. Qoliplash tugashidan avval fiksatorlar kran yordamida ajratib olinadi. Ko'taruvchi ilgaklari Γ ko'rinishdagi sterjenlar yordamida qolip bortidagi teshiklarga kirgazib yoki vintli fiksatorlar bilan fiksatsiyalanadi. Bir marotabali fiksatorlar metall, qorishma va plastmassadan tayyorlanadi. Metall fiksatorlar shtamplangan va egilgan simdan bo'ladi. To'rlar armaturaning bir necha joyidan kesish va uchini egish bilan fiksatsiyalanadi. Quvur turidagi mahsulotlarda armatura o'rami orasida joylashtirilgan payvandlangan sim ramkalar qo'llaniladi. Qum-sement qorishmali fiksatorlar armaturaga birlashtirilmasdan taglik sifatida qo'llaniladi. Asbestsementli fiksatorlar brus va plastika ko'rinishida tayyorlanadi. Plastmassali fiksatorlar taglik, taglik-halqa, ilgakli taglik, g'ildirak shaklida tayyorlanadi. O'rnatiladigan detallar armatura karkasiga payvandlanadi yoki qolipga vintlanadi, yelimlanadi va boshqa vositalar bilan birlashtiriladi. Og'ir armatura karkaslar mexanizatsiyalashgan usul, kran telfer, maxsus o'ziyurar armatura o'rnatuvchi bilan joylashtiriladi.

2.21. Uch qatlamli temir-beton konstruksiyalarni loyihalashtirish va ulardan foydalanish. Umumiy ma'lumotlar

Turar-joy qurilishining hozirgi davr rivojlanishidagi asosiy muammolaridan biri yoqilg'i-energetik manbalari sarfini kamaytirish bo'lib, bu borada nafaqat qurilish materiallarini ishlab chiqarishda, balki bino va inshootlarni ekspluatatsiya qilishda isitish uchun sarflanayotgan energiyani tejash asosiy masala bo'lib qolmoqda.

Hozirda bino va inshootlarni isitish uchun yalpi energetik resurslarning qariyb 35% i sarflanmoqda. Yevropa mamlakatlariga nisbatan MDH mamlakatlarida yagona turar-joy maydoni uchun 2–3 marta ortiq energiya sarflanmoqda. Xuddi shunday Rossiyadagi ko'p qavatli turar-joy binolaridagi issiqlik sarfi $350\text{--}550 \text{ kVt s}/(\text{m}^2 \text{ yil})$ ni tashkil etsa, kottej turidagi alohida uy-joylarda bu ko'rsatkich $600\text{--}800$ ni tashkil etadi. Germaniyada, masalan, hovli-joy turidagi binolarda o'rtacha $250 \text{ kVt s}/(\text{m}^2 \text{ yil})$, Shvetsiyada $135 \text{ kVt s}/(\text{m}^2 \text{ yil})$, eng sifatli chet el turar-joy binolariga $90\text{--}120 \text{ kVt s}/(\text{m}^2 \text{ yil})$ energiya sarf qilinadi.

Aniqlanishicha, shartli ravishda olingan turar-joyning alohida issiqlik yo'qotish ko'rsatkichlari quyidagicha: devor orqali — 36%, derazadan — 24%, orasida infiltratsiyalanuvchi havo bo'shlig'i bo'lgan deraza tirqishlaridan — 37% ga teng. Boshqa qiymatlar bo'yicha: devor orqali — 45%, deraza va eshik — 33%, tom va orayopmalar orasidan 22% ni tashkil qiladi. Mazkur qiymatlarga ko'ra issiqlik yo'qotilishini kamaytirish maqsadida eng avvalo uy-joylarning devor va orayopmalari issiqlik saqlovchi qatlamlar bilan jihozlanishi talab etiladi.

To'siq konstruksiyalarining termik qarshiligini oshirishga butun dunyo bo'yicha katta ahamiyat berilmoqda. Misol sifatida Rossiyaning Davlat qurilish qo'mitasi tomonidan chiqarilgan 1994-yil 25-martdagi qarori bilan yonilg'i energetik manbalarni iqtisod qilish maqsadida yig'ma temir-beton turar-joy va jamoat binolari qurilishida zichligi $900 \text{ kg}/\text{m}^3$ dan yuqori bo'lgan materialdan tayyorlangan bir qatlamli panellarni qo'llash man etilib, ularni uch qatlamli yoki termovkladishli panellar bilan almashtirish tavsiya etilgan. 1995-yil

1-sentabrdan SNiP II-3-79 "Qurilish issiqlik texnikasi" qurilish me'yorlari va qoidalarining 3-bandiga o'zgartirishlar kiritilgan bo'lib, unda to'siq konstruksiyalarining issiqlik-texnik xarakteristikalarini bosqichma-bosqich ko'tarish nazarda tutiladi.

Birinchi bosqichda devorlarning issiq uzatishga bo'lgan qarshiliklari koeffitsientini $1,16 \text{ m}^2 \text{ s/Vt}$ dan $2,2 \text{ m}^2 \text{ s/Vt}$ ga oshirib, zamonaviy binolardagi isitish sarfi 17% ga kamaytiriladi. Bu bosqich talablariga penopolisterolbeton plitalaridan tayyorlangan termovkladishli uch qatlamli keramzit-beton panellari javob beradi.

Rossiya 2000-yilning 1-yanvaridan e'tiboran SNiP II-3-79 ga mos holda R^D ni $3 \text{ m}^2 \text{ s/Vt}$ yetkazishni nazarda tutuvchi ikkinchi bosqichga o'tdi. Bu o'z navbatida isitishga ketadigan issiqlik sarfini 22% ga kamaytirish imkonini beradi. Mazkur bosqich talabiga chekkalari va o'rta qismlarida bo'ylama qovurg'alari bo'lmagan, effektiv penopolistiroidan issiqlik tutuvchi qatlamli bo'lgan uch qatlamli panellar javob beradi. Tashqi va ichki yuk ko'taruvchi beton qatlamlarini bir-biriga bog'lovchi elementlar sifatida ushbu mahsulotlar uchun nuqtali bog'lanishlarni qo'llash mumkin. Ular elastik bog'lovchilar yoki "havo ko'prikelalari"ni hosil qilmaydigan, diskret joylashtirilgan betonli armaturalangan shponkalar bo'lib, ikkisi ham GOST 11024 – 84* "Turar-joy va jamoat binolari uchun beton va temir-beton devor panellari" talablariga javob beradi.

Bizning respublikamizda ham mazkur yo'nalishda tadqiqotlar olib borilmoqda. KMK 2.09.15-97 "Qurilish issiqlik texnikasi" nomli Respublika me'yoriy hujjati amalda joriy etildi va unda to'siq konstruksiyalariga qo'yiladigan talablar sobiq ittifoq davridagi me'yorlarga nisbatan yanada oshirildi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2000-yil 9-oktabr 389-sonli qarori bilan Respublika Dav-arxitektqurilish zimmasiga binolarning issiqlik izolyatsiyasi bo'yicha me'yorlar ishlab chiqish topshirildi.

Uch qatlamli panellar uchun issiqlik saqlaydigan o'rta qatlam zichligi $300-500 \text{ kg/m}^3$, siqilishga mustahkamligi $0,5-2,5 \text{ MPa}$ bo'lgan betonlarni qo'llash samarali bo'lib, qo'llanilib kelinayotgan

bir qatlamli yengil betonlarga nisbatan ularning issiqlik o'tkazuvchanlik ko'effitsienti 2,5–4 marta past bo'lishi talab etiladi. Ushbu hollarda an'anaviy qo'llanilib kelinayotgan to'ldiruvchilar (perlit, keramzit va uning turlari), amorf (g'ovak)lashtirilgan strukturali to'ldiruvchilar (penosteklogranulyant, azerit, barotelit, diolit va steklozit) qo'llanilishi mumkin bo'lib, ularning issiqlik o'tkazuvchanligi kristal strukturadagi, yog'och va qishloq xo'jaligi chiqindilaridan olinadigan hamda ko'pchitilgan polimer granulalarga nisbatan 25–30% ga past bo'ladi.

Uch qatlamli panellar o'rta qatlamidagi betonning issiqlik saqlash xususiyatini portlandsement o'rniga sanoat chiqindilari yoki tog'-vulqon otqindilari (tuf, pemza, vulqon shlaklari va boshqalar) asosida olinadigan kam energiya sarflanadigan klinkersiz yoki kam klinkerli bog'lovchilar kabi faol qo'shimchalarni qo'llash orqali 20–30% ga ko'tarish mumkin.

Uch qatlamli to'siq konstruksiyalarini qo'llash jarayonida issiqlik saqlovchi qatlamning termik qarshiligi hisobiga devor va tomlar qalinligi (2–3 marta) kamaytirilgan taqdirda ham ularning issiqlik o'tkazuvchanlikka bo'lgan qarshiligini 2–2,5 marta oshirishga, material sarfini kamaytirishga, ekspluatatsion talablar nuqtayi nazaridan kelib chiqadigan faktorlar, ya'ni berilgan iqlim hal qiluvchi ahamiyat kasb etadigan xonalardagi issiqlik-namlik tartibini mo'tadillashtirishga erishiladi.

Qurilishda uch qatlamli konstruksiyalarni qo'llashning texnik afzalligi to'siq konstruksiyalarining og'irligini (o'rtacha 4–5 marta) yengillashtirish imkoniyati bilan ifodalanib, tayanch konstruksiyalari oralig'ini kengaytirish va turar-joy binolari, jamoat va sanoat inshootlari ichida erkin rejalashtirishda qulaylik yaratadi, inersion massaning kamayishi hisobiga zilzilaga qarshi turg'unligi ortadi.

Uch qatlamli konstruksiyani qo'llash qurilish sifatining oshishiga – inshootlar issiq saqlash xususiyatining yaxshilanishiga; konstruksiyalarning ovoz o'tkazmaslik xususiyati ortishiga; dekorativ va badiiy sifat jihatidan qo'yiladigan talablar asosida bino va inshootlarga zamonaviy ko'rinish berishga xizmat qiladi.

2.22. Uch qatlamli panel konstruksiyalari

Uch qatlamli devorbop panel konstruksiyalari deb ikki tashqi qismidan beton yoki temir-beton qatlami va o'rta qismda issiqlik tutuvchi qatlamdan iborat bo'lgan konstruksiyalarga aytiladi. Tashqi qismidagi qatlamlar o'zaro, odatda, tayyorlanish jarayonida armaturali payvandlangan karkaslar yordamida yoki panelning mustahkamligi va bikirligini ta'minlovchi boshqa usullarni qo'llagan holda bog'lanadi. O'rta qatlamdagi issiqlik saqlovchi sifatida penoplastlar, penoshishalar, penopolistirol, mineral paxtali plitalar, shuningdek, turli keramzitbeton, yirik g'ovakli beton, perlitbeton, arbolitbeton kabi o'rtacha zichligi $400-800 \text{ kg/m}^3$ bo'lgan past mustahkamlikdagi betonlar ishlatiladi.

Ko'p qatlamli devorlarni qurilishda qo'llash uzoq tarixga ega bo'lib, ulardan Qadimgi Rimda, Yunonistonda va boshqa mamlakatlarda foydalanilgan.

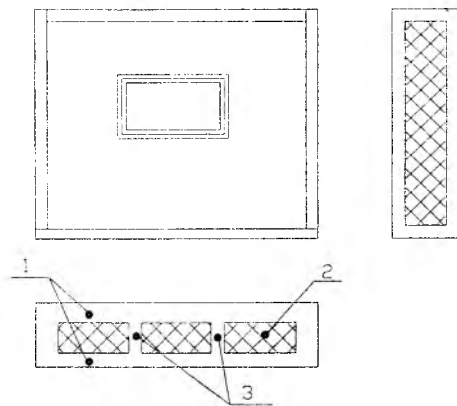
Sobiq ittifoq davrida uch qatlamli konstruksiyalar ustida tadqiqotlar olib borish o'tgan asrning 30-yillaridan boshlab yuborilgan. Kompleks devor konstruksiyalarining turli variantlari ishlab chiqila boshlagan. Ularga misol sifatida uch qatlamli, tashqi-ichki ikki qavati g'ishtin va o'rta qatlami betondan tayyorlangan konstruksiyalarni keltirish mumkin. Biroq ikkinchi jahon urushiga qadar bunday konstruksiyalarni qo'llash tashqi temir-beton qatlamlarini ratsional tarzda o'zaro bog'lashni amalga oshirish uchun effektiv yechimlar va materiallar mavjud emasligi hamda panel qurilishi hajmining kichikligi sababli keng qamrov olmadi.

Urushdan keyingi davrda uch qatlamli panellarni qurilishda tajriba sifatida qo'llash va tadqiq qilish bo'yicha ishlanmalar ishlab chiqishlarning hajmi kengaydi. Bir vaqtning o'zida beton qovurg'a shaklidagi tashqi qatlamlari temir-betondan va o'rta qatlami mineral paxtadan tayyorlangan issiqlik saqlovchi plitali panellar keng ishlab chiqarila boshlandi (2.36-rasm).

Bunday konstruksiya jiddiy kamchilikka ega. Qatlamlarni mustahkam bog'lovchi tutash qovurg'alar tashqi panelning harorat ostida deformatsiyalanishiga qarshilik ko'rsatadi. Bir vaqtning o'zida binoning ichki konstruksiyasiga bog'langan panel va tugunlar ishlay boshlaydi.

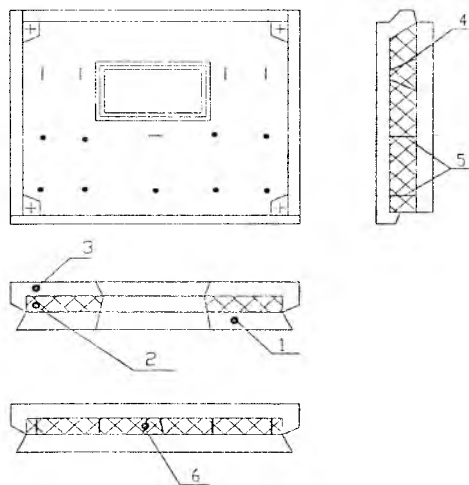
Mavsumiy va sutkalik harorat o'zgarishlari sababli tashqi devorlarda sezilarli harorat kuchlanishlari sodir bo'ladi va ular mustahkam qovurg'alar hamda panelning tashqi sirtida yorilishlarni yuzaga keltiradi. E'tirof etilgan kamchiliklar tufayli qovurg'ali uch qatlamli panellarni ishlab siqarish hajmi sezilarli darajada qisqaradi.

Vaqt o'tishi bilan mamlakatimizda uch qatlamli panellardagi biriktiruvchi tutash qovurg'alar tashqi qatlamni biriktiruvchi elastik metall bog'lanishlarga almashtirish bilan takomillashtiriladi. Bu holda qattiq issiqlik saqlovchilarga afzallik berilib, ularni tayyorlashda panelning loyihaviy qalinligini ta'minlash imkonini beradi. Bunday panellar turar-joy binolari qurilishi uchun "Turar-joy" SNIIEP va boshqa ilmiy hamda loyihalashtirish tashkilotlari tomonidan tadqiq qilingan va amaliyotga joriy etilgan (2.37-rasm).



2.36-rasm. Mustahkamlik qovurg'asi bo'lgan uch qatlamli panel:

1 — tashqi temir-beton qatlam; 2 — ichki issiqlik saqlovchi qatlam; 3 — o'rta qismdagi mustahkamlik qovurg'alari.

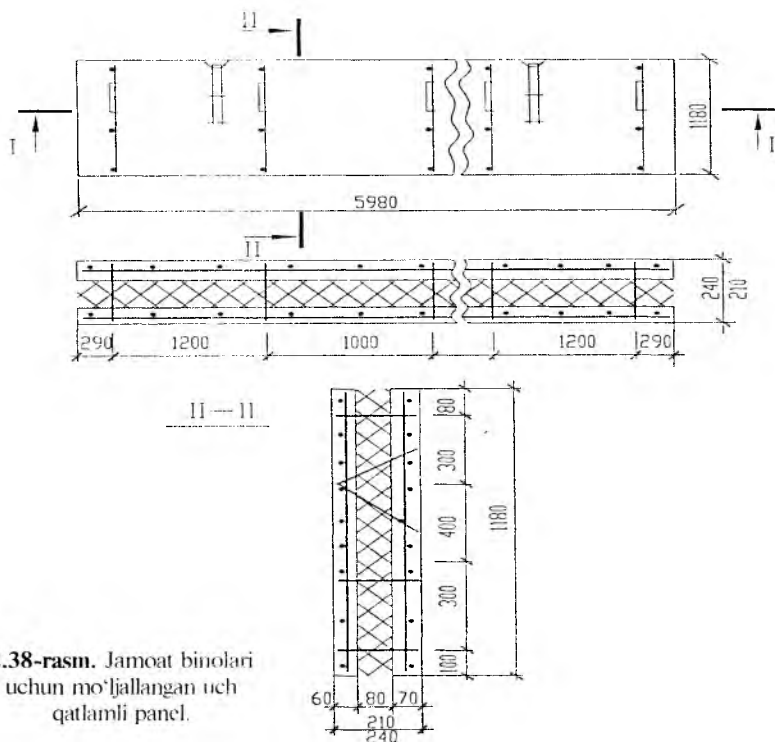


2.37-rasm. Elastik bog'lovchi va effektiv issiqlik saqlovchili uch qatlamli panellar:

1 — ichki qatlam; 2 — issiqlik saqlovchi; 3 — tashqi qatlam; 4 — osqi; 5 — rasporka; 6 — podkos.

II-04 SNIIEP TV3 va TK boshqa institutlar bilan birgalikda seriyasi bo'yicha jamoat, ma'muriy-maishiy, yordamchi va sanoat kar-kas-panelli binolar uchun uch qatlamli panellarning issiqlik saqllovchi qatlami mineral paxtadan tayyorlangan elastik bog'lovchili lentasimon kesim yuzada bo'lgan plitalar ishlab chiqilgan. ("Uch qatlamli temir-beton devor panelli elastik bog'lanish va mineral paxtali sovuq o'tkazmaydigan plitalar". Moskva, 1978-yil) (2.38-rasm).

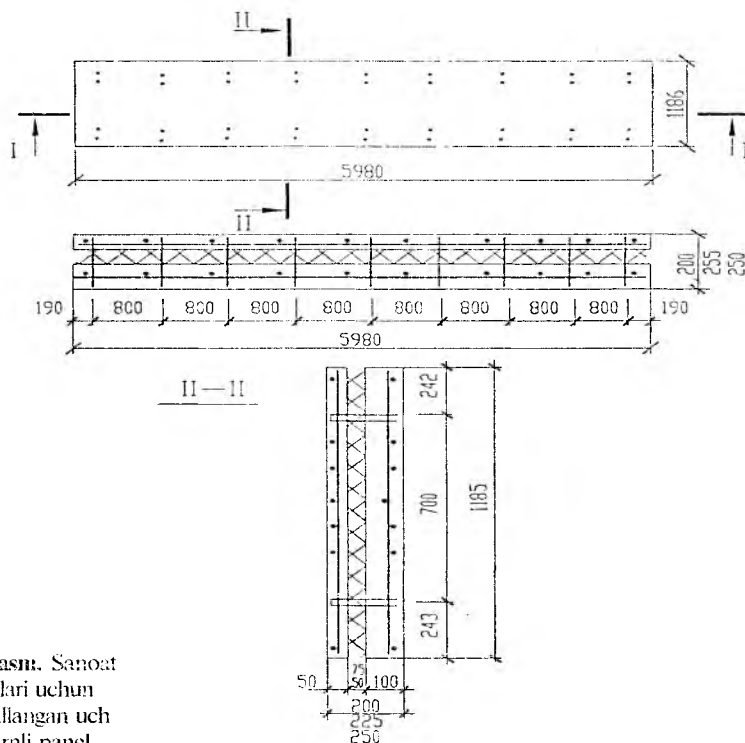
Kucherenko nomidagi SNIISK boshqa tashkilotlar bilan bir qatorda sanoat va jamoat binolari devorlari uchun uch qatlamli lentasimon kesim yuzadagi panellarni ishlab chiqqan. Bu panellar so-vuq o'tkazmaydigan qatlami zichligi $40\text{--}60\text{ kg/m}^3$ bo'lgan fenolli peno-plastdan va elastik bog'lovchilardan tayyorlanadi. ("Sanoat va jamoat binolari uchun sovuq o'tkazmaydigan qatlam markasi FRP-I bo'lgan



2.38-rasm. Jamoat binolari uchun mo'ljallangan uch qatlamli panel.

fenolli penoplastdan tayyorlangan uch qatlamli devor panellar“ (VTU6694–73). Plitaning tashqi qatlami 40 va 50, ichki qatlami esa 80 mm bo‘lib, V15 sinf betonidan A–1 sinfdagi armatura po‘latidan tayyorlanadi. Qatlamlar bir butun fazoviy karkas bilan armaturalanadi. Ko‘ndalang sterjenlar esa 10 XSND markali 6 mm diametrdagi po‘latdan tayyorlanadi va u elastik bog‘lovchi bo‘lib xizmat qiladi. Issiqlik saqlovchi karkas ichiga betonlashdan avval to‘shaladi.

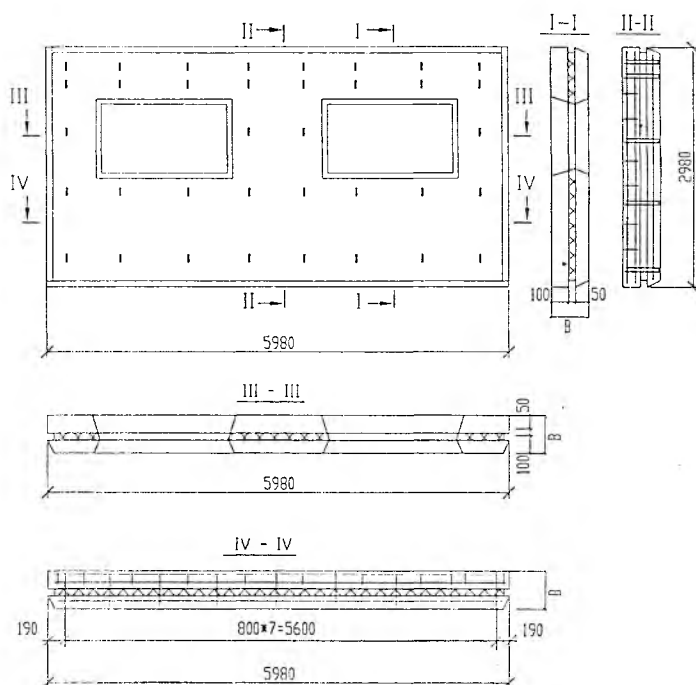
Sanoat binolari uchun SNIEP sanoat binolari va bir qator institutlar bilan birgalikda o‘z-o‘zini ko‘tarib turuvchi uch qatlamli gorizontalar panellar ishlab chiqildi (seriya 1.432–12/80 “Normal va yuqori namlik tartibidagi binolar uchun hisobiy zilzilabardoshligi 7, 8 va 9 bali bo‘lgan elastik bog‘lanishdagi effektiv issiqlik saqlovchi kiritilgan uch qatlamli devorbop temir-beton panellar“, 2.39-rasm).



2.39-rasm. Sanoat binolari uchun mo‘ljallangan uch qatlamli panel.

Havoning nisbiy namligi 85% va tashqi havo harorati 50°C bo'lgan chorva va parrandachilik binolari uchun gorizontaal kesimdagi uch qatlamli devorbop panellar ishlab chiqilgan bo'lib, ular zavodda yiriklashtirib tayyorlanadi (seriyasi 1.832.1-8/D-112 bo'lgan "Qishloq xo'jaligi binolari uchun effektiv sovuq o'tkazmaydigan qatlamli va elastik bog'lanishli uch qatlamli temir-beton devor panellari") (2.40-rasm).

Sanoat binolari uchun 35 sm qalinlikdagi termovkladishli va namunaviy seriya bo'yicha o'lchamlari 1.030.1./0-54 bo'lgan uch qatlamli konstruksiyalari SNIIEP TBZ va TK bilan NIJB birgalikda loyihalashtirilgan. Bunday konstruksiyalar chekka qismlari qovurg'ali va vkladishlari oralig'ining eni 10-14 sm bo'lib, qovurg'alar oralig'i 12,5 sm bo'lgan holatda V 3,5 sinfdagi keramzitbetondan tayyorla-



2.40-rasm. Qishloq xo'jaligi binolari uchun mo'ljallangan uch qatlamli panel.

nadi. Termovkladishlar polistirol penoplasdan tayyorlanib, qalinligi 10 sm. Ularning hisobiy issiqlik o'tkazuvchanlik qarshiligi $1,48 \text{ m}^2 \text{ s/Vt}$ ni tashkil qiladi. Aynan shunga o'xshash qalinligi 24 sm bo'lgan va hisobiy shamol bosimi $3,6 \text{ kN/m}^2$ bo'lgan konstruksiyalar KTB NII JB tomonidan loyihalangan. Bu yerda qovurg'alar qalinligi 4–9 sm holatda, tashqi qatlamlar 5 sm bo'lib, V15 sinfdagi yengil betondan tayyorlangan. Hisobiy issiqlik o'tkazuvchanlik qarshiligi $2,63 \text{ m}^2 \text{ s/Vt}$ ni tashkil qiladi.

Effektiv issiqlik tutuvchisi polistirol penoplastdan va mineralpaxtadan tayyorlangan elastik bog'lovchili devorbop temir-beton panellar chet ellardagi turar-joy qurilishlarida keng qo'llaniladi. Xalqaro qurilish kengashining ma'lumotlariga ko'ra bunday panellarning qo'llanilishi yirik panelli devorlarning umumiy hajmiga nisbatan u qadar katta emas. Masalan, Buyuk Britaniyada 75, Daniyada 60, Norvegiyada 100, Yugoslaviyada 94, Fransiya 70 va Shvetsiyada 78% ni tashkil qiladi.

Effektiv issiqlik tutuvchi qo'llanilgan konstruksiyalarni ishlab chiqarish va qo'llash tajribasidan quyidagi qator kamchiliklar aniqlandi: issiqlik tutuvchi qatlamni o'lehamlar bo'yicha tayyorlash va to'shish jarayonida qo'l mehnatining 15–18% ga ortishi, elastik bog'lovchilarni korroziyadan, effektiv issiqlik tutuvchini esa yonishdan himoyalash uchun qo'shimcha sarf-xarajatlarning mavjudligi va boshqalar. Ba'zi hollarda qatlamlarning zaruriy qatlam qalinligini ta'minlashda qiyinchiliklar (qatlamning yupqalashuvi) yuzaga kelishi, shuningdek, issiqlik saqlovchi plitalar orasidagi tirqishlardan qorishmaning oqib chiqishi sababli "sovuq ko'priklalar" yuzaga kelishi oqibatida issiqlik o'tkazuvchanlik qarshiligining pasayishi kuzatiladi.

Shuning uchun elastik bog'lovchili uch qatlamli panellar tayyorlash texnologiyasi va konstruksiyalarini takomillashtirish, to'siq konstruksiyalarining sifatini oshirish borasida boshqa ilg'or yo'nalishlarni ishlab chiqish katta ahamiyat kasb etadi.

SNIIEP turar-joy (Rossiya) tomonidan qobiqlari oldindan shakllantiriladigan, effektiv issiqlik saqlovchining ikki qatlamli orasida ketma-ket quyish bilan maxsus postda yig'iladigan uch qatlamli panellar taklif etilgan.

Alohida shakl berishda an'anaviy qatlamli shakl berishga nisbatan qatlamlar qalinligi aniqligi oshadi. Bunda "sovuq ko'prikcha"ning yo'qligidan tarkibli panelning issiq saqlash sifati oshadi va mustahkamlanadi. Bu holda turli issiqlik saqlovchilar, shuningdek, ularning quyma turlaridan foydalanish imkoniyati yuzaga keladi. Yanada samara beradigan turlariga, shuningdek, an'anaviy yechiladigan va namlik tortuvchi issiqlik saqlovchi plitalarni ham ishlatish mumkin. Buning asosiy sababi ularning qotib ulgurgan qobiqlar orasiga to'shalishidir.

OAQ "Binolar" SNIIS Ilmiy tadqiqot markazi tomonidan yangi uch qatlamli tashqi devor paneli konstruksiyasi ishlab chiqildi. Bu panellar ikkinchi bosqich SNIIP II-3-79 "Qurilish issiqlik texnikasi" talabini qondiradi. Issiqlik uzatish qarshiligi berilgan bunday konstruksiyada $2,6-3,1 \text{ m}^2 \text{ S/Vt}$ ni tashkil qiladi. Panellar qurilish sanoati korxonalaridagi mavjud metall qoldiqlaridan foydalanish va yirik panelli yirik binolarni barpo etish maqsadlarida dunyoning turli o'lkalarida, shuningdek, tabiiy-iqlimiy sharoitlari og'ir va murakkab geologik sharoitlarda ham foydalanish mumkin. Ishlab chiqilgan tashqi devor paneli uch qatlamli konstruksiyaga ega. Tashqi va ichki yuk ko'taruvchi beton qatlamlar oddiy og'ir yoki yengil konstruksion betondan armaturalangan to'r yoki karkasni qo'llagan holda tayyorlanadi.

Ishlab chiqilgan tashqi devor panellari uch qatlamli konstruksiya shaklida bo'lib, ichki yuk ko'taruvchi qatlami to'rsifat yoki karkas-sifat armaturalangan konstruksion yengil yoki oddiy og'ir betondan tayyorlanadi. Beton qatlamlari bog'lovchi tutashmalari sifatida alohida beton shponkalardan foydalaniladi. Shponkalarning o'lchamlari va soni issiqlik-texnik va mustahkamlik talablari asosida aniqlanadi. O'rta qatlamdagi panel penopolistirol plitadan tayyorlanadi va yo'g'onligi issiqlik texnika hisobining amaliy shartlarini bino konstruksiyasida qo'llab, o'rnatiladi. Bunday panelning xususiyati shundaki, temir-beton shponka bilan tashqi va ichki beton qatlami biriktirilishi muzlash xavfini yo'qotadi. Tavsiya qilinayotgan panel uch qatlamli elastik bog'lovchili panelga nisbatan alohida e'tiborga loyiq (2.41-rasm).

Uch qatlamli devorbop panellar quyidagi afzalliklarga ega:

- tanqisligi sezilayotgan keramzit shag‘ali yoki boshqa yengil to‘ldiruvchilarni og‘ir betonga yoki boshqa mahalliy materiallarga almashtirish;

- po‘lat armatura sarfini 20–25% ga kamaytirish bilan mustahkamlikni oshirish;

- panelning ichki qatlami yuzasidan talab etiladigan harorat va yanada ishonchliroq issiqlik saqlanishini ta‘minlash;

- tayyorlashning yuqori darajada texnologiyalashtirilishi va mahsulotga shakl berish jarayonida plitaning issiqlik saqlovchi qatlami “sizib chiqishi”ning oldini olish;

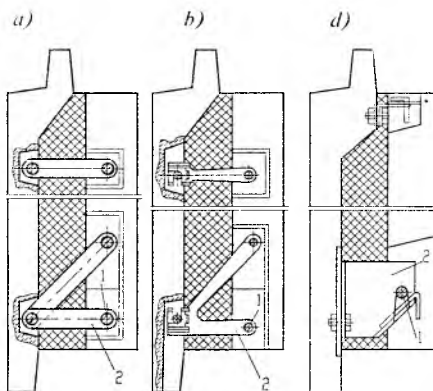
- ish kuchini 30% dan kam bo‘lmagan miqdorda kamaytirish;

- temir-beton shponkalarda zanglashdan himoyalash qoplamasini talab etmaydigan oddiy po‘lat armaturalarni qo‘llash imkoniyati;

- beton sarfini 25–30% ga kamaytirish;

- panellarning uzunligi bo‘yicha va ularni transportga ortish, tashish hamda tushirishda mustahkamligini ta‘minlash.

So‘nggi yillarda klassik ko‘p qatlamli konstruksiyalarga issiqlik saqlaydigan qatlami yengil betondan tayyorlangan yangi turdagi uch qatlamli panellar tavsiya etilmoqda. Yuk ko‘taruvchi qatlamining siqilishga mustahkamligi V15 va undan yuqori bo‘lgan og‘ir yoki konstruksion yengil betonlardan, issiqlik saqlovchi qatlami esa V1–V3,5 sinfdagi, o‘rtacha zichligi $400\text{--}800\text{ kg/m}^3$ bo‘lgan keramzit beton, arbelit va boshqa shu kabi konstruksion-issiqlik saqlovchi betonlardan tayyorlangan. Bu konstruksiyalar nomenklaturasida tashqi devor pa-



2.41-rasm. Harakatlanuvchi bog‘lanishlari panelning chekkalari (a, b) va ichkarisi (d) bo‘yicha joylashtirilgan yig‘ma panellar:
1 – monolitlashgan element; 2 – bog‘lovchi element.

nellari, orayopmalar (chordoq va yerto'la usti) sifatida va turar-joy, jamoat, qishloq xo'jaligi hamda isitiladigan ishlab chiqarish binolari tom yopmalarida foydalanish nazarda tutiladi.

Effektiv yengil betonning turlaridan biri polistirol beton bo'lib, u ko'pirtirilgan polistirol granulari, qum, bog'lovchi modda (aksariyat sement), suv va g'ovak hosil qiluvchi qo'shimchalardan tayyorlanadi. Polistirol betonning o'rtacha zichligi $200-1200 \text{ kg/m}^3$ va siqilishga mustahkamligi $0.5-10 \text{ MPa}$ ni tashkil etishi undan qurilishda foydalanish mumkinligini ifodalaydi. Polistirolbeton va undan barpo etilgan konstruksiyalarning xususiyatlari MDH va xorijiy davlatlarda 60-yillardan e'tiboran o'rganila boshlangan.

1967-yil VNIISM va MNIITEP da polistirolbeton (tarkibi) pi-shiqligi payvandlashga imkon beradigan va beton qorishma tarkibiga ko'ra deformatsiyaga chidamliligi xarakteristikasi ishlab chiqilgan.

Tayyorlashdagi oddiyligidan polistirol binolarda panellarni tik biriktirish va devor materiallari sifatini mustakamlash uchun tavsiya etilgan.

Polistirobetonda gips, suyuq shisha va boshqalarning qo'llanilishi tarkibi yaratilgan.

Past mustahkamlikka ega polistirobeton sovuq o'tkazmaydigan qatlam konstruksiyasi turli maqsadda qo'llanilgan. 1973-yilda Kiyev shahridagi EKB NIISK zavodda polistirolbetondan sovuq o'tkazmaydigan ikki yoqlama qatlam plita qobiq yuzasiga yotqizilgan.

Tver DSK uy-joylar uchun 160 mm yo'g'onlikda V15 og'ir betondan 121 k seriyali cherdak orayopma panellar ishlab chiqarmoqda. Bu esa 121 k seriyali cherdak orayopma paneli qurilish maydonida talab qilingan issiqlik uzatuvchi konstruksiya qarshiligini ta'minlash uchun sovuq o'tkazmaydigan penoplastlar bilan ta'minlaydi. Ular uch qatlamli qalinligi 6 sm issiqlik izolyatsiyalovchi polistirolbeton qatlam bilan almashtirilganda panel konstruktiv o'lchovlarining saqlanishiga erishilgan. "Строиндустрия" SKTB ning ma'lumotiga ko'ra (Tver shahri) iqtisodiy foyda qo'llash va ishlab chiqarishdan 4,2 baravar o'lchovida. 1 m^2 konstruksiyada (1980-yil bahosi bilan) ishlab chiqilgan kesimlar uch qatlamli panel tashqi qatlam shlakopemzo-

beton va sovuq o'tkazmaydigan polistirolbeton qatlam Chelyabinsk viloyati qurilishi uchun uch qatlamli xuddi shunday tashqi qatlamli va polistirol penoplastdan sovuq o'tkazmaydigan qatlam o'rniga "Chelyabqurilishi konstruksiya" zavodining JBI-2 trestida ishlab chiqariladiganiga almashtirildi. Ishlab chiqilgan konstruksiya tejamli bo'lib, narxi 3,02 rubl (1980-yil bahosida) 1 m² konstruksiyaga. Bu bilan mehnat sarfi 32% ga kamaytirildi. 30 yildan ko'proq chet el mamlakatlarida polistirolbeton qo'llanib kelinadi. Konstruksiya nomenklaturasi undan foydalanib MDH mamlakatrida ham tarqalish imkonini oldi.

Resurslarni tejash va iqtisod qilish nuqtayi nazaridan kelib chiqqan holda o'rta qatlamdagi issiqlik tutuvchi sifatida issiqlik tutish xususiyati yuqori bo'lgan arbolitdan foydalanish istiqbolli hisoblanadi ($\lambda_0=0,07-0,1 \text{ Vt/m}^\circ\text{C}$). Uni ishlab chiqarish uchun mamlakatimizda qariyb cheklanmagan miqdorda xomashyo (g'o'zapoya) bazasi mavjud bo'lib, ushbu xomashyo to'ldiruvchi uchun uzluksiz ta'minlanishi mumkin.

Polistirolbeton va g'o'zapoya asosidagi arbolitbetonni qo'llash tajribasi tahlili, shuningdek, qator tadqiqotlarning natijalari mustahkamligi 0,5 MPa va undan past, o'rtacha zichligi 200-300 kg/m³ bo'lgan polistirolbetonni va mustahkamligi 1 MPa, o'rtacha zichligi 500 kg/m³ bo'lgan arbolitbetonni uch qatlamli monolit konstruksiyalarda issiqlik saqlovchi sifatida qo'llash samarali hisoblanadi.

Qatlamlari monolit bog'langan va turli mustahkamlikdagi temir-beton to'siq konstruksiyalari xorijiy davlatlarda ham keng qo'llaniladi. Shvetsiya va Finlandiyada sanoat binolari uchun uch qatlamli devor panellari ishlab chiqilgan.

Issiqlik tutuvchi qatlami 2,5-3,5 MPa mustahkamlikdagi arbolitdan tayyorlangan ikki va uch qatlamli temir-beton konstruksiyalar industriyasi rivojlangan mamlakatlarda keng qo'llanilmoqda. Misol sifatida sanoat, chorvachilik va parrandachilik obyektlari, maktablar, bolalar bog'chalari, do'konlar va boshqalarni keltirish mumkin. Bunday konstruksiyalarning barcha qatlamlarini qoliplash bir butun texnologik siklda amalga oshiriladi.

So'nggi yillarda Belgiyada loydan ko'pirtirib olingan g'ovak granularlar ko'rinishidagi to'ldiruvchilar ishlab chiqarish texnologiyasi

amaliyotga joriy etilgan. Ular asosida betondan uch qatlamli devor, yopma va orayopma panellari tayyorlanmoqda.

Uch qatlamli yuk ko'taruvchi qatlam paneli 25–30 mm, ikki qatlamli 55–60 mm yo'g'onlikda tayyorlanadi. Sanoat, chorvachilik va parrandachilik obyektlari, maktab, bolalar bog'chasi, magazin binolari qurilishda "DURISOL" firmasi mahsuloti qo'llanilishi keng tarqalgan.

Keyingi yillarda Belgiyada loydan yengilashtirilgan g'ovak granularlar ishlab chiqarish texnologiyasi yo'lga qo'yilgan. Betondan uning asosida uch qatlamli devor paneli va orayopma, yopish paneli, tashqi qatlam to'ldiruvchi fraksiyalari 1–10 mm, o'rtacha 1–30 mm foydalaniladi. Bunda beton pishiqligi tashqi qatlamda va o'rtada 20–30 va 3–4 MPa ni, zichligi 1100–1400 va 550–600 kg/m³ ni tashkil qiladi.

Uch qatlamli to'siq konstruksiyacini keng ko'lamda qo'llash uchun o'rta qatlamdagi sovuq o'tkazmaydigan qatlam tarkibini qayta ishlab chiqish va tayyorlash texnologiyasi, shuningdek, ultra yengil to'ldiruvchi ishlab chiqarishni kengaytirish zarur. Bunday betonlarning fizik-mexanik xususiyatini kompleks tadqiqot olib borilishi, konstruksion betonning tashqi qatlami va uch qatlamli konstruksiyaning turli kuch ta'sirida yorilishlarining hosil bo'lishi, qattiqlik va mustahkamligini hisoblash usulini ishlab chiqish talab qilinadi.

2.23. Quyma mopolit temir-beton texnologiyasi. Opalubkalar

"Opalubka" turli materiallardan tayyorlanadigan shakl beruvchi va shaklni tutib turuvchi xilma-xil konstruksiyalar haqidagi atama bo'lib, ishchi holiga keltirib o'rnatilgandan so'ng beton quyilib barpo etilishi talab etilgan konstruksiyalarga mos holdagi konfiguratsiya va o'lchamlarni beradigan qoliplar tushuniladi. Bu konstruksiyalar bino va inshootlar bevosita barpo etiladigan qurilish maydonlarida va temir-beton buyumlarini ishlab chiqarishda qo'llaniladigan zavodlar va poligonlardagi qoliplardan farqli ravishda quriladi.

Opalubkalarning asosiy vazifasi bo'lib beton qorishmasiga u qotgunga qadar zaruriy shaklni berish va qolipdan chiqargandan so'ng beton talab etilgan mustahkamlikka erishishi hisoblanadi.

Bundan tashqari opalubkada qator hollarda armaturalar, alohida qo'shimcha metall detallar va boshqalar bo'lishi mumkin.

Opalubka aksariyat hollarda beton sirtining sifatini, uning mustahkamligi va boshqa xususiyatlarini ham aniqlab beradi. Opalubkani betonning tez qotishi maqsadlarida ham qo'llash mumkin. Bu hollarda issiqlik tutuvchi qatlamli va termofaol opalubkalardan foydalaniladi. Ba'zi turdagi opalubkalarni qo'llash bilan beton konstruksiyalariga boshqacha xususiyatlar berish mumkin. Ushbu maqsadda yechib olinmaydigan gidroizolyatsion (suv o'tkazmaydigan) va tashqi sirtida qoladigan opalubkalardan foydalaniladi.

2.24. Opalubkalar tasnifi

Opalubkalar funksional tayinlanishiga ko'ra betonlanayotgan konstruksiyalar tipi (turi)ga bog'liq holda tasniflanadi. Bu hollarda opalubkalar quyidagi tartibda turlarga ajratiladi: tik yuzani olish uchun (devorlarni ham inobatga olganda); gorizontal va qiya nishablikdagi yuzalarni; egri sirtlarni olish uchun (masalan, pnevmatik); xona va turar-joylarning birvarakayiga devorlari hamda yopmalarini betonlashda. Devorlarni betonlash uchun quyidagi tartibda opalubkalar tayyorlanadi: mayda shitli va yirik shitli, ko'tarma-ko'chiriladigan, blok-qoliplar, blokli, sirpanuvchan.

Orayopmalarni betonlash uchun qo'shimcha ko'tarib turuvchi elementlari bo'lgan yechib-ko'chiriladigan opalubkalardan foydalaniladi; yirik shitli, opalubka sirtlari va ko'tarib turuvchi elementlari panelga birlashtirilgan. Ular butunligicha ko'tarma kran yordamida ko'chiriladi.

Bir vaqtning o'zida devor va orayopmalarni yoki bino qismlarini betonlash uchun hajmiy-ko'chma opalubkalar ishlatiladi.

Gorizontal ko'chiriladigan, g'ildiraydigan opalubkalar tik (vertikal), gorizontal va qiya yuzalarni, shuningdek, birvarakayicha devor hamda orayopmalarni betonlash maqsadlarida qo'llaniladi.

Opalubkalarni tayyorlash uchun ishlatiladigan materiallarga ko'ra ular metall, yog'och, fanera, palastmassa, aralash materialli va maxsus sirtli bo'lishi mumkin.

Ishning bajarish usullariga ko'ra opalubkalar: ko'chirib

o'rnatiladigan, sirpanuvchi va gorizontal ko'chiriladigan turlari bo'yicha tasniflanadi. Qish mavsumida betonni issitish uchun termofaol opalubkalardan foydalaniladi. Bulardan tashqari turar-joy binolari qurilishi va monolit yupqa devorli konstruksiyalar xususiyatlari inobatga olingan bo'lsa, ularning katta sirtli moduli xarakteri tufayli ko'p turli opalubkalarni alohida e'tirof etish mumkin.

Bu maqsadlarda tayyorlangan opalubkalarga devor va shiftlarning geometrik o'lchamlari aniqligi va sirtning estetik ko'rinishini yaxshilovchi yuqori bikirlik talablari qo'yiladi.

Mayda va yirik shitli opalubka. Mayda shitlar aksariyat hollarda turli o'lchamdagi konstruksiyalarni betonlash zarurati tug'ilganda qo'llaniladi. O'lchamlari takror qaytariladigan sirtlarni betonlashda mayda shitli opalubkalar bir-biriga tutashtirib yirik panellar shakliga keltiriladi. Ushbu usul bilan bir butun yoki qisman kran bilan montaj qilinadigan yirik opalubka bloklarini komplektlash (yig'ish) mumkin.

Mayda shitli opalubkalar, odatda, 50 kg gacha bo'lgan kichik o'lchamlardagi elementlardan tashkil topib, ularni o'rnatish va yechish qo'l kuchi bilan amalga oshiriladi. Opalubka qismlari sifatida 1 m² gacha bo'lgan tekis elementlar, opalubkaning gorizontal va qiya sirtlarini tutib turuvchi elementlar va tutashtiruvchi hamda mahkamlovchi elementlar hisoblanadi. Yechiladigan opalubka elementlaridan kran yordamida montaj va demontaj qilinadigan, elementlarga ajratmasdan yirik panellar va bloklarni yig'ish mumkin.

Universal maqsadlarda tayyorlangan opalubkadan takrorlanuvchan o'lchamlardagi u qadar katta bo'lmagan turli monolit konstruksiyalar uchun foydalaniladi. Bunday opalubka aksariyat sanoat inshootlari uchun kam hajmli unifikatsiyalashmagan konstruksiyalarni betonlash uchun qo'llaniladi.

Yirik shitli opalubka yirik o'lchamlardagi shitlar, tutashma va birikma elementlaridan tashkil topadi. Opalubkaning shitlari qo'shimcha yuk ko'taruvchi yoki tutib turuvchi elementlarni o'rnatishsiz barcha texnologik yuklanishlarni o'ziga qabul qiladi. Bunday shitlar bikirlik elementlari va yuk ko'taruvchi elementlardan iborat; ular betonlash uchun hovoza turg'unlikni oshirish maqsadida tirgaklarni o'rnatish boshqariladigan yoki o'rnatadigan domkratlar

bilan jihozlanadi. Yirik shitli opalubka o'ta uzun bo'lgan devorlarni, tunellarni, yopmalar (masalan, karkas inshootlari)ni betonlashda qo'llaniladi. Betonlangandan so'ng bu opalubkalar yechib olinadi.

Ko'tarib ko'chiriladigan opalubkaning ko'tarish uchun maxsus moslamalari va ilgaklari mavjud bo'lib, shitlarda montaj qilinadi. Maxsus moslamalar bilan ko'tarib ko'chirishdan avval opalubka elementlarga bo'linadi yoki ajratiladi. Mazkur opalubka enlama o'lchami o'zgaruvchan bo'lgan temir-beton inshootlardagi mo'ri, gradiren va shu kabi boshqa qismlarni betonlashda qo'llaniladi.

Horizontal ko'chuvchan (g'ildiraydigan) opalubka karkas (rama) va aksariyat unga biriktirilgan qimirlamaydigan opalubka shitlardan tashkil topadi. Karkas aravaga yoki boshqa moslamaga o'rnatiladi va qurilayotgan inshoot bo'ylab ko'chiriladi. Uzun tekis yoki egri shakldagi, shuningdek, yopiq shakldagi konstruksiyalarni (tunnel, kollektor, suv uzatgich) betonlash maqsadlarida opalubkalarning ochiq usulda olib boriladigan turlari qo'llaniladi.

Blok-qoliplar bu fazoviy yopiq bloklar bo'lib, ularning ajratilmaydigan va bikir (konus ko'rinishida tayyorlangan) yoki ajratiladigan va siljiriladigan turlari mavjud. Ular rostverk (qoqilgan ustun qoziqlar uchini birlashtiruvchi plita) tipidagi kichik hajmli yopiq konstruksiyalarning zinapoyasimon poydevorlarini betonlashda qo'llaniladi.

Hajmiy-ko'chma opalubka П shakldagi qolip bo'lmalaridan tashkil topgan bo'lib, uzunasiga ulanganida tunnellar hosil qiladi. Parallel o'rnatilgan tunnel sistemasi bir-biri bilan perpendikulyar joylashib, rejaga mos konstruksiya hosil qiluvchi opalubka devor va orayopmani betonlash uchun xizmat qiladi. Seksiyadan opalubkani ko'chirishda ichki qismi siqiladi va ochiq tomoniga kran bilan tortib olish uchun surib boriladi. Bunday opalubkalar turar-joy va fuqaro binolarini ko'ndalang yuk ko'taruvchi devor va quyma temir-beton orayopmalarini betonlashda qo'llaniladi.

Blokli opalubka yopiq kesim bloklaridan yig'iladi, opalubkani ko'chirishda ular ichkariga itariladi va kran yoki domkrat yordamida ajratib olinadi. Yopiq konstruksiya yoki lift shaxtalari, zinapoya kataklari va boshqalarni betonlashda qo'llaniladi.

Suriluvchan opalubka domkrat ramasiga ishchi pol, domkrat, uzatuvchi stansiya va boshqa elementlarga mustahkamlangan shitlardan tashkil topadi. Butun sistema vaqti-vaqti bilan betonlash darajasiga qarab domokratlar bilan ko'tariladi. Ulardan temir-beton binolarining vertikal elementlarini va juda baland inshootlarni betonlashda foydalaniladi.

Pnevmatik opalubka egiluvchan havo o'tkazmaydigan qobiq ko'rinishida va inshoot turiga mos bichimli bo'ladi. Ishchi holatga keltirish maqsadida avval beton quyib yoki beton quyilmasdan oldin katta bosimli havo yoki gaz bilan to'ldirib ko'tariladi. Shuningdek, tutib turuvchi yoki ushlovchi va ko'taruvchi opalubka elementli pnevmatik ballonlar qo'llaniladi. Qiyshiq chiziqli katta bo'lmagan hajmdagi inshootlarni betonlash uchun shunday opalubkalardan foydalaniladi.

Termofaol opalubka — bunday turdagi har qanday opalubka sistemalarida ularga o'rnatilgan betonni qizdiruvchi element bo'ladi.

Olinmaydigan opalubka. Uning elementlari konstruksiya ichkarisida betonlangandan keyin qoladi va qator gidroizolyatsiya, tashqi sirt, issiqlik tutish kabi funksiyalarni bajaradi. Bunday opalubkalarni tayyorlashda turli materiallardan, xususan, matosimon to'r, metall, plastmassa, armosement, shishasement, temir-betondan foydalaniladi.

Maxsus opalubkalar noan'anaviy, kam uchraydigan yoki katta bo'lmagan hajmli maxsus yuzali murakkab konstruksiyalarda, masalan, zinapoya marshi, karnizlar, kichik arxitektura qoliplari, interer bezagini betonlash uchun xizmat qiladi.

Tunnel opalubkalari tunnelning ichki qismidagi quyma temir-beton sirtini betonlash uchun foydalaniladi va u yopiq usuldagi qoliplovchi va tutib turuvchi seksiyalar bilan xarakterlanadi. U gidravlik uzatma yoki mexanik mexanizm yordamida suriladi. Beton qorishmasi qoliplovchi seksiyaga uzatiladi va preslovchi mexanizm yordamida zichlanadi. Opalubka qotgan betonga tiranib suriladi. Qotib ulgurmagan betonning buzilishini kamaytirish maqsadida tutib turuvchi seksiyalar, odatda, egiluvchan elementlardan yasilib, shakl beruvchi qattiq seksiya bilan bog'lanadi.

Opalubka turi betonlanadigan konstruksiyaga va bajariladigan ish turiga qarab tanlanadi. Uni tanlash uchun har tomonlama qurilish muddati hisobga olgan holda opalubkaning aylanish maromi, konstruksiya takrorlanishi, mexanizmning mavjudligini iqtisodiy tahlil qilish zarur. Mehnat sarfi individual yirik o'lovli opalubka sistemasining qo'llanishi bilan pasayadi, buning uchun zarur beton hajmi va bir turdagi konstruksiya bo'lishi kerak. Har xil turdagi konstruksiyani betonlashda ko'p holatlarda birlashtiriladigan, yechilib ko'chiriladigan universal maqsadda qo'llaniladigan opalubkalardan foydalanish maqsadga muvofiq. Alohida xarakterli va yalpi konstruksiyalarni tayyorlashda maxsuslashtirilgan — ochiladigan-qo'zg'aluvchan yoki turli o'lovlariga moslab to'g'rilab foydalaniladigan opalubkalardan foydalanish qo'l keladi.

2.25. Opalubkalarga qo'yiladigan talablar

Opalubka mustahkamlik darajasidan tashqari yetarli darajada bikir ham bo'lishi kerak.

Turar-joy va fuqaró binolari quyma temir-beton konstruksiyalari yuza qismining o'ta sifatli bo'lishiga talab bo'lgani uchun opalubkaning deformatsiyalanishi faqat mustahkamlikkagina bog'liq bo'lmay, quyma temir-beton konstruksiyasining bajarilish sifatiga, opalubka va bezak ishlarining mehnat talabliligi, uzoq muddatga xizmat qilishi va opalubkaning qiymatiga ham bog'liq. Opalubkaning yetarli darajada mustahkam bo'lmashligi oqibatida yuza notekisligi, geometrik o'lovlarining o'zgarishi, chuqurchalar, botiqlar, zichlash paytida pufakehalar hosil bo'lishi va boshqa noxushliklar kelib chiqadi.

Opalubkaga qo'yilgan talablardan eng muhimi elementlarning bir funksional vazifada bir tekisda deformatsiyalanishidir (masalan, yirik o'lovli devor va orayopma shitlarida). Betonga termofaol opalubka bilan issiqlik ishlovi berilganda qiziganda qo'shimcha yuk va opalubka deformatsiyasini hisobga olish kerak. Quyma temir-beton vertikal konstruksiyada betonni zichlash uchun qoidaga binoan eluqurlikda ishlovchi titratkichlar qo'llaniladi. Tashqi titratkichning qo'llanilishi beton ishlarida mehnat sarfini kamaytirishga imkon be-

radi. Biroq opalubka anchagina og'irlashadi va bundan tashqari tebratish bilan havo so'rib olingandagi asoratdan betonning yuqori yuza qismi sifati yomonlashadi.

Opalubkalarning hamma birikmalari tez ajratiladigan qilib bajarilishi tavsiya etiladi; ular yetarli darajada zich va suv o'tkazmaydigan bo'lishlari shart. Payvand choklari, shuningdek, o'tkir burchaklari va opalubka chetlari ishlov berilgan bo'lishi kerak. Opalubkani tayyorlashdagi aniqlik 1–2 sinf darajasidagi aniqlikda quyma temir-beton konstruksiyasidan yuqori bo'lishi lozim. Bundan yuqori toifadagi quyma termofaol opalubkalarda sovish yoki qizishda yuzaga keladigan deformativ o'lehamlar o'zgarishi hisobga olinadi. Ko'pchilik konstruksiya opalubkalari 7-sinf toifasi aniqligida tayyorlanadi. Universal sistema opalubkalari uzoq muddatga xizmat qilishi hisobga olinadi, foydalanish sur'atining jadalligi va har xil sharoitda qo'llanilishi juda yuqori daraja aniqlikda bajarilishi kerak. Ammo tayyorlanishdagi aniqlikning asossiz oshirilishi opalubka qiymatining ko'tarilishiga olib kelishi mumkin.

Opalubkaning betonga tegib turadigan yuzasi beton sirtining sifatiga katta ta'sir ko'rsatadi. Metall opalubka yuzasini moylash talab darajasidagi sirtini olishga imkon beradi. Maxsus tanlangan yog'och opalubka chiroyli tekstura hosil qiladi. Yaxshi natijani maxsus shimuvchi qoplamalar beradi. Materialning shimish darajasi oshganda beton yuzasidagi bo'shliq va chuqurliklar kamayadi. Qoplamalar shimish darajasining har xil bo'lishi aniq ko'rinadigan qora va ochiq rangli dog'larning beton yuzasida hosil bo'lishiga olib keladi.

Bundan tashqari opalubkalarning qayta qo'llanishi shimish darajasini va beton yuzasining rangini, tarkibini, quyish texnologiyasini va zichlanish usulini o'zgartiradi.

Betonning chiroyli yuzasini olish uchun qattiq yog'och plita va fanerlar moy bilan qoplanishi kerak.

Bunday holatda metall yuzali opalubkalar yuzasidan ancha chiroyli yuza hosil qilinadi. Opalubka yuzasi betonga tegmay qolganda bo'shliq va chuqurliklar hosil bo'ladi. Bularni kamaytirish uchun emulsiyali moyni ko'proq sarflash kerak. Bunda moyni qalinroq surtish maqsadga muvofiqligi kelib chiqadi.

2.26. Opalubkalar uchun materiallar

Ko'pincha opalubka tayyorlashda po'lat, yog'och, fanera, plastmassadan foydalaniladi. Kombinatsiyalangan opalubkalar nisbatan ratsional hisoblanib, bunday turdagi opalubkalar konstruksiyalarining yuk ko'taruvchi va tutib turuvchi qismlari metall elementlardan, betonga bevosita tegib turadigan elementlari esa yog'och materiallar, suvga chidamli fanera, plastikdan quriladi. Ko'pincha faqat metall opalubka qo'llaniladi, biroq metall opalubkalar uchun qish mavsumida sovuq o'tkazmaydigan qatlam kerak bo'ladi. Metall opalubkani termofaol opalubka kabi qayta jihozlash zarur.

Butunlay yog'och yoki fanerli opalubkalar qo'llanilganda ham qator kamchiliklar mavjud: katta miqdorda material hajmi, qayta qo'llanish darajasi pastligi va boshqalar. Shu sabablarga ko'ra yog'och tirgaklardan opalubkaning ushlovchi elementlari sifatida gorizonta va qiya yuzalıklarda foydalanish maqsadga muvofiq emas.

Opalubka uchun po'latning St-3 dan past bo'lmagan markasi qo'llanilishi kerak. Opalubkaning metall hajmini kamaytirish uchun po'latning yuqori markasidan, shuningdek, egilgan va shtamplan-gan turidan foydalanish maqsadga muvofiq. Biriktirishning ham-ma turi, qulf, prujinali tutqich uchun po'latning maxsus turi, shuningdek, 65 G prujina markasi, 55 GS va boshqalar qo'llaniladi. Yog'och elementlar sifatida igna bargli yoki oddiy bargli daraxt yog'ochidan foydalaniladi. Betonga tegib turadigan materiallar III navdagi yog'ochdan tayyorlanadi. Asosan, opalubka uchun igna bargli: sosna, archa va oddiy bargli turlaridan qayin va olxa ishla-tiladi.

Qayinning yorilish xususiyati borligi uchun paluba tayyorlashga ruxsat etilmaydi. Tutib turuvchi elementlarni II navdagi tilingan o'rmon materiallaridan; nim to'sin tayyorlash uchun faqat igna bargli yog'och turidan foydalaniladi. Igna bargli yog'och turidan inventar opalubka elementlari, 3 m dan baland ustun va boshqa mas'uliyatli konstruksiyalar tayyorlanadi. Ko'taruvchi karkaslarni tayyorlash

uchun igna bargli yog'och namligi 15% dan ko'p bo'lmagan, qolgan elementlar uchun 25% dan oshmagan yog'och turidan foydalaniladi. Beton tegib turadigan taxtalar randalangan va kengligi 150 mm dan kam, qalinligi 19 mm dan ko'p bo'lmashligi kerak. Shpuntli doskalar qo'llash tavsiya qilinadi. Suriluvchan opalubkalar uchun kengligi 120 mm dan ortiq bo'lmagan taxtalar qo'llaniladi, bu esa tob tashlashiga yo'l qo'ymaydi. Betonga tegib turadigan paluba shittlari fanerdan tayyorlangani samaralidir. Buning uchun suvga chidamli sintetik smola bilan ishlov berilgan FBS va FVSV markali qalinligi 10 mm va undan yuqori fanera ishlatiladi. Sintetik qoplama faner palubaning xizmat muddatini uzaytiradi va yuqori sifatli beton yuzasini olish imkonini beradi. Faner sathini qoplash uchun fenolfomaldegid yoki boshqa polimer shimdirilgan qog'oz yoki shishagazmol asosidagi plyonkadan foydalaniladi. Plyonkalar qizdirilgan plitali pressga qo'yiladi. Shuningdek, yana polietilenli plyonka, shishatekstolitlar, shisha plastiklar, qavat-qavat plastiklarning "getinaks" turi, viniplastlar qo'llaniladi. Plastik va plyonkalarni presslash, yelimlash yoki qattiq listlarni birlashtirib tayyorlash mumkin. Xuddi shunday plyonkali qoplamaga birin-ketin lok va bo'yoq surtiladi. Aksariyat sintetik qoplamalar nafaqat opalubka fanerlarini himoyalash uchun, balki yog'och-qipikli va tolali plitalarni, shuningdek, yog'och materiallar uchun qo'llanilishi mumkin. Purkash usuli bilan bo'yaladigan qator qoplamalar metall sirtlarni himoyalash uchun ham qo'llaniladi. Bunday purkashni amalga oshirishdan oldin yuzalarga kimyoviy va mexanik ishlov beriladi.

To'liq plastmassa opalubkalari juda kam qo'llaniladi, buning sababi yuqori narxdaligi va yetarli samaraga ega emasligidir. Bunday opalubkalarni tayyorlash uchun oynali plastik va opalubka shittlari uchun maxsus tayyorlangan elementlardan tayyorlanadi. Listsimon oynaliplastiklardan, yechilmaydigan opalubka-oblitsovka-lar va izolyatsiya uchun foydalaniladi. Bu mahsulotlar uchun temir-beton, shisha, armoement va boshqa materiallar ishlatiladi.

2.27. Ko'chiriladigan opalubkalar bilan uy-joy va fuqaro binolari konstruksiyalarini betonlash

Betonlash usuli bino konstruksiyasi, monolit temir-beton to'shaladigan hajmi, monolit binoning barpo etish tezligi (intensivligi) talablari, monolit konstruksiyalarning takrorlanuvchanligi va bino seriyalari hisobidan kelib chiqib tanlanadi. Barcha mexanizatsiya vositalari umumiy texnologik oqimni o'zida jamlashi va ishlab chiqarish bo'yicha muvozanatlashuvi lozim.

U yoki bu mexanizatsiya vositalarini tanlash ko'pincha qo'llaniladigan opalubka sistemasiga bog'liq bo'ladi. Agar opalubkalarni yig'ish yoki ajratish qo'lda bajariladigan bo'lsa, bu jarayon ko'p vaqt talab qiladi, iqtisodiy tomonidan zarar keltiradi. Beton qorishmani uzatish, beton nasos kabi katta o'lehovli karkaslar yoki to'r bilan armaturani yig'ishda uzatish va shunday karkaslarni o'rnatish talab qilinganda yig'ma opalubkalarni qo'llash samara bermaydi.

Tezkorlik bilan amalga oshiriladigan qurilishlarda va katta hajmli betonlash ishlarida yirik o'lehamli sanoat industrial tipli opalubkalardan foydalaniladi. Ularning beton uzatish, beton qorishmasini taqsimlash va quyish moslamalari yuqori darajada mexanizatsiyalashgan. Bunday holatlarda beton qotishi jarayonini tezlashtirishda hatto yoz mavsumida ham betonni qizdirish usulini qo'llash zarur. Demak, konstruksiyaning ma'lum qismini yig'ma usulda bajarish samarali natija beradi. Turgan joyida betonlash qurilish muddatini anchaga uzaytirsam, nisbatan yuk ko'taruvchi asosiy konstruksiyani bajarish mehnat sarfini ko'proq oshirishni talab qilinadi. Binoni loyihalash hamda texnologiyani kiritishda konstruksiya turi, quyma va yig'ma bajarishning moslanish varianti texnologik konstruktiv hisobidan keyin qurilishga tayyorlanish bosqichi va eksperimental binoni boshlash tanlanadi.

Yirik shitli opalubkalardan foydalanib tashqi devorlarni va orayopmalarni monolit yoki yig'ma usulda betonlash mumkin. Ichki

devorlar har xil uzunlikda va joylanish holati talab qilingan bino loyihasiqa kiritilgan bo'lishi mumkin.

Hajmli ko'chiriladigan opalubka qo'llangan binolar aniq uyasimon tarkib, quyma yaxlit devor va orayopma hosil qilishi bilan xarakterlidir. Binoning fasad qismi orayopmalar va ichki devorlarni betonlash vaqtida opalubkalarni ko'chirib olish uchun, asosan, ochiq qoldiriladi. So'ngra tashqaridan yig'ma panellar osiladi. Parda devorlar yig'ma panellardan yig'iladi. Hajmli ko'chiriladigan opalubkalar kiritiladigan binolar konstruksiyasi anchagina sodda, ko'ndalang ko'taruvchi devorlar va quyma yaxlit orayopmalardan iborat.

Bino va bo'ylama devorlarning yuk ko'tarish qobiliyatini oshirish uchun dahliz hosil qiluvchi bir yoki ikki bo'ylama devor o'rnatiladi. Bo'ylama devorlar bino uzunligi bo'yicha yaxlit yoki uzunlikni bikirlik diski bilan uzib qo'yish mumkin.

Betonni qizdirish ikkinchi, uchinchi smenada, maydonda navbatchi slesar, elektrik va qurilish laboratoriyasi ishchisi qolganda olib boriladi. Betonni qizdirish tungi smenada qo'shimcha elektr quvvatini berish bilan bajariladi. Bu holda betonning eng maqbul o'lchamlari 220--240 m² ni tashkil etadi. Katta bo'lmagan uzunlikdagi binolarni betonlashda, asosan, ularni qavat maydoni bo'yicha ikki qamrovga betonlash tezligi ikki kecha-kunduz bir qavatga bo'linadi.

Hajmli-ko'chiriladigan opalubkadan maydonda foydalanish uchun bevosita betonlanadigan qamrovga tegib turadigan qo'shimcha "tunnel" opalubka quriladi, opalubkalar ko'chirilganda qo'shni qamrovga qayta ajratilmaydi, qavatga bo'linganda ikki qamrovga kran bilan faqat vertikal bo'yicha qavatdan qavatga ko'chirib o'rnatiladi.

2.28. Sirg'aluvchi opalubkada betonlash

Sirg'aladigan opalubkada ko'p qavatli binolar devorlarini va baland inshootlarda (siloslar) ko'priklar balandligi bo'yicha doimiy kesim va bir xil qalinlikdagi devor bor bo'lganda betonlanadi. Bunda hamma texnologik jarayon va operatsiyalar (armaturani o'rnatish,

qo'shimcha o'rnatiladigan detallar, isitgichlar, beton-qorishmani quyish, opalubkani ko'tarish) qat'iy texnologik ketma-ketlikda to'xtovsiz bajariladi. Bu esa yaxshi sifatli beton va yuqori tezlikda betonlashni ta'minlaydi. Betonlashni boshlashdan avval qurilish maydoni yetarli zarur materiallar zaxirasi, armatura tayyorlash, o'rnatiladigan detallar, domkrat sterjenlari bilan ta'minlanishi kerak. Materiallar omborga turi bo'yicha bir qavatni betonlashga yetadigan talab sonida joylanishi kerak. Hamma material va mexanizatsiya vositalarini tayyorlash zarur, chunki boshida beton qorishma bilan devorlar o'rnatilgan opalubkalar bo'yicha butun perimetri taxminan 70 sm balandlikda 3–3,5 soat soat davomida beton qorishma bilan to'ldirilishi va kelgusida uni ko'tarish, betonlashni 1–1,5 m smenada tezlikni ta'minlashi kerak. Shuningdek, hamma mexanizm zaxira quvvatini ko'zlab, alohida agregat ishdan chiqish holatini hisobga olishi kerak. Ko'tariladigan opalubkalarni ish joyiga o'rnatish uchun qurilishda tez boshqariladigan telefon va signal tarmog'i dispatcher SMU o'rnatiladi va bu betonni, qurilish materiallarini soat sayin grafik asosida yetkazib berishda tengsiz xizmatchi hisoblanadi. Sirg'aluvchan opalubkada betonlash uchun uch smenada kompleks brigada kun-utun ishlashi kerak. Agar material aniq grafik asosida yetkazib turilsa, qurilishda ikki yoki uch kunlik materiallar zaxirasi zarur bo'ladi.

III QISM

1-bob. UMUMIY IQTISODIY HOLAT, XALQ XO‘JALIGINING RIVOJLANISH BOSQICHLARI VA SANOAT TARAQQIYOTINING USTUVOR YO‘NALISHLARINI O‘RGANISH

1.1. O‘zbekiston Respublikasidagi mustaqillikkacha bo‘lgan iqtisodiy ahvol

O‘zbekiston xalq xo‘jaligining mustaqillikni qo‘lga kiritish arafasidagi ahvoli ham salbiy, ham ijobiy sabab va omillar bilan belgilanadi.

Salbiy sabab va omillar qatoriga qarorlarni qabul qilishda ma‘muriy-buyruqbozlik tizimi amal qilgan, sifat va samaradorlik evaziga xarajatlar yondashuvi bo‘lgan, erkin narxlar, ishlab chiqaruvchi va iste‘molchi bilan bevosita aloqalar mavjud bo‘lmagan, o‘tmishdan meros bo‘lib qolgan jiddiy tuzilmaviy tarqoqliklarni keltirish mumkin. Sobiq SSSR da O‘zbekistonga xomashyo manbai roli ajratilib, bir tomondan u jahon bozorlariga arzon va raqobatbardosh mineral va qishloq xo‘jaligi xomashyosini yetkazib bersa, ikkinchi tomondan, O‘zbekiston boshqa respublikalarda, asosan, Rossiya, Ukraina, Belorussiyada ishlab chiqariladigan, jahon bozorida nisbatan qimmat va noraqobatbardosh bo‘lgan tayyor mahsulotlar, murakkab texnologik jihozlar uchun yirik bozor bo‘lib xizmat qilgan.

O‘zbekiston, boshqa respublikalardek, qiyinchiliklarni boshidan kechirar edi. Bular:

- ishlab chiqarishning samarasizligi;
- markazlashtirilgan rejalashtirish, respublikalararo savdo va to‘lov mexanizmlarining izdan chiqishi;
- yuqori darajada bozorning monopoliyalashtirilishi;
- ishlab chiqarishning kamayishi;

- sunʼiy tarzda ushlab turilgan inflyatsiya;
- ittifoq hukumati tomonidan maʼlum miqdordagi byudjet ajratmalarining toʻxtatilishi.

Bundan tashqari respublika oldida oʻziga xos ikkita muammo koʻndalang boʻlib turardi. Birinchidan, yetishtiriladigan asosiy ikkita mahsulot turi – paxta va oltinga nisbatan jahon narxlarining tushib ketishi, ikkinchidan, asosan, Rossiyada belgilab olingan shartlarda iqtisodiyotni boshqarish majburiyati edi. Shunday murakkab vaziyatda Oʻzbekiston hukumati tomonidan iqtisodiy islohotlarni bosqichma-bosqich amalga oshirishga qaror qilindi.

1992–1993-yillarda hukumat qator yangi tashabbuslarni ilgari surdi, xususan, narxlarni qisman erkinlashtirish tatbiq etildi, valyuta bozori shakllantirildi, yangi soliqlar kiritilib, 1994-yil yanvarigacha aksariyat import tariflari bekor qilindi. Shuningdek, non va undan tashqari oziq-ovqat mahsulotlari narxlarini belgilash bekor qilinib, sanoat ehtiyojlari uchun ishlatiladigan yoqilgʻi mahsulotlari narxlarini ancha oshirildi. Kichik doʻkonlar va uy-joy fondi xususiy lashtirildi, bank, mulkchilik va xorijiy investitsiyalar boʻyicha yangi qonun hujjatlari qabul qilindi.

1992-yilda iqtisodiy koʻrsatkichlar (ishlab chiqarish va investitsiyalar miqdori nuqtayi nazaridan) boshqa sobiq Ittifoq respublikalariga nisbatan maʼlum darajada yaxshiroq boʻlishiga qaramasdan, iqtisodiy faollikning anchagina kamayishidan dalolat berardi. 1992-yilda real YIM 1991-yildagi 0,5% ga nisbatan qariyb 10% ga pasayib ketdi. Isteʼmol va kapital qoʻyilmalar darajasiga ham putur yetkazildi. Real kapital qoʻyilmalari 1992-yilda taxminan 12% ga kamayib ketdi. Toʻlov balansining holati 10% ga yomonlashdi. Ishlab chiqarishning pasayishga qaramasdan, ish bilan bandlik ish haqini kamaytirish evaziga oldingi darajada ushlab turildi. Oʻrtacha real ish haqi oddiy usuldagi oʻlchov bilan 54% ga pasaydi. Biroq bu koʻrsatkich real pasayishga nisbatan baland qilib koʻrsatilgan, chunki u 1992-yil yanvarida narxlarning erkinlashtirilishigacha mavjud boʻlgan “majburiy tejashlar”ni hisobga olmaydi (bu esa ortiqcha pullar miqdorini yuzaga keltiradi).

1992-yil Oʻzbekistonning byudjet defitsiti YIM ning 11% ini, joriy

balans defitsiti esa YIMning 17% ini tashkil etdi. Bu esa qator sobiq SSSR respublikalari bilan hisob-kitobdagi qarzdorliklar hisobiga, tashqi va ichki zayomlar va valyuta zaxiralarining muayyan bir qismidan foydalanish orqali moliyalashtirildi. 1992-yilning dastlabki uch mavsumida hukumat xuddi Rossiya va rubl zonasining boshqa hududlaridagi miqdordagidek narxlar va subsidiyalarni belgilash hisobiga narxlarning oshishiga yo'l qo'ymaslikka harakat qildi, biroq to'rtinchi mavsumda yoqilg'i mahsulotlariga nisbatan ichki narxlarning keskin oshishi narxlar umumiy indeksining anchagina oshishiga olib keldi.

O'zbekiston iqtisodiyoti MDH mamlakatlarining iqtisodiy va pul ittifoqining inqirozi kechayotgan mana shunday murakkab vaziyatda amal qilardi. Tovar almashinuvi yo'lidagi son-sanoqsiz to'siqlar ta'sirida xorijiy va iste'mol mollariga bo'lgan defitsit davom etayotgandi. Rossiya Markaziy Bankining siyosati va aksariyat MDH davlatlarida milliy valyutaning kiritilishi natijasida O'zbekiston rubl zonasini tark etishga majbur bo'ldi.

Mustaqillikni qo'lga kiritish arafasida O'zbekistonda tarmoqlararo va tarmoq kooperatsiyasi (hamkorligi)ning Respublika ichidagi tizimi shakllanmagan bo'lib, ko'plab ishlab chiqarish – kimyo va metallurgiya, mashinasozlik, agrosanoat kompleksi, yengil va oziq-ovqat sanoati, qurilish materiallari sohalari o'rtasida mehnat taqsimoti mavjud emas edi. Tayyor mahsulotlar ishlab chiqaruvchi tarmoqlarning salmog'i juda past, jahon bozorida raqobatbardosh hisoblangan mahsulotlarning yuqori texnologik ishlab chiqarishi qariyb yo'q edi.

Yuzaga kelgan texnologik va tarmoq tarqoqliklari o'z-o'zidan ko'plab qishloq xo'jaligi va sanoat korxonalarining surunkali zarar bilan ishlashi, respublika byudjeti defitsiti va ittifoq byudjeti tomonidan tizimli dotatsiyalanishi, respublikalararo tovar aylanmasida salbiy saldoning kelib chiqishida namoyon bo'la boshladi. Shuning uchun ham mustaqillikni qo'lga kiritgandan keyin O'zbekistonda uzoq muddatli iqtisodiy o'sish muayyan sanoat siyosatini yuritish orqali iqtisodiyotni tuzilmaviy jihatdan keskin qayta qurish zarurati bilan bog'liq bo'lib qoldi.

Respublikada iqtisodiyotni tuzilmaviy jihatdan qayta qurish uchun ijobiy omillar mavjud: 4,5 mln ga maydondagi sug'oriladigan yer-

larda ko'plab turdagi qishloq xo'jaligi mahsulotlarini yetishtirishga imkon beruvchi anchagina miqdorda yer-suv va agroiklim resurslari, shuningdek, issiqlik va issiqlik quvvatini tejash, rekreatsiya (qayta yaratish) obyektlarini rivojlantirish; ko'plab mineral va yoqilg'i-energetika resurslarining sanoat zaxiralari (respublika salohiyati 3,3 trln AQSh dollari miqdorida, shundan aniqlangan zaxiralar – 1 trln dollardan ortiq miqdorda baholangan); boy tarixiy-madaniy meros, turizm taraqqiyoti uchun manba bo'lib xizmat qiladigan jahon uzra mashhur musulmon tarixi va arxitekturasi; nisbatan arzon va yuqori malakali ishchi kuchi (taxminan 9 mln kishi); ma'lum darajadagi ilmiy salohiyat; nisbatan rivojlangan ishlab chiqarish infratuzilmasi.

1.2. Bozor islohotlarining bosqichlari

Islohotlar asosida O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Islom Karimov tomonidan ishlab chiqilgan besh tamoyil yotadi:

- Iqtisodiyotning siyosatdan ustunligi.
- Davlat – bosh islohotchi va iqtisodiy o'zgarishlar kafolati.
- Davlat faoliyatining barcha sohalarida qonunning ustuvorligi.
- Aholini ijtimoiy muhofaza qilish – bozor iqtisodiyotiga o'tish davrida davlatning eng muhim vazifalaridan biri.
- Iqtisodiy islohotlarni amalga oshirishda izchillik va bosqichma-bosqichlik.

Isloh qilish dasturi uch bosqichga ajratilgan.

Bozor islohotlarining **birinchi bosqichida** (1992–1994-yillar) respublika moliyaviy barqarorlashtirish, davlat boshqaruvini qayta qurish va korxonalar faoliyatini erkinlashtirishning murakkab vazifalarini hal etish bilan shug'ullandi. Bunday sharoitda sanoat siyosati og'ir makrobarqaror vaziyat, eski xo'jalik aloqalarining izdan chiqishi, aholining real sotib olish qobiliyati pasayib ketishi ta'sirida qiyin ahvolda qolgan mamlakat ishlab chiqaruvchilarini qo'llab-quvvatlashga qaratildi. Hukumat korxonalarga xomashyo va butlash qismlarini yetkazib berishda, sotuvni tashkillashtirishda, aylanma mablag'larini tiklashda va boshqa muammolarni hal etishda ko'maklashib turdi. Xususiyl tadbirkorlikni rivojlantirish va tashqi iqtisodiy aloqalarni kengaytirish yo'lida jiddiy qadamlar tashlandi. Hozirgi davrda kichik

obyektlar xususiylashtirildi, ammo xususiy sektor jiddiy institutsional va me'yoriy to'siqlar ta'sirida kerakli darajada taraqqiy topmadi. O'rta va yirik korxonalarda boshqaruv tuzilmalarini isloh qilish qisman amalga oshirilgan.

1995-yildan boshlab islohotlarni amalga oshirishning **ikkinchi bosqichi** boshlanib, davlat investitsion faoliyatini faollashtirish uning bosh xususiyatlaridan biri bo'ldi.

1995-yilda YIM da investitsiyalar ulushi 1994-yilga nisbatan 4,8% ga ko'payib, 27,2% ni tashkil etdi. 1995–1996-yillarda YIM da investitsiyalar ulushi 26,8% dan pastga tushirilmadi.

90-yillarning ikkinchi yarmida respublikada sanoat siyosati iqtisodiy taraqqiyotning milliy modeli tamoyillari asosida amalga oshirildi va birinchi navbatda iqtisodiy mustaqillikni, xususan, energetika va savdo sohasi mustaqilligini ta'minlashga, shuningdek, boy mineral xomashyo manbalaridan foydalanish bilan bog'liq bo'lgan qazib olish sanoatining strategik muhim tarmoqlarini rivojlantirishga qaratildi. Makrobarqarorlashuvning murakkab va moliyaviy resurslar keskin tanqisligi sharoitida davlat iqtisodiyotning eng muhim — neft, gaz, oltin qazib olish, rangli metallurgiya, avtomobil qurilishi, samolyot-sozlik, elektronika, kimyo va neft-kimyo tarmoqlarining tez sur'atda rivojlanishiga ko'maklashdi. Mustaqillik yillarida respublikada 900 dan ortiq mahsulot turlarini ishlab chiqarish yo'lga qo'yildi.

90-yillarning ikkinchi yarmidagi islohotlarning ustuvor yo'nalishlari quyidagilardan iborat bo'ldi:

- oldinlari tashqariga olib chiqiladigan eng muhim xomashyo resurslari, butlovchi qismlar va oziq-ovqat mahsulotlarini yetishtirishga yo'naltirilgan ishlab chiqarishni yo'lga qo'yish orqali mamlakat iqtisodiy mustaqilligini ta'minlash;
- bozor iqtisodiyotiga o'tish jarayonida mamlakat ishlab chiqaruvchilariga yordam berish;
- eksportning xomashyoga yo'naltirilganligini bartaraf qilish, xomashyoni qayta ishlash va ko'proq qo'shimcha qiymatli mahsulotlarni tayyorlash bilan bog'liq ishlab chiqarishni rivojlantirish;
- yuqori texnologiyali ishlab chiqarishni yaratish;
- zamonaviy kommunikatsiyalar, harakatlanish va axborot uza-

tish vositalari, moliyaviy va boshqa institutlar hamda boshqalarni qamrab oluvchi ishlab chiqarish, bozor, moliyaviy infratuzilmani shakllantirish.

O'zbekistonda sanoat siyosatini amalga oshirishda qo'llanilgan to'rtta asosiy vositani ko'rsatib o'tish mumkin:

1. Davlat investitsiyalari. Tasdiqlangan dasturlarga muvofiq davlat muayyan investitsion loyihalarni moliyalashtiradi va shu orqali ham tuzilmaviy isloh qilishning strategik maqsadlarini, ham konkret ishlab chiqarish turlarini qo'llab-quvvatlash va bandlikni ta'minlash vazifalarini amalga oshiradi.

2. Kredit siyosati. Markaziy bank tijorat banklaridan vositachi sifatida foydalanib, oldindan ishlab chiqilgan va iqtisodiyotning strategik muhim tarmoqlarini rivojlantirish va ishlab chiqarishni texnik zamonaviylashtirishga qaratilgan investitsion dasturlarga muvofiq markazlashtirilgan kreditlar ajratadi. Bundan tashqari Markaziy bank ham bilvosita, ham bevosita vositalar yordamida foiz stavkalariga ta'sir ko'rsatadi va shu yo'l bilan investitsiyalarni samaraliroq qiladi. Nihoyat, muayyan yo'nalishlar bo'yicha imtiyozli kreditlar berilishi mumkin.

3. Valyuta siyosati. U asosda davlat jihozlar va texnologiyalar importini rag'batlantirish kursini olib boradi. Bu, birinchidan, so'mning rasmiy valyuta kursini oshirish (milliy valyuta kursi qancha baland bo'lsa, import shuncha foydali), ikkinchidan, rasmiy kurs bo'yicha valyuta sotib olishga litsenziyalarni qisqartirish (bu investitsion tovarlar importini cheklash imkonini beradi) orqali erishiladi.

4. Xorijiy investitsiyalarni jalb etish. Respublika hukumati mamlakatda qulay investitsion muhitni yaratish uchun ko'p ishlarni amalga oshirdi, xorijiy investitsiyalar ishtirokidagi firmalarga turli xil imtiyozlar (avvalo soliq sohasida) tatbiq qilingan.

90-yillardagi sanoat siyosati O'zbekistonda bir vaqtning o'zida makroiqtisodiy barqarorlashuv va institutsional o'zgarishlar bilan bog'liq vazifalarni hal etish orqali amalga oshirildi va bu real sektorda chuqur inqiroz (aksariyat MDH davlatlarida yo'l qo'yilgan)ning oldini olish, 1996-yildan boshlab esa iqtisodiy o'sishni ta'minlash

imkonini berdi. Asosan, iqtisodiyotning strategik muhim (yoqilg'i-energetika kompleksi, mashinasozlik, metallurgiya, kimyo, donchilik) tarmoqlarini rag'batlantirish va qo'llab-quvvatlash bo'yicha faol davlat siyosati orqali mamlakatning iqtisodiy xavfsizligini ta'minlash, energetika mustaqilligi muammosini hal etishga erishildi.

O'zbekiston Respublikasi hukumatining puxta va izchil siyosati islohotlarni olib borishning og'ir sharoitlariga qaramasdan ishlab chiqarishning pasayish tendensiyasini bartaraf qilishga imkon berdi.

Bir vaqtning o'zida sanoatdagi tuzilmaviy o'zgarishlar asosiy fondlarning (1998-yilda mashinalar va jihozlarning jismoniy ishlatilganligi o'rtacha 45% ni tashkil etdi) ahvoli; yaratilgan ishlab chiqarish quvvatlaridan foydalanishning past darajasi; marketing va menejment izlanishlarining o'jizligi; mahsulotlarning past raqobatbardoshligi; bozor infratuzilmasining yetarli darajada taraqqiy etmaganligi; ayrim korxonalarning moliyaviy beqarorligi va boshqa sabablar bilan ushlab turildi.

O'zbekiston hukumati tomonidan iqtisodiyotni erkinlashtirishga qaratilgan kurs O'zbekistonda iqtisodiy islohotlarni yanada chuqurlashtirishning **uchinchi bosqichi** bo'lib, u quyidagi ustuvor yo'nalishlarni qamrab oladi:

- tarmoq va korxonalar, birinchi navbatda, kichik va o'rta biznes subyektlari faoliyatini erkinlashtirish;
- moliyaviy soha, mulkchilik va raqobat sohalarida chuqur institutsional o'zgarishlarni amalga oshirish;
- tashqi iqtisodiy faoliyat, shu jumladan, valyuta bozorini erkinlashtirish.

Tarmoqlar va korxonalar faoliyatini erkinlashtirish soliq muammosini yaxshilashni nazarda tutadi. Bu esa davlat byudjetining investitsion dasturlarni bevosita moliyalashtirishdagi imkoniyatlarini kamaytiradi. Bundan tashqari raqobat muhitini takomillashtirish vazifalarini amalga oshirish (busiz erkinlashtirish jarayonida faqatgina monopolchilar hokimiyati kuchayadi) ayrim tarmoq va korxonalarga imtiyozlar ko'rsatish amaliyotini bekor qilishni nazarda tutadi.

1.3. Sanoat taraqqiyoti uchun xorijiy investitsiyalarni jalb etish masalasi

Xorijiy investitsiyalarni jalb etish masalasini ikki qismga — *mamlakatning xorijiy investitsiyalarni jalb etish qobiliyati va ulardan samarali foydalanishni ta'minlashga* ajratish mumkin.

Mamlakatning xorijiy investitsiyalarni jalb etish imkoniyatlari “suveren tavakkalchilik” tushunchasiga birlashadigan qator siyosiy va iqtisodiy omillarga bogʻliq. Investorlar uchun mamlakat suveren tavakkalchilikni aniqlashga ixtisoslashgan reyting agentliklari (Stendert end Puurs, Muudis va b.), xalqaro moliya institutlarining mamlakatlar tadqiqoti toʻgʻrisidagi hisobotlari (Jahon banki, XVF va b.), shuningdek, investorlarning oʻzlari tomonidan oʻtkaziladigan tadqiqotlari materiallari asos boʻlishi mumkin.

Suveren tavakkalchilik ikkita asosiy qism: siyosiy va iqtisodiy tavakkalchilikka ajratiladi. *Siyosiy tavakkalchilik* mamlakatning iqtisodiy imkoniyatlar mavjudligi sharoitida investorlar oldidagi majburiyatlarini bajarish xohishi, *iqtisodiy tavakkalchilik* esa mamlakatning bunday majburiyatlarni bajara olish qobiliyati sifatida aniqlanadi.

Mamlakat xalqaro miqyosda tan olinmagan ilk bosqichda kapitalni, asosan, xalqaro moliya tashkilotlari (Jahon banki, XVF, xalqaro taraqqiyot banklari) va xorijiy davlatlar hukumatlarining, odatda, qisqa muddatdagi moliyaviy yordamlari, grant va imtiyozli kreditlari koʻrinishida jalb qilishi mumkin. Keyinchalik ushbu tashkilotlar tomonidan mamlakat iqtisodiyotini baholash jarayonining tugallanishi bilan ular uzoq muddatli tijoriy asosda konkret loyihalarni moliyalashtirish uchun kreditlar ajrata boshlashadi. Xalqaro tashkilotlar bilan faol hamkorlik kapital jalb qilishni yanada koʻpaytirish uchun muhim davr hisoblanadi, chunki xalqaro tashkilotlarning mamlakatga kredit ajratish toʻgʻrisidagi qarori ham kreditor davlatlar hukumat organlari, ham xususiy investorlarga ushbu mamlakatda sarmoya qoʻyish mumkinligi uchun muhim signal boʻlib xizmat qiladi.

Ikkinchi bosqichda, xususiy investorlar uchun retsipient-mamlakat (kredit oluvchi mamlakat)ning davlat kafolatlari ostida tijorat kreditlarini sugʻurta qiluvchi davlat eksport-sugʻurta agentliklari tomonidan qoʻllab-quvvatlanadigan investitsiyalarni jalb qilish imkoniyati

tug'iladi. Bunday sug'urtani berish imkoniyatini baholash muayyan davlatlarning vakolatli organlari (moliya, iqtisod, tashqi savdo vazirliklari) tomonidan xalqaro moliyaviy tashkilotlar va o'zlari tomonidan retsipient-mamlakat iqtisodiyotini o'rganish bo'yicha o'tkazilgan tadqiqot materiallari asosida amalga oshiriladi. Har bir retsipient-mamlakatga ko'rsatib o'tilgan tadqiqodlar asosida sug'urta qilinadigan kreditlarning shartlari va mamlakat uchun jami sug'urtaning eng katta miqdorini aniqlovchi ma'lum reyting beriladi. Dastlab bunday kreditlar qisqa muddatda ajratiladi, keyinchalik iqtisodiy ko'rsatkichlarning yaxshilanishi va mamlakat kredit tarixining shakllanishiga qarab uzoq muddatli kreditlarni jalb qilish imkoniyatlari tug'ilib boradi.

Uchinchi bosqichda loyihaviy moliyalashtirish shartlari va tamoyillari asosida davlat kafolati bo'lmagan xususiy investorlarning tijorat kreditlarini jalb qilish imkoniyati tug'iladi.

Bugungi kunda O'zbekiston investitsiyalarni jalb etishning uchinchi bosqichiga kirdi. Jahon banki va xalqaro valyuta fondi tadqiqotlari tamomlangan va ularning O'zbekistonga yordam ko'rsatish strategiyasi tasdiqlangan. Barcha yetakchi eksport-sug'urta tashkilotlari O'zbekiston uchun ajratiladigan uzoq muddatli kreditlarni sug'urta qilmoqda, qator loyihalar amalga oshirilib, boshqalari loyihaviy moliyalashtirish tamoyillariga binoan tijoriy asosda moliyalashtirilish bosqichida turibdi.

Umuman olganda ijobiy deb hisoblanuvchi bu an'ana iqtisodiyotga kiritilgan har bir dollarga eksport foydasi ko'rinishida muayyan natija olingan taqdirdagina real iqtisodiy samara beradi. Boshqacha qilib aytganda, yirik qo'yilmalar faqatgina mahsulotlar va xizmatlar eksporti oshirilsagina o'zini oqlaydi.

Eksport uchun mo'ljallangan sanoat mahsulotining yangi turlarini ishlab chiqarish bo'yicha yirik loyihalarni amalga oshirish jahon bozorlari konyunkturasi (tarkibi) va jahon ehtiyojida ehtimolli o'zgarishlarni hisobga olish kerakligini nazarda tutadi. Afsuki, O'zbekistonda xorijiy investitsiyalar ishtirokidagi loyiha va ishlab chiqarishlarning barchasi ham yuqori darajada samarador bo'lmadi. Foyda va xarajatlar xususidagi axborotning yo'qligi ufayli ularning

samaradorligini baholash murakkab bo'lishiga qaramasdan, qator misollarni keltirish mumkin.

Masalan, "Pab Bauttsen" va "Kulkoni" (Germaniya) kompaniyalari hamkorligida 65 mln DM (doyche markasi) miqdoridagi shartnoma qiymati bilan 1998-yilda yo'lga qo'yilgan "Kaolin" QK da ishlab chiqarish ishga tushgandan buyon qarib faoliyat ko'rsatmayapti. Ushbu loyihaning TIA (TEO) sini ishlab chiqishda mahsulot 50% ining har bir tonnasini 110–150 AQSh dollar narxda eksport qilish rejalashtirilgan edi, ammo hozir ularning tonnasiga hatto 40 mln dollar miqdorda ham talab yo'q. Natijada, korxonaning ham asosiy qarzini, ham ularga ko'rsatilgan xizmatlar foizlarini qoplash uchun mablag'lari yo'q. Ushbu holatda muayyan marketing tadqiqotlari va bozor konyunkturasini o'rganmasdan loyihani ilgari surgan idoraning uzoqni ko'ra olmaganligi yaqqol ko'rinib turibdi. Afsuski, bunday voqea xorijiy investitsiyalar ishtirokidagi boshqa loyihalar uchun ham taalluqlidir.

Shundan kelib chiqib, birinchi navbatga xorijiy kapitallarni samarali baholash va ularni jalb etish imkoniyatlaridan foydalanish masalasi chiqadi.

Iste'molga yo'naltiriladigan, ayniqsa, qisqa muddatli xorijiy kreditlarni jalb qilishda davlat tomonidan tartibga solish siyosatining yo'qligi Afrika, Janubiy Amerika va Osiyo kabi ko'plab mamlakatlarni shunday vaziyatga olib keldiki, bunda tashqi qarzdan foydalanganlik uchun har yillik to'lovlar davlatlarning eksportdan olgan daromadining ancha qismini tashkil etgan. Masalan, kredit va foizlarni qoplashga yo'naltiriladigan valyuta mablag'larining ulushi mamlakat umumiy eksportiga nisbatan Ugandada 77% ni, Jazoirida 68,1% ni, Kolumbiyada 45,9% ni tashkil etadi. Bunda ushbu mamlakatlar YIM ning yillik o'sishi 3,5% dan oshmaydi.

O'zbekistonda xorijiy investitsiyalarni jalb qilish, ulardan foydalanish va investitsiya loyihalarini tanlab olishning qattiq va samarali tizimi yaratilgan, taraqqiyot strategiyasi belgilab olingan, kerakli qonunchilik, ma'muriy va soliq infratuzilmasi ta'minlangan. Buning evaziga O'zbekiston kreditlarni qaytarish bo'yicha majburiyatlarini doim o'z vaqtida bajarib kelmoqda.

Ayniqsa, energetika, transport, qurilish sektori va qishloq xo'jaligida iqtisodiy islohotlarni tez sur'atda amalga oshirish uchun xalqaro hamjamiyat yordamida moliyalashtirilishi mumkin bo'lgan yirik davlat investitsiyalarini ham nazarda tutish kerak bo'ladi. Bunda investitsion takliflarning iqtisodiy, ekologik va texnik qimmatini baholash tartiblarini hisobga olish va tatbiq etish kerak.

Bu sanoat loyihalarini tayyorlash, baholash va loyihalashtirish uslublarini jahon andozalari darajasida o'zlashtirishning mamlakatimiz uchun qanchalik dolzarb ekanligini namoyon etadi.

1.4. Sanoat loyihalarida qoidalarini o'rganish, iqtisodiy, texnikaviy va moliyaviy imkoniyatlarni yaratish usullarini tatbiq etish. Loyiha nima?

Odamzod loyiha bilan juda qadim zamonlardan beri ishlab kelgan. Inson faoliyatining boshlang'ich davrilaridanoq loyihalar yaratilgan. Eramizdan avvalgi davridayoq o'tgan ajdodlarimiz jamiyatning go'shtga bo'lgan talabini qondirishda ovlash loyihalarining qisqa muddatli turidan foydalanganlar. Piramidalar, Ulug' Xitoy devori, Andrian ustuni kabi loyihalar, o'z davrida mashhurligi va yetukligi bilan atom bombasini yaratgan Manxetton loyihasi yoki inson zotini oyga olib chiqadigan Apollon loyihasi kabi juda katta ahamiyatga ega bo'lgan. Ovga chiqish, piramida qurilishi, kranni ta'mirlash yoki biror-bir bazmga tayyorgarlikda o'z hissasini qo'shish kabi o'zaro bir qator umumiy dalillar borki, ularni loyihaga aylantiradi:

- Ular maqsadni amalga oshirishga qaratilgan.
- Ular o'zaro bog'liq ta'sirning koordinat bajarilishini o'z ichiga oladi.
- Ular chegaralangan vaqtdagi muddatga ega, ya'ni boshlanishi va tugashi bor.
- Ular hammasi ma'lum darajada ulkan va qaytarilmaydigan (takrorsiz).

Umuman olganda ana shu to'rtta dalillar yoki tavsifnomalar loyihalari boshqa tadbirlardan farqlanadi.

Har bir nomlangan tavsifnoma ichki bir ma'noga ega.

Maqsadga erishishga intilish. Loyihalar ma'lum maqsadda natijaga ega bo'lishiga qaratilgan. Mana shu maqsad loyihaning harakatlanuvchi qismi hisoblanadi va hamma kuch ana shu maqsadning amalga oshirilishi va tatbiq etilishiga safarbar etiladi.

Loyihalar maqsadga erishishga qaratilgan, amalga oshirish uchun ichki kuchli ma'noga ega, boshqarishga xizmat qiladi.

Loyihani boshqarishdagi muhim chiziqli bu aniqlik va maqsadni yo'naltirishdir. Bunda eng yuqori nuqtasidan boshlab eng oddiy buyumgacha e'tiborga olinadi. Loyihada sinchkovlik bilan tanlangan maqsadni birin-ketin ko'rish mumkin. Loyihaning mukammallashib borishi, maqsadning tobora amalga oshishiga yuqori saviyada yetib borishi va nihoyat maqsad cho'qqisiga yetib kelishidir.

O'zaro bog'liq ta'sirning muvofiq holda bajarilishi. Loyihalar o'z ma'nosiga mos murakkab. Ular ko'p sonli harakatlarning bajarilishini o'z ichiga oladi. Bu harakatlar o'zaro bog'liq va o'ta nozik. Ba'zi bir oraliqdagi vazifalar parallel olib borilishi kerak. Agar har xil vazifalarning bajarilish ketma-ketligi buzilsa, butun bir loyiha taqdiri xavf ostida qoladi. Agar shu xususda, ya'ni loyiha tavsifnomasi haqida biroz fikr yuritilsa shu aniq bo'ladiki, loyiha — bu bir-biri bilan o'zaro bog'liq bo'lgan qismlar yig'indisi, yaxlit bir sistemadir.

Loyihani boshqaruvchi mutaxassislar keyingi o'n yillikda yangi usul bilan loyihani boshqarishning bazasi asosida sistemali analizni ishlab chiqdilar. Sistemali analizning asosiy prinsiplarini egallagan loyiha boshqaruvchisi loyihani tatbiq etishda o'z bilim doirasidan unumli foydalana bilishi kerak.

Vaqtning chegaralangan muddati. Loyihalar belgilangan muddatning oxirgi davrigacha bajariladi. Ular vaqtinchalik xarakterga ega. Ularda aniq ko'rsatilgan boshlanish va tugallanish davri bor.

Loyiha oldidagi asosiy maqsadga erishgandagina tugallanadi. Loyiha bilan ishlaganda kuchning asosiy qismi ishni mo'ljallangan vaqtda tugatishga qaratilgan bo'ladi. Buning uchun grafik tayyorlanib, berilgan vazifaning boshlanish va tugatish vaqti ko'rsatiladi va bu loyiha grafigiga kiritiladi.

Loyihaning noyoblighi. Loyiha ma'lum darajadagi bir marotabalik va qaytarilmas tadbirdir. Noyoblik darajasi bilan bir-biridan juda katta farq qiladi.

Gap namunaviy obyekt haqida ketadigan bo'lsa, agar loyiha elik marotaba qayta tiklansa, bunday loyihaning noyoblik darajasi yuqori bo'lmaydi. Bu inshootning asosiy elementlari qolgan 49 ta loyihaning elementlari kabi bir xilda takrorlanadi.

1.5. Loyihani tatbiq etishdagi asosiy bosqichlar

Loyihani tatbiq etish uchun ma'lum soha va tadbirlarning birga bajarilishi talab qilinadi:

I. Investitsiya oldi sohasi.

- Loyihani tatbiq etish uchun qo'shimcha ko'rib chiqish.
- Texnik-iqtisodiy asoslab berishni ishlab chiqish.
- Detallarni loyihalash va sanoat korxonalarining yakuniy loyihasini berish.

II. Investitsion soha.

- Shartnoma bo'yicha faoliyat.
- Material, asbob-uskuna sotib olish va qurilish.

III. Ekspluatatsiya sohasi.

- Qabul qilish va ishga tushirish.
- Ekspluatatsiya va zarur hajmdagi foydani olish va xarajatlarining chiqimini qoplash.
- Asbob-uskunani almashtirish.
- Kengaytirish, innovatsiya.

Tajribada loyihani sohalarga bo'lish turli xil bo'lishi mumkin, faqat loyiha rivojlanishi uchun kerakli zarur bo'lgan axborot mumkin bo'lgan yo'nalishda aniqlanishi kerak.

Ba'zan loyiha oxiridan tatbiq etilib, ish tugallangan hisoblangan, ya'ni obyekt foydalanishga topshirilgan. Tashkilot yoki tijoratchini loyiha bilan ish boshlashdan oldin loyihaning qandayligi emas, uning bajarilish natijasi qiziqtiradi, ishlab chiqaradigan mahsulot sof foyda, ya'ni ishlab chiqaradigan mahsulot bilan amalga oshirishdir.

1.6. Loyiha ishtirokchilari va loyihaning qamrab olinishi

Loyiha turiga ko'ra uni tatbiq etishda bittadan bir necha o'nlab (ba'zan yuzlab) tashkilotlar ishtirok etadi. Ularning har birida o'z maqsadlari bo'ladi, shundan har birining o'z vazifasi va ishtirok etish darajasi, javobgarligi aniqlab beriladi.

Maqsadga ko'ra loyiha ishtirokchilari aniq guruhlariga birlashtiriladi.

Bosh ishtirokchi — *Buyurtmachi* — bo'lajak korxona egasi, loyiha natijasidan foydalanuvchi. Buyurtmachi sifatida huquqiy va jismoniy kuchga ega. Shu bilan birga buyurtmachi sifatida bitta yoki bir nechta tashkilot bo'lishi mumkin. Ular o'z kuchi, mablag'i va qiziqishlari bo'yicha uyushgan holda loyihani tatbiq etishadi va uning natijasidan foydalanishadi.

Buyurtmachilar rejali — vazirlik, muassasa, birlashma qurilishiga kapital xarajatlarning titul ro'yxatlarini tashkil qiluvchi va rejalashtiruvchi, lekin tezkor tashkilotlarga berilgan, ya'ni tezkor reja bo'yicha hamma vazifalarni — tekshirish son hamda sifatini nazorat qilish ishlarini bajarish huquqiga ega emas. Ular quyidagilardan iborat:

- Qurilayotgan korxona ma'muriyati, texnik nazorat.
- Rekonstruksiyani boshqaruvchi, texnik qayta qurollantiruvchi va ishlayotgan korxonani kengaytiruvchi tashkilotlar.
- Aralash turni tashkil etgan tashkilot qurilishdagi hamma funktsiya va vazifalar ustidan boshqarib turadi.

Investor ham anchagina katta rolga ega. Loyiha uchun mablag' qo'shadigan tomon hisoblanadi. Ba'zan buyurtmachi bilan bir to'xtamga kelib, investor buyurtmachi bilan shartnoma tuzadi, shartnomaning bajarilishini nazorat qiladi va loyihaning boshqa ishtirokchilari bilan hisob-kitobni olib boradi.

Loyiha-smeta hujjatlarni maxsus loyihalash tashkilotlari ishlab chiqadi. Umuman aytganda, ular *loyihachilar* deb ataladi. *Bosh loyihachi* butun loyiha kompleksi ishlarining bajarilishiga javobgardir.

Chet elda bosh loyihachi arxitektor va injener deb tan olinadi. Loyihani ashyolar va texnika bilan ta'minlash (sotib olish va yetkazib berish) ishlarini yetkazib beruvchi (поставщик) tashkilot bajaradi.

Ko'pincha chet eldan texnologiya yetkazib berilsa yoki xizmat ko'rsatilsa, yetkazib beruvchining o'zi pudratchi ham hisoblanadi.

Pudratchi (Bosh pudratchi, Subpudratchi) — yuridik shaxslar, shartnoma asosida ishning bajarilishiga javobgarlar.

Bank — loyihani moliya jihatdan ta'minlaydigan asosiy ishtirokchilardan biri.

Hukumat va uning vakolatiga ega bo'lgan organlar xalqaro doirada siyosiy vakolati bilan investitsion loyihani qo'llab-quvvatlaydi.

Loyihani o'rab turuvchi muhit. Har bir loyiha bir qator xususiyatlarga ega, ular metodik jihatdan to'g'ri tatbiq etish ishlarini tashkil etishga yordam beradi:

— Loyiha rivojlanishi, qarshiliklarga uchrashi va mavjudligi ma'lum muhitda bo'ladi. Bu muhit tashqi muhit deb nomlanadi.

— Loyiha tarkibi qo'llanilish jarayonida davrida o'zgarishsiz qolmaydi, unda yangi elementlar (obyektlar) paydo bo'lishi mumkin yoki uning tarkibidan bir nechta elementlar olib tashlanishi mumkin.

— Loyiha har qanday sistema kabi elementlarga bo'lingan bo'lishi mumkin, shu bilan barcha ajratilgan elementlar alohida aniqlanadi va ma'lum bog'lanishlar bilan qo'llaniladi.

— Loyihaga sharoitga moslab o'zgartishlar kiritish mumkin. Ular bir qator elementlar tatbiq etish davrida joylashish o'rnini o'zgartirishi, ya'ni loyiha tarkibiga tashqi muhirdan kirishi yoki chiqishi mumkin. 3.1-rasmda loyiha qamrovi ko'rsatilgan.

Biznes sohasi		Tashkilotlar – loyiha ishtirokchilari		L O Y I H A		Matsulot Sotish maydoni	
Loyihani tatbiq etishda bilim va tajriba	Loyihani tatbiq etish maydoni	Loyihani tatbiq etish qarori	Mehnat resurslari	Mehnat	Mehnat bozori		
Qonunchilik sohasi	Loyihaning huquqiy maydoni	Shartnomalar va boshqa huquqiy hujjatlar	Moliyaviy maydon	Moliyaviy	Kapital bozori		
Loyihani ishlab-chiqarishda bilim va tajriba	Loyihaning ishlab-chiqarish maydoni	Loyihaga tegishli hujjatlar	Sotib olish va ta'minlash maydoni	Sotib olish va ta'minlash	Xomashyo bozori		
Qurilishda usul va tajriba	Qurilish maydoni	Bino va qurilmalar	Yer qimirlash maydoni	Yer qimirlash	Yer bozori		
Muhandislik bilimi va tajriba	Injenerlik maydoni	Texnologik jarayon	Ishlab-chiqarish maydoni	Ishlab-chiqarish	Ishlab-chiqarish vositasi bozori		

1.7. Loyihani tatbiq etish imkoniyatlarini ishlab chiqish va oldindan texnik-iqtisodiy asoslash

Loyihani tatbiq etish imkoniyatlarini ishlab chiqish biznes bilan bog'liq sanoat sohasi faoliyat ravnaqida yo'naltiruvchi nuqtadir.

Loyiha g'oyalarining rivojlanishi asosiy qurol bo'lib, foydalaniladigan axborotlar bahosi qidiruv investitsion imkoniyatlar hisoblanadi. Bunda quyidagi jihatlar tahlil qilinadi:

- ishlov berishga yaraydigan tabiiy manbalari;
- sanoat yoki iste'mol mollariga oldindan talab aholi sonining ortishi va sotib olish imkoniyatining o'sishiga bog'liq;
- import – chetdan keltirilgan mol o'rnini boshqa mol bilan o'rnini bosish imkoniyatini aniqlash;
- atrofni o'rab turgan muhitga ta'sir ko'rsatish;
- boshqa tarmoqlar bilan imkon bo'lgan aloqalar;
- umumiy investitsion muhit;
- sanoat siyosati;
- molni chetga chiqarish imkoniyati.

TIA (texnikaviy va iqtisodiy asoslash) loyiha bo'yicha alohida qaror qabul qilinishiga imkoniyat beradi. Bu qimmatbaho va qismlarga ajratilgan jarayondir.

Oldinda texnik-iqtisodiy asoslashning asosiy maqsadiga quyidagi holatlarning bajarilishi kiradi:

- Loyihaning hamma imkoniyati bor alternativallari ko'rib chiqilgan.
- Loyiha konsepsiyasi TIA yordamida detalli tahlilning o'tkazilishini oqlaydi.
- Loyiha g'oyasi yashovchan yoki har bir loyiha ishtirokchisini o'ziga tortadigan bo'lishi kerak.
- Qurilish rejalangan maydonda ekologik vaziyat va o'zaro ta'sir etish potentsiali milliy standartga mos bo'lishi kerak.

Oldindan texnikaviy va iqtisodiy asoslashni tahlil qilganda, quyidagi asosiy komponentlarni izlash kerak:

- loyiha strategiyasi va loyiha ramkasi;
- bozor va marketing konsepsiyasi;
- xomashyo, asosiy va yordamchi ishlab chiqarish materiallari;

- uchastka va o‘rab turgan muhitning joylashgan o‘rni;
- mehnat manbalari, ishchi kuchiga haq to‘lash, professional ta‘lim berishga talab va unga ketadigan sarf-xarajatlar;
- loyihaning bajarilish grafigi.

1.8. Texnikaviy va iqtisodiy asoslash va uning ekspertizasi

Texnikaviy va iqtisodiy asoslash (TIA)da loyihaning umumiy tavsifi, uning ustuvor afzalliklari shunday bayon etilishi kerakki, ular loyihani amalga oshirish uchun yetarli axborot manbai hamda asos bo‘la olsun. Shuning uchun investitsion loyihani amalga oshiruvchi tashabbuskor hujjatlar paketini yig‘ish, unda loyiha bo‘yicha yuridik, texnikaviy, iqtisodiy, ijtimoiy, ekologik va boshqa yo‘nalishlar bo‘yicha yetarli axborotlar mavjudligi tasdiqlanishi kerak.

Til shunday tuzilishi kerakki, uning asosida quyidagilar aniqlanishi mumkin bo‘lsin:

- Qarz oluvchining (ссудазаявитель) moliyaviy holati va hayotchanligi.
 - Loyiha ishtirokchilari (xorijiy hamkor, kafolatlovchi, ta‘minlovchi, pudratchi va boshqalar)ning moliyaviy ahvoli, mavqeyi, ishdagi faolligi.
 - Qanday asosiy mahsulot turlarini (ish, xizmat) korxona rejalaydi, ishlab chiqaradi hamda kimlar asosiy iste‘molchi hisoblanadi.
 - Mahsulotning qancha ulushi ichki bozorda sotiladi, qanchasi tashqi bozorda sotilishi mumkin hamda bozorning qaysi sektorlarida mahsulot sotilishining o‘ssishi kuzatilishi.
 - Raqobatchilar tomonidan e‘tiborga oladigan xatar mavjudligi va kimlar mahsulotning sotilishiga shaxsan mas‘ulligi.
- Shuni qayd qilish lozimki, loyihani tasdiqlash jarayonida marketingning asosiy xulosalari **birlamchi** hisoblanadi. Qolganlari faqat marketing xulosalarining to‘ldiruvchisi bo‘lishi mumkin, xolos:
- qarz oluvchining yoki kafolatchining yuridik maqomi hamda tashkiliy tarkibi qanaqaligi;
 - mutaxassislar hamda malakali ishchilarning mavjudligi, mavjud bo‘lmagan taqdirda esa ularni kimlar va qanday qilib tayyorlashi;
 - xorijiy xodimlar tomonidan qanaqa yordam kerakligi, soni va

malakaviy darajasi, qancha muddatgacha yordam ko'rsatilishi va ular bilan bog'liq sarf-xarajatlar miqdori aniqligi.

TIAning asosiy qismlaridan biri bu investitsiyalar rejasini tayyorlashdir. Unda quyidagilarni aniqlash zarur:

- qanday texnologiyalar va jihozlar moliyalanadi, qanday yo'l bilan, nega ularning tanlanganligi;

- qanday boshqa xarajatlar loyiha bo'yicha kuzatilishi mumkinligi va qanaqa qismlarida sarf-xarajatlarning mo'ljaldagidan oshib ketish xavfi muqarrarligi;

- loyiha bo'yicha qo'shimcha qurilishlar yoki qo'shimcha xarid qilinadigan jihozlar uchun qo'shimcha sahnalarning zarurligi (injenerlik tarmoqlari turlarini ham nazarda tutib), qurilish ishlarini bajarish, jihozlarni o'rnatish bo'yicha xarajatlar miqdori (inflyatsion jarayonlarni nazarda tutib), qurilish tashkilotlarining imkoniyatlari va ehtiyojmandligi.

Investitsion rejaga qo'shimcha ravishda moliyaviy reja tuzilishi va u jadval shaklida bo'lishi hamda unda quyidagi savollarga javoblar bo'lishi kerak:

- loyihani moliyalash bo'yicha tavsiya etiladigan hamma mablag' manbalarining mavjudligi;

- kim investitsion kapitalni korxonaga sarflaydi va qanday mulkchilik shaklida, investitsiyaning ulushi (zayom manbalarining) 40 – 50% miqdorda kommersion loyihalardagiligi;

- o'zga kreditorlarning mavjudligi va kredit ajratish bo'yicha umumiy shartlari aniqligi;

- bankning kredit ta'minoti va uning tavsiya etadigan umumiy tarkibi qanaqaligi, kreditning kafolatli ta'minlanishi mumkinligi.

Xomashyo va uni sotib olish bilan bog'liq xarajatlar bo'yicha axborot va ma'lumotlar nihoyatda katta ahamiyatga ega:

- Materiallar, xomashyo va manbalar tayyorlovchilar, ularning ishonchli hamkor ekanligi, xomashyolarning sifati tavsiflanadi.

- Xomashyo, materiallar va manbalar ta'minoti jarayonida ehtimoliy xavf-xatarlarning mavjudligi va ularni kamaytirishning muqobil variantlari.

- Xomashyo, manba va materiallar ta'minoti chizimlari, ular bilan

bog'liq xarajatlar, ularning mahalliy va xorij valyutalarda narxlari, barcha manbalar to'g'ridan to'g'ri yoki vositachilar yordamida xarid qilinishi.

Investitsion loyihalarni tuzishda va amalga oshirishda ekologik jihatdan o'rganilgan masalalar o'z aksini topishi kerak:

- Tabiatni muhofaza qilishda umumiy siyosat (agar mavjud bo'lsa).

- Obyektninig holati, atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha oxirgi xulosa va yakuniy baholashlar.

- Atrof-muhitni himoya qilish bo'yicha tavsiya etilgan texnologiyalar.

- Loyiha bilan bog'liq tabiatni muhofaza qilish bo'yicha cheklovlar va majburiyatlar.

- Tabiiy ofat, tasodifiy holatlar paytida atrof-muhitga oid xavf-xatarning mavjudligi.

Asosiy shartnoma loyihalarini tuzishda (misol uchun, jihozlarni komplekt holida ta'minlashda) quyidagilarga e'tibor berish zarur:

- ta'minotchi barcha xarid qilingan jihozlarning zamonaviyligi, ular ilgari ishlatilmaganligi va jihoz tayyorlagan mamlakatning jihozlarga bo'lgan talablariga mos kelishiga kafolat berishiga. Kafolatli xizmat ko'rsatish muddati 12 oydan kam bo'lmashiga (jihoz ishlatilishga qabul qilingan kundan e'tiboran). O'sha muddat ichida jihoz ta'mir talab bo'lib qolsa yoki uni almashtirish zarur bo'lsa, ta'minotchi xarajatlarni o'z hisobidan qoplashiga;

- shartnoma bo'yicha 15% gacha avans berish nazarda tutilishi (qaytarib berish kafolatlansa), xizmatlar va ta'minotlar esa faktik ijro bo'yicha amalga oshirilishiga;

- ta'minotchi xodimlarning soni, malakasi va ularning ishlari **xaridor** xodimlarining yig'ish, sozlash ishlarida qatnashishiga (xodimlar tayyorlash ta'minotchi yurtida yoki ish jarayonida xaridor mamlakatida o'qitilishiga);

- ta'minotchi tomonidan qo'yilgan xonalarning turiga, konstruksiyasiga, qiyofasiga, o'lchamiga, injenerlik kommunikatsiyalarga: shamollatish, yoritish va havo namligiga oid to'la talablarga;

- spetsifikatsiyada xarid qilinayotgan jihoz, xomashyo va materiallar haqida to'liq axborotlar bo'lishi kerak, shu jumladan, jihoz-

ning nomi, model raqami, har bir jihozning texnik tavsifi (maksimal va nominal solishtirma quvvati, xomashyo va energiya manbalari sarflari to'liq quvvat bilan ishlatilgan paytdagi, qiyofasi o'lehamlari), xomashyoning nomi va miqdori, ehtiyot qismlarga bo'lgan ehtiyot (shu bilan birga ehtiyot qismlar va xomashyolar qaysi davrda yetkazilishi ko'rsatilishiga);

- texnologik jarayonning to'liq tavsifi, ishlatiladigan jihozlarning nomi, mahsulot birligiga sarflanadigan xomashyo va materiallar bayoniga (shartnomaga ilova holda);

- tayyor mahsulot sifati kafolatiga jihozlarning quvvatiga (qaysi mahsulotning qancha miqdorini jihoz ta'minotchisi kafolatlashiga);

- jihoz ta'minotchisining xomashyoga, materiallarga va energiya manbalarga bo'lgan talablariga (sarflash miqdori, energiya resurslarining mahsulot birligiga bo'lgan ehtiyojlariga);

- shartnomaning kuchga kiritish shartlariga va uning davom etish muddatlariga.

Albatta, yagona yondashuv va aralash model yo'qki, sanoatga oid loyihalarning istalgan turiga, miqyosiga yoki toifasiga mos kelsa. Bundan tashqari loyihaning o'rganiladigan asosiy tarkibiy qismlari loyihadan loyihagacha tez o'zgaruvchidir. Lekin yuqorida keltirilgan turli tavsiyalarni ko'pgina loyihalarga qo'llash mumkin. Shunday holatda nazarda tutish kerakki, qanchalik loyiha yirik va salmoqli bo'lsa, shunchalik ko'p majmuaviy axborotlar lozim bo'ladi.

TIA ning butun hajmi chizmalarda ifodalanishi zarur, ular loyihaga oid navbatdagi ishlarni bajarish uchun asos bo'la oladi.

Amaliyotda TIA izohnoma qismi va 4 dona ilovadan iborat bo'lib, ular TIA dagi istaklarni tasdiqlovchi hujjatlardir. Ilovalarning tarkibi quyidagicha:

- a) yuridik hujjatlar:

- korxona nizomi;

- ta'sis shartnomasi.

Agar yangi korxona tashkil etilayotgan bo'lsa, u holda yuridik hujjatlarning loyihalari ham taqdim etiladi.

- Xorijiy hamkorlar (ta'sischilar) haqida axborot-yillik hisobot va auditorlik ma'lumotnomaning oxirgi ikki yillik nusxasi.

b) Loyihani ijro etuvchilar bilan tuzilgan shartnoma hujjatlarining loyihalari (nusxalari):

- jihozlarni korxonaga yetkazish haqida yoki obyektni to'la topshirish bo'yicha shartnoma;

- qurilish pudrati va materiallar ta'minoti bo'yicha shartnomalar;

- obyektni ishga tushirish bilan bog'liq bo'lgan boshqa shartnomalar;

- qurilish obyektiga ajratilgan hudud (yer) bo'yicha hujjatlar;

- xomashyo ta'minoti, butlovchi qismlarni yetkazish va mahsulotni sotishga oid shartnomalar (istak bayonnomalari).

d) Smeta va moliyaviy hujjatlar:

- smeta va moliyaviy hujjatlar to'la hajmda TIA ning dastlabki bosqichida;

- korxona hisobchisining har bir kvartalga taalluqli (soliq inspeksiyasi tomonidan tasdiqlangan), oxirgi uch yil bo'yicha to'liq hisoboti (loyiha kafolatchilari, investorlari, buyurtmachilari);

- boshqa banklardagi hisob raqamlari bo'yicha ma'lumotnoma, zayom manbalari va ularni qaytarish shartlari haqida ma'lumotnomalar.

e) Ekspertiza va boshqa turdagi hujjatlar:

- ekspertiza xulosalari (Госкомприрода, Госархитекстрой), mustaqil maslahatchi tashkilotning tanlangan texnologiya hamda texnologik jihozlar bo'yicha va Davlat arxitektura qurilish qo'mitasi nazorati (Госархстройнадзор)ning qurilishni boshlash bo'yicha ruxsatnomasi;

- xarid qilinadigan jihozlarning texnik pasportlari va ularning raqobat varaqasi;

- asosiy ishlab chiqarish binolarining chizma-tarhlari va asosiy jihozlarni joylashtirish chizmalari;

- mahsulotni sotish bo'yicha maqsadga yo'naltirilgan marketing tadqiqotlari hujjatlari.

Shuni qayd qilish kerakki, yuqorida keltirilgan ro'yxat konkret loyiha bo'yicha uning xususiyatlariga qarab o'zgaradi.

Ko'pgina rivojlanayotgan mamlakatlar TIA asosida biror qarorga

kelishda muammolarga duch kelishmoqda. Ta'minotchilar TIA o'rniga o'zlarining o'zgina o'zgartirilgan mahsulot sotish bilan bog'liq reklamalarini taqdim etmoqdalar. Bularni Afrika mamlakatlarining salbiy tajribasida kuzatish mumkin. Ko'p hollarda bu «tartib» investitsiyalarni noto'g'ri yo'naltirishga va ortiqcha ishlab chiqarish quvvatlari paydo bo'lib kelishiga olib bormoqda. TIA da loyiha strategiyasi (istiqbollari) yetarli darajada asoslanmagan, uni tuzishda marketing tadqiqotlari atroflicha o'tkazilmagan. Jihozlar tanlashda va pudrat-chilarni jalb qilishda tanlov tender asosida olib borilmaydi va shu sabab xorijiy firmalar tomonidan taklif etiladigan kommersion loyihalarni qabul qilishga va amalga oshirishga majbur bo'linmoqda.

TIA ni tuzish tugallanganda turli toifadagi loyiha qatnashuvchilari o'zlarining maqsadlar, xarajatlar, daromadlar hamda nazarda tutadigan xavf-xatarlar hisobga olingan holdagi ekspertizalarini berishadi. Shuning uchun loyiha ekspertizasiga loyihani amalga oshirishdan oldingi bosqichlardan biri deb qarash kerak.

O'zbekiston Respublikasi hukumati chet el kapitali va kreditlarini jalb etib amalga oshirilmoqchi bo'lgan loyihalarni kafolatlaydi va o'rnatilgan tartib bo'yicha ikki haftalik muddatda bir yo'la (hujjatlar taqdim etilgan kundan boshlab) quyidagi tashkilotlar ishtirokida ekspertiza o'tkaziladi:

- Makroiqtisodiyot va statistika vazirligida va Tashqi iqtisodiy aloqalar vazirligida — umumiy iqtisodiy jihatdan ma'qulligi, texnik darajasi, qo'llanilayotgan texnologiyasi narxlari bo'yicha raqobatbardoshligini baholash maqsadida.

- Moliya vazirligida va vakolat berilgan bankda — iqtisodiy samaradorligi, xarajatlarni qoplay olishi va moliyalash chizimini baholash maqsadida.

Kapital qurilishida tashkillashni tartiblash, investitsion loyihalarni amalga oshirishda tartib o'rnatish maqsadida umumiy qiymati 25 mln so'm (bazis narxlarda) bo'lgan va chet el investitsiyalari va kreditlarini jalb etib, amalga oshiriladigan loyihalar TIA lari Vazirlar Mahkamasi tomonidan tasdiqlanadi va byudjet yoki hukumat hisobidan to'lash kafolatlanadi.

1.9. Loyihalash ishining o'ziga xos xususiyatlarini o'rganish. Loyihaoldi ishlari

Loyihaoldi ishlari, asosan, korxonaning quriladigan joyini tanlash, yer maydoni yoki hududni ajratish va binoni loyihalashga taqdim etishni o'z ichiga oladi.

Korxonaning quriladigan joyini tanlash qisman loyihaning texnik-iqtisodiy asosnoma (TIA)sini ishlab chiqilayotganda amalga oshiriladi. Bunda TIA korxonaning regionda quriladigan joyini (masalan, tumanda yoki tumanning qaysi bir hududida yoki shahrida), infratuzilmasi va boshqa texnikaviy ishlarini aniqlash (masalan, poydevor uchun muqobil zaminni tanlash, aholi turar-joylaridan yoki suv manbalari tarmoqlaridan uzoqligi) kabi masalalarga oydinlik kiritmagan holda belgilashi mumkin. Korxonaning quriladigan joyi chegaralarini konkretlashtirish va texnik asoslash loyihalovchi tashkilot tomonidan qurilish hududi ajratilayotgan va sinchiklab loyihalash jarayoni boshlangan vaqtda amalga oshiriladi.

Loyihaning samaradorligini ko'tarishda hal qiluvchi jihatlardan biri sanoat korxonalarini optimal joylashtirish hisoblanadi. Optimal joylashtirishni aniqlash ishlari quyidagi bosqichlarni o'z ichiga oladi:

- korxonalarni joylashtirish va ishlab chiqarish quvvatlarining turli variantlari belgilanadi;

- loyiha samaradorligi har bir variant uchun hisoblanadi;

- keltirilgan xarajatlarni (bu yerda qurilish mahsulotining tan-narxi nazarda tutilgan) va boshqa ko'rib chiqiladigan barcha moli-yaviy ko'rsatkichlarni solishtirish yo'li bilan eng optimal variant tan-lanadi;

- ishlab chiqarishning samaradorligi aniqlanadi.

Umuman olganda joylashtirish masalasini yechish quyidagi omil-larga bog'liq:

- obyekt xomashyo va energetik resurslarga yaqinlashtirilishi lozim;

- mahsulot iste'molchilariga yaqinlik;

- mehnat manbalarining mavjudligi;

- hududdagi boshqa yaqin korxonalar bilan kooperatsiyalash imkoniyati;

– transport kommunikatsiyalaridan katta kapital sarf-xarajatlarsiz foydalanish va ularni kengaytirish imkoniyatlari;

– joylashtirishning ekologik va ijtimoiy xavfsizligi.

Sanoat qurilish industriyasi korxonalari uchun maydon ajratish masalasini yechishda qishloq xo'jaligi uchun yaroqsiz, butalar yoki arzon narxli daraxtlar bilan qoplangan yoki o'rmonsiz maydonlar ajratilishi nazarda tutiladi. Korxonaning elektr uzatish tizimi, aloqa va boshqa kommunikatsiyalari aksariyat yo'llar bo'ylab, shuningdek, mavjud kommunikatsiyalar bo'ylab joylashtiriladi.

Dehqon-fermer xo'jaliklari foydalanayotgan, shuningdek, madaniy va ilmiy ahamiyatga ega bo'lgan maydonlarni qurilish uchun ajratishga faqat alohida zarurat tug'ilgandagina ruxsat etiladi.

Amaldagi qonunlarga ko'ra yer maydonlarini qurilish uchun ajratish O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi va mahalliy hokimiyat organlarining qarorlari asosida amalga oshiriladi.

Yer maydonini ajratib berish to'g'risidagi Qaror qabul qilingandan so'ng loyiha tashabbuskori (Asosiy buyurtmachi) binoni loyihalash uchun taqdim etishi hamda mavjud yer maydonini ajratib berishi kerak.

Korxonani loyihalash topshirig'ida qurilish materiallarini ishlab chiqarish (QMICH) yoki uning ketma-ketligi quyidagicha ko'rsatilishi lozim:

– loyihaviy izlanish ishlarining tasdiqlangan titul ro'yxatlarida nazarda tutilgan asosiy ma'lumotlar va ko'rsatkichlar;

– loyihaviy quvvat;

– mahsulot nomenklaturasi;

– loyihalashning o'ziga xos sharoitlari;

– belgilangan qurilish muddatlari;

– qurilishni amalga oshirish, to'la quvvat bilan navbatma-navbat va jarayonni boshlash majmualari bilan foydalanishga (ekspluatatsiyaga) topshirish tartibi;

– alohida texnologik va konstruktiv yechimlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar;

– loyihalashning bosqichlashtirilganligi;

– izlanishlar uchun zarur bo‘lgan injenerlik izlanishlarining bajari-
lishiga qo‘yiladigan talablar;

– asosiy ijrochining nomi.

Loyihalash uchun topshiriqni Bosh (asosiy) loyihalovchi funksii-
yasini bajarayotgan loyihalovchi tashkilot o‘z zimmasiga oladi.

1.10. Loyihalovchi tashkilotlarning tarkibi va tuzilishi

Loyihaviy hujjatlar maxsuslashtirilgan loyiha tashkilotlarida ish-
lab chiqiladi. Loyihalovchini tanlash tanlov asosida amalga oshirishi
maqsadga muvofiq.

O‘zbekistonda qurilish materiallari va konstruksiyalarini ishlab
chiqaruvchi korxonalarning loyihalari bilan UZNIIEP (asosiy),
UzNII stroyproekt va boshqalar faoliyat yuritadilar.

Institut rahbariyati va bo‘linmalarining majburiyatlari. Ishlab
chiqaruvchi bo‘limlar (ish turlari bo‘yicha ixtisoslashtirilgan) insti-
tutning mustaqil bo‘linmalari hisoblanib, direktor va bosh injenerga
bo‘ysunadi. Ishlab chiqaruvchi bo‘limlarning asosiy vazifalari quyii-
dagilardan iborat:

– tashkilotning loyihaviy izlanish rejasi bo‘yicha davlat byudjeti
ishlarini zaruriy hajmda, nomenklaturada hamda belgilangan mud-
datlardagi ijrosi;

– ishlab chiqilayotgan loyihalar va boshqa ishlarning iqtisodiy
samaradorligini, yuqori texnik darajasini ta‘minlash;

– qurilish tannarxining har bir qismlari bo‘yicha ko‘rilayotgan
loyihaviy yechimlarni tahlil qilib, talab darajasidagi tejamkorlikni
ta‘minlaydigan qarorlarni qabul qilish;

– vatanimizdagi va xorijning eng so‘nggi texnika, texnologiya va
ilm-fan yutuqlarini tatbiq etib, mahsulotlarning yuqori sifatini saqlagan
holda tannarxini pasaytirish;

– namunaviy loyihalarni, unifikatsiyalashgan texnik yechimlar-
ni, konstruksiyalarni, tugunlar va detallarni keng qo‘llash yo‘li bi-
lan, shuningdek, ishlab chiqarish bo‘limlaridagi xizmatchi xodimlar-
ning mehnatini ijobiy tashkil etish orqali loyihaviy izlanish ishlari-
ning tannarxini pasaytirish, loyihalash hamda izlanishlar muddatlarini
qisqartirish.

Korxona loyihasini ishlab chiqishda loyihalash ishini tashkil etish uchun loyihalash, qurilish jarayonida, ishlab chiqarish tizimini va asosiy ishlab chiqarish quvvatlarini harakatga keltirishgacha bo'lgan to'liq davr davomida har bir alohida loyihaga **loyihaning Bosh injeneri** tayinlanadi.

Loyiha Bosh injenerining mas'uliyatidagi masalalar:

- Buyurtmachidan loyihalanayotgan korxonaning boshlang'ich berilgan qiymatlarini, eng maqbul maydonni tanlash uchun texnik-iqtisodiy baholashlarni qabul qilish va tegishli organlar bilan loyihalanayotgan yechimlarni kelishish.

- Loyiha ishlanmasi grafigini tuzish va loyihaviy-tadqiqot ishlari bosqichlarini aniqlash.

- Subpudrat tashkilotlari uchun binolarni tayyorlash, zaruriy boshlang'ich ma'lumotlar bilan ta'minlash hamda subpudratchilar ishlashi jarayonida yuzaga keladigan muammolarni o'z vaqtida yechish.

- Loyihaning loyihaviy smeta bo'limlari belgilangan muddatlarda taqdim etilishi va loyiha-tadqiqot ishlari uchun mablag'lar to'g'ri taqsimlanishini nazorat qilish.

- Loyihaga texnik rahbarlik.

- Me'yor va standartlarga qat'iy rioya qilish va QMQ dan har qanday chetlanishlarni tegishli tashkilotlar bilan muvofiqlashtirish.

- Loyihani yuqori tashkilotlar va taftish organlarida himoya qilish.

- Qurilish jarayonida mualliflik va texnik nazoratga rahbarlik qilish.

- Korxonani ishga tushirish va loyihaviy quvvatlarni o'zlashtirish jarayonidagi yuzaga keladigan muammolarni hal qilish.

Loyihalash institutiga loyihalash va loyihani taqdim etishdan tashqari qurilish jarayonida tegishli loyihaviy yechimlarni tatbiq etish nazorati ham yuklatiladi. Shu sababli institutda har bir loyiha uchun mualliflik nazorati hay'ati tuziladi.

Mualliflik nazorati butun qurilish jarayoni davomida olib borilib, quyidagilarni tekshiradi:

- qurilishning loyiha yechimlariga va smeta hisoblariga mosligi;
- qurilish montaj ishlarining sifatini nazorat qiladi;
- jurnal tutilib, unga qurilish jarayonida aniqlangan barcha QMQ, TU hamda loyihadan chetlanishlar kiritiladi;
- buyurtmachi tomonidan mas’uliyatli konstruksiyalarni qabul qilib olishda va bu haqda dalolatnomalar tuzishda ishtirok etadi;
- standartlar va boshqa texnik hujjatlarga mos kelmaydigan jihozlar va ashyolarning konstruksiyalarda qo’llanilishini taqiqlash.

Loyihaning Bosh injeneri, ishlab chiqarish bo’limi va mualliflik nazorati hay’atining faoliyati loyihalash tashkilotining bir butun bo’limi hisoblanadi. Bunday bo’limlar tashkilotda bir nechta bo’lishi mumkin va ularning har biri o’zining loyihalash yo’nalishi hamda qurilishning nazorat qilish faoliyatini yuritadi.

Loyihalash ishini tegishli tartibda tashkil etish uchun institutda ilmiy va texnikaviy qo’llab-quvvatlash bo’linmalari tuziladi.

Texnika bo’limi. Uning faoliyati: fan va texnika taraqqiyotining ilg’or yutuqlarini loyihaga tatbiq etish, ishlayotgan korxonalarning ilg’or tajribalarini o’rganish, ishlab chiqarishning yangi yutuqlari xususidagi ma’lumotlarni to’plash, loyihalar bo’yicha ekspertizalarni tashkil etish. Institutning texnik kengashi ishini tashkil etish va ishlab chiqarish bo’limlari bilan birgalikda yangi texnika hamda rejalarni tatbiq etish mumkin bo’lgan obyektlarni aniqlash.

Rejalashtirish va moliyashtirish bo’limi. Mazkur bo’lim institutning va uning bo’limlari ishlab chiqarish hamda iqtisodiy ko’rsatkichlari bo’yicha istiqboldagi rejalarni ishlab chiqadi. Institutning yillik mavzuviy rejalari loyahasini tayyorlaydi va ularning respublika Davarxitektqurilish qo’mitasida muvofiqlashtirilishida ishtirok etadi. Loyihaning Bosh injenerlari tomonidan berilgan talabnomalar bo’yicha texnik bo’limlarga loyihaviy-tadqiqot ishlarining buyurtmalarini taqdim etadi. Markaziy ishlab chiqarish va bo’limlar faoliyatining umumiy rejasini tuzadi. Amalga oshirish va daromad rejalarni, shuningdek, ishlab chiqarish xodimlarining lavozim tarkibini tuzadi.

Bulardan tashqari institutda tashkiliy va maishiy qo'llab-quvvatlash maqsadida ta'mirlash, transport, ta'minot va kadrlar bo'linmalari faoliyat yuritadi.

Yuqorida sanab o'tilgan barcha ishlab chiqarish xodimlari ustdan institutning Bosh injenerii — direktorning birinchi o'rinbosari rahbarlikni amalga oshiradi, institut faoliyati to'g'ri yuritilishi bo'yicha mas'uliyatni o'z zimmasiga oladi hamda direktor bo'lmagan vaqtda uning zimmasidagi vazifalarni bajaradi.

U institutning barcha bo'limlari, loyiha Bosh injeneri va barcha sanoat-texnikaviy jihatdan yuritilayotgan faoliyat yuzasidan boshqaruvni amalga oshiradi.

Bosh loyihalovchining majburiyatlari:

- yirik va strategik jiddiy ahamiyat kasb etadigan qurilishlar va loyihalarning iqtisodiy maqsadga muvofiqligi yuzasidan olib boriladigan ishlanmalarda ishtirok etish;

- binoni loyihalashtirish uchun vazifalar belgilanayotganda, qurilish uchun maydon tanlanayotganda va buning uchun zaruriy hujjatlar tayyorlanish jarayonlarida ishtirok etish;

- loyihaviy va tadqiqot ishlari hajmi, narxlarini aniqlash, buyurtmachi va pudratchilar bilan mazkur ishlarni bajarish uchun shartnomalar tuzish;

- maxsus yangi texnologik jihozlar ishlanmalari uchun buyurtmacha texnik talabnomalar taqdim etish;

- subpudrat loyiha tashkilotlari ishini muvofiqlashtirish va loyiha boshqaruvi barcha qismlarini umumlashtirish;

- loyihalashtirish jarayonida jihozlar va ashyolar uchun buyurtma tafsifnomalarini tuzish;

- umumiy smeta va boshqa smeta hujjatlarini tuzish;

- loyihalashtirish topshirig'iga muvofiq loyiha va ishchi chizmalarni ishlab chiqish;

- subpudratchi loyihalashtirish tashkilotlari bilan birgalikda loyihani ekspert (taftish) va tasdiqlovchi tashkilotlarda himoya qilish.

1.11. Sanoat korxonasini qismlarga ajratib loyihalashtirish va yakuniy loyihani taqdim etish

Loyihalashtirish bu barpo etilmagan obyektning berilgan sharoitlarda yaratish uchun zarur bo'lgan bayonini tuzish jarayonidir. U qo'yilgan talablarni qoniqtiradigan yangi mahsulotni, jarayonni, ishlab chiqarishni yaratish uchun zaruriy va yetarli bo'lgan predmet ta'rifini olish maqsadidagi tadqiqot, izlanish, hisob-kitob va konstruksiyalash ishlarini o'z ichiga oladi.

Sanoat korxonasini loyihalashtirish uchun berilgan topshiriq va tasdiqlangan rivojlanish chizmasi hamda Davlat investitsion dasturi doirasida va sanoat quvvatlarini iqtisodiy tumanlar bo'yicha taqsimlash asosida amalga oshiriladi.

Mazkur chizmalar va dasturlar tizimida loyihalashtirish, qurilish, qayta qurish yoki sanoat korxonasini kengaytirishning maqsadga muvofiqligini asoslovchi zaruriy hisob-kitoblar bajarilib, qurilishning (qayta qurilishning, kengaytirishning) hisobiy tannarxi va obyektlarning boshqa texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari aniqlanadi.

Loyihalashtirishning yakuniy mahsuloti -- **sanoat korxonasining loyihasi** quyidagi masalalarni yechishga imkon berishi lozim:

- xomashyo va tayyor mahsulotning transport oqimi;
- ishlab chiqarish texnologiyasi;
- ishlab chiqarishning kooperatsiyalashuvi va ixtisoslashuvi, shuningdek, iqtisodiyotning bir-biriga bog'liq sohalari bilan aloqasi;
- ishlab chiqarishning iqtisodiyoti, tashkil etilishi va boshqaruvi;
- avtomatlashtirilgan monitoring tizimini qo'llash va xavfni oldindan aniqlash;
- ishlab chiqarishni kadrlar bilan ta'minlash;
- ishchi-xizmatchilarning mehnatini ijobiy tashkil etish va ularga maishiy xizmat ko'rsatish sharoitlarini yaratish;
- qurilish uchun mo'ljallangan yer maydonidan ratsional foydalanish va bosh tarh uchun ijobiy variantni tanlash;
- bino va inshootlarning hajmiy-rejaviy, arxitekturaviy va konstruktiv yechimlari;
- me'yoriy muddatlarda qurilishni tashkil etish;

-- suv zaxiralari, yerni va havoni sanoat chiqindilari va ifloslangan oqava suvlardan muhofaza qilish;

– buzilgan zaminni tiklash (rekultivatsiya qilish), muhofazalash;

– qurilishning smeta narxlari;

-- loyihaning texnik-iqtisodiy effektivligi, ishlab chiqarish imkoniyati, tannarx, o'z-o'zini qoplash va boshqa ko'rsatkichlar;

-- korxonaning loyihaviy quvvatini, alohida navbatini va ishga tushirish majmuasini amaldagi me'yorlar asosida o'zlashtirish.

Sanoat korxonasini loyihalash quyidagicha amalga oshiriladi:

-- **birinchi bosqichda** – umumiy smeta hisobi bilan ishchi reja -- namunaviy va qayta qo'llaniladigan korxonalar qurilishi uchun, shuningdek, murakkab bo'lmagan obyektlar uchun tuziladi. Bunda chizmalar soni sezilarli darajada kamayadi.

-- **ikkinchi bosqichda** – umumiy smeta hisobi bilan birgalikda loyiha va boshqa yirik, murakkab obyektlar smetalari bilan birgalikda ishchi hujjatlar tuziladi.

Ishlanmaning bosqichliligi buyurtmachi tomonidan loyihalashtirish vazifasida belgilanadi va u quyidagilarni o'z ichiga oladi:

– loyihaviy quvvat;

– mahsulotning nomenklaturasi;

-- loyihalashtirishning o'ziga xos sharoitlari va boshqa loyihada o'z aksini topishi lozim bo'lgan talablari;

– qurilish davomiyligining nazarda tutilgan muddatlari;

– qurilishni amalga oshirish tartibi va quvvatlarni navbatma-navbat ishga tushirish hamda ishga tushirish majmuasining ekspluatatsiya qilinishi;

-- loyihalashtirishning bosqichliligi;

– bosh pudratchining nomlanishi.

Ikki bosqichda ishlab chiqiladigan sanoat korxonasining loyiha-smeta hujjatlari quyidagilarni o'z ichiga oladi:

– loyihaviy quvvat;

– mahsulotning turlari nomi (nomenklatura);

– loyihada o'z aksini topishi lozim bo'lgan loyihalashning o'ziga xos bo'lgan sharoitlari va boshqa talablar;

– qurilishning yakunlanishi nazarda tutilgan muddatlar;

- navbatlar bo'yicha quvvatlar va ishga tushirish majmualarining ekspluatatsiyasini boshlash hamda qurilishni amalga oshirish tartibi;
- alohida loyihaviy yechimlar ishlanmalariga qo'yiladigan talablar (texnologik va konstruktiv);
- loyihalashtirishning bosqichliligi;
- bosh pudratchining nomlanishi.

Korxona qurilishini navbatlar bo'yicha amalga oshirish nazarda tutilganda, binoda loyihalashning birinchi navbatida korxonaning bosh tarhi (genplan) chizmasini tuzish uchun zarur bo'lgan asosiy loyihaviy yechimlar va barcha navbatlar uchun boshqa ko'rsatkichlar nazarda tutilishi kerak. Har bir kelayotgan navbatga loyihalash uchun alohida vazifa ishlab chiqiladi va tasdiqlanadi.

Ikki bosqichda ishlab chiqiladigan sanoat korxonasining loyihasi quyidagi hujjatlarni o'z ichiga oladi:

1. Korxonaning quvvati, qurilishi uchun maydon tanlash, xomashyo va iste'molchilar ta'minoti aks etgan texnik-iqtisodiy hujjatlarda mexanizatsiyalanganlik darajasi; mehnat resurslari bilan ta'minlanganlik; rekonstruksiya qilinayotgan yoki kengaytirilayotgan korxonaning, binoning, inshootning qisqacha tavsifi; qayta qurilayotgan bino, inshoot, korxona uchun tanlangan variantning muqobilligi baholanishi, loyihalanayotgan korxonaning (bino, inshootning) loyihaviy quvvati xususidagi ma'lumotlar; loyihalanayotgan korxonaning ishlab chiqaradigan mahsulotlar turlari, sifati, texnik darajasi hamda xomashyo bazasi va boshqalar aniqlanadi.

2. Texnologik jarayonlarni tanlash va asoslash, jihozlar, asosiy va ko'makchi sexlarni korxonaning ishlash tartibi, mahsulot ishlab chiqarishning yillik dasturi, energiya, suv, issiqlik ta'minoti va h.k.lar aks etgan texnologik hujjatlar.

3. Rejalar (tarhlar), korxona binosining qirqimlari, konstruksiya va qurilish materiallarning turlarini o'z ichiga olgan qurilish-rejaviy hujjatlar.

4. Qurilishni tashkil etish va boshqarish bo'yicha hujjatlar: zavodni ishga tushirish muddatlari, qurilish-montaj ishlarining hajmi, resurslar, ishchi kadrlar va injener-texnik xizmatchilarga bo'lgan talab.

5. Sanoat korxonasini qurishga sarflanadigan umumiy kapital xarajatlar aks etgan umumiy, lokal va boshqa smetalar.

6. Barcha hujjatlarning ajralmas qismi chizmalar hisoblanadi, ularga quyidagilar kiradi: asosiy hamda ko'makchi sexlar, moslamalar, qavatlar hamda poydevorlar rejalari va qo'shimcha qurilmalar-ning bosh rejalari, qirqimlari, yig'uv (montaj) chizmalari va boshqalar.

1.12. Smeta hujjatlarining tarkibi

Loyihaladigan korxona, kompleks, bino va inshootlarning qurish smeta bahosini aniqlash uchun ishlab chiqilishi kerak:

- yig'ma smeta hisobi;
- sarflar ma'lumoti (zarurat bo'lganda);
- obyekt va muayyan joydagi smeta hisoblari;
- loyihalash va tadqiqot ishlari smetasi;
- alohida sarf turlariga smeta hisobi (qurilish maydoni, bino va inshootlar, qo'shimcha sarflar, ya'ni qurish-yig'ish ishlarining qishki mavsumda ishlab chiqarish uchun keltiradigan materiallar, mahsulotlarni olib kelish va buyurtmachining barcha ko'rinishdagi kompensatsiyasini qoplash).

Ish hujjatlar tarkibi ikki bosqichli loyihalashda ishlab chiqiladi.

Ish loyihasi tarkibida bir bosqichli loyihalashda ishlab chiqiladi.

Smeta hujjatlarini ishlab chiqishda bir vaqtning o'zida ish loyihasi tarkibidagi va loyiha tarkibi loyihalashdagi vazifalarga mosligida qurilish, kompleks smeta bahosi hujjati (vedomosti) tuziladi. Ish hujjatlarini ishlab chiqishda qurilish tovar mahsulotining smeta bahosi hujjati tuziladi. Korxona, bino va inshootlarning qurilish smeta bahosini aniqlashda «Korxona, bino va inshootlar qurilish bahosini aniqlaydigan metodik qo'llanma»dan foydalanish kerak.

Umumiy smeta hisobi. Hamma ish va sarf loyihada ko'rsatilgan qurish va ishlarini smeta bahosi bilan birga asbob-uskuna olish uchun sarflar, inventarlar, moslamalar va boshqa kerakli sarflar to'liq smeta bahosi yig'ma smeta hisobidan aniqlanadi. Yig'ma smeta hisobi qurilishni rejalashtirish va mablag' bilan ta'minlashda asosiy va o'zgarmas hujjatdir. Yig'ma smeta hisobi bo'limlarida loyihada mo'ljallangan qurilish bahosi, mablag'lar quyidagicha taqsimlanadi:

- 1-bo‘lim – qurilish sahnini tayyorlash;
- 2-bo‘lim – asosiy qurilish obyektlari;
- 3-bo‘lim – yordamchi va xizmat ko‘rsatuvchi obyektlar ta‘minlanishi;
- 4-bo‘lim – energiya xo‘jaligi obyektlari;
- 5-bo‘lim – aloqa va transport xo‘jaligi obyektlari;
- 6-bo‘lim – tashqi tarmoqlar va suv bilan ta‘minlash inshootlari, kanalizatsiya, issiqlik va gaz inshootlari;
- 7-bo‘lim – obodonlashtirish va ko‘kalamzorlashtirish sathi;
- 8-bo‘lim – vaqtinchalik bino va inshootlar;
- 9-bo‘lim – turli boshqa ishlarga xarajatlar;
- 10-bo‘lim – quruvchi korxonaning texnik nazorat va muallifning nazorati;
- 11-bo‘lim – ishlaydigan xodimlarni tayyorlash;
- 12-bo‘lim – loyihalash va tadqiqot ishlari.

Yig‘ma smeta hisobida qurilish bahosi quyidagi natijada ko‘rsatiladi:

- a) har bir bo‘limda;
- b) bo‘limlar yig‘indisi 1–7, 1–8, 1–9, 1–12;
- d) zaxiradagi mablag‘lar rejalashtirilmagan ishlar va sarflar uchun hisoblab chiqilgandan so‘ng quyidagi yozuv bilan yakunlanadi: «jami yig‘ma smeta hisobi».

Yakuniy yig‘ma smeta hisobida qurilish bahosi ko‘rsatiladi:

- qaytadigan mablag‘, amalga oshirishni e‘tiborga olib:
 - vaqtinchalik bino va inshootlarni qismlarga ajratganda olingan material va detallar;
 - buziladigan va ko‘chiriladigan bino va inshootlarni qismlarga ajratganda olinadigan material va detallar, hisob bo‘yicha aniqlangan o‘lchovda;
 - materiallar (tosh, shag‘al) amalga oshirilmay qolinsa, ularning bahosi qaytadigan bahoga qo‘shilmaydi;
 - mebel, asbob-uskuna, jihozlar, chet ellik mutaxassislar uyi, ish joyi jihozlanganda.

- ijara to'lovi, vaqtinchalik foydalaniladigan bino va inshootlar uchun pudratchi tashkilotlardan olingan, qaytadigan qiymat barcha mablag'dan 15% vaqtinchalik bino va inshootlar bahosidan olinadi;

- muvozanat bahosi asbob-uskuna, ishlab turgan sexlardan yangi qurilgan sexlarga ko'chirilgan yoki sex ichida asbob-uskunalarni rekonstruksiya dan keyin o'rnini o'zgartirish, shuningdek, buyurtmachining boshqa talablari bahosi;

- asbob-uskuna, qurilishda foydalanilayotgan va «kapital mablag' ajratish talab qilinmaydigan asbob-uskuna bahosi» degan yozuvli. Loyihaning texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlarini aniqlashda qurilishning to'liq smeta bahosi bilan birga bor barcha asbob-uskuna bahosi hisobga kiritiladi;

- yig'ma smeta hisobi korxona, bino, inshootlar qurilishida yaxlit tuziladi.

1-bo'limga yig'ma smeta hisobi bilan qurilishga ajratilgan yer maydonining sarfiga ketgan mablag' kiritiladi:

- qurilishga ajratilgan yerlar meliorativ sistema, sug'orib va quriladigan yerlar qishloq xo'jaligiga mo'ljallangan;

- qurilishga ajratilgan yerga maktab, maktabgacha yoshdagi bolalar muassasalari, tibbiyot muassasalari, savdo obyektlari va madaniy-maishiy obyektlar qurilishi mo'ljallangan;

- ajratilgan yerga ko'l va suv havzalarida baliqchilik xo'jaligi, baliqchilik zavodlari qurishga mo'ljallangan.

1-bo'limga qurilish maydonini daraxtlar, daraxt ildizlaridan, toshlardan, shag'allardan tozalashga, shuningdek, maydon sathidagi qurilish materiallari, detallar, konstruksiyalardan tozalashga sarflanadigan mablag' kiradi. Qurilish maydonida vaqtinchalik bino va inshootlarni joylashtirishga ketgan mablag' ham 1-bo'limga kiritiladi.

2-bo'limga asosiy obyektlarning qurilishiga bino, inshootlar va asosiy vazifani bajarish uchun mo'ljallangan turli ishlar smeta bahosi kiritiladi. Xalq xo'jaligining turli xil tarmoqlarida bu obyektlar turlicha bo'ladi.

Agar sanoat qurilishida 2-bo'limga bino va ishlab chiqarishning asosiy sexlari inshootlari kiritilsa, kasalxonalar qurilishida asosiy binoni

davolovchi binolarning tarkibiga kiritish asoslidir, obodonlashtirish ishiga ketgan sarflar 7-bo'limga tegishli.

Daraxtlarni arralash sexiga tegishli smeta bahosi 3-bo'lim tarkibiga kiradi, shuningdek, baliqni qayta ishlash zavodining sexlarini ta'mirlash 3-bo'limga aloqador.

4–8-bo'limga taalluqli smeta sarfi alohida tushuntirishni talab qiladi. Qozonxona qurilish smeta bahosi yig'ma smeta hisobida quyidagi ketma-ketlikda: 6-bo'limga isitish qozonxonalari, 4-bo'limga ishlab chiqarish va aralash (ishlab chiqarish-isitish) bo'limi.

9-bo'limga qo'shimcha sarflar (qurilish) me'yori va hisobi kiradi. Yig'ma smeta hisobida qurilish tugagach doimiy xizmatda bo'ladigan avtomobil yo'llarini ta'mirlash va tozalashga ketadigan sarf-xarajatini qoplaydigan qism ajratiladi.

Ilmiy izlanish ishlariga, ya'ni aniq zaruriy qurilishga ketadigan sarf-xarajat ishchi loyiha asosida yig'ma smeta hisobiga kiritiladi.

10-bo'limga yig'ma smeta hisobiga qurilayotgan korxonaning texnikaviy nazorati (direksiyaning ta'minlash) va mualliflik nazoratiga 1–9-bo'limlarga hisobga olingan smeta bahosidan foiz ajratiladi.

11-bo'limga yig'ma smeta hisobiga yangi ishga tushirilayotgan korxonalarda ishlaydigan xodimlarni tayyorlashga ketadigan mablag' kiradi.

12-bo'limga loyiha va izlanish ishlariga sarflanadigan loyihaviy izlanish ishlari mablag'i kiradi.

Loyiha ishlari qo'shimcha ish bilan bajariladigan bo'lsa, bu holda buyurtmachining qo'shimcha roziligida bajariladi.

Obyekt smetalari va smeta hisoblari. Obyekt smetalari quriladigan bino va inshootning ishchi loyihasi bo'yicha alohida ishlarining bajarilishida (sahnni obodonlashtirish, tik reja, muhandislik turlari) pudratchi qurilish tashkiloti va buyurtmachi bilan tasdiqlanishi qurilish tovar mahsuloti smeta bahosini aniqlashda asos bo'lib xizmat qiladi.

Obyekt smetalari o'z ichida qurilish (montaj) yig'ish, asbob-uskuna, inventar, mebel va boshqa sarf-xarajatlarni kiritadi.

Obyektning smeta hisobi yig'ma smeta hisobi ikki yildan ko'proq muddatga mo'ljallangan qurilishi bilan obyekt smetasi ko'rinishida

tuziladi. Asosiy texnologik, energetik nasos-kompressor va ko'taruvchi transport asbob-uskunolari loyihada mo'ljallanganidek smeta hisobi, lokal smeta tuzilganidek tuziladi.

Lokal smeta va smeta hisobi. Qabul qilingan forma asosida qurilish ishlari, yig'ish (montaj) va asbob-uskunaning olinishiga lokal smeta tuziladi.

Lokal smeta:

Umumiy qurilish va ichki sanitar-texnik ishlarga (xo'jalik-ichish suvini oqizish quvurlari, yong'inga qarshi va ishlab chiqarish kanalizatsiyalari, ventilyatsiya, havo almashtirish, havoni sanitar-gigiyenik shamollatish, elektr yoritish qurilmalari, asbob-uskunalarini sotib olish, ularni yig'ish) tuziladi. Qismlar bo'yicha lokal smetalar tuziladi. Binolar bo'yicha lokal smetalar ma'lum bo'lganidek, yer osti va yer ustidagi binolar uchun alohida smeta tuziladi. Yer osti qismi bo'yicha, yerdagi ishlar, poydevorning qurilishi, binoning yer osti qismlaridagi pardoqlash ishlari, binoning yer usti qismida karkas, devor, to'sish, pol va pardoqlash va boshqalar ajratiladi. Asbob-uskunalar buyurtma asosida qabul qilinadi. Asbob-uskunalarining smeta bahosi ishchi loyiha tarkibida yoki ishchi hujjatlar maxsus buyurtma bilan lokal smeta quyidagi tartibda aniqlanadi:

- tasdiqlangan o'rnatilgan tartibda zavodda ulgurji narxda;
 - maxsus texnologik qator – bir martalik narxda;
 - o'rganilmagan betakror asbob-uskunalar – oldindan qo'yilgan narxda;
 - asbob-uskunaning smeta bahosiga ulgurji narxidan tashqari zaxira qismlarni tuzatish davri, ishga tushirish va qurolni yoritish narxi;
 - tara va joylashish narxi;
 - obyekt omborxonasiga tayyorlovchi korxonadan asbob-uskunani keltirib berishga bo'ladigan sarf-xarajatlar;
 - ta'minlash va komplekslashtiruvchi tashkilotlar chiqimini to'lashga ketadigan mablag';
 - tayyorlash-omborxona sarf-xarajat o'lchovi obyekt atrofidagi omborxonadagi asbob-uskunalar smeta bahosidan 1,2% mablag'.
- Chetdan keltirilgan asbob-uskunaning smeta bahosi ichki bozorning ulgurji narxi asosida aniqlanadi.

Sarflar ma'lumoti. Agar loyihalangan korxona yoki inshootga bir vaqtning o'zida asosiy qurilish bilan birga mablag' ajratilsa, sarflar ma'lumoti tuziladi. Sarflar ma'lumoti qurilishning asosiy va boshqa turlariga yig'ma smeta hisobi bahosi asosida tuziladi.

1.13. Ishchi loyiha

Ishchi loyiha bir bosqichli loyihalashda ishlab chiqiladi, bino va inshootlar qayta qo'llangan iqtisodiy alohida loyihada:

1. Umumiy tushuntirish xatida ko'rsatilgan: qurilish olib borilayotgan tanlangan maydonni asoslab beruvchi hujjatlar, korxonaning loyihadagi quvvati tavsifi, xomashyo manbayi, tashkilot, korxona tarkibi, inshoot, qurilish navbati; yoqilg'iga ehtiyoj haqida ma'lumot, elektr va issiq energiyaga, suvga, mehnat manbalari va shu ehtiyojlarni qondirish haqida ma'lumot.

Korxonaning bosh rejasi ichki maydondagi va tashqi transport; elektr, elektr asboblari, issiq suv bilan ta'minlash, kanalizatsiya, o'rab turgan tabiatni saqlash, shuningdek, yerning hosildor qismidan unumli foydalanish; loyihada keltirilgan qarorlarning bajarilishi haqida ma'lumotlar; fuqaro muhofazasini qilish tadbirlarini o'z ichiga olishi kerak.

Ishchi loyiha bu qismiga asosiy chizmalar ham qo'shimcha qilinishi shart.

2. Qurilishni tashkil qilish bo'yicha savollar:

Ishchi loyiha bu qismida qurilish tashkilotining loyihani qayta ko'rib chiqish instruksiyasiga mos ishlab chiqarish ishlari qurilish-yig'ish ishlarining hajmi, ularning bajarilish usuli, muddati va qurilishning olib borilish grafigi, qurilish-yig'ish ishlari uchun zaruriy manbalar (mehnat va moddiy, mashinalar)ga bo'lgan talablar, shu bilan birga energiya manbalari, suvga bo'lgan talablarni imkoni boricha qoplash. Qurilish smeta bahosini aniqlashga imkoniyatlar bo'lishi kerak.

3. Smeta hujjatlari:

1.4-bo'limda keltirilganidek tartib bilan ishlab chiqiladi.

4. Ishchi loyiha pasporti:

O'rnatilgan ko'rinishda (forma) tuziladi.

Ko'rsatilgan hujjatlar ishlab chiqish bilan birga mo'ljallangan ekspertiza va tasdiqlash ishchi hujjatlari bilan bir vaqtda ishlab chiqiladi. Ishchi loyiha texnik murakkab bo'lmagan korxona qurilishi uchun:

- Umumiy tushuntirish xatiga ega: tavsiya etilgan ishlab chiqarish texnologiyasi, tanlangan jihoz, asbob-uskuna, ishlab chiqariladigan mahsulot sifati va texnik saviyasi, xomashyo, material, yoqilg'i, energiya va boshqa manbalar; ishni ilmiy asosda tashkil etishning savollarini ishlab chiqish, korxonaning boshqarish usulini mexanizatsiyalashtirish, avtomatlashtirish kiradi.

- Qurilish qismi tarkibiga: arxitektura va qurilish sarflarining qabul qilinishi asoslanganligi, ish joylarining yoritilish qarorlari, shovqinning va titratishning pasaytirilishi, ishchilarga sanitar va maishiy xizmat ko'rsatish, yong'in, portlash, elektr xavfsizligi, suv bilan ta'minlash, kanalizatsiya, isitish, havoni shamollatish-almashtirish kiradi.

1.14. Ishchi hujjatlar

Ishchi hujjatlari ishchi chizmalarni va ular asosida tuzilgan alohida bino va ish turlari smetalarini o'z ichiga oladi. Ikki bosqichli loyihalashtirishda loyiha bilan qurilishning narxlari bo'yicha umumiy smeta hisobi tasdiqlangandan so'ng ishchi chizmalar tayyorlanadi. Ishchi hujjatlarni alohida juda murakkab obyektlar uchun tuzishda loyihalash tashkiloti loyiha hujjatlariga aniqlik kirituvchi qo'shimcha ishlarni amalga oshirishi mumkin. Qurilishning ishchi chizmalarini tayyorlashda namunaviy qurilish konstruksiyalarining, tugunlar, detallarning ishchi chizmalaridan keng foydalanish lozim.

Bino va inshootlarning ishchi chizmalari quyidagi tarkibda ishlab chiqiladi:

qurilish ishchi chizmalari – “Bino va inshootlarning qurilish ishchi chizmalari tarkibi va ularning rasmiylashtirilishi to'g'risidagi qoidalar”ga asosan;

temir konstruksiyalari va texnologik quvurlarning (трубопровод) qismlar bo'yicha chizmalari (bu chizmalar tayyorlov zavodlarida, qismlarga ajratib chizilgan havo almashinish tizimi chizmalari esa

montaj tashkilotlari tomonidan tayyorlanishi lozim); qurilish maydoniga bog'langan namunaviy va qayta foydalaniladigan iqtisodiy individual loyihalar;

- texnologik, transport, energetik, nasos-kompressor va boshqa jihozlar hamda ularga bog'liq bo'lgan konstruksiyalar va moslamalar, shuningdek, texnologik quvur o'tkazgichlar, issiqlik izolyatsiyasi chizmalari (rejalari va qirqimlari);

- tashqi tabiiy muhit, mehnatni muhofaza qilish va texnika xavfsizligi bilan bog'liq bo'lgan inshoot va moslamalarning chizmalari;

- buzilgan zaminni qayta tiklash bilan bog'liq bo'lgan tadbirlarning chizmalari;

- suv-elektr va gaz ta'minoti, elektr jihozlari, korxona boshqaruvdagi avtomatlashtirilgan texnologik jihozlar, aloqa va signalizatsiya, radiolashtirish va boshqa tizimlar hamda moslamalarning chizmalari (reja, qirqim, trassaning yon ko'rinishi, chizmalar);

- nostandart texnologik, energetik va boshqa moslamalar hamda konstruksiyalar, shuningdek, standartlashtirilgan jihozlarni konstruktorlik ishlanmalari uchun zarur bo'lgan hajmda umumiy ko'rinishlarining eskiz chizmalari;

- qurilish konstruksiyalari qismlarining chizmalari (namunaviylari bo'lmagan holatda);

- me'yorlar va har bir asosiy chizmalar komplektiga namunaviy konstruksiya elementlari va tugunlari chizmalarida qo'llanilgan, foydalanilgan standartlar ro'yxati;

- ishchi chizmalarga smetalar tuzilayotganda qo'llanilgan smeta me'yorlari nomenklaturasi asosida tuzilgan qurilish-montaj ishlari hajmlarining hujjatlari;

- belgilangan tartibda ishchi chizmalar asosida qurilish uchun tuzilgan ashyolar, buyum va konstruksiyalarga bo'lgan talablar xususidagi aniqlik kiritilgan hujjatlar;

- ishchi hujjatlarda qurilish-montaj ishlari, mehnatga haq to'lash va loyihada ilm-fan, texnika sohalarida erishilgan yutuqlar hamda ilg'or tajribalarni qo'llashda asosiy qurilish materiallarining sarfi va qurilish-montaj ishlarining smeta narxleri o'zgarishi ko'rsatkichlarini

aniqlash bo'yicha Ko'rsatma asosida bajariladigan tegishli hisob-kitoblar keltirilgan bo'lishi zarur.

Ishlab chiqariladigan jihozlarning berilgan qiymatlarini loyihalovchi tashkilotlar sanoat kataloglari va boshqa informatsion hujjatlardan oladilar.

Ishchi hujjatlar umuman olganda korxona, bino, inshoot yoki uning navbatdagi qurilishi uchun qurilish davomiyligi ikki yilgacha ishlab chiqiladi. Ikki yildan ortiq davom etadigan qurilish uchun ishchi hujjatlar qurilish-montaj ishlarining bir yillik hajmidan kam bo'lmagan holda ishlab chiqiladi.

Qurilishni tashkil etish loyihalari va ishlab chiqarish ishlari (QTL). Amaldagi me'yoriy dalolatnomalar asosida qurilishni tashkil etish loyihasi korxona, bino va inshootlar qurilishining tarkibiy qismi hisoblanadi. Tashkil etish va qurilish bilan bog'liq bo'lgan masalalar loyihaning mustaqil qismida ishlab chiqiladi hamda unda qurilish shartlari batafsil aks etadi. Qurilishni tashkil etish loyihasi kapital yoritimlar va qurilish-montaj ishlari hajmining qurilish muddatlari bo'yicha taqsimlanishida asos bo'lib xizmat qiladi.

Qurilish tannarxini kamaytirish va loyihalashtirish jarayonini jadalashtirish maqsadida asosiy va ko'makchi sanoat bino va inshootlari takroriy quriladigan namunaviy loyihalar ishlab chiqilgan. Bunda loyiha-izlanish ishlarini avtomatlashtirish va avtomatlashtirilgan loyihalash tizimlarini qo'llash lozim bo'ladi.

Loyihani avtomatlashtirish bu – mahsulot yoki jarayonning ishlab chiquvchi bilan EHM orasidagi ajralmas bog'liqlikdir. Inson, asosan, ijodiy xarakterdagi masalalarni, EHM esa algoritim ko'rinishidagi masalalarni yechishi lozim. Shunday bo'lgandagina an'anaviy qo'l mehnatiga nisbatan birmuncha ijobiy natijalarga erishiladi.

Loyiha ishlarining avtomatlashtirilgan tizimlari (LIAT) o'nlab vazirliklar va muassasalarning ishlarini o'zi bajaradigan maqsadli dasturlar majmuasidir.

1.15. Qurilish turlari

Sanoat loyihalarini loyihalashtirishda qurilish ko'rinishlari to'g'risidagi tushunchalar ta'rifi bilan fikr yuritiladi. Ular yangi qurilish, qayta qurish (rekonstruksiya) yoki mavjud qurilish (faoliyatdagi korxona)ning kengaytirilishi ham bo'lishi mumkin.

Dastlabki belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha bo'yicha korxonalarning yangi yer maydonlaridagi qurilishi yangi qurilishga taalluqli hisoblanadi. Bu qurilishning tugatilishi va uning to'laligicha loyiha quvvatidan foydalanilishga kiritilishiga qadar yangi qurilish hisoblanadi. Agarda qurilish davrida yakuniy mahsulot chiqarilishini ta'minlovchi quvvatning ishga tushirilishiga qadar loyiha qayta ko'rib chiqilsa, bu qurilishning o'zgartirilgan loyiha bo'yicha davom ettirishi ham yangi qurilishga taalluqli hisoblanadi.

Shuningdek, quyidagilarning:

- keyingi faoliyat ishi texnik va iqtisodiy shartlardan kelib chiqib, maqsadga muvofiq emas deb topilgan va faoliyati bekor qilinayotgan korxona o'rniga, quvvatidan qat'i nazar, oldingi yoxud yangi hududda qurilayotgan korxonalar;
- mavjud korxonalarning alohida loyiha bo'yicha belgilangan tartibda tasdiqlanuvchi yer maydonlaridagi filiallarining qurilishi ham yangi qurilishga taalluqlidir.

Faoliyatdagi korxonaning qayta qurilishi (rekonstruksiya)ga quyidagilar kiradi:

- yagona loyiha bo'yicha ishlab chiqarishning to'liq yoki qisman qayta jihozlanishi va qayta qurilishi (asosiy ishlab chiqarishga moslashtirilgan yangi sexlarning qurilishisiz, ammo zarurat tug'ilganida yordamchi va xizmat ko'rsatishga moslashtirilgan obyektlarning qurilishi bilan). Bunda:
 - ma'nau va jismonan eskirgan jihozlar almashtiriladi, ishlab chiqarish mexanizatsiyalanadi va avtomatizatsiya qilinadi;
 - yangi, ancha takomillashgan texnologiyalar asosida ishlab chiqarish miqdorini oshiruvchi texnologik bo'g'inlar va yordamchi xizmatlardagi mavjud kamchiliklar bartaraf etiladi;
 - mahsulot turi va sifati kengaytiriladi;
 - texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar yangi korxonalarning qurilishi va

mavjud korxonalarning kengaytirilishiga nisbatan kam xarajatlar va qisqaroq muddat ichida yaxshilanadi.

- korxona profilining o'zgartirilishi va mavjud ishlab chiqarish maydonlarida yangi mahsulot ishlab chiqarishni tashkillashtirish;

- texnik va iqtisodiy shartlardan kelib chiqib, foydalanish uchun maqsadga muvofiq emas deb topilgan va bekor qilingan sexlar va obyektlar o'rniga o'sha quvvatdagi yangi sex va obyektlarni qurish.

Faoliyatdagi korxonaning **kengaytirilishiga** quyidagilar kiradi:

- qo'shimcha ishlab chiqarish kompleksi va korxonadagi ishlab chiqarish;

- faoliyatdagi yordamchi va xizmat ko'rsatish yo'nalishidagi ishlab chiqarishlar, mavjud korxona va unga taaluqli maydonlardagi xo'jalik va kommunikatsiyalarning o'tkazish qobiliyatining oshishi;

- ikkinchi yoki navbatda turgan qurilish.

Faoliyatdagi korxonaning kengaytirilishi, xuddi shunga o'xshash korxonani yangidan qurishdan ko'ra kamroq xarajatlar bilan ishlab chiqarish quvvatini qisqaroq muddat ichida amalga oshishiga olib keladi.

Agarda faoliyatdagi korxonaning qayta qurilishi bilan bir vaqtda uning kengaytirilishi ham amalga oshirilsa, bunday korxonalar muayyan turdagi ishlarning ko'payishiga qarab kengaytiriladigan yoki qayta quriladigan korxonalar tasnifiga kiradi.

Faoliyatdagi korxonalarning qayta qurilishi (rekonstruksiya) – bu muayyan sexlar hamda asosiy, yordamchi va xizmat ko'rsatish obyektlarini, odatda, ishlab chiqarishni takomillashtirish va ilmiy-texnikaviy taraqqiyot asosida uning texnik-iqtisodiy darajasini oshirish bilan bog'liq bo'lgan va umuman, ishlab chiqarish quvvatini, asosan, xodimlar sonini ko'paytirmasdan oshirish hamda bir vaqtning o'zida mehnat sharoitini va atrof-muhitni yaxshilash orqali mahsulot nomenklaturasi sifatini yaxshilash, uni o'zgartirish uchun kompleks loyiha bo'yicha korxonani qayta qurish uchun amalga oshiriladigan qayta qurishdir.

Faoliyatdagi korxonaning texnik jihatdan qayta qurollanishidagi xarajatlar bir xil ishlab chiqarish quvvatlarini yangi qurilish hisobiga yaratish va korxonalarni qayta qurish (rekonstruksiya qilish)ga bo'lgan xarajatlarga nisbatan tez o'zini qoplaydi.

Faoliyatdagi sanoat korxonalarini texnikaviy qayta qurollantirishda qurilish ishlarini maksimal ravishda qisqartirish, rasmiylashtiruvni soddalashtirish, ilg'or texnologik jihozlar va texnik jarayonlardan eng yuqori darajada foydalanish — asosiy yo'nalish hisoblanadi. Texnikaviy qayta qurollantirish uchun yo'naltiriladigan kapital qo'yilmalar limiti qurilish (temir yo'l, dengiz-suv, daryo, havo transporti, qishloq xo'jaligi, qurilish va boshqa tarmoqlardagi qurilishlar) smetasiga kirmaydigan hamda jihozlar uchun yo'naltirilgan xarajatlarning bir qismini o'z ichiga oladi.

Texnikaviy qayta qurollantirishda qurilish-montaj ishlari miqdori-ning tarkibiga faqatgina quyidagilar kirishi mumkin:

- Almashtiriladigan jihozlarni qayta montajlash.
- Almashtiriladigan yoki mavjud maydonlarda qayta o'rnatiladigan jihozlar o'rniga yangilarini montajlash.
- Mavjud fundamentlarni yig'ish, fundament va yer osti tunnellarini yangi jihozlarga mos ravishda o'rnatish.
- Mavjud binolarni qayta rejalashtirish.
- Quvur o'tkazgichlari va elektr kabellari bo'ylab uzatiladigan vositalar o'lchamlarining o'zgarishi munosabati bilan yangi jihozlarga sanoat o'tkazgichlarini qayta o'tkazish va o'rnatish.
- Mavjud ishlab chiqarish binolarini jihozlash va ularni moslashtirish.
- Mavjud binolarni yangi texnika, texnika xavfsizligi bilan ta'minlash va mehnat muhofazasini yaxshilashni tatbiq etish bo'yicha chora-tadbirlarga moslashtirish.
- Isitish va isitishning boshqa moslamalarini qattiq yoqilg'idan suyuq yoqilg'i va gaz bilan ishlashga o'tkazish hamda ularni yangi binolarni qurmasdan magistral gaz o'tkazgichlariga bog'lash.
- Ventilyatsiya tarmoqlarini yaxshilash va zamonaviylashtirish.
- Korxonalarni elektr uzatish va issiqlik trassalari liniyalariga bog'lash.
- Sanoat estetikasi (mavjud binolarni, jihozlarni va quvur o'tkazgichlarni rangli bo'yash, ishlab chiqarish binolarini ko'kalamzorlashtirish) bilan bog'liq ishlar.
- Yangi qurilishsiz ishlab chiqarishni ixtisoslashtirish va ishlab

chiqarish kooperatsiyalashuvi (o'zaro hamkorligi)ni kengaytirish bo'yicha ishlar.

- Korxonani qurish va uni rekonstruksiya qilishning oldindan tasdiqlangan loyihasida ko'rsatilgan va mavjud ishlab chiqarish maydonlarini ko'paytirmasdan xomashyo, material, yoqilg'ining yangi turlaridan foydalanish bilan bog'liq ishlar.

- Asosiy fondlarning faol qismi va ishlab chiqarishni rivojlantirish (yuqoriroq tezlik, bosim, harorat va b.dan foydalanish) bo'yicha boshqa chora-tadbirlarni yangilash bilan bog'liq ishlar.

- Faoliyatdagi korxonalarni texnik jihatdan qayta qurollantirishda qurilish-montaj ishlari, odatda, texnik qayta jihozlashga sarflandigan xarajatlar smeta qiymatining 10% idan ortmasligi kerak.

Belgilangan tartibda yangi qurilish yoki faoliyatdagi korxonani kengaytirish davri bilan bog'liq holatlarda, asosiy yakuniy mahsulot chiqarishni ta'minlovchi quvvat ishga solinishiga qadar, loyiha qayta ko'rib chiqiladi. O'zgartirilgan loyiha bo'yicha qurilishning davom ettirilishi dastlab tasdiqlangan loyihaga muvofiq muayyan ta'rif (tushuncha)ga taalluqli hisoblanadi.

Faoliyatdagi korxonani rekonstruksiya qilish loyihasini qayta ko'rib chiqishda o'zgartirilgan loyiha bo'yicha qurilishni davom ettirish, agarda qayta ko'rib chiqilgan ishlar tarkibining mazmuni va turlari ushbu ta'rifga mos kelsa, rekonstruksiya yoki kengaytirishga taalluqli hisoblanadi.

Eksperimental qurilish qurilish ishlab chiqarilishi yoki ommaviy qurilishga tatbiq etish uchun taqdim etiluvchi qurib bitkazilgan konstruksiyalar, binolar va obyektlar ekspluatatsiyasi sharoitida fan va texnikadan foydalanish samaradorligini oldindan tekshirish maqsadida amalga oshiriladi. Yangi yashash tumanlari, mikrotumanlar va shahar qurilishi komplekslari, aholi punktlari, sanoat rayonlari va tarmoqlari, alohida korxonalar, bino va inshootlar hamda qurilish yoki sanoat ishlab chiqarishning ilg'or texnologiyalari, atrofdagi tabiiy muhitni yuqori darajada saqlash, aholi yashash va mehnat sharoitlarini yaxshilashni ta'minlovchi boshqa qurilish turlari ham eksperimental qurilish obyektlari bo'lishi mumkin. Eksperimental qurilishda quyidagilar tekshirilib ko'riladi:

- yangi shahar qurilishi tamoyillari asosida bajarilgan va eng optimal ichki, maydon va tuman rejasiga ega bo'lgan tumanlar, mikrotumanlar va shaharlarning shahar qurilishi komplekslari, aholi punktlari, sanoat tumanlari, sanoat tarmoqlarining qurilishi;

- miqdoriy-loyihaviy va konstruktiv yechimlar;
- bino va inshootning ekspluatatsiyaviy sifatlari;
- yangi qurilish materiallari, mahsulot va jihozlar, binolar, inshootlar, ishlab chiqarish hududlari va shahar qurilishi komplekslarining muhandislik ta'minot tizimlari;

- qurilishni tashkillashtirish va boshqarishning ilg'or uslublari, qurilish-montaj ishlarini ishlab chiqishning ilg'or texnologiyasi;

- qurilish, arxitektura va qurilish materiallari sohalaridgi boshqa ilg'or yechimlar va takliflar.

Eksperimental obyektlar qurilishi bo'yicha vazifalar buyurtmachi va pudratchi tomonidan iqtisodiy va ijtimoiy taraqqiyotning davlat dasturiga muvofiq belgilanadi.

Ilmiy-tadqiqot va loyiha tashkilotlari — eksperimental obyektlar qurilishi loyihalarining yetakchi tayyorlovchilari bunday ishlar dasturini ishlab chiqishadi va ularni ro'yobga chiqarishda ishtirok etishadi. Ushbu dasturda quyidagilar nazarda tutilishi kerak:

- Eksperimental qurilishning maqsadi.
- Eksperimental obyektlar qurilishining boshlanishiga qadar va amal qilish jarayonida ilmiy tadqiqodlarni bajarish tartibi va miqdori.

- Eksperimental obyektlarning qurilishi davomida, zarurat topilganda, ushbu obyektlarning ekspluatatsiyasi jarayonida ham kuza-tuvlarni amalga oshirish tartibi va miqdori.

- Loyiha, moddiy-texnika resurslari va mehnat xarajatlarining hisob-kitobini tashkillashtirish bo'yicha qurilish va montaj tashkilotlariga texnik va uslubiy yordam ko'rsatish.

- Eksperimental obyektlar qurilishi va qurilish ishlab chiqarishida texnologik jarayonlarning yangi turlarini egallash ustidan mualliflik nazoratini olib borish.

- Eksperimental qurilish dasturlarining bajarilishi nazorati bo'yicha chora-tadbirlar.

- Eksperimental qurilish natijalari to'g'risida ilmiy-texnik ma'lumotlarni tuzish bo'yicha uslubiy ko'rsatmalar.

- Montaj ishlarini bajaruvchi, ayrim hollarda, yangi qurilish materiallari, mahsulot, konstruksiya va jihozlarni tayyorlovchi tashkilotlar.

- Eksperimental obyektlarning qurilishiga qadar va qurilish davomida ilmiy tadqiqotlarni amalga oshiruvchi tashkilotlar.

- Eksperimental obyektlarning qurilishi davomida va ushbu obyektlarning ekspluatatsiya qilinishi jarayonida mualliflik nazoratini amalga oshiruvchi tashkilotlar.

- Eksperimental qurilish natijalari to'g'risida ilmiy-texnikaviy ma'lumotlar hisobotini tayyorlovchi tashkilotlar.

1.16. Nazorat va kuzatuvni tashkil etish

Qurilish hajmlari, sifati hamda loyihalaniishi yuzasidan nazorat qilish, tekshirish, ko'rib chiqish, o'lchash, guvohlik berish, sinash va texnik kuzatuvdan iborat. Texnik kuzatuvda buyurtmachining mutaxassislari qurilish-montaj ishlari olib borilayotganda loyiha va ishchi chizmalarga amal qilinishini hamda qurilish me'yorlari va qoidalari talablariga mos kelishini kuzatib boradilar. Qurilish tashkilotida aniqlangan chetlashishlarni tugatish borasida ko'rsatmalar beriladi, agarda bu ko'rsatmalarga amal qilinmasa, ishlab chiqarish jurnaliga yoziladi, dalolat-qaydnomalar (акт-протокол) tuziladi. Amalda bajarilgan ishlar loyihaviy yechimlar, qurilish me'yorlari va qoidalari talablari bilan bilan solishtiriladi; to'liq nazorat kuzatuvda barcha bajarilgan ishlar hajmi ko'rib chiqiladi, saralab nazorat qilishda esa alohida ishlar yoki konstruksiyalar nazoratdan o'tkaziladi.

Loyiha tashkilotlarining mualliflik kuzatuv. Loyihalash tashkilotlari quyidagi qurilish va obyektlarning barpo etilishi bo'yicha kuzatuvni amalga oshiradilar:

- korxonalar, sanoat bino va inshootlari, transport, melioratsiya va suv xo'jaligi, aloqa energetika va qishloq xo'jaligi, murakkab yechimlar nazarda tutilgan loyihalar, yangi qurilish konstruksiyalari, ashyolar yoki texnologik jarayonlar;

– turar-joy binolari, kommunal xo'jalik obyektlari, madaniy-maishiy maqsadlardagi va boshqa fuqaro bino va inshootlari;

– tajribaviy obyektlar;

– seysmik (zilzila bo'lishi mumkin bo'lgan) tumanlarda barpo etilayotgan barcha korxonalar, bino va inshootlar.

Loyiha tashkilotlarining mualliflik kuzatuvini qurilish jarayoni davomida olib boriladi. Qurilishi tugallangan obyektlarni ekspluatatsiyaga qabul qilish buyurtmachi va Bosh loyihalashtirish tashkiloti tomonidan tuzilgan shartoma asosida amalga oshiriladi.

Mualliflik nazorati quyidagilarni nazorat qiladi:

– bajarilgan qurilish-montaj ishlarining qurilish jarayonida loyiha yechimlariga va smeta hisoblariga mosligini tekshiradi;

– qurilish-montaj ishlarining sifatini nazorat qiladi;

– buyurtmachiga qurilish tannarxini kamaytirish, sifatini oshirish va muddatlarni qisqartirish borasida takliflar berish;

– bajarilgan ishlarni ko'rib chiqish jarayonida buyurtmachi bilan ishtirok etadi;

– qurilish me'yorlari va qoidalari, loyiha-smeta hujjatlaridan qurilish jarayonida yuzaga kelgan chetlashishlarni qayd etib borish jurnalini yuritish va o'z vaqtida yozuvlarni amalga oshiradi;

– muhim konstruksiyalarning birlamchi qabul qilinishida va dalolatnomalar tuzilishi jarayonida ishtirok etadi;

– buyurtmachi tomonidan keyingi bajarilgan ishlar tufayli konstruksiyaning ko'rinmaydigan, ammo bino va inshootlarning mustahkamligi va ustuvorligi ta'minlanishi bilan bog'liq bo'lgan ishlarining qabul qilinishida ishtirok etadi;

– konstruksiyalar, qismlar, qurilish ashyolari va jihozlarining standartlari, texnik shartlar va loyiha talablarini, shuningdek, ularning pasportlari va tovar tashish hujjatlarining mavjudligini tekshiradi;

– tegishli standartlar, texnik shartlar, loyiha va boshqa texnik hujjatlarga mos kelmaydigan qurilish ashyolari va jihozlarini, qurilmalari, qismlari hamda konstruksiyalarni qo'llashni taqiqlash va ish jarayonini to'xtatishni talab qilgan holda buyurtmachi va Bosh pudratchini, shuningdek, Bosh loyihachi va qurilishni nazorat qilayotgan organlarni ogohlantiradi.

Qurilishni nazorat qiluvchi Davlat organlari

Umumdavlat me'yorlarini, qoidalari, ko'rsatmalari, texnik shartlar va boshqa me'yoriy hujjatlar O'zbekiston Respublikasi Davlat qurilish qo'mitasi tomonidan ishlab chiqiladi va tasdiqlanadi. Mazkur qo'mita qurilish uchun smetalar tayyorlash ishlari, loyihalarning ekspertizasi hamda qurilishni nazorat qiluvchi organlar faoliyati ustidan rahbarlik qiladi; qurilish bo'yicha idoraviy-me'yoriy hujjatlarni muvofiqlashtiradi.

Arxitektura va qurilish Davlat qo'mitasi shaharlar, qishloqlar, dam olish hududlari va boshqa aholi yashash punktlarida bu qurilishlar qaysi bir idora qaramog'ida bo'lishidan qat'i nazar fuqaro turar-joy binolari qurilishi yuzasidan nazoratni amalga oshiradi. Shuningdek, fuqaro turar-joylari qurilishi mo'ljallangan obyektlarda ishlatilayotgan qurilish ashyolari va buyumlari sifatini nazorat qiladi.

Qurilishni nazorat qiluvchi Davlat organlariga quyidagilarni nazorat qilish mas'uliyati yuklatilgan:

- fuqaro turar-joylari uchun mo'ljallangan obyektlardagi qurilish-montaj ishlari va mazkur hududlarni obodonlashtirish ishlari sifatini hamda qurilish me'yorlari va qoidalarida belgilangan loyiha-smeta hujjatlari asosida olib borilishini;

- fuqaro turar-joylarida ishlatilayotgan qurilish ashyolari va buyumlarining sifatini va ularning standartlarga hamda boshqa me'yoriy hujjatlariga mos kelishini;

- obyektlarda qurilish-montaj ishlarini boshlash uchun va banklarda moliyalashtirish ochilishi jarayonida ruxsatnomalarning taqdim etilishini;

- fuqaro turar-joy obyektlari qurilishida rahbarlik qilayotgan xodimlar sonini;

- fuqaro turar-joy obyektlari qurilishida avariya holatlarining taftish etilishida ishtirok etish.

Davlat nazorat organlari

O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi Davlat sanitariya nazorati loyihalari va qurilishni amalga oshirish jara-

yonida sanitariya me'yorlariga amal qilinishini tekshiradi, loyihalarni muvofiqlashtiradi va qurilish xodimlari tomonidan barcha sanitariya-gigiyena, sanitariya-epidemiologiya talablari va profilaktika tadbirlariga amal qilinishini kuzatadi. Bino va inshootlar, korxonalar qurilishlari tugallanib, topshirish jarayonida albatta ishtirok etadi.

O'zbekiston Respublikasi Tabiatni muhofaza qilish Davlat qo'mitasi atrof-muhit holatini, uni ifloslantiruvchi manbalar, ifloslantiruvchi moddalarning me'yordan ortiq atmosferaga chiqarilmasligini nazorat qiladi va belgilangan chegaraviy me'yorlarga amal qiladi. Belgilangan me'yorlar buzilgan hollarda obyekt ekspluatatsiyasini to'xtatish, taqiqlash to'g'risida takliflar kiritadi. Suv havzalarining ifloslanishi, qurib ketishi borasida Davlat nazoratini yuritadi. Suv resurslaridan foydalanadigan yangi va qayta qurilayotgan korxonalar loyihalarini muvofiqlashtiradi va suv resurslaridan foydalanish xususidagi maxsus ruxsatnomalarni beradi.

«O'zbek neft va gaz» Milliy kompaniyasi Davlat gaz nazorati gaz ishlab chiqarish, gaz ta'minoti va uni saqlash bilan bog'liq bo'lgan obyektlarning qurilish-montaj ishlarini bajarayotgan tashkilotlarni nazorat qiladi.

Moliyaviy nazorat. Davlat investitsiya dasturi doirasida tijorat banklari davlat va nodavlat korxonalari, tashkilotlari, birlashmalar va muassasalariga moliyaviy ta'minot hamda kapital xarajatlar uchun uzoq muddatli kreditlarni ajratadi.

Moliyalashtirish va kredit bilan ta'minlash jarayonida Banklar asosiy jamg'armalarni, ishlab chiqarish quvvatlarini va obyektlarning o'z vaqtida ishga solinishini hamda mahsulot ishlab chiqarish rejalari bajarilishini, qurilish-montaj ishlarini, kapital xarajatlarning o'z-o'zini qoplash muddatlarini, qurilishning smeta xarajatlarini kamaytirishni, ish haqi zaxiralari sarfini va boshqalarni sifat va muddat nuqtayi nazaridan davlat rejalashtirish, moliyalashtirish va qurilishda loyiha-smeta qoidalariga asosan nazorat qiladi.

1.17. Qurilish mahsulotlari, materiallar va konstruksiyalar ishlab chiqaradigan korxonalarni loyihalash

Temir-beton mahsulot va konstruksiyalarning qo'llanilishi. Qurilish kompleksining rivojlanishida industrializatsiya asosiy yo'nalish bo'lib, qurilish muddatini qisqartirib, bo'ladigan sarfni pasaytirishga ta'sir ko'rsatadi. Temir-beton samarali material bo'lib, yuqoridagi jarayonlarga to'g'ridan to'g'ri aloqadordir.

Hozirgi davrda tinimsiz izlanish va tajribalardan aniq bo'ldiki, temir-beton elementlarining bino va inshootlarda qo'llanilishi nihoyatda samarali va unumlidir.

Sanoat binolarida stropil, stropilosti konstruksiyalari, to'sish va yopish plitalari, kolonnalar qo'llaniladi. Maxsus inshootlarda 30 t gacha yuk ko'taradigan ko'priqli kranlar bilan 13 m gacha balandlikdagi estakada kolonnalari, texnologik asbob tagiga statsionar etajerkalar, suv oqizadigan quvurlar uchun alohida turadigan suv balandligi 9,6 m bo'lgan tirgovichlar bilan ta'minlaydigan kanalizatsiya sistemasi, bosimli va bosimsiz quvuro'tkazgichlar, siloslar uchun materiallar va boshqalar.

Transport qurilishida ko'prikl konstruksiyalari, suv oqizadigan quvurlar, metropoliten va tunnel qatorlari, avtomobil yo'llari, aerodrom, temir yo'l va kontakt to'rlar.

Energetika qurilishida — issiqlik, atom va gidroelektrostansiyalar konstruksiyalari, issiqlik to'rlari, yordamchi bino karkaslari, elektr o'tkazuvchi qatorlar (LEP) uchun tayanch va poydevorlarning antenna qurilmasi va boshqalar.

Meliorativ qurilishda drenaj, bosimsiz sug'orish sistemasi, suv oqizuvchi quvur konstruksiyasi, yopiq kollektorlar quritish va sug'orish sistemasi, gidroinshoot elementlari, magistral kanal uchun ko'priklar.

Qishloq xo'jaligi qurilishida — yemxona to'siqlari elementi konstruksiyalari, lotok, o'g'itni tashqariga chiqaradigan tizim plitalari, elevatorlarni o'raydigan konstruksiyalar, korxona yemxonasi, tegirmon va boshqalar.

Aholi turar-joy qurilishida yirik panelli uy-joy elementlari, keng blokli, panelli-blokli uy-joy binolari, monolit uy qurilishida yig'ma elementlar.

1.18. Yig'ma temir-beton korxonalarining turlari

Yig'ma temir-beton korxonalari, asosan, uch turga bo'linadi:

Maxsus – sanoat temir-beton zavodlari, maxsus temir-beton, uy-joy qurilish kombinatlari, keng blokli uy-joy qurish.

Universal – turli xil maqsadlar uchun qo'llaniladigan konstruksiyalar, mahsulot chiqaradigan kombinatlar.

Aralash zavodlar tarkibiga asosiy ishlab chiqarish sex yoki uchastkadan tashqari, ishlab chiqariladigan mahsulot xarakteri bir xil bo'lishi bilan birga boshqa maqsadda qo'llaniladigan (masalan, keng blokli uy-joy qurilish kombinati tizimida).

Temir-beton korxonalari zamonaviy tez ishlaydigan asboblarni qo'llashda beton texnologiyasi bo'yicha yangi yutuqlarga erishadigan qurollar bilan ta'minlangan bo'lishi kerak.

Bu korxonalar ishlab chiqariladigan mahsulot miqdorini oshirish bilan birga sifatini yanada yaxshilash, pul, mehnat, material sarfini pasaytirishga erishishi, yangi ochilgan tumanlarda yangi zavodlarni loyihalash, shuningdek, maxsus inshootlarda mahsulot chiqarishni tashkil qilish, yig'ma temir-beton mahsuloti ishlab chiqarishning oshishi, zamonaviy yuqori mexanizatsiyalashgan va avtomatlashtirilgan qatorning, yuqori sifatli turg'un xarakteristikali ishlab chiqarishni ilmiy idora qilish va aniq tashkiliy ta'minotning qo'llanilishini yo'lga qo'yish lozim.

Yangi va qayta tiklangan yig'ma temir-beton korxonalarini tashkil qilish va ularni tor maxsuslashtirilgan texnologik qator va agregatlar, keng ko'lamda qo'llaniladigan mahsulot ishlab chiqarishga moslashtirilgan, shuningdek, texnologik asboblarni va mexanizatsiyalashtirilgan asbob bilan ta'minlangan zavodlarni rivojlantirish samaralidir.

Shuningdek, kam quvvatli, ko'p nomenklaturali korxonani loyihalash mumkin.

Vaqtı-vaqti bilan ishlab chiqariladigan mahsulot turini o'zgartirib turishga moslashtirilgan binolar qurilishini ta'minlaydigan, har xil arxitektura bezaklari, maqsadli yechimlar bilan uy-joy qurish kombinatlari loyihasini tuzish samaralidir. Shuningdek, nomenklaturali maxsus texnologik qatorli mahsulot ishlab chiqarishga moslashgan zavod loyihalanmoqda. Bunday zavodning ishlab chiqarilgan mah-

suloti qurilishning har xil turida qo'llanilishi mumkin. Yig'ma temir-beton korxonalarini loyihalashda agregat-oqim va konveyer qatorlari qo'llanilishini kengaytirishni oshirishni sten texnologik qatorlarni qo'llashni kamaytirish bilan birga olib borish zarur.

Ishlab chiqarishning ma'lum darajada mehnat unumini oshirishga erishish uchun ishlab chiqarishda maxsus ishlab chiqarishni amalga oshirish zarur. Ishlab chiqarishni maxsuslashtirish ishlab chiqarishni progressiv tashkil etish va texnologik jarayonni intensivlashtirishni qo'llashga yordam beradi.

Detallar bo'yicha maxsuslashtirish chegaralangan miqdordagi konstruktiv va texnologik bir xil jismdagi mahsulotni keng ko'lamda tayyorlab chiqarishga imkon beradi. Bunday ishlab chiqarishni mahsulot yoki murakkab konstruksiyali, yuqori sifatli tez ishlab chiqarishdagi asboblarga, yuqori toifali ishchi xodimlarga, sifatli xomashyoga talab kuchli bo'lgan tumanlarda qurish o'rinlidir.

Yirik panelli uy-joy qurilishida ishni yaxshilash uchun yirik uy-joy qurilish kombinatlarini loyihalash, mahsulot tayyorlashdan to uylarning montaji va obyektlarni foydalanishga topshirish — asosiy tadbirlar hisoblanadi.

Ko'pgina uy-joy qurilish kombinatlarining orttirgan tajribalari ko'rsatadiki, bu tadbir tatbiq etilganda sifat ko'rsatkichi ortadi, qurilish muddati qisqaradi, qurilish maydonlarida mehnat sarfi kamayadi, og'ir vazifalarning ko'pgina qismi zavod sexlariga o'tkaziladi. Bu esa turar-joy 1 m² iga sarflanadigan mehnatning kamayishiga, qurilish narxining pasayishiga olib keladi.

Kombinat tarkibi idora qilish apparatini qisqartirib, ko'pchilik injener-texnik xodimlarni ishlab chiqarish maydonlarida xizmat qilishga o'tkazadi.

1.19. Yig'ma temir-beton korxonalarining quvvati

Yig'ma temir-beton korxonalarining ishlab chiqarish quvvati ishlab turgan, ishga tushirishga tayyorlanayotgan va loyihadagi kabi turlarga ajratib farqlanadi.

Ishlab chiqarish quvvati bu — mahsulot soni, ma'lum vaqt ichida olish mumkin bo'lgan ishlab chiqarish birligi. Texnologik asbob-

lardan to'liq foydalanish, ishlab chiqarish maydonidan, ilg'or texnologiyaning qo'llanilishi, ishlab chiqarishni ilmiy asosda tashkil qilish korxona quvvatini aniqlab beradi.

Korxonalarning ishlab chiqarish quvvati va ishlab chiqarish das-turi tushunchalari orasida farq bor.

Korxonaning ishlab chiqarish quvvati. Koeffitsient K ishlab chiqarish quvvatining foydalanishini aniqlash, ishlab chiqarilgan mahsulotning o'rtacha yillik ishlab chiqarish quvvatiga nisbatidir. Korxonaning ishlab chiqarish quvvatidan foydalanish koeffitsientining mutlaq ahamiyati birdan yuqori bo'lishi mumkin emas, ya'ni $K > 1$. Hozirgi davrda mahsulot berayotgan ishlab chiqarish quvvati bu 1 yilda korxonaning eng yuqori ishlab chiqarishi mumkin bo'lgan mahsulot sonidir.

Fakt bo'yicha ishlab chiqarilgan asosiy sexlarning texnologik qatori yoki ishga tushirishga tayyorlanayotgan ishlab chiqarish quvvati korxonaning yaqin 5 va 10 yildagi imkoniyatlarini aniqlab beradi. Uning bahosi ishlab chiqilgan me'yorlar asosida ishlab chiqarishni tashkil etishni yaxshilash korxonalarning rekonstruksiya, kengaytirish imkoniyatini hisobga olgan holda aniqlanadi.

Ilg'or ishlab chiqarish quvvati ko'rsatkichlaridan foydalanib, kelgusida korxonaning rivojlanishi maxsuslashtirilishi uchun kelajak rejalari tuziladi. **Loyihadagi ishlab chiqarish quvvati** — bu hisob bo'yicha aniqlangan eng yuqori darajada shartli ishlab chiqariladigan mahsulot soni; u yangi yoki qayta tiklanadigan ishlab chiqarish korxonasi uchun beriladi.

Bu quvvat ishlab chiqarishdagi asosiy asboblarning ishlab chiqarish tezligi aralash sexlar va korxonaning yordamchi xizmat qiluvchi asboblari, ishlab chiqarish maydonidan to'liq foydalanishdir.

Korxonalarning asosiy maydonlarida yig'ma temir-beton ishlab chiqarish bo'yicha mahsulot tayyorlash tezligi korxonaning quvvatini aniqlab beradi:

- quyish agregati (quyish mashinalari, sentrifugalar;
- qotirish kamerasi (yoki u qurilma o'rnini bosuvchi), stek ishlab chiqarishda;
- bir operatsiyani ikkinchi operatsiya bilan qo'shib olib borish,

ya'ni quyish mashinalari va qotirish moslamalari (prokat stan, kasseta qurilmalar, betonlaydigan kombaynlar).

Asosiy ishlab chiqarish maydonchasi deganda quyish chegarasi, ya'ni tayyor mahsulotni tayyorlashdagi asosiy texnologik vazifalarni tushunish kerak.

Hisoblash vaqtida yetakchi texnologik asboblarning qanday holatda bo'lishidan qat'i nazar ishlab turibdimi yoki ishdan chiqqanmi hisobga olinadi. Yuqori tashkilot tomonidan tasdiqlangan zaxira asboblarning soni va turi ishlab chiqarish quvvati hisobiga kiritilmaydi.

Korxonaning ishlab chiqarish quvvati texnik yoki loyihadagi asboblarning ishdagi tezlik o'lehoivi, maydondan foydalanish, mahsulot tayyorlanishida sarf bo'ladigan xomashyo va material hajmi ilg'or texnologiyani qo'llashga, ishni mukammal holatda tashkil etishga asoslanib hisoblanadi.

Ilg'or texnologiya bu shunday texnologiyaki, unda asboblardan to'liq foydalanish, sarflanadigan mehnat, xomashyo, yoqilg'i, elektr energiya sarfi kamayishi har 1 dona mahsulot hisobiga bo'ladi, shuningdek, mahsulot sifati ham oshadi.

Agregat-oqim va stend kassetali usulda mahsulot ishlab chiqaradigan korxonaning quvvati hisoblanganda yetakchi asbobning ishlab chiqarish tezligi tasdiqlangan normativ va ana'naviy vaqt me'yori yig'ma temir-beton zavodlarida temir-beton konstruksiyalarini ishlab chiqarish, shuningdek, texnologik loyihalash me'yorilari e'tiborga olinadi. Qurilayotgan korxonalar quvvati hisoblanganda, loyihadagi ishlab chiqarishga mos texnologik asboblarning me'yori olinadi.

Uzluksiz jarayonda ishlab chiqaruvchi korxonaning ishlab chiqarish quvvatini hisoblash eng yuqori imkoniyatli ishchi fond asbob vaqti sifatida kalendar kunining soni yilda 24 soat bo'lib, bir kecha-kunduzda ta'mirlash jarayoni, ya'ni asbobning to'xtagan vaqti olib tashlanadi.

Uzluksiz ishlab chiqarish jarayonida kalendar fond vaqti dam olish, bayram va bayram oldi qisqartirilgan kunlar olib tashlanganda, hisoblash kerak, shuningdek, rejadagi asbobning buzilishi oldini olish uchun bajariladigan ta'mirlash uchun sarflangan kun olib tashlanadi. Shu texnologik qatorga to'g'ri keladigan yetakchi asboblarning uchun

rejadagi oldini olish o'tkaziladigan ta'mirlash ishlariga sarflanadigan kunlarning eng ko'pi hisobga olinishi kerak. Misol uchun: potok-agregat texnologiya-tebratish maydoni yoki beton quyadigan konveyer texnologiyasi konveyerning ishlab chiqarish tezligi stend texnologiyasi — kran asboblari, kasseta texnologiya — beton quyadiganga qarab hisoblanadi.

Asboblarning ish vaqti fondi soatlarda hisoblanadi, o'rnatilgan navbat muddati soatlarda 3 navbatli ish tartibidan keltirib chiqariladi. Agar sexning yetakchi xodimlari ikki smenada ishlashsa yoki ikki smenadan kamroq bo'lsa, bunday holatda ikki smenali ish tartibi qabul qilinadi.

Skvoznoy xarakterda (stend, ochiq havoda quyiladigan mahsulot uchun poligon) ishlab chiqarish korxona asobolarining yillik ish vaqti fondi tasdiqlangan tartib asosida navbat yoki sutka optimal soni bilan texnologik asboblarning foydalanishi aniqlanadi.

Quvvat miqdori aylanishida asboblarning to'xtab qolgan davri, ya'ni ishchi kuchining yetishmasligi, yoqilg'i, xomashyo, elektr quvvati yoki tashkiliy nosozliklar, xuddi shuningdek, ishlab chiqarishda ishchining sifatsiz mahsulot tayyorlashi bilan bog'liq bo'lgan ish vaqtining bekor sarflanishi hisobga olinmaydi. Quvvat miqdori aniqlanganda chorasiz texnologik yo'qotishlar, yangi texnikani qo'llashda korxona quvvati o'zgarishi va texnologik asboblarning modernizatsiya va qayta qurilganda, eskirgan texnologik qatorlar yangilariga almashtirilganda, anchagina tezkor bo'lgan avtomatik va mexanizatsiyalarning qo'llanilishi hamda boshqa texnologik o'zgarishlar hisobga olinadi. Korxonaning ishlab chiqarish quvvati hisobida quyidagi ish tartibi qabul qilinishi mumkin.

Yil davomida ishlanadigan sutka soni:

- 6 kunlik haftada — 305;
- 5 kunlik haftada — 260,4.

Ishchi navbatchilik soni kecha-kunduz davomida (issiqlik bilan ishlov berishni hisobga olmaganda)—2—3.

Ishchi navbatchi soni kecha-kunduz davomida issiqlik bilan ishlov berish hisobga olinganda (uchinchi navbatda mahsulotni quritish kameralarida saqlash muddati)—3.

Ish soati soni 5 kunlik haftada:

- 1 navbatli ish — 2084;
- 2 navbatli ish — 4168;
- 3 navbatli ish — 6252.

Ishlab chiqarishda eng yaxshi texnikaviy-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan ta'minlangan mahsulot tayyorlash eng past material va mehnat sarf bo'lgan korxona optimal hisoblanadi.

Yig'ma temir-beton korxonasi zamonaviy texnika qo'llash uchun yuqori tezlikdagi asboblarni tanlashi, texnologik jarayonning fan va tajriba sohasida erishilgan ilg'or yutuqlaridan zavodda to'liq foydalanish imkoniga ega bo'lishi, sex, bo'linmalar va boshqa xizmat bo'limlari orasidagi moslashuvning to'liq bo'lishi optimal turdagi korxona talabiga javob beradi. Yangi texnikaning joriy etilishi, kompleks mexanizatsiya va avtomatizatsiyalash orqali mehnat samaradorligining oshishiga hamda mahsulot tannarxining kamayishiga erishiladi.

Yig'ma temir-beton zavodlarini loyihalashning asosiy yo'nalishi maxsus texnologik qatorlarning asosiy va yordamchi ishlab chiqarish, blokli binolarda unifikatsiya konstruksiyalar va katta hajmdagi dasturli yechimlarni joylashtirish bazasida yirik korxonalarni barpo etishdir.

Ishlab chiqarishdan tashqarisi va ishlab chiqarish ichidagi faktorlarning birgaligi bilangina korxonalarning optimal turi, quvvati baholanishi mumkin. Ishlab chiqarish ichidagi faktorlarga texnologiya ta'sirini aniqlovchi, ishlab chiqarishni maxsuslashtirish darajasi, mahsulot tannarxi, solishtirma mablag' ajratish kabi ko'rsatkichlar kiradi.

Ishlab chiqarishdan tashqaridagi faktorlarga mahsulotni iste'molchiga yetkazib berish uchun ketgan sarf qiymati kiradi.

Optimal ko'rsatkichli korxonalarning asosiy ko'rsatkichi kam solishtirima — kapital ta'minot va iste'molchiga mahsulotni yetkazishda eng past tannarxga erishishdir. Ishlab chiqarishda ishni oqim asosida tashkil etishni tatbiq qilish va uni maxsuslashtirish korxonalarni yiriklash shartini beradi va ishlab chiqarish quvvatidan foydalanishni yaxshilashga imkoniyat yaratadi, qurilish materiallari, konstruksiyalari zavodning texnik-iqtisodiy mavqeyini oshiradi. Sanoat qurilishi uchun temir-beton konstruksiyasi zavodlarining ana'naviy loyihalari tahlili, texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar imkoni boricha korxona quvvatining oshishiga yo'l berilishini ko'rsatadi.

Sanoat binolari konstruksiyalarini ishlab chiqarish uchun texnologik qatorlarining o'zaro moslashuv sharti: balka, ferma, 1 qavatli binolarni yopish plitalari, kranosti balkalar, to'sish plitalari, rigellar, ko'p qavatli binolar uchun ustunlar, kran asboblarning yuk ko'tarish quvvati va kranosti yo'llarining balandligi bilan aniqlanadi.

Kranlarning yuk ko'tarish quvvati mahsulotning agregat-qator usulidagi qolip bilan birga og'irligi konstruksiya stend ishlab chiqarishdagi qolip og'irligiga mos kelishi kerak.

Uzunligi 6 m gacha bo'lan plita va konstruksiya, stend ishlab chiqarish agregat oqimli plita va konstruksiyalar uzunligi 6 m gacha bo'lgan va stendli usulda oldindan zo'riqtirilgan balka, ferma 12, 18, 24 m oraliqli ishlab chiqarishni tashkil qilish loyihasi iqtisod jihatdan maqsadga muvofiqdir.

1.20. Temir-beton mahsulotlarini tayyorlashning asosiy usullari

Yig'ma temir-beton tayyorlashdagi asosiy operatsiyalar beton qorishmasini tayyorlash, quyish va mahsulotni qotirishdir. Bu jarayonlar to'sish va oqizish usullari bilan bajariladi.

To'sish usuli bilan mahsulotni tayyorlash statsionar aralashtirilmaydigan qoliplarda olib boriladi, asbob bir qolipdan ikkinchi qolipga almashib turadi.

Konstruksiyaning tashqi o'lchamlaridan va vazn o'lchovlaridan oshsa, yuk ko'taruvchi ko'prik kran tebranish maydoni mahsulotni armaturalovchi tebranish maydonida zichlashni man etadi. Chuqur o'rnatilgan va osib qo'yilgan titratgich qo'llashni, shuningdek, keng nomenklaturali mahsulot ishlab chiqarish, kichik bosqichlar (partiya) bilan katta o'lchamli o'rnidan qo'zg'atilmaydigan konstruksiyalar qo'llashni talab qiladi.

Kasset quymalarda, shuningdek, oldindan zo'riqtirilmagan konstruksiyalarni tayyorlashda to'sish texnologiyasi asosiy texnologiyadir.

Potok usuli bilan ishlab chiqarishni tashkil qilishda quyish, qotirish, qolipdan chiqarish jarayonlari maxsus texnologik oqim tarkibidagi postlarda bajariladi.

Har bir post bajariladigan vazifaga mos mashina, mexanizmlar

bilan jihozlangan bo'lib, qolip va mahsulot bir postdan ikkinchisiga ko'chib taradi. Ko'chuvchi qoliplarda oqim bo'yicha mahsulot tayyorlash oqim-agregat va konveyr chizmada ishlab chiqarish loyihashtirilgan bo'lishi mumkin.

Konveyr usuli mahsulotni bir oqimdan ikkinchisiga ko'chirishda majburiy ritm (masalan, 15 minut), anchagina uzoqroq jarayonli texnologik operatsiya bilan xarakterlanadi.

Potok-agregat usulda qolip va mahsulot postdan postga ixtiyoriy intervalda harakatlanadi, bu berilgan operatsiya uchun xarakterlidir.

Potok-agregat va konveyr qatorlarda mahsulotni quyish jarayoni bir xil ketma-ketlikda ro'y beradi.

Tayyorlangan qolip quyish joyiga uzatiladi va beton qorishma qoliplarga beton quyuvchi yoki beton taqsimlovchilar yordamida quyiladi. Keyin shu yoki keyingi postda beton qorishma maydonda zichlantiriladi. Silliqlash va betonning ustki qismini bezash maxsus postda yoki quyish postida olib boriladi. So'ng bezalgan mahsulot ma'lum vaqtdan keyin bug'lash yoki elektrolizatsiyalash kamerasiga joylashtiriladi.

Potok-agregat usulining yaxshi tomoni texnologik qurollardan foydalanishda moslanuvchi va konveyer texnologiyadan foydalaniladi. Oz kapital sarfi bilan keng nomenklaturadagi mahsulot ishlab chiqarish imkoniyati konveyer texnologiyasiga nisbatan ustundir.

Bundan tashqari oqim-agregat texnologiya ko'chirma agregatni qo'llashga asoslangan, mahsulotni bir qancha moslamadan o'tib quyish imkoniyatiga ega, murakkab konstruksiyali va ko'p qatlamli mahsulotni yuqori sifat bilan ta'minlaydi, qatorda eskirgan qurolni seziarsiz o'zgarish kiritish bilan almashtirish imkonini beradi.

Agregat-oqim texnologiyasi turli geometrik konfiguratsiyali (shaklli) elementlarni tayyorlashda, ayniqsa, samaralidir. Konveyer texnologiyaning yutug'i oqimning uzluksizligi, ritmning aniqligi bilan bir vaqtning o'zida hamma operatsiyalar turib qolinishining oldini olishi, maxsus standart postlarga operatsiyalar bo'yicha bo'lib tashlanishi va tor sohada bo'lishi samarali ishlab chiqarishni ta'minlaydi. majmuaviy (kompleks) mexanizatsiya, avtomatlashtirish, operatsiyalararo jarayonni nazorat qiladi, shuningdek, uzluksiz ish jarayoni-

ning olib borilishi texnologik qurollardan foydalanish koeffitsientini oshiradi, quyish uskunolari bilan ta'minlaydi.

Konveyer texnologiyaning kamchiliklari: mexanizm bilan ta'minlash hisobiga kapital sarfining oshishi, mexanizmlarga va qurollarga xizmat ko'rsatish, texnologiya pasayishi, yangi nomenklaturaga o'tish qatorini anchagina rekonstruksiya qilishga olib keladi

Konveyer qatorlar ko'proq qo'llanishining bir necha turlari bor: kamerali issiqlik ishlov berish; tikka kamerali issiqlik ishlov berish; termoform paketi bilan, ikki yarusli stanlar.

Kasset qolipda temir-beton mahsulotni quyish yirik panelli uy-joy qurilishlarida keng nomenklaturali mahsulotni ishlab chiqarish asosiy usullardan biri hisoblanadi. Ikki kassetli qurilmalarda yassi mahsulotni tayyorlash ancha samarali: devor panellari, to'siqlar, qoplama, shuningdek, ventilyatsiya bloklari, zinapoyalar, quvurlar va boshqalar.

Bu usulning farqlovchi tomoni shundaki, qoliplarning tikka joylashishi va mahsulotni quyish. Kassetlar qolipi bo'limlar qatorlardan tashkil topgan. Bo'lish devorlari konstruksiyasi bo'yicha kasset qurilmalari metall va temir-betondan bo'lishi mumkin. Ko'p hollarda kasset devorlari ichi bo'sh tik holdagi shittlardan tayyorlanadi. Mahsulotga issiqlik bilan ishlov beruvchi bug' yoki boshqa issiqlik tashuvchi orqali uzatiladi. Kassetlarning bo'luvchi devorlari yaxlit metall listlardan tayyorlangan bo'lishi mumkin.

Kasset qurilmalarni yig'ish mexanik yoki gidravlik usulda bajariladi. Betonni zichlash kassetning yon tomonidagi bo'luvchi devorlariga o'rnatilgan titratgich yordamida olib boriladi. Vertikal kassetli qurilmalarga oddiy gorizontal qoliplardagi qurilmalardan ko'ra talab keskin pasayadi, umumiy ishlab chiqarish sikli pasayadi, ko'pchilik ishlab chiqarish operatsiyalari (quyish, issiqlik bilan ishlov berish) bir qurilmada olib boriladi, bu bilan zavoddagi tayyor ishlab chiqariladigan mahsulot samarasi oshadi. Kasset usulda bug'lash kameralari kerak emas, mahsulotni titratgich va betonga joylash, qotirish vazifalari yopiq sharoitda bajariladi, ya'ni yaxshi sharoitda olib boriladi.

Kamchiliklari: kasset qurilmalar vaqti-vaqti bilan ishlaydi, shuning uchun qolipni qaytadan ishlatish zarurati tug'iladi. Agar kas-

setlar konveyer ish tartibiga o'tkazilsa, uning noqulay sifatlari bartaraf etilishi mumkin. Bunday kassetlar tik o'rnatilgan to'siqlar to'plamidan iborat bo'lishi kerak.

Qolipga qorishmani quyish kassetning bir tomonidan olib borilsa, boshqa bir tomonida esa qolipdan ko'chirish olib boriladi. Issiqlik bilan ishlov berishni qurilmaning o'rta qismidagi holatidan boshlash kerak. Issiqlik bilan ishlov berish kassetlarning to'sish devorlari sonini aniqlab beradi. Bunday qurilma uzluksiz konveyer ta'sirida ishlab chiqarishni ikki marta oshiradi va quyish, ortish, yig'ish va devorlarni tozalash jarayonlarini mexanizatsiyalashtiradi.

Yuqori darajada texnologik jarayonlarni mexanizatsiyalashtirishga intilish zavodda yig'ma temir-beton mahsulotni tayyorlash, turarjoy, sanoat qurilish mahsulotlarini ishlab chiqarishda beton quyishning yangi usullarini maxsus qo'llanmada bajarishga olib keladi. Bu qurilmada betonni zichlash, titratish plitasi va shtamplar yordamida mahsulotning yuqori qismida bajariladi.

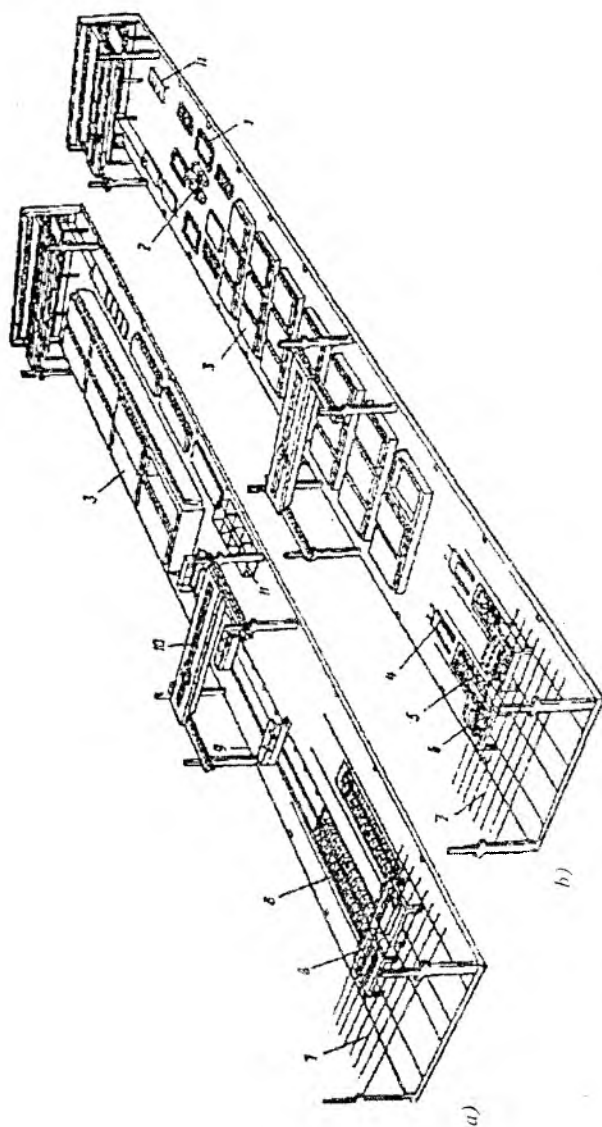
Bunday usulga titratib o'tkazish, titratib siqish, titratib bo'shliq yaratish yordamida quyish va boshqalar kiradi.

Quvur va quvursimon temir-beton konstruksiyalarni quyish quyidagi usullarda olib boriladi: sentrifuga (markazdan qochma) usulda titratib quyish gorizontol va vertikal holatda olib boriladi. Quyishning yana aralash usuli ham qo'llaniladi. Bosimli va yuqori bosimli quvurlarni tayyorlash uchun o'zini zo'riqtiruvchi sement yordamida quyish usuli mavjud.

1.21. Texnologik qatorlar ishlab chiqarishning hisob-kitobi

Potok-agregat texnologiyasi. 3-rasmda texnologik qatorning agregat-oqim usulidagi yopish plitalari 3x6 va 3x12 m o'lchovdagi misoli keltirilgan. Yig'ma temir-beton ishlab chiqarishning hamma turini unifikatsiyalangan namunaviy orayopmalar loyihalanishida joylashtirish zarur (uzunligi 144 m va kengligi 18 m).

Orayopmada ikkita quyish posti, o'rta turidagi bug'lash kamerasi, armaturani oldindan zo'riqtirish qurilmasi va kamechiliklarni bartaraf etuvchi stend bo'lishi mo'ljallanadi. 3x6 m o'lchovli plitalarni tayyorlash darhol qoliplardan ko'chirish bilan bajariladi. Qolipning



3-rasm. Unifikatsiyalashgan namunaviy prototiplarda aqregat-oqim ishlab chiqarish chizmasi:

a — 3×12 m 2 ta qoliplash posti; b — 3×6 m 2 ta qoliplash posti; 1 — qoliplash ko'chirish va tarishni qo'yish; 2 — elektrifikatsiya uchun moslama; 3 — bug'tash kamerasi; 4 — qoliplash o'rtasidagi; 5 — vibratsion; 6 — beton joylagich; 7 — beton qorishmani uzatuvchi estakada; yuk ko'tarish qobiliyati 24 t; 8 — yuk ko'taradigan titrash maydoni 24 t yuk ko'taradigan ribro maydoni; 9 — armaturani to'rtqiradigan post; 10 — 305 t yuk ko'taradigan ko'prikkli kran; 11 — muqsonlarni uzatadigan va nazorat qiladigan stand.

ostki qismiga taranglangan armatura joylangandan keyin moylanadi va bo'ylama qolip o'rnatgichga ko'prik kran bilan ko'chiriladi. Qolip o'rnatgich yordamida uskunalar joylangandan keyin qolip-titratgich maydonchaga (15 tonna yuk ko'tarish qobiliyatiga ega bo'lgan) uzatiladi. Betonni joylash beton yotqizgich yordamida bajariladi. Sikl davri 15 minut. Beton zichlashtirilgan va bort uskunolari olingandan keyin mahsulot qolip ostki qismi bilan bug'lash kamerasiga joylashtiriladi.

Tajriba shuni ko'rsatadiki, sifatli mahsulot olish uchun 3x6 m li yopish plitalarini bortli qoliplarda tayyorlash maqsadga muvofiqdir.

Ostki qismda plitalarni bug'lash yumshoq tartib asosida olib boriladi. Xuddi shu tartibdagi chizma bilan 3x12 m o'lchamli plitalarni ishlab chiqish tashkil etiladi. Yopish plitalaridan tashqari shu texnologik liniyalarda devor panellari, ko'p qavatli binolarda qavatlara yopish plitalari, kolonnalar, rigellar, poydevor balkalari, shuningdek, qator qiya sinchsiz fermalar tayyorlash mumkin.

1. Oqim-agregat liniyaning yillik mahsulodligi (m^3):

$$R_{a,n} = (60 * V_r * h * V_{izd} * a) / t_{a,n}$$

V_r — yillik ish kuchlar soni (kun); h — kunlik ish soati soni (soat); V_{izd} — mahsulot hajmi (m^3); a — bir vaqtning o'zida qoliplanadigan mahsulotlar soni; $t_{a,n}$ — qoliplash sikli (min.).

Agregat oqim liniya siklining (ritm) maksimal muddati

1.1-jadval

Qoliplanadigan mahsulotlar tavsifnomasi (xarakteristikasi)	Liniya sikli (min), mahsulot uzunligi			
	6 m gacha		6 m dan ortiq	
	Mahsulot hajmi (m³)			
	1,5 gacha	1,5–3,5	3,5 gacha	3,5–5
1. Bir qatlamli mahsulot sodd konfiguratsiyali	12	15	20	25
2. Bir qatlamli murakkab konfiguratsiyali mahsulot, bir qolipda	15	20	30	35
3. Qo'p qatlamli, yirik o'lchamli murakkab profilni mahsulotlar	20	30	35	40

2. Texnologik liniyalar soni (yoki qoliplash postlari):

Zaruriy liniyalar soni berilgan mahsulдорlik R_3 niyu (loyihaga asosan) bir liniyaning yillik mahsulдорligi $R_{a.p}$ ga nisbati bilan aniqlanadi:

$$n = P_c / P_{a.n}$$

3. Qoliplar soni:

$$N_f = 1,05 \cdot 60 \cdot h \cdot T_{ob.sr} / 24 \cdot t_{a.n} \cdot q \cdot 1,05 \cdot 2,5 \cdot h \cdot T_{ob.st} / t_{a.n}$$

$T_{ob.sr}$ — qolipning 1 aylanish muddati, kameraning o'rtacha aylani-shi (issiqlik va namlik bilan ishlov berish vaqti, soatda) va mahsulot tayyorlash uchun hamma operatsiyalarni bajarishga zarur bo'lgan vaqt bilan birga (soatda); h — kundalik ish soati soni (soat); $t_{a.n}$ — qoliplash sikli (min); 1,05 — ta'mirlash uchun ajratilgan koeffitsient.

4. Issiqlik va namlik bilan ishlov berish kameralari soni:

$$N_k = 60 \cdot h \cdot K_{ob} / 24 \cdot t_{a.n} \cdot m$$

h — kunlik ish soati soni (soat); $t_{a.n}$ — qoliplash sikli (min); m — kameradagi kameralar soni; K_{ob} — kameraning 1 aylanish muddati (soat) (ikki navbatli — 16 soat, uch navbatli — 23 soat) INIB (issiqlik namlik ishlov berish) vaqticha.

5. INIB kamerasining to'ldirish koeffitsienti:

$$K_{zag} = (n \cdot V_{izd}) / V_k$$

n — texnologik liniyalar soni yoki qoliplash postlari; V_{izd} — mahsulot hajmi (m^3); V_k — kameraning foydali sig'imi (m^3).

6. INIB kamerasining 1 m^3 foydali sig'imidan olinadigan yillik mahsulot:

$$S_g = K_{ob.s} \cdot K_{zach} \cdot V_r$$

$K_{ob.s}$ — kameraning kecha-kunduzlik aylanish soni kundalik ish soatining issiqlik va namlik bilan ishlov berish muddatiga nisbati bilan aniqlanadi; K_{zach} — konveyer texnologiyasi INIB kamerasining to'ldirish koeffitsienti; V_r — yillik ish kunlar soni (kun).

Konveyer texnologik chizmada ko'plab ishlab chiqariladigan mahsulotlar tayyorlanishi mumkin: keramzit betondan tashqi devor panellari, qavatlararo yopish plitalari, ko'p bo'shliqli va shatrlı plitalar hamda boshqalar.

4-rasmda konveyer texnologiyasida tashqi devor panellarining tayyorlash chizmasi ko'rsatilgan.

2 ta birinchi postda mahsulotni qolipdan ko'chirish, uchinchi postda tozalash va qolipni moylash bajariladi.

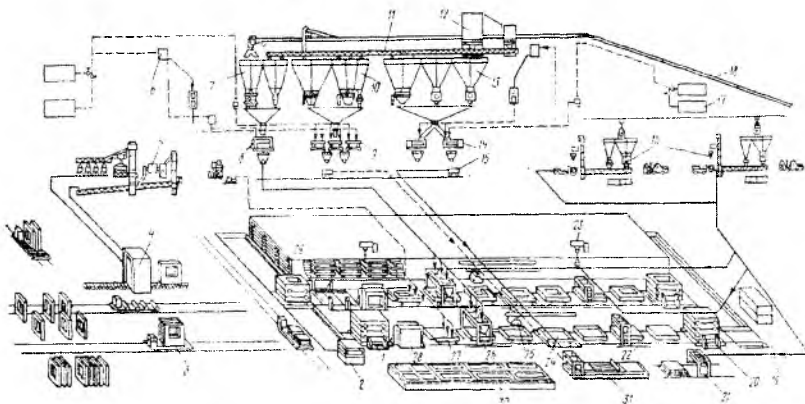
Qolipga eshik yoki deraza kesakisi va qo'ndiriladigan detallar joylashtiriladi. 4-postda faktura yotqizgich yordamida 3 lentali ta'minlovchi yordamida betonning faktura qatlami joylanadi.

Ba'zi bir panellar uchun qolipga qorishmadan oldin pardozlovchi keramika plitkalari joylashtiriladi. So'ngra qolip 5-postga o'tkaziladi va u yerda armatura o'rnatiladi. Osm beton yotqizgich yordamida betonlash keyingi postda bajariladi. Qolipga beton qorishma quyish titratish bilan bir vaqtda olib boriladi, so'ngra qolip-vagonetka keyingi postga suvoq qatlami yotqizish uchun o'tkaziladi.

Qorishma yotqizgich panelning yuzasini zichlash va silliqlash uchun valik bilan jihozlangan bo'ladi. Panellarni bug'lash to'xtovsiz harakatdagi tunnel kameralarda olib boriladi. Har bir paketda 3—4 qolip bo'lgan paketlarda amalga oshirish maqsadga muvofiqdir.

Qoliplarni nakatga yig'ish uchun konveyerning oxirgi posti gidravlik domkratlil paketlovchi bilan jihozlangan.

Issiqlik bilan ishlov berilgandan so'ng paketlovchi yordamida 1-postda qolipni tik o'rnatib, tayyor mahsulot qolipdan ko'chiriladi.



1.4-rasm. Tashqi devor panellarini tayyorlash.

Keyin panelning zavodda to'la tayyorgarlik darajasiga yetkazish uchun ishlov beriladi. Deraza romlari, balkon eshiklari o'rnatiladi, oynalash- tiriladi va tayyor mahsulotlar omboriga olib boriladi.

Konveyer ishlab chiqarishning xususiyati har bir texnologik ope- ratsiyaning bir ritmda bajarilishidir. Buning uchun operatsiyalarning bajarilish muddati bir xilda bo'lishini ta'minlash zarur, bu konve- yerning bir xil ritmda ishlashiga imkon beradi. Bunda qoliplar konveyer postlari va qotirish kamalaridan tashkil topgan halqa bo'ylab ko'chib yuradi.

1. Konveyer liniyaning yillik mahsuldorligi (m^3):

$$R_{kon} = (60 * B_p * h * V_{izd} * a) t_{kon}$$

B_p – yillik ish kunlar soni (kun); h – kunlik ish soati soni (soat); V_{izd} – mahsulot hajmi (m^3); a – bir vaqtning o'zida qoliplanadigan mahsulotlar soni; t_{kon} – qoliplash sikli (min).

Konveyer 2 liniya ritmining maksimal muddati

1.2-jadval

Qoliplanadigan mahsulotlar tavsifnomasi	Qoliplash sikli (min), mahsulot uzunligi bo'yicha	
	Mahsulot hajmi (m^3)	
	3,5 gacha	3,5–5,0
Sodda konfiguratsiyali bir qatlamli mahsulotlar	12	22
Bir qolipda, murakkab konfiguratsiyali bir qatlamli mahsulotlar	18	28
Murakkab profilli, ko'p qatlamli, yirik o'lchamli mahsulotlar	25	35

2. Konveyer liniyalar soni. Zaruriy liniyalar soni berilgan mahsul- dorlik R_3 ning (loyihaga asosan) bir liniyaning yillik mahsuldorligi R_{kon} ga nisbati bilan aniqlanadi:

$$n = R_3 / R_{kon}$$

3. Qoliplar soni:

$$N_f = 1,05 * (n + N_p q)$$

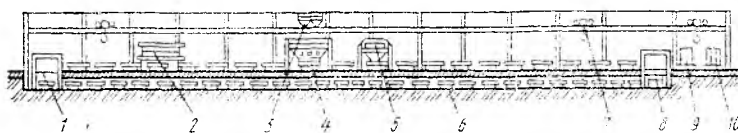
n – konveyer liniyadagi postlar soni; q – uzatish qurilmalaridagi

qoliplar soni; N_k — isitish agregatlaridagi qoliplar soni quyidagicha aniqlanadi:

$$N_k = (60 \cdot h \cdot T_{kl}) / (24 \cdot t_{kon})$$

T_{kl} — qolipning issiqlik agregatida qolish muddati (soat); t_{kon} — qoliplash sikli (minut).

Yillik mahsuldorligi 150–200 ming m^3 bo'lgan konveyer texnologiyali zavodlarni loyihalash va qurish samaralidir. Oxirgi yillarda ayrim zavodlarda ikki yarusli konveyer liniyalar qo'llanilmoqda (1.5-rasm).



1.5-rasm. Ikki yarusli konveyer liniyaning texnologik chizmasi:

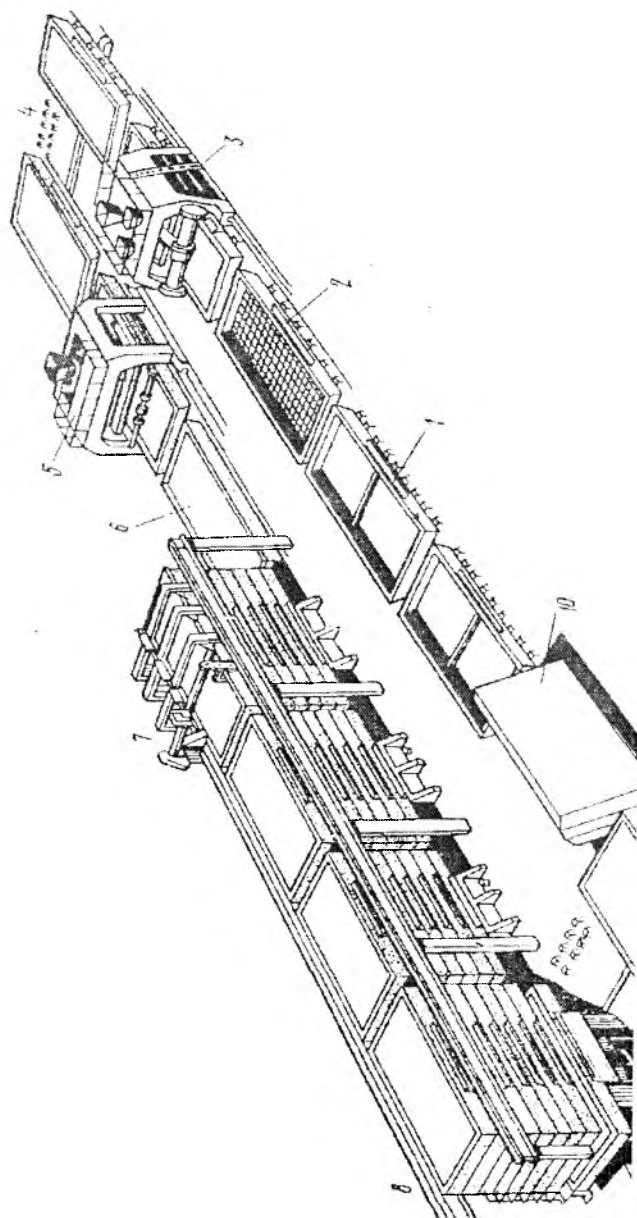
1 — ko'taruvchi-tushiruvchi; 2 — silliqlash mashinasi; 3 — beton tashuvchilar; 4 — keramzitobeton quyuvchi; 5 — qorishma quyuvchi; 6 — tirqishli kamerasi; 7 — kranlar; 8 — ko'targich; 9 — pardozlangan sirt yuzasini tozalash stendi; 10 — panellarni olib chiquvchi aravacha.

Pastki yarus bug'lash kamerasi vazifasini bajaradi, yuqori yarusda esa panellarni qoliplash uchun hamma texnologik operatsiyalar bajariladi.

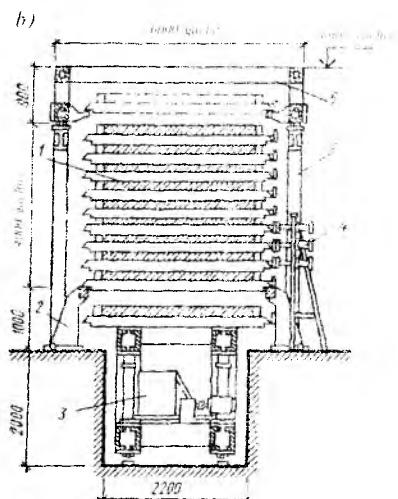
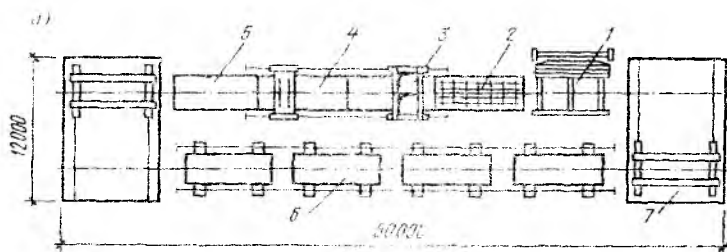
Mahsulotlarni termaqolip paketlarida tayyorlash konveyer texnologiyasining istiqbolli yo'nalishlaridan biri hisoblanadi (1.6-rasm).

Ikki tomondan yopiq termoformalarda mahsulotlarga kontakt isitish yordamida issiqlik bilan ishlov beruvchi berk konveyer texnologik liniyalar samaralidir (1.7-rasm).

Kamerasiz issiqlik bilan ishlov berish posti paketlovchi bilan jihozlangan bo'lib, termoqolipni yangi qoliplangan mahsulot bilan ilintirib olib, qoliplar paketiga ostidan ulaydi. Har bir paketda bir xil miqdorda termoqoliplar bo'ladi. Har bir qolip postdan yuqorilardan hamma holatni egallaydi. Bunday konveyer liniyalar 2 ta hozirlanuvchi paketlovchi bilan jihozlanadi. Biri faqat paketga ko'tarish va o'rnatishda, boshqasi termoqoliplarni tushirish va ko'ndalang konveyerga uzatishda va tayyorlov operatsiyalar liniyasiga o'tkazishda



1.6-rasm. Termoqolip paketlarida mahsulotlar tayyorlash.



1.7-rasm. Qo'zg'aluvchan paketlovchili yopiq konveyer tizimining texnologik chizmasi.
a – liniya plani; 1 – to'ntaruvchi; 2 – armaturalovchi post; 3 – qo'llash post; 4 – yuza qismini tekislovchi post; 5 – sifatni nazorat qiluvchi va pardozlash ishlarini bajaruvchi post; 6 – termopaketlar; 7 – uzatuvchi ko'priklar; *b* – termopaketlar bo'yicha qirg'iq; 1 – termoqoliplar; 2 – uzuvchilar; 3 – harakatlanuvchi paketlovchilardan biri; 4 – issiqlik-namlik ishlovini boshqaruvchi avtomatik jihozlar qismi; 5 – estakada; 6 – uzatuvchi aravacha.

ishlaydi. Paketlovchilar yordamida 4 ta paket bilan quyidagi tartibda ish olib boriladi: 1-paketlovchi nazorat postidan qolipni rolgan ustidan ko'tarib o'raltilgan texnologik sikl bo'yicha termopaket tagiga joylashtiradi. Ikkinchi ish qadamida paketlovchi qolipni paketga qo'shadi va bir vaqtning o'zida issiq ishlovdan o'tgan mahsulot bilan yuqori termoqolipning tashirib oladi. Paketlovchidagi termoqolip termopaketning pastki qolipi bo'lib qoladi va maxsus kronshteynga o'rnatiladi. Paketlovchi bo'shaydi va keyingi ish siklini bajarishi mumkin. Shu vaqtda uzatuvchi aravacha termoqolip bilan suriladi va pasayuvchi paket tagiga o'rtnashadi. ikkinchi paketlovchi qayta tariib bilan yuqoridagi termoqolipni paketga joylaydi va pastki ter-

moqolipni tushirib oladi. Keyin konveyer qolipdan ko'chiruvchi postga uzatadi va shu tariqa konveyer liniyaning ishi sikli qaytariladi.

Harakatlanuvchi paketlovchili konveyer liniyalari keng universal xususiyatga egaligi, moslashishga moyilligi bilan ajralib turadi va yassi, qovurg'asimon va boshqa mahsulotlarni ishlab chiqarishga imkon beradi, shuningdek, ish jarayonida liniyani to'xtatmay ishlab chiqarilayotgan mahsulot nomenklaturasini o'zgartirishi mumkin.

Stend texnologiya

Oldindan zo'riqtirilgan temir-beton konstruksiyalarni ishlab chiqaradigan yig'ma-temir beton zavodlarini loyihalashda stend texnologiyadan foydalaniladi. Stend ishlab chiqarishda texnologik siklning muddati quyidagi davrlardan yig'iladi: stend qoliplarini qoliplashga tayyorlash (qolipni tozalash va moylash), zo'riqtirilgan va zo'riqtirilmagan armaturalarni o'rnatish, beton qorishmasini joylash va zichlash, mahsulotga issiq-namlik bilan ishlov berish, qolipdan ko'chirish va mahsulotni oxirgi ishlov postiga zaruriy sifat nazoratiga ko'chirish.

1. Stendning yillik mahsuldorligi quyidagicha aniqlanadi (m^3):

$$P_{st} = (V_r * V_{izd} * a) / S_t$$

V_r — yillik ish kunlari soni (kun); V_{izd} — mahsulot hajmi, m^3 ; a — bir vaqtning o'zida qoliplanadigan mahsulotlar soni; S_t — stendning sutkada bir aylanma davri quyidagilardan tashkil topgan:

— qolipdan ko'chirish, taranglikni bo'shatish, armaturani kesish, mahsulotni stenddan tushirish, uskunalarni tozalash va moylash, uni stendga o'rnatish muddati;

— armaturani joylash, uni taqsimlash va tortish muddati;

— zo'riqtirilmagan armatura va qo'ndiriladigan detallarni o'rnatish, armaturani tortish va uskunalarni betonlashga tayyorlash davri;

— beton qorishmasini joylash va zichlash davri;

— issiqlik bilan ishlov davri.

Stendning bir aylanish davri (T_{se}) me'yorga asosan: panellar uchun 1,5 sutka, kranosti balka uchun 3 sutka, balka turidagi konstruksiyalar uchun 1 sutka, zo'riqtirilgan qoliplarda tayyorlanadigan konstruksiyalar uchun 1 sutka qabul qilingan.

2. Stend qurilmalarining zaruriysi berilgan mahsuldorlik P_3 ning (loyihaga asosan) stendning yillik mahsuldorligi P_{st} ga nisbati bilan aniqlanadi:

$$nqP_3/P_{st}$$

3. Sutkada stendning aylanishlar soni:

$$K_{ob}=24/T_{st}$$

Kasseta texnologiyasi

Kasseta qurilmalari qavatlararo yopish plitalari, ichki devor panel-lari, zinapoya marshlari va maydonchalarini qoliplashga mo'ljallangan. Qurilma qo'zg'almas stanina, qo'zg'almas va qo'zg'aluvchan kasseta to'siqlari, ostki qismi, boshqaruv pultidan iborat.

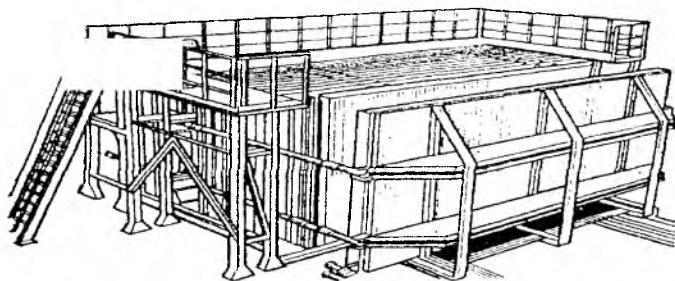
Kassetlar avtomat boshqaruv, qolipdan ko'chirish jarayoni va yig'ish qurilmalari bilan loyihalashtirilgan (1.4-jadval).

Kasseta qurilmalarining tavsifnomasi

1.4-jadval

Ko'rsakichlar nomlari	SMJ- 3312	SMJ- 3212	SMJ- 253	SMJ- 3222	SMJ- 3302	SMJ- 3322
Qurilmaning gabarit o'lchovlari, m:						
Uzunligi	8,32	8,32	9,52	8,32	9,52	8,32
Kengligi	4,09	4,07	3,86	3,25	4,09	4,09
Balandligi	4,27	4,27	4,73	4,73	4,27	4,27
Otsak soni	12	12	12	14	10	14
Titratgich- lar soni	12	12	24	28	10	14
O'rnatilgan quvvati, kVt	4,8	4,8	9,6	11,2	4	5
Mahsulot o'lchamlari, m:						
Uzunligi	6	6	7,2	6	7,2	6
Balandligi	3	3	3,55	3,4	3	2,7
Qalinligi	0,12	0,12	0,12	0,05	0,16	0,96
Vazni, t	102,54	102,7	119,66	127,98	102,55	111,2

Kasseta qoliplari bir vaqtning o'zida 6–12 yassi katta o'lchamli elementlarni – ichki devorlar, to'siqlar va qavatlararo yopish plitalarini qoliplash imkoniga ega (1.8-rasm).



1.8-rasm. Kasseta qurilmasining birlashtirilgan qolipi –unifikatsiyalashtirilgan qoliplovchi kasseta qurilmasi.

Bo'luvchi shitlar qalinligi 24 mm li po'lat listlardan tayyorlanadi. Bort uskunolari burchaklardan tayyorlanib, bo'luvchi shitlarga o'lchamlari bo'ylab shunday payvandlanganki, ularning polkalari formalar tagligi va bortini tashkil qiladi.

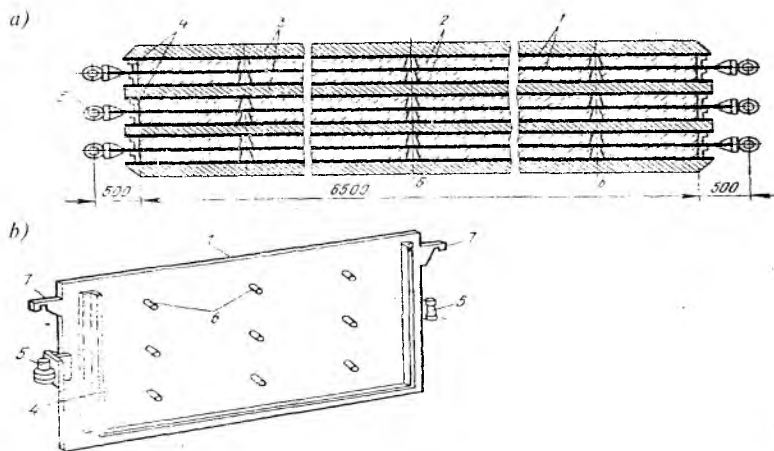
Kasseta devorlari 40 mm diametrli boltlar bilan tortiladi. Betonni zichlash bo'luvchi to'siqlarni titratish bilan erishiladi.

Kassetaning ikki yon tomoniga panelning balandligi bo'yicha taxminan o'rtalariga osma titratgichlar o'rnatiladi (1.9-rasm). Shit maydonining turli xil nuqtalarida tebranish amplitudasini o'lchash ko'rsatkichi, tebranish amplitudasi keng chegarada (0,1–0,5 mm)da o'zgarishi mumkin va shuning uchun mahsulotning butun maydoni bo'yicha bir tekis zichlash ancha qiyin. Bir tekis zichlashga erishish uchun qo'shimcha chuqurlikdagi titratgichlar kerak bo'ladi.

Kassetadagi betonga issiqlik bilan ishlov berish issiqlik tarqatuvchi yoki bug' yordamida, mahsulot oralig'ida va qolipning chetki tomonida joylagan par tarqatuvchi otseklarda olib boriladi. Bug'lash darajasi 85–100°C.

Bikir beton qorishmasidan panel quyishda titratgich zarbali va porshenli kasseta qurilmalari qo'llaniladi. Bu qurilmalarda harakatlantirilgan taglik porshenlarga birlashtirilgan titratgichlar yordamida

beton zichlashtiriladi. Titratgichlar titratgich porshen yordamida beton qorishmasiga zarbali titratgich tebranish yoʻllaydi, bu esa betonning balandligi 3 m gacha boʻlgan panellarning yaxshi zichlashtirilishiga olib keladi. Titratgich zarbali va porshenli kassetalarda tebranish amplitudasini oʻlchash va panellarni balandligi boʻyicha beton mustahkamligini aniqlash natijasi koʻrsatadiki, koʻp hollarda betonning bir xil zichlanishi taʼminlanadi.

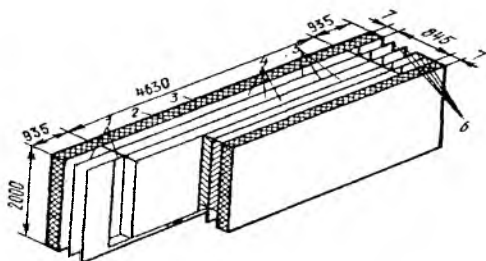


1.9-rasm. Kasseta qoliplarining yassi boʻluvchi devorlari:

a — kasseta qolip yigʻilgan koʻrinishda; *b* — kasseta qolipining boʻluvchi devori; 1 — boʻlish devori; 2 — quyish boʻlimlari; 3 — issiqlik boʻlimlari; 4 — bori uskunolari; 5 — osma titratgich; 6 — panel qalinligining metall tirgak konus fiksatorlari; 7 — boʻluvchi shitning konsol tayanchi.

Koʻrsatilgan qurilmalarda bikirligi 30 s boʻlgan beton qorishmalari ishlatiladi. Oddiy osma titratgichli kassetalarda tayyorlangan mahsulotning balandligi boʻyicha turli nuqtalarda beton mustahkamligi turlicha boʻladi. Eksperiment natijalarining koʻrsatishicha, mustahkamlik oʻzgarishi bunday holatlarda 40–50% boʻladi, bu esa osma titratgichli kassetalarning kamchiligidir. Kasseta qoliplarida betonning mustahkamligini oshirish uchun qayta titratish kerak boʻladi. Elektr toki bilan betonni qotirish samarali usul boʻlganligi sababli kasseta qurilmalarining yangi progressiv konstruksiyalari ishlab chiqilgan.

Loyihalashtirilgan kassetada to'sish shittlari elektrod sifatida ishlatiladigan yassi metall listlar bilan almashtirilgan bo'lib, ular orqali sanoat chastotasidagi elektr toki o'tkaziladi (1.10-rasm). Par otsek-larini yaxlit metall listlar bilan almashtirish mahsuldorlikni 1,5 marotaba oshiradi.



1.10-rasm. Temir-beton panellari elektroqizdirish uchun jihozlangan kassetada 5 ta panelning joylanish chizmasi:

1 – o'rab turuvchi burchaklar; 2 – isitiladigan seksiyalar; 3 – kassetaning tashqi metall listlari; 4 – temir-beton panellar; 5 – kassetaning beton panellarini chegaralaydigan list qismlari; 6 – ichki metall listelektrodlar.

Metall listlari bir-biridan va bort uskunasi bilan elektr o'tkazmaydigan materiallar (tekstolita, steklotekstolita, steklovoloknita va boshqalar)dan tayyorlangan prokladka, vtulka, shaybalar yordamida izolyatsiya qilinadi. Mahsulot armaturasi ham kasseta devoridan izolyatsiya qilinadi.

Yangi kassetalarda hamma to'sish listlari osma titratgich (har bir shitga 2 tadan titratgich) bilan jihozlanadi, bu esa tebranish amplitudasini oshirish natijasida betonni yaxshi zichlashga erishiladi va konus cho'kmasi 6 sm gacha bo'lgan beton qorishmani qo'llash imkonini beradi. Ichki devor panellari va orayopma plitalarining (qalinligi 10–12 sm) titratish muddati 10–15 minutni tashkil etadi.

Mahsulotning turli nuqtalarida haroratni o'lchashlar shuni ko'rsatadiki, yuqori haroratli issiqlik tashuvchilar ishlanilganda bo'lish shittlari bo'lgan kassetalar harorat maydonining (40°C gacha) katta tengsizligi belgilandi. Panelning turli kesimida beton mustahkamligi xuddi shunday bir xil emas. Kassetalarda panellarga elektroqizdirish qo'llanganda betondagi issiqlik maydonining tengligiga erishiladi,

chunki beton bir vaqtda mahsulotning hamma qalinligi bo'yicha qiziydi. Betonni elektroqizdirish uchun zinali transformatorning bir yoki uch fazali turidan foydalaniladi.

Betonning qizish darajasiga qarab elektrodga uzatilayotgan kuchlanish oshiriladi.

Bu transformatorlarda tokni tartibga solish chegarasi 20–250V ni tashkil etadi.

1. Kasseta qurilmaning ishlab chiqarish mahsuldorligi:

$$R_{kas} = V_r * D * m * V_{izd} * K_3$$

V_r – yillik ish kunlar soni (sutka); m – kasseta qurilmasidagi otseklar soni; V_{izd} – kasseta qurilmasida bir vaqtda qoliplanadigan mahsulotlar hajmi, m^3 ; K_1 – kassetaning ishchi otseklarini to'ldirish koefitsienti (0,9); D – sutkada kasseta qurilmasining aylanish soni, mahsulot tayyorlashdagi hamma operatsiyalarning bajarilish muddati.

2. Kasseta ishlab chiqarishda sexning yillik mahsuldorligi hamma qurilmalarning mahsuldorliklari yig'indisini tashkil etadi:

$$R_{kas} = R_1 + R_2 + R_3 \dots \text{va boshqalar.}$$

Kassetali ishlab chiqarishdagi me'yoriy qiymatlar

1.5-jadval

T/r	Nomlari	Me'yor
1	Panel tayyorlashdagi kasseta otseklarining soni	8...14
2	10 otsekli kasseta operatsiyalarining maksimal darajadagi davom etishi, minut: a) ko'chirish (kassetalarni va mahsulotni ajratish); b) kassetalarni tayyorlash (tozalash, moylash, armaturani o'rnatish va detallarni, kassetalarni yig'ish); d) quyish va beton qorishmani titratib zichlash.	60 120 60
3	Kundalik ta'mirlash uchun 1 orayopmaning kasseta soniga kerakli maydon, m^2 . 5 gacha 5 dan ortiq	50 gacha 100

Quvursimon konstruksiyalarning tayyorlanishi. Quvursimon konstruksiyalarni titratib qoliplash gorizontal holatda titratuvchi maydonda yakka yoki guruhli sharnirli qoliplarda ishlab chiqariladi.

Qorishmaning zichligi presslovchi pnevmovibroshlamp yordamida mahsulot kerakli shaklga ega bo'lguniga qadar zichlanadi. Qoliplash muddati 15–25 min.

Gorizontal holatda qoliplash usulini bosimsiz quvur va quvursimon konstruksiyalarda diametri 300–600 mm da qo'llash samarilidir. Tik holatda titratib quyish bosimli va bosimsiz quvurlarni diametri 1,5–3 m da bajariladi. 1,5 m diametrli quvurlarni tayyorlashda beton qorishmani uzatish tezligi maxsus bunker yordamida tartibga solib turiladi. Katta diametrli quvurlarni qoliplashda maxsus lotoklarni qo'llash maqsadga muvofiq. Bu qorishmani qolipga teng miqdorda taqsimlash imkonini berib, miqdor hajm bo'yicha aniqlash dozatori bilan bajariladi.

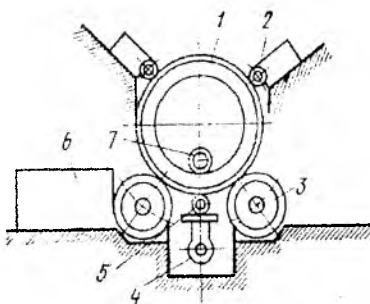
Qorishma quvurlarni tik holda qoliplash jarayoni uch xil chizmalarda amalga oshiriladi:

1. Qo'zg'almas qoliplarda tashqi va ichki qo'zg'almas qoliplar orasiga armatura va beton qorishma joylashtiriladi va uni zichlash titratgich yordamida bajariladi; bu chizma balandligi 5 m gacha qalinligi 40–200 mm bo'lgan quvurlarni tayyorlashda keng qo'llaniladi.

2. Tashqi qolipni qo'zg'almas ichki qolipga tushirish bilan; ichki qolip titratuvchi hisoblanadi (o'rnatilgan armatura bilan); bu usul bilan beton bikirligi 30–60 s, diametri 800–1500 mm, uzunligi 3 m gacha bo'lgan quvurlar qoliplanadi.

3. Titratuvchi ichki formani qo'zg'almas tashqi qolipdan ko'tarish bilan; bu usul bilan quvurlar, quvursimon svaylar, diametri 200–500 mm, uzunligi 6–7,5 m elektr uzatgichlar uchun tirgovichlar tayyorlanadi. Tik holatdagi quvursimon konstruksiyalar betonini zichlash (qolip balandligi 1,5 m gacha) ichki qolipga o'rnatilgan titratgich, tashqi qolip devoriga balandligi bo'yicha bir necha qator o'rnatilgan titratgich va oddiy titratish maydonchasida olib boriladi.

Quvursimon konstruksiyalarni presslab ishlab chiqarish usuli ko'pincha shibbalash yoki titratish bilan birgalikda qo'llaniladi. Ishchi bosimi 1,5 MPa bo'lgan yuqori bosimli sifatli quvurlarni tayyorlashda gidroressli titratgich qo'llash tavsiya etiladi. Bunda bir vaqtda beton qorishmani zichlash bilan betonni presslash 2,5–3,5 MPa bosim ostida bajariladi, natijada yuqori sifatli mustahkam beton oli-



1.11-rasm. Rolikli sentrifuga.

1 – qolip; 2 – siquvchi roliklar; 3 – tayanch roliklari; 4 – tebranma balka; 5 – tebranma balka roligi; 6 – elektro-oʻtkazgich; 7 – presslovchi katok.

nadi, quvur devorlari esa spiral va boʻylama prutli armatura bilan siqilgan boʻladi. Bu usul bilan tayyorlangan quvur diametri 500–1600 mm, devor qalinligi 55–95 mm.

Ishlab chiqarish ish jarayoni quyidagi operatsiyalardan tashkil topadi: boʻylama armaturani tortib, qolipni tayyorlash va yigʻish, betonlash, bosim ostida gidropresslash, issiq suv-bugʻ bilan ishlov berish, qolipdan koʻchirish, tayyor quvurlarni sinovgacha ushlab turish.

Quvursimon konstruksiyalarni tayyorlashda sentrifugalash sentrifugalarda bajariladi, beton qorishmali qolip aylanma boʻylab maʼlum tezlikda aylanadi (1.11-rasm). Konstruktiv bajarilishiga qarab sentrifugalalar rolikli, oʻqli va kamarli boʻladi. Aylanayotgan qolipga beton qorishma quyiladi. Sentrifugalashda qoʻllaniladigan qoliplar ajraluvchan (2 ta birlashtirilgan yarim qoliplar) va ajralmaydigan boʻladi.

Beton quyilgandan keyin sekin-asta zichlash uchun qolip aylantiriladi. Bunda beton qorishma markazdan qochuvchi kuch taʼsiriga beriladi va natijada beton qorishma qolip devorlariga bir tekisda yoyiladi.

Betonni yaxshilab zichlash uchun qolipning aylanish chastotasi oshiriladi. Siqilganda beton qorishmasi tarkibidagi 30% miqdordagi suv qisman sement bilan ortiqcha chiqindi sifatida tashqariga oqib chiqadi.

Zich tarkibli betondan quvur tayyorlash uchun qatlamli qoliplash tavsiya etiladi. Betonni zichlash muddati quvur tayyorlashda quvurning diametriga bogʻliq, 10–20 minut, siklning umumiy muddati 20–40 minut.

Sentrifuganing ishlab chiqarish quvvati:

$$R_s = (60 \cdot V_r \cdot h \cdot L \cdot K_{\text{foid}}) / T_s$$

V_r – yillik ish kunlar soni, (sutkada); h – sentrifuga ishining kunlik ish soati soni (soat); K_{foyd} – uskunaning foydalanish koeffitsienti – 0,947; T_s – siklning muddati, (minut); L – quvurning silindr qismi uzunligi (m).

Hajmli bloklarning tayyorlanishi. Hajmli bloklarni tayyorlashda turli konstruksiyali bloklar va beton qorishmasini quyishning prinsipial sxemalari farqini ajratish lozim:

- kassetal;
- yarusli;
- uzluksiz.

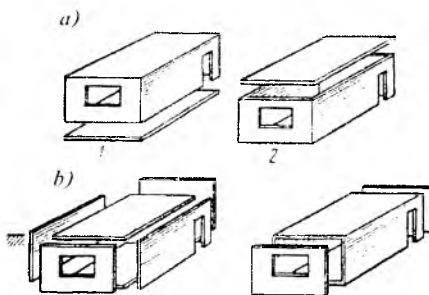
Yig'ma-monolit bloklar «kolpak», «stakan», «quvur» tipidagi bloklarga qarab turli texnologik yechimlarga ega bo'lgan maxsus qoliqlash mashinalari yordamida tayyorlanadi (1.12-rasm).

Qoliplovchi qurilma UPBS turi «stakan» tipidagi yig'ma-monolit bloklarni tayyorlashga mo'ljallangan. Qurilmaning asosiy ish elementi sharnir bilan bir-biriga bog'langan 4 ta juft metall shit va ostki qismi hisoblanadi.

Horizontal holatda tashqi devor qoliplanadi, buning uchun tashqi shitga deraza bloki o'rnatiladi va qorishmaning pardozlash va sovuq o'tkazmaydigan qatlami joylanadi. Beton qorishmasini zichlash vibrogrebenka bilan bajariladi, polning betoni esa maydonli titratgich bilan bajariladi. Betonni bug'lash 8–10 soatda olib boriladi. Quyish qurilmasining TAG sistemasidagi qoliqlash qurilmasi «kolpak» turidagi (o'lchovi bir xonaga teng) hajmli bloklarni tayyorlashga mo'ljallangan (1.13-rasm).

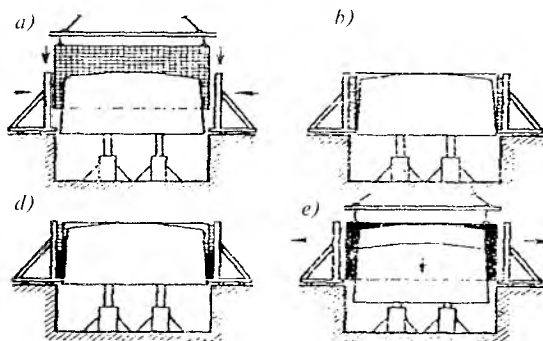
OFU qurilmasi yig'ma-monolit hajmli (o'lchami ikki xonaga teng) bloklarni qoliqlash uchun mo'ljallangan.

Beton qorishmasini zichlash tashqi shitlar balandligi bo'yicha qorishma bilan to'ldirish me'yoriga qarab titratish bilan erishiladi.



1.12-rasm. Hajmli bloklarning konstruksiyalari.

a – yig'ma-quyma bloklar; *b* – yig'ma bloklar; 1 – “kolpak” tipidagi; 2 – “stakan” tipidagi; 3 – panellardan yasalgan bloklar, 4 – “quvur” tipidagi.



1.13-rasm. TAG-1 qurilmasi hajmli blokining «kolpak» turidagi qoliplash texnologik chizmasi: *a* — armatura karkasini oʻrnatish; *b* — betonlashdan oldingi qolip; *d* — blok devorini betonlash; *e* — tayyor blokni qolipdan koʻchirish.

Qolipdan koʻchirish blok bugʻlantiril-gandan soʻng 10–12 soat davomida bajari-ladi.

FKB qurilmasi «kolpak» tipidagi (oʻlchami 1 xona uchun) bloklarni ya-rusli usul bilan qolip-laydi.

Bunday konstruk-siya qurilmasi bloklar-ni anchagina bikir be-ton qorishmasidan

quyish imkonini beradi (60–70 s), bu esa sement sarfni kamaytirib, bugʻlanish davrini qisqartiradi. Lekin tayyorlash jarayoni ancha katta mehnat sarfni talab qilgani holda, mexanizatsiyaga berilmaydi. Qurilmalarning texnologik ish jarayoni quyidagi bosqichlardan tashkil topadi:

a) tayyorlov ishlari (tashqi shitni tozalash, armaturani oʻrnatish va pol plitalarini betonlash) 2–4 soat;

b) devor va shipni quyish (betonni quyish va zichlash quyi yarusda, potolok shitini qurish, yuqori yarusning betonini quyish va zichlash) 2,5–3,5 soat;

d) issiqlik-namlik bilan ishlov berish 90° – 95°C harorat bilan qu-yidagi tartibda $1 \leq 2 \leq 0,5$ soat $\geq 3,5$ soat;

e) qolipdan qoʻchirish 1,5–2 soat. Hajmli-blok elementlarini tay-yorlashning konveyer texnologiyasida harakatlanuvchi shitlarda ba-jarish unumdirdir.

Texnologik hisob asosida yillik chiqariladigan blok soni va post-lar soni olinishi kerak.

Konveyer chizmada ishlab chiqaradigan qoliplash posti soni:

$$N_{f,n} = T_f / (T_s * n_{f,s} * K_{foy})$$

T_f — uskunaning yillik vaqt fondi, soat; T_s — blokni qoliplash

sikli, soat; K_{foy} – uskunadan foydalanish koeffitsienti; $N_{\text{f.n}}$ – qoliplash siklining yildagi soni; $n_{\text{f.s}} = R_{\text{g}}/V_{\text{bl}}$; R_{g} – liniyaning yillik mahsuldorligi, m^3 yil; V_{bl} – blok hajmi, m^3 .

Konveyerni pardoqlash va bloklarni komplektlash xuddi shunday ketma-ketlik asosida olib boriladi.

Zarur bo'lgan blok nomenklatura va quvvatidan yillik soni aniqlanadi, so'ngra 1 smenada chiqariladigan blok soni hisoblanadi:

$$N_{\text{bl}} = N / (T_{\text{i}} * n_{\text{sm}} * K_{\text{foyd}})$$

N – yillik ishlab chiqarish blok soni; T_{i} – yil davomidagi ish kunlari soni; n_{sm} – ish smenalar soni; K_{foyd} – uskunadan foydalanish koeffitsienti, $K_{\text{foyd}} = 0,95$.

1.22. Texnologik hududni loyihalash.

Armatura sexi

Temir-beton mahsulotlari va konstruksiyalari setka ko'rinishidagi payvandlangan armatura elementlari, shuningdek, tekis va hajmiy karkaslar bilan armaturalanadi.

Halqa va ilgak konstruksiyalarni transportga ortishda, armaturalarni betonlash jarayonida ushlab turadigan fiksatorlar, yig'ma konstruksiyalarni mustahkamlash uchun o'rnatiladigan qismlar yordamchi armaturalardir.

Armatura tayyorlash temir-beton zavod armatura sexining yuqori samarali payvand qilish va boshqa mashinalar bilan jihozlangan texnologik liniyalarida tayyorlanadi. Tayyorlash jarayoni, texnologik oqimda po'lat armaturadan tayyor mahsulot va texnologik operatsiyalar tayyorlash va yarim tayyor mahsulot – bu hammasi yordamchi operatsiyalar uchun mehnat sarfini kamaytirdi. Armatura to'rlari va karkaslar sinf, po'lat markasi, sterjen uzunligi va o'ringa diametri, soni, ko'ndalang va bo'ylamaligi, payvand qilinadigan detallar, montaj halqa ko'rsatilgan ishchi chizma asosida tayyorlanadi.

Korxona armatura mahsulotlarini ishlab chiqarishda armatura po'latini saqlash uchun omborxonalar tashkil qiladi. Po'latli armaturani saqlaydigan omborxonalar yopiq, estakadali kran, armatura sexi bilan birlashtiriladigan qurollar bilan ta'minlangan bo'lishi kerak.

O'ta mustahkam simlar va ulardan tayyorlangan mahsulotlar yopiq xonalarda saqlanishi kerak. Po'latli armatura zavod omborxonasiga marka, diametr va partiyasiga qarab joylashtiriladi.

Armatura va metallarni saqlash maydoni:

$$A = Q_{kun} \cdot T_{saq} \cdot K_1 / m$$

Q_{kun} – 4% yo'qotishni hisobga olgan holda kundalik talab, t;
 T_{saq} – saqlash muddati, sutka; K_1 – po'latni saqlashda o'tish joylarini hisobga oluvchi koeffitsient, $K_1 = 2,5$; m – omborxonaga joylashtiriladigan po'lat massasi t/m².

Armatura omborxonasi uchun miqdorni aniqlaydigan hisob.

Omborxonadagi joylashtiriladigan po'lat massasi, t/m²:

buxtalar – 1,2;

prutli po'lat – 3,2;

shveller, ikki tavrilar – 1,0;

burchaklar – 2,5

Po'latni saqlashda o'tish joylarini hisobga oluvchi koeffitsient yopiq omborxona va stellajlarda – 2,5. Omborxonadan armatura sexiga armatura po'latini transportirovka qilish, u yerdan esa qoliplash sexi yoki yarim tayyor mahsulot omborxonalariga ortish elektr yoki avtokranlarda bajariladi.

Sex ichida armatura po'latini, tayyorlanadigan mahsulotni va tayyor armatura elementini yetkazib berish ko'priklari kran, telfer, avto, elektr kranlar, aravalar yordamida olib boriladi.

Armatura sexining komponentlari chiqarilayotgan mahsulot va ularning murakkabligiga qarab aniqlanadi. Armatura sexining turiga qarab qoliplash sexining joyi aniqlanadi, ya'ni qoliplash sex bilan bir binoga yoki alohida binoga joylashtiriladi.

Agar zavod chegaralangan miqdorda mahsulot ishlab chiqarsa (10 tadan ortiq bo'lmagan turda), bunday holatda armatura sexi bilan qoliplash sex bir blokka joylashtiriladi. Katta miqdordagi turga ega bo'lsa, ya'ni sanoat va fuqarolar uchun quriladigan inshootlarga buyurtma tayyorlasa, armatura sexi alohida korpusga joylashtiriladi.

Bir blokka joylashtirilgan armatura va qoliplash sexlari uskunalari joylashtirishning 3 shakli bor:

1-shakl uskunalar qoliplash agregatining oldiga joylashtiriladi; 2-shaklda esa qoliplash sexiga parallel, alohida orayopmada joylashtirildi; 3-shaklda texnologik oqim bo'yicha uskunalarni joylashtirishni tavsiya etish bilan armatura tayyorlaydigan harakatning qarama-qarshi kelib qolishidan xalos etiladi.

Armatura sexi tayyorlash, payvand, kattalashtirib yig'ish va qo'ndiriladigan detallarni tayyorlovchi bo'limlardan iborat. Bu bo'limda quyidagi vazifalar bajariladi: to'g'rilash, kesish, egish, uchma-uch payvand (yarim mahsulot); tekis karkas va to'rlarni payvandlash; karkas va to'rlarni egish; karkaslarni kattalashtirib yig'ish; qo'ndiriladigan detallarni tayyorlash; armatura mahsulotlariga ishlov berish (sterjenlar va o'rnatiladigan detallarini yopishtirish, alohida sterjen va to'rlarni teshish).

Zarur bo'lgan jarayonlarni moslab tanlash va uskunalarni shunga yarasha armatura sexiga joylash. Uskuna turiga quyidagilar kiradi:

1. Armatura po'latini to'g'rilash va kesish dastgohi.
2. Armatura sterjenini elektr qaychilari yoki press qaychilar bilan kesish.
3. Alohida armatura sterjenlarini va tekis to'rlarni qayirish dastgohlari.
4. Payvandlash uskunolari — yoysimon payvand apparati, uchma-uch, nuqtali va ko'p nuqtali payvandlaydigan mashinalar.

Sexda armatura tayyorlash bir nechta oqimda olib boriladi va uskunalar sexda mexanizatsiyalashtirilgan oqim yo'nalishlari bo'ylab joylashtiriladi.

Mashina va agregatlar texnologik ketma-ketlik asosida o'rnatiladi.

Bir oqim liniyasi yengil armatura to'rini tayyorlash uchun, ikkinchisi og'ir armatura uchun moslashtiriladi. Sex bo'yicha oqim liniyalari oraliq'ida transport uchun o'tish oraliq'i: armaturalar vagonetkalarda transportirovka qilinsa, eni 3,0–3,5 m kran-balka va 2,0–2,5 m elektrotelfer bo'ladi. Sexda uskuna quyidagicha ketma-ketlikda joylashtiriladi: kanatli buxta va sterjenlar oqim liniya-ning bosh qismiga alohida tayyorlangan maydonga o'rnatiladi. 1,0–1,5 m oraliqda tortish moslamasi va 2–2,5 m dan keyin to'g'rilash-kesish dastgohlari o'rnatiladi. Oxirgisi bir-biriga parallel holatda

o'rnatiladi, biri yengil armatura uchun, boshqasi og'ir armatura uchun. Ular oralig'i 1–1,5 m va devorgacha 1,5 m dan kam bo'lmashligi kerak. Armatura po'latli yarim mahsulotlarni qabul qilish stellajining uzunligi 3,5–5 m.

Keyin ikkala oqim liniyani ta'minlaydigan eguvchi dastgoh o'rnatiladi. Eguvchi dastgohdan 4–5 m masofada ko'p nuqtali payvandli mashina MTMK, to'rni (700 mm kenglikda) payvandlaydigan bir nuqtali payvand mashinasi MTP va og'ir armaturani qabul qiluvchi stol yoki rolgang uzunligi 6 m da joy oladi.

Devordan 0,8–1,0 m masofada dastgohlar o'rnatiladi, ulardan keyin qovurg'alarni yig'uvchi qurilma, so'ngra payvand dastgohi osiltirib o'rnatilgan payvand mashinasi MTPG va ko'p nuqtali payvand mashinasi ATMS, 14x75 yoki MTMS 1,x35

Armatura mahsulotlarini tayyorlash asosiy uch jarayondan tashkil topadi: sterjenni tayyorlash, to'rni payvandlash, armatura mahsulotlariga oxirgi ishlov berish. Armatura mahsulotini tayyorlashda agregat-oqim texnologiyasi yuqori ish hajmi, bir dona mahsulot narxi yuqori bahoda va sezilarli darajada armatura po'latining isrofi bilan xarakterlanadi. Shuning uchun mexanizatsiyalangan oqim texnologiyasi samaralidir, asosiy tayyorlash jarayonlari payvand mashinasini avtomatik siklda ishga tushiradi, tayyor armatura mahsulotini konteynerlashtiradi. Shu maqsadda armatura to'ri va karkaslarni payvandlovchi avtomatlar o'rnatiladi. Bunday usulda o'rnatishda hamma jarayon avtomatlashtirilgan, ko'ndalang va bo'ylama qalamchalar va buxta uzatishdan boshlab, tayyor to'rlarni taxlash bilan tugatiladi. Karkas harakatining tezligi 10 m/min ni tashkil qiladi.

Bunday avtomatlarni qo'llash bilan 2 ta tikka konduktorli keng to'rlarni tayyorlovchi ikki navbatli ish tartibida 1100 t/yil ishlab chiqarish bo'yicha liniya ishlab chiqilgan. Bu oqim tayyor to'rlarni ishlab chiqarishga mo'ljallangan.

Qabul stolidan pnevmatik kantovatel yordamida to'rni olib harakatdagi konduktorga, undan oxirgi ishlov berishga uzatiladi. Ikkita post to'rlarning oxirgi ishloviga xizmat qiladi va mexanizatsiya yordamida stoldan olish ishlovi tugagan to'rlar o'zi yurar aravalarga ortiladi va temir-beton mahsulotlarining qoliplash postlariga yetka-

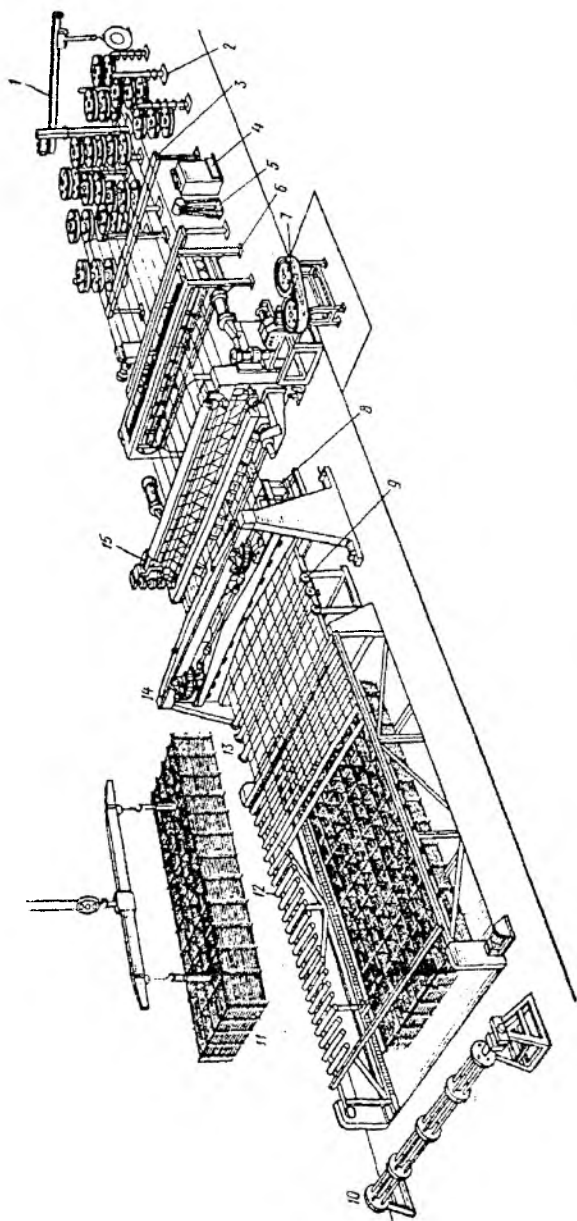
ziladi. Mexanizatsiyalashgan oqimli texnologiya tayyorlash jarayonlari bilan payvandning asosiy jarayoni va tayyor mahsulotni uzatishni qo'shib bajarish imkonini beradi. Armatura sexi avtomatik liniya bilan jihozlangan bo'lishi mumkin. Kengligi 3800 mm gacha 12 mm diametrli sterjendan armatura to'rini kerakli uzunlikda payvandlashga mo'ljallangan (1.15-rasm). Qator ko'p nuqtali payvandli mashina ATMS-14x75-7, ya'ni 36 bo'ylama sterjenlardan to'rni payvandlash uchun o'rnatilgan. To'rda bo'ylama va ko'ndalang oraliq 100 dan 300 mm gacha o'zgarishi mumkin. Payvandlangan sterjenlar yoki to'rlarni o'midan siljitish avtomat yordamida olib boriladi: elektrodni siqib turish uchun gidropnevmatik asbob o'rnatilgan, to'rlarni o'z joyidan siljitish uchun pnevmatik privoddan foydalaniladi.

Yengil armaturani tayyorlashdagi texnologik ketma-ketlik

1. Tushirish, omborxonada po'latni saqlash.
2. Ingichkalash, cho'zish, po'latni mustahkamlash.
3. Po'latni tekislash, tozalash.
4. Sterjenlarni kerakli uzunlikda kesish.
5. Dastgoh yordamida sterjenni egish.
6. Bir va ko'p nuqtali mashina bilan karkas to'rni payvandlash.
7. To'rni qayirish.
8. Armaturali karkaslarni payvandlash nuqtali va yoyli yig'uvchi elektropayvand mashinasida bajariladi.
9. Sinash, sifatini nazorat qilish, markirovka, pasportini to'ldirish.
10. Yopiq omborxonalarga tayyor mahsulotlarni taxlash.

Og'ir armaturani tayyorlashning texnologik ketma-ketligi:

1. Po'latni tushirish va yopiq omborxonalarda saqlash.
2. Elektr yordamida issiq ishlov berish va po'lat sterjenlarni mustahkamlash.
3. Tozalash va sterjenlarni dastgoh yordamida to'g'rilash.
4. Sterjenlarni uchma-uch qo'yish va uzunligi bo'yicha payvandlash.
5. Elektr qaychi bilan to'qimlarni kesish.
6. Sterjenlarni egish dastgohi yordamida egish.



1.15-rasm. Keng armatura to'rtini tayyorlaydigan avtomatlashtirilgan liniya:

1 — konsolli kran; 2 — buxta ushlagich; 3 — yo'naltiruvchi rolikli stanina; 4 — uchma-uch payvandlaydigan mashina; 5 — elektr qayroq; 6 — to'g'irlash qurilmasi; 7 — simni ko'ndalang uzatuvchi qurilma; 8 — to'rtinchi bo'ylar-ga kesadigan qaychi; 9 — to'rtinchi taxlash uchun bo'ladigan moslama; 10 — to'rtinchi rulon qilib o'raydigan moslama; 11 — to'rtinchi paket uchun konteyner; 12 — to'rtinchi paketlovchi; 13 — to'rtinchi suradigan rolgang; 14 — to'rtinchi ko'ndalang kesadigan qaychi; 15 — ko'p elektrodli payvandlaydigan mashina.

7. Karkaslarni nuqtali va yoysimon elektropayvandlar bilan payvandlash.

8. Sinash, sifatini nazorat qilish, markirovka, pasport tayyorlash.

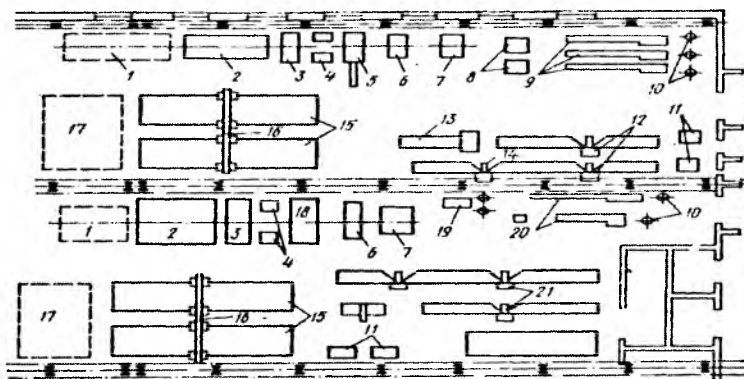
9. Yopiq omborxonalarda tayyor mahsulotlarni taxlash.

To'rti payvandlashda mashinaning maksimal ishlab chiqarishi 300 mm oraliqda 4,5 m/min bo'ladi.

Diametri 4 mm dan yuqori sterjenlardan karkas tayyorlash ko'p nuqtali payvand mashinasining MTMK-3x100 yarim avtomatli turining sterjenlarni qo'lda taxlash bilan bajariladi. Bunday mashinalar kengligi 775 mm gacha bo'lgan 6 ta bo'ylama diametri 24 mm, ko'ndalang diametri 12 mm gacha sterjendan tayyorlangan mahsulotlar uchun mo'ljallangan.

Bunkerdan ko'ndalang sterjenni uzatish va karkaslarni surish avtomat yordamida bajariladi.

Yassi armaturali karkasni MTMK-3X100 mashinada payvandlash uchun texnologik liniya ko'ndalang sterjen va stellajlar stoli joylashgan bo'lib, armatura sterjenlari taxlanadi. Tayyor karkas qabul stoliga kelib tushadi. Ingichka armatura karkaslariga talab katta bo'lganligi sababli yangi zavodni loyihalashda avtomat qatorni hisobga oladi. Ko'pchilik holatlarda armatura karkaslari oldindan kesilgan sterjenlardan bir nuqtali payvandlash mashinasi yordamida tayyorlanadi. Armatura sexida, asosan, 2 ta texnologik liniya loyihalangani: bir qatorda buxtaga keladigan 10-12 mm gacha diametrli armatura, 2-qatorda sterjen armaturasi uchun. Armatura po'lati omborxonasi alohida xonaga joylashtiriladi. Temir-beton zavodlarida hozir armatura ishlab chiqarishda hamma ishchilarning 1/3 qismi band, umumzavod sarfining 30% i armatura ishlab chiqarishga bog'liq ishlarga sarf bo'ladi. Shuning uchun yuqori darajada hamma bajariladigan armaturaga bog'liq bo'lgan vazifalarni mexanizatsiyalash, asosan, katta yuzali armaturali karkasni tayyorlashda ish hajmini anchagina kamaytiradi. 1.16-rasmda uy qurish kombinati armatura sexining yuqori mexanizatsiyalashgan armatura va to'rti ishlab chiqarishi ko'rsatilgan.



1.16-rasm. Uy-joy qurish kombinatining armatura sexi rejasi:

1 — setka uchun maydon; 2 — setkani qabul qilish stoli; 3 — gilotino qaychisi; 4 — bo'ylama kesish; 5 — ATMS 14x75 mashinasi; 6 — to'g'rilash qurilmasi; 7 — baraban qurilmasi; 8 — kesish dastgohi C-370; 9 — eguvchi dastgoh; 10 — g'altrak; 11 — eguvchi dastgoh; 12 — APT-3 mashinasi; 13 — MTK-3X00 mashinasi; 14 — MTP-50 masinasi; 15 — rolrang; 16 — MTPG-75 mashinasi; 17 — karkas uchun maydon; 18 — MTMSM-18x75 masinasi; 19 — taqsimlovchi kesadigan avtomat; 20 — to'g'rilaydigan va kesadigan dastgoh IO-35F; 21 — MTP — 100 mashinasi.

Sex proletga joylashtirilgan bo'lib, mahsulotni qoliplash, armatura to'rini ishlab chiqarish sexning asosiy mahsuloti.

2 parallel oqim ko'p elektrodli mashina ATMS-14x75 da tashkil etilgan. Boshqa armatura mahsulotlari bir nuqtali mashina MTP-150 va payvandlash qisqich MTP-806 da payvandlanadi. Armatura sexida armatura po'latini, tayyor armatura mahsulotlarini transportga ortish konteynerlarda, sexda ko'priqli kranda, qoliplash sexida elektrokranlar bilan bajariladi.

Armatura sexining ishlab chiqarish quvvatini hisoblash quyidagi ketma-ketlikda olib borilishi kerak:

1. Armatura mahsulotlari texnologik turiga qarab guruhlarga ajratiladi. Zarur bo'lgan umumiy sonda armatura po'lati markasi, hajmi va armatura ishlari bo'yicha joylashtiriladi.

2. Ishlab chiqarish hajmidan kelib chiqib, armatura ishlariga mos texnologik uskunalarning komplekti tanlanadi.

3. Uskunalarining mashg'ullik darajasi va ishning hajmiga qarab qaydnomat tuziladi.

Har bir to'r po'lat uchun dastgohlar turi soni hisoblanadi. Texnologik uskunalarining hozirgi me'yor miqdorini 20–25% oshirib bajarish imkoniyati borligini hisobga olish kerak.

Beton qorish sexi

Beton qorishmasi uning tarkibidagi materiallarning kerakli miqdoridagi aralashmasidir. Material miqdori massa yoki hajmga qarab mo'ljallanadi: sement, suv va qo'shimchalar $\pm 1\%$, to'ldiruvchi $\pm 2\%$ aniqlikda olinadi. Miqdorning qay darajada aniq olinishi beton qorishmasining tarkibi har xil qorishma tarkibi turg'unligiga bog'liq.

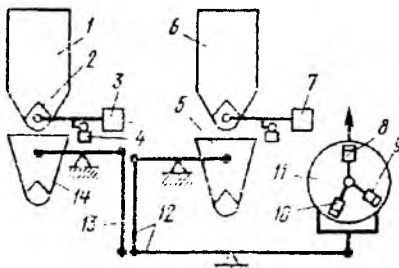
Avtomatik qurilmada hamma vazifa beton tarkibidagini o'lchash, operatorning ishtirokisiz dasturdagidek, yarim avtomatlarda esa ortish va materialni o'lchab tortish avtomat yordamida bajarilsa, uzatishni esa uzoqdan idora etish pulti orqali beton qoruvchi operator bajaradi. Materialni ortish kerakli miqdorga yetganda to'xtatiladi. Avtomat miqdor o'lchovini ochish yoki yopish ham uzoqdan idora etuvchi boshqaruv pulti bilan olib boriladi.

Miqdor o'lchovchi yirik g'ovak to'ldiruvchi materialning hajmiga qarab berilgan massa yig'indisi yirik to'ldiruvchi va qum hajmiga mos bo'lishiga ahamiyat berish kerak.

Masalan, keramzitda tosh va qum hajmi hajm aniqlaydigan qo'llanma yordamida o'lchanadi (2.17-rasm), ya'ni ikkitadan miqdor aniqlovchidan yig'iladi.

2.17-rasm. Keramzit graviya va qumning hajm og'irligini miqdorlaydigan avtomat qurilma chizmasi.

1 – shag'alni sarflovchi bunker;
2 – qulfi; 3, 7 – qulfni ishlatuvchi mexanizmlar;
4 – oxirgi nazorat o'chiruvchi; 5 – bunker; 6 – qumni taqsimlovchi bunker;
8, 9, 10, – kontaktli induktiv datchiklar; 11 – siferblatli ko'rsatkich; 12 – richagli sistema; 13 – tortqich; 14 – shag'alning hajm og'irlik bunker.



Keramzit graviy (tosh) bu uzatuvchi bunkerdan (1) kovak orqali (2) miqdor o'lchovchi bunker (14) to'la bo'lgunga qadar kelib tushadi. Richag mexanizmi bunkerdan (14), (13) tyaga orqali richak sistemasi (12) bilan bog'langan bunkerdan (5), to'ldiruvchi sarf bunkeri (6) dan ochiq kovak orqali kelib tushadi. Siferblatning ko'rsatishi (10) bunkerlardagi (5) va (14) materiallar massasining yig'indisiga mos. Datchik (11) o'rnatilgan ko'rsatmasi qum va graviyning yig'indisiga teng. Miqdor belgilovchi qo'llanma avtomat ravishda bunker (14) ga keramzit graviy kelib tushishini nazorat qiladi. Agar graviy bunker (14) ga kelib tushmasa yoki kerakligidan kam tushsa, datchik yordamida aniqlanadigan miqdor ozgina miqdorda bo'lsa-da, kam bo'lsa, qumni beruvchi sistema ishga tushmaydi. Kontaktsiz induktiv datchik (8) nol sonda o'rnatilgan bo'lib, avtomat ravishda bunkerlar (5), (14)ning ish faoliyatini nazorat qiladi.

Beton qorishmani aralashtirishda to'ldiruvchi sement qorishma bilan o'rnatilgan bo'lishi va qorishmaning teng miqdorda to'ldiruvchi bilan aralashishi shart.

To'ldiruvchi beton va tayyorlash xarakteriga qarab turli qorish usullari qo'llanadi. Materiallarning qorishishda erkin tushishi, sekin aylanuvchi, engashgan qorishtiruvchi barabanlarda bo'ladi.

Erkin tushib qorishtirish yirik to'ldiruvchili harakat chang aralashmada qo'llaniladi. Bu oddiy va tejamli usul, lekin bikir beton aralashmalar uchun to'g'ri kelmaydi, chunki qorishmaning bir xilda aralashishi bo'lmaydi, hatto aralashuv muddati cho'zilganda ham

Uzluksiz harakatdagi miqdor o'lchovchining texnik tafsifnomasi

2.6-jadval

Ko'rsatkichlar nomi	SB-71A	SB-90	SB-26A	SB-110	SB-106	SB-111
Miqdorlanadigan material	Sement			To'ldiruvchilar		
Materialning yirikligi, mm	—	—	—	40	70	120
Mahsuldorlik, t/soat	4-25	25-100	8-40	5-50	10-100	2-200
Aniqlik sinfi	1	1	2.5	2	2	2
Dvigatel quvvati, kVt	1.18	3.5	0.6	0.6	1.6	1.6
Vazni, kg	960	340	340	520	340	480

majburan qorg'ichlarda aylanuvchi kurakchalar o'rnatilgan bo'lib, murakkab harakat jarayonida materiallarni qorishtirish anchagina bir xilda olib boriladi. Bunday qoruvchi mashinalar kam harakatlanuvchi va bikir beton qorishmalari hamda yengil g'ovakli to'ldiruvchili, mayda zarrali betonlar qorishtirishda qo'llaniladi.

Majburiy qorishtirishda aralashtirilayotgan qorishmaning o'zaro ishqalanuvini yo'q qilish uchun qo'shimcha elektr quvvati talab qilinadi; qorishtiruvchi ancha murakkab konstruktiv qurilmaga ega. Qorishtiruvchi mexanizmlar siklli va uzluksiz harakatda bo'ladi.

Birinchi tip qorishtiruvchiga qarama-qarshi nuqtali parrakli qorishtiruvchi, ikkinchi tipga bir va ikki balli qorishtiruvchilar kiradi.

Temir-beton zavodlarida statsionar siklli harakatdagi erkin tushuvchi material va majburiy qorishtiruvchi qo'llash foydalidir.

Qorishtirish usuliga zichlangan tayyor qorishmaning turiga, hajmiga, bir soatdagi qorishma soniga qarab beton qorishtiruvchining markasi tanlanadi. Beton qorishtiruvchi beton qorishmaning hajm zichligini 10% ta'minlaydi. Aralashtirish sifatini nazorat qilish quyuq va suyuq beton qorishmasi tayyorlashda ikki xil sement sarfi bilan olib boriladi. 3 ta qorishma tayyorlanib, har bir qorishmadan namuna kublar quyiladi va mustahkamligi sinab ko'riladi. Qorishmaning sifat mustahkamligi ko'rsatkich o'zgarishiga qarab aniqlanadi. Har bir namunaga quymaning 3 ta qorishmasi quyilgan bo'lib, 10% dan oshmasligi kerak. Keramzit beton tayyorlashda maxsus qorishtiruvchi mashina bo'lishi maqsadga muvofiqdir, chunki aralashtirish jarayonida keramzitning qisman bo'linishi va yirik keramzitlar maydalanishi mumkin. Bu qorishtirish mashinalari (SM-806 va SM-949) bir vaqtda 1200--1500 l keramzit qorishmasini tayyorlash imkoniyatiga ega. Yuqoridan uzatiladigan materiallar qorishtiruvchi bo'yicha aralashtirilib, uzluksiz yon tomonidan tashqariga chiqarib turiladi.

Beton qorishtiruvchilar asosida beton qorishtiruvchi moslamalar, siklli va doimiy harakatdagi zavodlar tashkil etilgan. Beton mahsulotini tayyorlash, zavod texnologiyasini loyihalashda beton qorishtiruvchi moslamalar va sexlarga e'tibor beriladi.

Beton qorishtiruvchi bo'limning yillik mahsuldorligi (m^3 /soat):

$$Q_r = Q_c T_{sm} n T_f$$

Q_r – beton qorishtiruvchining soat davomidagi ishlab chiqarishi, m^3 ;
 S_m – smenadagi ish vaqti, soat; N – smena soni; T_f – uskunalarning
yillik ish fondi, sutka;

Beton qorishtiruvchi qurilmaning soat davomidagi ishlab chiqarishi,
(m^3 /soat):

$$Q_r = V \cdot n_3 \cdot K_a \cdot K_h \cdot m / 1000$$

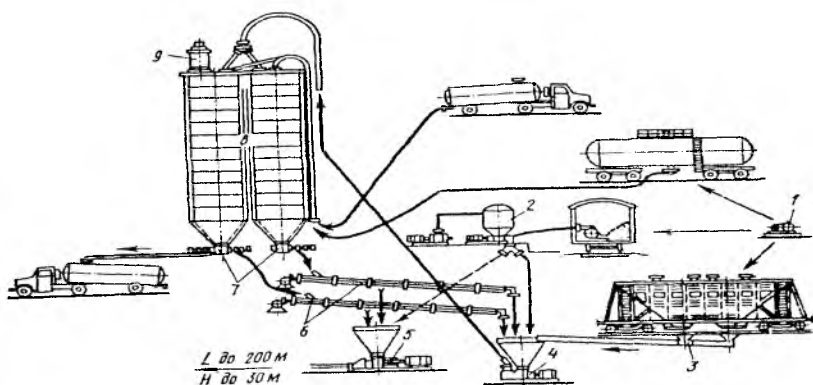
V – qorishtiruvchi barabanning hajmi, l; n_3 – soat davomida
aralashma soni; K_a – vaqtdan foydalanish koefitsienti, $K_a = 0,91$;
 K_h – uzatishning notekislik koefitsienti va beton qorishmaga ta-
lab, $K_h = 0,8$; m – beton qorishmasining chiqishi koefitsienti,
 $m = 0,65-0,75$.

Sement va to'ldiruvchilar saqlanadigan omborxonalar

Sement va to'ldiruvchilar saqlanadigan omborxonalar yig'ma
temir-beton zavodining zaruriy qismi hisoblanadi. Sement saqlana-
digan omborxonani loyihalashda sementning turi va markasiga qa-
rab alohida saqlaydigan xonalar rejalaniishi kerak. Uzoq muddatga
saqlanadigan sementning faollik xususiyati kamayishiga yo'l qo'ymay,
vaqti-vaqti bilan aralashtirib turish kerak. Sement saqlanadigan om-
borxona konstruksiyasi bunkerli, silosli va yopiq holda bo'lishi mum-
kin. Bunkerli omborxonalar rejada (asosan, sig'imi 250–1000 t) ay-
lana, to'rtburchak yoki to'g'ri to'rtburchak ko'rinishida bo'ladi. Bun-
kerni sement bilan to'ldirish uchun mexanik va pnevmatik tashuv-
chi, tushirish uchun esa shnek va aerjeloblar xizmat qiladi.

Bunkerli omborxonalar maydonidan foydalanish koefitsienti past
va ishlab chiqarish jarayonida mexanizatsiya, avtomatizatsiyadan ham
foydalaniladi. Zamonaviy temir-beton mahsulotlari zavodlarini loyi-
halashda silosli omborxonalar qo'llaniladi (1.18-rasm).

Sement omborxonasining sig'imi zavod quvvatini va qabul qilin-
gan hisobiy zaxira hisobga olingan holda belgilanadi. Zaxira esa
omborxonaga sement yetkazish sharoiti va oraliq masofa e'tiborg
olib belgilanadi. Temir-beton ishlab chiqarish zavodi tizimida semer
omborxonasi uchun tashqi transport yo'llariga bog'lanish va ortis
tushirish ishlarini bajarish uchun zaruriy maydon ko'zda tutiladi.



1.18-rasm. Sement omborxonasi.

1 – manevrli lebedka; 2 – vakuumni yukdan bo'shatish; 3 – seksiyali tozalaydigan vintli konveyer; 4 – pnevmatik ko'raruvchi; 5 – pnevmatik vinsimon nasos; 6 – aerorejolob; 7 – tubli bo'shatgich; 8 – oltita silos; 9 – filtrli tiniqtirish kamerasi.

Silosli sement omborxonalari metall va temir-betondan loyihalana-di. Keyingi usul keng qo'llanilib, ular uzoq muddatli, nam o'tkazmaydigan, o'tga chidamli va tejamlidir. Sement zavodga temir yo'l transportining bunker turida keltiriladi, qabul qilish moslamasi yer sathidan past joylashgan usulda gravitatsion yo'l bilan amalga oshiriladi. Sement zavodga temir yo'l vagonlarida, avtosement tashuvchida (pnevmatik usul bilan tushirishda), shuningdek, yopiq oddiy temir yo'l vagonlarida (sement so'rish quvurlari yordamida tushiriladi) keltiriladi.

Hozirgi davrda silosli omborxonaning namunaviy loyihalari ishlab chiqilgan. Hajmlari: 400, 600, 3000, 6000 va 12000 t (1.7-jadval).

Sement mexanizatsiyalashgan silosli omborxonaning tavsifnomasi

1.7-jadval

Ko'rsatkichlar nomlari	Omborxona sig'imi, t			
	1100	1700	2000	4000
Yillik yuk aylanishi, ming t	54,4	81,6	48	96
Elektrodvigatellarning belgilangan quvvati, kVt	144	192	204	208,4
Ishchilar tarkibi, odam	5	5	7	6
Siqilgan havoning nisbiy sarfi, kub m ³ /t	—	—	2,72	2,25

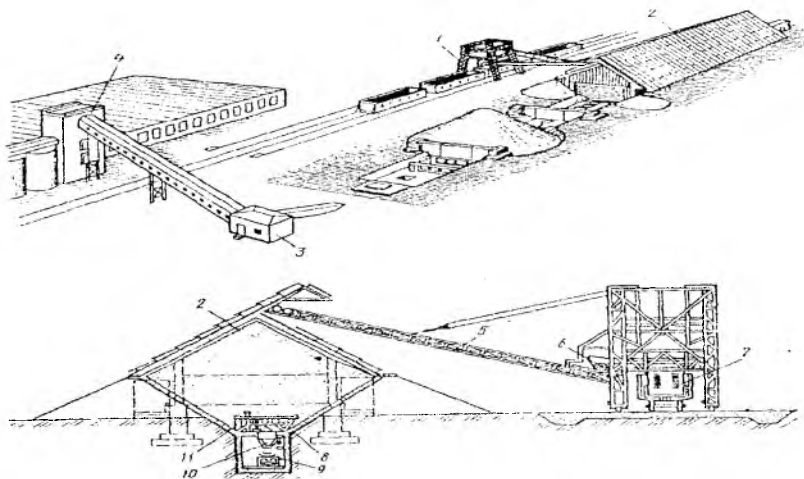
Sement tashuvchi sisternalarning qo'llanilishi ancha qulay, qabul qilish moslamalarini yer sathidan pastga qurish majburiyatidan xalos etadi; pnevmatik tushirishda sement silosli omborxonada 50 m gorizonta va 25 m balandlikdagi masofadan tushirish imkoniga ega.

Oddiy yopiq temir yo'l vagonlarida sement tushirish uchun pnevmatik so'rib tushiruvchi vakuum-tushiruvchi deb nomlanuvchi qo'llanma o'rnatilgan. Sement omborxonalarida transport operatsiyalari 2 bosqichda olib boriladi: sarflovchi bunkerlarga ortish, ba'zan kelib tushadigan sementning ma'lum qismi tushirish vaqtidayoq sarflovchi bunkerlarga, ya'ni omborxona siloslariga yetmasdan ortiladi. Sementni pnevmatik tashuvchi yordamida vagondan to'g'ri sement omborxonasining silosiga yoki qorishtirish bo'limining sarflovchi bunkeriga qabul qurilmasiga tushmasdan tarqatiladi.

Sementni transportga ortishda hozirgi davrda aeratsion-pnevmatik usul yetarli darajada keng qo'llanmoqda. Bu usul anchagina samarali, ya'ni havoni sarflash bir necha marta kamayadi, elektr energiya sarfi ham kamayadi, qurilmaning foydalilik ish koeffitsienti oshadi. Aeratsion-pnevmatik ko'taruvchi mashina to'xtovsiz harakatda bo'lgani uchun qo'llash ancha qulay. Erlift qabul bunkeri, tez harakatlanuvchi vint, aralashtirish kamerasi, elektrodvigatel va sement tashuvchidan iborat. Aralashtiruvchi kameraning yuqori qismiga sement bunkerdan bosimli shnek balandligi bo'yicha havo o'tkazuvchi 2 ta qism g'ovakli ko'p qavatli to'siqdan uzatiladi. Kameraning pastki qismiga siqilgan havo 0,2–0,3 MPa bosim ostida beriladi. Sement aeratsiyalanadi, yaxshi harakatchan holatga keltiriladi va yengil sement pulpa transport truboprovodiga tushadi.

Erliftlar ishlab chiqarish, asosan, 30–100 t/ So_{at} ni tashkil etadi. Sement ko'tarish balandligi 25–30 m gacha, gorizonta bo'yicha transportga ortish uzoqligi 200 mm gacha. Sementni transportga ortish qiyaligi gorizonta bo'yicha 4–6, aeratsion jelob qo'llanishi ham mumkin. Aerojeloblarning ishi kukunsimon materiallar oquvchanligiga asoslangan bo'lib, siqilgan havo bilan to'xtovsiz ta'minlanishi kerak. Temir-beton mahsulotlari zavodining to'ldiruvchi saqlanadigan omborxonalari har xil turda bo'lishi, to'ldiruvchini tashuvchi transport turi, qabul qilish usuli, saqlanish va uzatishga bog'liq.

To'ldiruvchini omborxonaga joylash, saqlash usuliga qarab omborxonalar ochiq va yopiq ko'rinishda bo'lishi mumkin: shtabelli, silosli, yarim bunkerli (1.19-rasm).



1.19-rasm. To'ldiruvchining shtabel-yarim bunkerli yopiq omborxonasi:

1 — tushirib joylaydigan mashina S-492; 2 — to'ldiruvchi omborxonasi; 3 — tushirib oladigan stansiya; 4 — beton qorish sexi; 5 — tushiradigan konteyner; 6 — ko'ndalang lentali ta'minlovchi; 7 — ko'p cho'michli elevator; 8 — to'ldiruvchini isitish registrlari; 9 — g'aramosti lentali konveyer; 10 — lotokli titratib ta'inlovchi; 11 — material sath ko'rsatkichi.

To'ldiruvchilarni omborxonada saqlash ularning turi, fraksiyasi va hajmiga yoki bo'luvchi devorlarining joylanishiga qarab bajariladi. Ochiq omborxonalar kamchiligi bu saqlanadigan mahsulotning nam tortishi, tashqi chiqindilar bilan ifloslanib qolishidir. Bundan tashqari to'ldiruvchini shtabelli saqlashda omborxonada gusenitsali buldozer bilan materiallarni surishda yirik to'ldiruvchilarni maydalab yuborishi va uni ifloslantirishidir.

Shtabelli omborxonalar, ombor hajmidan kam foydalanish (hammasi bo'lib 15–25%) bilan farqlanadi. Yarim bunkerli, silosli omborxonalarda bu ko'rsatkichlar ancha yuqori (yarim bunkerli omborxonalarda 75% gacha, silosli omborxonalarda 90% gacha). Yopiq turdagi omborxonalarda issiq yo'qotish, to'ldiruvchilarni eritish va

isitishdagi yonilg'ining sarfi uchun sarflanadigan mablag' kam va to'ldiruvchini qayta ishlash tannarxi ancha past. Shuning uchun yangi zavodlarni loyihalashda yarim bunker va aylanma silosli omborxonalarning yopiq turi unumli. Zavod sharoitida yopiq yarim bunkerli omborxonalar keng ko'lamda foydalaniladi. Hozirgi kunda to'ldiruvchilarni saqlash omborxonalarining yopiq va ochiq turlari loyihalangan.

**To'ldiruvchilar omborxonasini loyihalashda 1 m³ beton qorishmasiga
to'ldiruvchilarning to'g'ri keladigan sarfi**

1.8-jadval

Beton turlari va qorishmalar	To'ldiruvchilar sarfi, 1 m ³ beton qorishmaga, m ³	
	Qum	Graviy (shebnya)
Og'ir beton:		
Kasseta texnologiyasidan boshqa hamma texnologiya uchun	0,45	0,9
Kasseta texnologiya uchun	0,6	0,75
Yengil beton:		
<i>Issiq o'tkazmaydigan:</i>		
Yirik g'ovakli	—	1,05
Mayda zarrali	1,20	—
<i>Konstruksiya-issiq o'tkazmaydigan:</i>		
Zich va g'ovakli qumda	B — 30	1,1
Qumsiz	—	1,2
Konstruksiya	0,55	0,8
Qorishmalar	1,1	—

Yig'ma temir-beton zavodining materialga bo'lgan talabi beton tarkibini tanlash, mahsulotning hajmi va nomenklaturasiga qarab aniqlanadi.

Sementga bo'lgan talab sementning namunaviy sarfi miqdoriga to'g'rilash koeffitsientining to'ldiruvchi zichligi hisobiga qarab aniqlanishi mumkin.

Sementni saqlash uchun hajmni to'ldirish 0,9%, shuningdek, ortish-tushirish ishlari vaqtida mumkin bo'lgan yo'qotish 2%, beton tayyorlash jarayonida 1,5%.

Omborxonaning to'ldiruvchini qabul qilish imkoni (m^3):

$$v_v = Q_{\text{kun}}^{\text{kecha}} T_{\text{saq}} * 1,2 * 1,02$$

$Q_{\text{sut}} = Q_{\text{kun}}^{\text{kecha}}$ — materialning kunlik sarfi, m^3 ; $T_{\text{saq}} = T_{\text{saq}}$ — materialni saqlash normativ zaxirasi, sut; 1,2 yumshatish koeffitsientini; 1,02 — transportga ortishdagi sarfni hisobga oluvchi koeffitsient.

Omborxonadagi to'ldiruvchi materiallarning zaxirasi avtotransportdan qabul qilinishi 5–7, temir yo'l transportidan 7–10 $_{\text{kun}}$. To'ldiruvchilar saqlash omborxonasining eng kam otseklari: qum uchun — 2; yirik to'ldiruvchi — 4. Materiallarning erkin tushishining maksimal balandligi 12 m, mayda to'ldiruvchilar uchun esa 15 m.

To'ldiruvchi saqlanadigan omborxona

Umumiy maydoni (m^2):

$$A_{\text{omb}} = A_f K_o$$

A_f — omborxonaning foydali maydoni, hamma shtabellar maydoni yig'indisiga teng, m^2 ; K_o — o'tish uchun omborxona maydonini kengaytirish koeffitsienti 1,4–1,5.

Sement saqlanadigan omborxonaning sig'dirish hisobi (m^3):

$$V_s = Q_{\text{kun}}^{\text{kecha}} T_{\text{saq}} / 0,9$$

$Q_{\text{kun}}^{\text{kecha}}$ — sementning kunlik sarfi, beton tayyorlashdagi va transportga ortib tushirishdagi yo'qotishni hisobga olgan holda, t; T_{saq} — sementni saqlashdagi normativ zaxirasi, $T_{\text{saq}} = 7\text{--}10_{\text{sut}}$.

Sementni zavod omborxonasida saqlash idishlarining soni 4 dan kam bo'lmagan, hajmini to'ldirish koeffitsienti — 0,9 kam emas.

Tayyor mahsulot omborxonalari

Tayyor mahsulot omborxonalari texnik tekshiruv bo'limlaridan o'tgan korxonalarda tayyorlangan mahsulotlarni saqlash va iste'molchiga yetkazish uchun temir yo'l transportlariga va avtotransportlarga ortish vazifasini bajaradi.

Yilning iliq-issiq davrida omborxona betonni saqlash, qolip va bug'lash kameralar aylanishini orttirish uchun foydalaniladi. Ba'zan murakkab konstruksiyalar (masalan, ferma) mustahkamligini orttirish

va mayda kamchilik, uringan joylarini ta'mirlash maqsadida qo'llaniladi.

Asosan, tayyor mahsulot omborxonalari ochiq to'rt burchak maydondan iborat bo'lib, ko'taruvchi transport vositalari bilan jihozlanadi. Yig'ma temir-beton statsionar zavodlarida omborxona maydoni oddiy beton bilan qoplanadi. Mavsumiy maydonlar esa chiqindi toshlar bilan qoplanadi. Qoplama va asosning mustahkamligi shtabel mahsulotidan tuproqqa tushayotgan bosinning mo'ljallangan darajada nisbatan mustahkamligi hisoblanadi.

Ba'zi mahsulotlarni, masalan, yacheykali betonlarni saqlash omborxonalari usti yengil mahsulotlar bilan yopiladi. Sexdan mahsulotlar omborxonalarga o'zi yurar aravalar (elektrokara, kranbalka, elektrotelfer, rolgang, vagonetka) yordamida tashiladi.

Ortish, tushirish va boshqa omborxona xizmatlarini bajarishda quyidagi kran turlari qo'llaniladi:

1. Ko'priqli, qulay imkoniyatli va oson boshqariladigan, yuk ko'tarish quvvati 30 t gacha.

2. Portalli (озловый) — uch turda:

Konsolsiz, bir konsolli va ikki konsolli.

3. Minorali o'zi yurar gir aylanadigan, ya'ni oson o'rnatiladigan bo'lgani uchun poligonlarda qo'llaniladi. Bundan tashqari doimiy ishlab turadigan temir-beton korxonalarida ham qo'llaniladi.

4. Avtokranlar va avtoortuvchilardan mavsumiy ixcham korxonalarning omborxonalariida foydalaniladi.

Omborxona tarkibiga, unda saqlanadigan mahsulotlar turiga qarab yirik o'lchovli panellarni tikka yoki qiyalatib qo'yilgan holatlarda saqlash uchun yog'och va metall yig'ma kassetalar, konduktorlar alohida yoki guruh holida saqlash va yig'ma temir-beton mahsulotlarini yiriklashtirish uchun inventar prokladkalar, prokladkalar, kantovatellar, traverslar, takelaj, rolikli panja va traplar kiradi. Tayyor mahsulot saqlanadigan omborxona maydoni (m^2):

$$A = Q_{kun} T_{saq} K_1 K_2 / Q_H$$

Q_{kun} — kun davomida keltiriladigan mahsulot soni m^3 ; T_{saq} — mahsulotni saqlash davri, kun; Q_N — $1 m^2$ maydonga ruxsat etilgan

mahsulotning me'yoriy hajmi, m^3 ; K_1 – koeffitsient, omborxona maydonida hisobga olingan o'tish sathi, $K_1 = 1,5$; K_2 – koeffitsient, kranning turiga qarab omborxona maydonining sathini o'zgartirish: $K_2 = 1,3 - 1,7$.

Omborxona sig'imi (m^3):

$$V_{omb} = V_{kum} t_{saq}$$

Temir-beton zavodlarining omborxonalarini loyihalashda texnologik me'yorlarga, asosan, qabul qilinishi kerak: omborxona maydonining $1 m^2$ mahsulotni saqlash muddati qovurg'ali panellar, ferma, qoplama balkalar va boshqa murakkab konstruksiyalar – $0,5 m^3$, g'ovak panellar, kolonnalar va boshqa chiziqli uzun elementlar – $1 m^3$; kranlar hisobiga maydon sathini egallashning kamayish koeffitsienti: ko'priqli – $1,3$; binoli – $1 - 1,5$; to'rt tayanchli $1,7$; shtabellar oralg'i orasidan mahsulotni olib o'tish koeffitsienti $1,5$.

Har bir mahsulot yog'ochdan tayyorlangan maxsus inventarlarga taxlanishi kerak. Mahsulot pastki qatorda ost to'shamalarga, yuqori qatorda ora to'shamalarga joylashtiriladi.

Bir temir-beton mahsulotini ikkinchi temir-beton mahsulotining ustiga yog'och to'shamasiz qo'yish man etiladi.

Ost to'shama va ora to'shama bir xil uzunlikda bo'lib, birma-bir tik bo'yicha qo'yish kerak. Mahsulot gorizontal holatda saqlanganda pastki qatorga ost to'shama ustiga, kesimi 20×16 , 15×10 sm (15×15 , 10×10 sm) yoki ikki tomoni arralangan, kesimi 6×4 sm.dan kichik bo'lmagan yog'och orato'shamalar ustiga yig'ma mahsulotlar joylashtiriladi. Pastki qator tagiga joylashtirilgan orato'shamalar mustahkam va to'g'ri holatda tozalangan va tekislangan asosga joylashtirilishiga e'tibor berish kerak. Yig'ma temir-beton elementlari quyidagi chizma asosida shtabellarda saqlanadi.

Ko'priqli kranlar 1 qavatli sanoat binolari kolonnalari uchun shtabel kengligi ularni 1 yarusda faqat 2 kolonna joylashishiga tavsiya etiladi, chunki shunday kolonnalar katta massaga ega va shtabellarning balandligi omborxonaning beton asosida 2–3 qatorgacha bo'ladi.

Shtabelning umumiy balandligi $1,85$ m bo'lishi, podkladka va prokladkalar oralg'i shtabel chetidan $1,2$ m dan ortmasligi kerak.

Sanoat binolari uchun oldindan zo'riqtirilgan qoplama plitalar shtabellarga (ishchi holatida) 5–6 qatorgacha ost to'shama va orato'shamalar shtabel chetidan 50 sm oraliqda joylashtirilishi kerak.

Qoplama balkalar maxsus kassetalarda tikka tirgovichlar bilan 6 ta mahsulot ishchi holatida, bir-biriga tirilib rebro holatida joylashtiriladi.

Devor panellari seksiyalarda tik holatda, montaj ilgaklari yuqoriga qaragan taxtali to'shamalarda saqlanadi; taxlash balandligi panel balandligiga teng. Yig'ma elementlarni omborxonaga joylashtirishda quyidagi talablarga e'tibor berish kerak:

1) temir-beton mahsulotlari va konstruksiyalari bino va qurilmalarda qanday holatda bosimni ko'taradigan bo'lsa, shu holatda saqlanishi;

2) zavod markirovkalariga yaqin kelib o'qish qulay, shtabellarga o'rnatilgan mahsulotning yig'ish ilgaklari yuqoriga qaratilgan bo'lishi;

3) yig'ma detallar taxlanadigan joyga bimalol kirib-chiqish va o'tish;

4) kranlar yo'liga hamda bino devorlari va izalar oralig'iga konstruksiya elementlari va detallarni taxlash ruxsat etilmaydi.

Shtabellardagi mahsulotlarni yuqoridan, shtabelning turg'unligini buzmasdan, ravon, siltamasdan, urilmasdan, yonboshiga osiltirmasdan olish kerak.

Osilgan yuk ostida turish va mahsulotni haydovchi kabinasi ustida surish man etiladi.

Mahsulotning ustki yuzasi urinishdan, ifloslanishdan va zararlanishdan saqlash zarur. Qish mavsumida muzlab qolgan ost to'shama va ora to'shama ustiga blok va boshqa detallarni taxlashga ruxsat etilmaydi.

Barcha temir-beton mahsulotlari muz qoplamasligi uchun vaqti-vaqti bilan qordan tozalanib turilishi yoki shit, to'l bilan yopib qo'yilishi kerak.

Yilning issiq davrida beton va temir-beton mahsulotlariga kuniga ikki martadan (ertalab va kechki vaqtlarda) suv sepib turish kerak va mahsulot chipta bilan yopib qo'yiladi (mahsulot tayyorlan-

gandan keyin bir hafta davomida). Mahsulotlarga suv sepib turish uchun omborxonalarda suv sepish kranlari bo'lishi kerak.

Omborxona maydonining sathi tashqi kontur tomonga 1–2% og'gan, ortiqcha va foydalanilgan suv oqimi oqib turadigan ariqcha bo'lib, yilning turli ob-havosiga bog'liq bo'lmagan holda uzluksiz ish jarayonini ta'minlashi kerak. Maxsus shtabellar orasidagi masofa: erkin taxlash va shtabeldan mahsulotni ko'tarishda urintirmasdan (uchirmasdan) – 20 sm, har 2 ta shtabel oralig'i 0,7–1,0 m va 1 ta markaziy o'tish yo'li 1,5 m.

Proleti 30 m bo'lgan omborxonalarda 2 ta markaziy yo'l bo'ladi.

Omborxonada ko'priqli kranlar, avtomobil yo'llari va temir yo'llari kran harakatiga ko'ndalang holatda joylashtiriladi.

Mashina va ishchilar harakati xavfsizligi uchun o'tish joyi, shtabellar va transport oralig'i 1 m dan kam bo'lmasligi kerak.

Tayyor mahsulot omborxonasidan yo'llar avtotransport yordamida mahsulot ortilsa, shu yerdan magistral yo'l va ichki proyezdlarga ulanadi.

Avtomobil yoki piyoda harakatiga xavfli bo'lgan joylar qismiga qorong'ida ko'rinadigan ogohlantiruvchi yozuv yoki signal belgisi qo'yiladi. Ko'priqli kranlarni ta'mirlash maxsus maydonda olib boriladi. Tayyor mahsulot omborxonasining mahsulot qabul qilish ish tartibi asosiy sexlarning ish tartibi bilan mos holda ishlaydi, ya'ni ikki navbatda, temir yo'l transportiga yuk ortish esa dam olish kunisiz, kecha-kunduz amalga oshiriladi.

1.23. Bosh planni loyihalash

Bosh plan – yig'ma temir-beton zavodi barcha imorat va binolarning chizma ko'rinishidir va shuningdek, omborxona, injener-texnik kommunikatsiya, xizmat ko'rsatish tarmoqlari, korxona qorovulxonasi, yon atrofni obodonlashtirishdir.

Bosh planni loyihalash ishlari quyidagi asosiy bosqichlarga bo'linadi: sanoat korxonalarining bosh planga qo'yilgan umumiy talablar hisobi binolar va imoratlarning joylanishi va bosh planning umumiy kompanovkasi; bosh rejaning iqtisodiy-texnik ko'rsatkichlari. Bosh rejani loyihalashda hudud haqida to'liq ma'lumot yig'ishdan

maqsad shu joyga yig'ma-temir beton korxonasini qurishga yaroqliligini aniqlash, tanlangan qurilish maydonini asoslash haqida ma'lumot yig'ish. Bu ishlar faqat iqtisodiy-texnik izlanishlar, xomashyo va energiya bazasi tumani, yoqilg'i va suv resurslari, tuproq tarkibi, meteorologik ma'lumot va boshqalar xalq xo'jaligi taraqqiyotini perespektiv loyihasi asosida tuzilgan tuman loyihasini hisobga olgan holda amalga oshiriladi. Masshtab 1:10000 yoki qo'shni bino bilan birga 1:50000 va qurilish maydoni tasviri 1:1000.

Poydevorni loyihalashda 10–15 m chuqurlikda tuproqning tuzilishi va yer osti suvlarining o'zgarishlari haqida ma'lumotlar tayyorlanadi. Tumanning seysmik va iqlim sharoitlari tahlil qilinadi (bir necha yilning o'rtacha yillik harorati – $T_{\min}$, $T_{\max}$, yog'ingarchilik miqdori, shamolning kuchi va yo'nalishi yilning mavsumiga qarab, yer qimirlash kuchi necha ballda va boshqalar). Xomashyo bazasi haqida ma'lumot yig'iladi (xomashyoning qayerdan olinishi, sement zavodlari va yog'ichni qayta ishlab chiqarish korxonalarining borligi va boshqalar).

Tumanning issiqlik va energetik resurslari haqida ma'lumot yig'iladi: TES va yoqilg'ining borligi, qayerdan suv keltirib ta'minlanadi, vodoprovodlarning borligi va kanalizatsiya chiqindi suvlar uchun (yaqin oraliqdagi korxona yoki qishloq tarmog'iga qo'shish imkoniyati borligi), shuningdek, tumanning xo'jalik va transport sanoati haqida ma'lumot, turar-joy tumanlarining ishchi kuchlar (erkak va xotin) borligi, 5–7 km masofada avtoyo'llar va ularning magistralga qo'shilish imkoniyatlari va boshqalar haqida ma'lumotlar yig'iladi. Shuningdek, ishlab chiqarish jarayonining asosiy sharti uzluksiz oqim bilan ta'minlash, qarama-qarshi texnologik oqimga duch kelmaslik.

Qabul qilingan texnologiya asosida hamma binoning tarkibi, korxonaning qurilmalarini ratsional joylashtirish tahlil qilinadi. Bunda ishlab chiqarish jarayonining qabul qilish texnologik chizmasi ketma-ketligi asos qilib olinadi (materialning kelib tushishidan to mahsulotning chiqishigacha) va korxonaning tarkibi:

1. Asosiy ishlab chiqarish sexlari binosi (qoliplash, armatura, beton aralashtirish va boshqalar).

2. Yordamchi sexlar binosi (mexanik ta'mirlash, yog'ochga ishlov berish).

3. Bug' bilan ta'minlovchi energetik xo'jalik, elektr bilan ta'minlash, issiqlik (TES transformatorlar, isitish qozonlari).

4. Omborxona xo'jaligi (xomashyo, yoqilg'i, ish uskunalari va boshqalar).

5. Ma'muriyat-xo'jalik tarmoqlari va maishiy xizmat (boshqarish, oshxona, sog'lomlashtirish punkti, kirish yo'lagi).

6. Transport va injener-texnik kommunikatsiyalari (garajlar, yo'llar, gaz-suv elektr bilan ta'minlovchi tarmoqlar).

7. Obodonlashtirish (yo'laklar, xiyobonlar, do'konlar, pavilonlar va boshqalar).

Xomashyo, yarim tayyor mahsulotlar, tayyor mahsulotlarni sexlarga eng yaqin yo'llar bilan yetkazish, tushirish-ortish ishlari mexanizatsiya yordamida transport talablariga to'liq javob berish lozim:

1) hamma omborxona binolari guruh bo'yicha temir yo'l atrofi-da bo'lishi;

2) temir yo'ldan bino oralig'i 6 m dan kam bo'lmasligi, to'siqqacha 5 m dan kam bo'lmasligi;

3) korxona yo'llari umumiy yo'llarga ulanib ketganligi;

4) 5 ga dan ortiq maydonli korxonaga 2 dan kam bo'lmagan chiqish joylari;

5) avtoyo'llar asosiy bino atrofida aylanma bo'lishi kerak yoki bosh berik yo'l transportning aylanib chiqib ketish imkoni bo'lishi kerak (12x12).

Binolarning joylanishi sanitar-texnik, yong'inga qarshi talablarga javob berishi kerak:

1. Gaz, chang, tutun chiqaradigan binolar shamolga teskari qaratilgan holda joylashtirilgan bo'lishi yoki asosiy binolardan 50 m uzoqlikda bo'lishi kerak.

2. Umumiy binolardan shovqinli ishlab chiqarish binolari shovqindan saqlash hududlari bilan ajratilgan bo'lishi kerak.

3. Korxona atrofiga turar-joy binolarini qurish mumkin emas va boshqa qurilmalar chang-to'zonli ochiq omborxonalardan 20 m dan kam bo'lmagan oraliqda bo'lishi kerak.

4. Yong'indan xavfli qurilmalar shamolga teskari yerga joylashtirilishi, barcha binolarda har tomonlama qulay podyezd bo'lishi kerak va alohida muhofaza maydoni 10 m dan kam bo'lmagan yong'in gidrantlar va suv zaxirasi bo'lgan hovuzlari bor o't o'chirish deposi joylashtiriladi. Binolar oralig'i yong'inga xavfliligi va o'tga chidamliligiga nisbatan o'rnatiladi, yong'inga qarshi oraliq 10 dan 30 gacha, binolararo sanitar oraliq eng baland bino bo'yidan kam bo'lmashligi kerak.

5. Yon-atrofni obodonlashtirish qurilish-arxitektura talablariga javob berishi va atrof-muhitni ko'kalamlashtirish, qo'shni tuman va korxonalar bilan moslashishi kerak.

Bosh loyihada hamma qurilmalarni qulay joylashtirishda temir-beton korxonalarining ishlab chiqaradigan mahsulot turini hisobga olgan holda qurilish sathini bir necha qismlarga bo'lish kerak: ma'muriy imorat va qurilmalar quriladigan zavod oldi maydon; ishlab chiqaradigan korxonaning asosiy maydoni; xo'jalik hovli; omborxona va yordamchi imoratlar va qurilmalar.

Zavod oldi maydonda kombinatni boshqarish binosi, ruxsatnoma bo'linmasi, qorovulxona, pochta, savdo tarmoqlari, garaj joylashtiriladi. Korxonaga asosiy kirish yo'li va kirish magistral yo'l transportlar bekati va odamlar ko'p yig'iladigan tomonda joylashtirilishi kerak.

Zavod oldi qurilmalari ko'cha chizig'idan ichkariga biroz kirgan bo'lishi, odamlar to'plami natijasida zavod transporti harakati qiyinlashadigan bo'lmashligi kerak.

Ruxsatnoma tekshiriladigan o'tish xonasidan sexlargaacha oraliq 800 m dan oshmasligi va yuklar to'plamini kesib o'tmasligi kerak. Ovqatlanish tarmoqlari maishiy xizmat binolarida yoki sexlarga yaqin joylashgan bo'lishi kerak.

Ishlab chiqarish tarmog'i tarkibiga asosiy ishlab chiqarish binolari kiradi. Obyektlarni tejamli joylashtirish uchun ularni bir necha belgilariga asosan birlashtirish ma'qul: texnologik jarayonning bir xilligi (beton qorish sexi, qoliplash bo'limi) yoki xo'jalik vazifasiga muvofiq (ustaxonalar), transport xizmati (omborxona); yong'inga qarshi va sanitar talablar. Zamonaviy loyihalarda temir-beton korxonalarining beton qorish sexlari va bo'limlari asosiy ishlab chiqarish korpusi qoliplovchi qismlarga yaqin, armatura sexlari esa asosiy bo'limga

nisbatan uzunasiga yoki ko'ndalang holda joylashtiriladi. Sement omborxonalari beton aralashtiradigan sex bilan bog'langan qulay transport vositasi bilan ta'minlanadi.

Bosh loyihaning maqsadi butun sathni qismlarga: zavodoldi, ishlab chiqarish, yordamchi, omborxonalarga bo'lish. Zavodoldi qismi asosiy magistral tomonga joylashtiriladi. Unda ma'muriy-maishiy bo'lim, avtotransport turar joyi, ishlab chiqarish qismiga esa asosiy bino, beton qorish bo'limi, yordamchi sexlar bloki joylashtiriladi.

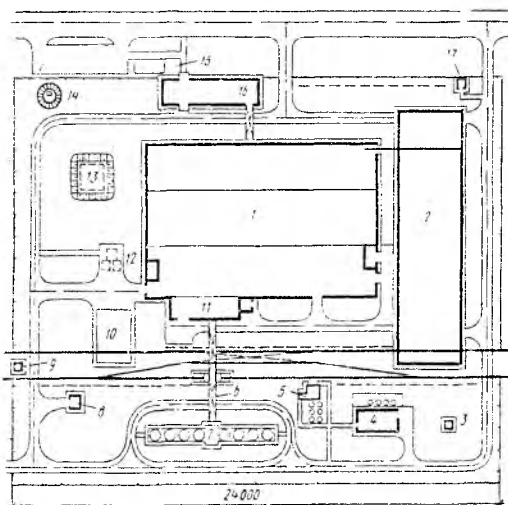
Yordamchi qismga qozonxona, nasos stansiyasi, transformator podstansiyasi, kompressor xona, suv bilan ta'minlash qo'llanmalari va kanalizatsiya joylashtiriladi.

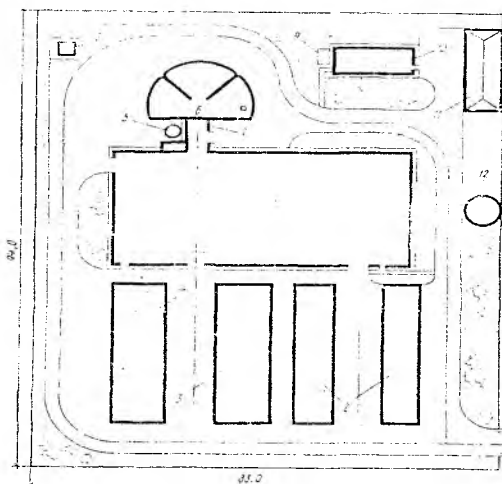
Omborxona qismiga tayyor mahsulot, sement, armatura po'lat va boshqa kerakli mahsulotlar omborxonalari joylashtiriladi.

Bosh loyihada imorat, qurilma, yo'l va obodonlashtirish majmualari joylashtirilgach, bosh loyihaning asosiy iqtisodiy-texnikaviy ko'rsatkichlari hisoblanadi: uchastka maydoni, qurilish maydoni, qurilish koeffitsienti va ko'kalamzorlashtiriladigan maydon. Bu ko'rsatkichlar qurilish me'yori va qoidalari talabiga javob berishi kerak. 1.20, 1.21, 1.22, 1.23-rasmlarda ba'zi korxonalarning bosh loyihasi ko'rsatilgan.

1.20-rasm. Temir-beton quvurlarini yiliga 20 ming m³ ishlab chiqaradigan zavodning bosh loyihasi.

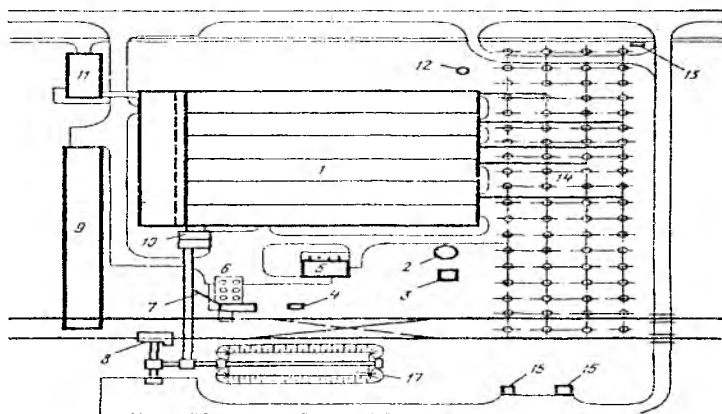
- 1 — ishlab chiqarish korpusi;
- 2 — tayyor mahsulot omborxonasi;
- 3 — gradirnya (issiq suvni sovitadigan maxsus minorasimon qurilma);
- 4 — kompressorxona 5 — sement omborxonasi;
- 6 — to'ldiruvchini uzatish galereyasi;
- 7 — to'ldiruvchilar omborxonasi;
- 8 — GSM omborxonasi;
- 9 — strelkachining hujrasi;
- 10 — metallni tushiradigan estakada (osma yo'l);
- 11 — beton qorish sexi;
- 12 — emulsol omborxonasi;
- 13 — suv uchun zaxira (katta idish);
- 14 — qayta quyish stansiyasi;
- 15 — transport uchun turish joyi;
- 16 — administratsiya korpusi;
- 17 — qorovul hujrasi.





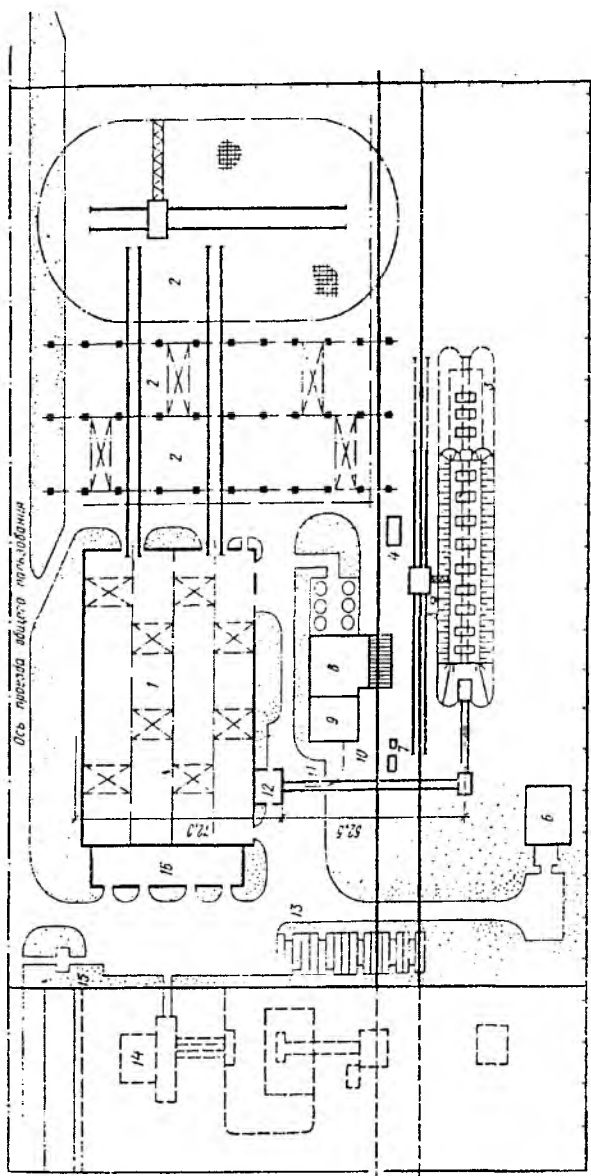
1.21-rasm. KPD zavodining qishloq xo'jaligi qurilishi bosh plani:

1 – maishiy xizmat xonalari bilan ishlab chiqarish korpusi; 2 – tayyor mahsulot omborxonasi; 3 – poligon; 4 – armatura po'lati omborxonasi; 5 – sement omborxonasi; 6 – to'ldiruvchi omborxonasi; 7 – beton qoruvchi bo'lim; 8 – GSM omborxonasi; 9 – qo'zg'aluvchan transformator podstansiyasi; 10 – qozonxona; 11 – qattiq yoqilg'i omborxonasi; 12 – o't o'chiruvchi suv saqlanidigan joy.



1.22-rasm. ZJBK suv xo'jaligi qurilishi uchun bosh plan:

1 – ishlab chiqarish korpusi; 2 – suv uchun xazira; 3 – gradirxona; 4 – emulsol omborxonasi; 5 – kompressorxona; 6 – sement omborxonasi; 7 – sement o'tkazadigan quvur; 8 – to'ldiruvchini uzatadigan galereya; 9 – tayyorlash bo'limi bilan armatura po'lati omborxonasi; 10 – beton qoruvchi sex; 11 – maishiy va administrator korpusi; 12 – kondensatni qayta oqizuvchi stansiya; 13 – nazorat-o'tkazish bux-tasi; 14 – tayyor mahsulot omborxonasi; 15 – asetilen va kislorod balontari omborxonasi; 16 – GSM omborxonasi; 17 – to'ldiruvchi omborxonasi.



1.23-rasim. Yiliga 70 m^3 ishlab chiqarish quvvatiga ega bo'lgan ZJBK uchin sanoat qurilish bosh plani:
 1 — asosiy korpus; 2 — poligon bilan tayyor mahsulot omborxonasi; 3 — to'ldiruvchilar omborxonasini kengaytirish imkoniyati; 4 — manevrli qurilma; 5 — mineral voylok omborxonasi; 6 — GSM omborxonasi; 7 — temirga ishlov berish xonasi; 8 — sement omborxonasi; 9 — kompressorxona; 10 — sement o'kazuvchi quvur; 11 — to'ldiruvchilar uzatiladigan galereya; 12 — BSS; 13 — armatura ombori; 14 — qozonxona; 15 — to'ldiruvchilar omborxonasi; 16 — maishiy xonalar.

1.24. Transportni loyihalash

Ish bajarish turi va mo'ljallanishiga qarab sanoat transporti ichki yukni korxona ichida tashuvchi, tashqi, xomashyo, kerakli mahsulotlarni korxonaga yetkazib berish va tayyor mahsulotlarni iste'molchiga olib borish maqsadida qo'llaniladi.

Sanoat korxonalari ichki qismiga joylashgan temir yo'l va tashqi temir yo'l orqali ikki yoki bir necha korxonalar bilan bog'lashga xizmat qiladigan poyezdlar bo'ladi. Avtomobil yo'llari o'z o'rnida ichki, korxona ichiga joylashgan va magistral yo'llarga bog'lovchi yo'llarga bo'linadi. Zavodlarda ichki transport sexlararo va sex ichida xizmat qiladi.

Sex ichida xizmat qiladigan transport-konveyer, maxsus transport, avtogruzhiklar va elektroaravalar, sexlararo avtomobillar, temir yo'l transporti va boshqa tur transportlar.

Ishni olib borish tarkibiga qarab transportlar quyidagicha turga bo'linadi:

Pnevmatik, gidravlik, konveyer va sikl turidagi transportga – avtomobil, temir yo'l, maxsus, ya'ni ilmoqli konveyer orqali osma, yakka relsli, uzatuvchi aravalar.

Tashqi va ichki transportlarning umumiy ish hajmi sanoat korxonasining ish faoliyatini ko'rsatadi.

Yuk tashish kundalik va yillik turlarga bo'linadi. Korxonaning umumiy tashish hajmi:

$$V_u = V_t + V_{scx}$$

V_t – tashqi tashish hajmi, V_{scx} – sexlararo tashish hajmi.

Sexlar ichidagi tashish umumiy tashish hajmiga kiritilmaydi.

Ba'zi hollarda tashqi tashish suv transporti orqali bo'lishi mumkin, ya'ni tashqi tashish hajmi korxona bo'yicha hamma tur transport tashish hajmini tashkil qiladi:

$$V_t = \sum V_i$$

$\sum V_i$ – barcha tashqi transportlarning tashish hajmi yig'indisi (temir yo'l, suv, avtomobil, maxsus transport).

Sexlararo tashish hajmi:

$$V_{\text{sex}} = \sum V_i$$

$\sum V_i$ – sexlararo transportlarning – avtomobil, temir yo‘l, maxsus konveyer tashish hajmi.

Tashish hajmi va masofa korxonaning ish faoliyatini, ya’ni yukning qanday masofaga tashilganligini belgilaydi.

Tashilgan yuk og‘irligining (t) masofaga (km) ko‘paytmasi transportlarning bajarish ishini belgilaydi.

Sanoat transporti ish hajmi anchagina unumli hisoblanadi, chunki magistral yo‘ldan qisqaligi bilan farqlanadi. Yuk tashish yillik, oylik, kunlik va shu bilan birga tashqi va ichki turlarga bo‘linadi. Yuk tashish yana transport turiga qarab ham farqlanadi, chunki bir korxonaning o‘zida bir necha xil transportdan foydalaniladi. Transport turini tanlash korxonaning tashiladigan yuki hajmiga qarab tanlanadi. Tashiladigan yuk hajmining hisobi talab qilinadigan xomashyo va yillik ishlab chiqariladigan mahsulotning hajmini aniqlashdan boshlanadi. Kundalik yuk tashish hajmi har vaqtda har xil sig‘imda tashilgani uchun yukning har xil hajmligi hisobga olingan holda hisoblanadi.

Foydalanish hisobini tayyorlashda, shuningdek, korxona transportini loyihalashda ham tashiladigan yukning teng sig‘imga ega emasligiga ahamiyat beriladi.

Yil davomida transportni loyihalashda tashiladigan yukning hajmini hisoblashga, asosan, ba’zi bir qurilmalarning quvvati esa kundalik tashiladigan yuk hajmi asosida bajariladi.

Ichki yuk tashishda eng samarali transport turini tanlash bosh rejani loyihalash va ishlab chiqarish texnologiyasiga bog‘liq. Korxonada yuklarni unumliroq transportirovka qilish uchun umumiy transport chizmasini tuzish, har bir uchastkada samarali transport turini va loyihalash me’yorlari asosida eng samarali transport ko‘rsatkichini aniqlash kerak.

Tanlangan transport quyidagi imkoniyatlarga ega bo‘lishi kerak:

- a) imkoniyati boricha iqtisodli va samarali;
- b) ishlab chiqarish talablariga javob berish;

d) ishlab chiqarishni maksimal darajaga yetkazish va mehnat xavfsizligini ta'minlash;

e) yukning fizik-mexanik xususiyatlariga va tashish masofasi talabiga javob berish;

f) davr talabiga qarab mos texnikaga ega bo'lish.

Turli transport variantlarini taqqoslashda tabiiy ko'rsatkichlari, sarf va ekspluatatsiya xarajatlari hisobga olinadi. Korxona temir yo'l stansiyalari shunday joylashtirilgan bo'lishi kerakki, bog'lanish uchun qulay sharoit va yukni tushirib olish punkti yaqin oraliqqa joylashgan bo'lishi kerak.

Xomashyo va yoqilg'i omborxonalari bosh reja loyihasida shunday joylashishi kerakki, xomashyoni asosiy ishlab chiqarish sexlariga to'xtovsiz ishlaydigan transport turlari zavodning asosiy saralash stansiyalariga yaqinroq masofada bo'lishi kerak.

Ichki va tashqi yuk tashish yo'llarining oqimi bir-biri bilan kesishib qolishi mumkin emas.

Tashqi transportni loyihalashda korxona transporti bilan magistral transportlarining o'zaro bog'liqligi va asosiy ishlab chiqarishda yuk tashish texnik va texnologik ko'rsatkichlari, omborxona hajmi, konteyner maydonining o'lchamlari hisobga olinadi.

Zavodning ichki temir yo'l chizmasi quyidagi turlarga bo'linadi:

a) boshi berk;

b) ikki tomonlama zavodning ikki stansiyasi bilan yondashishi;

d) aralash aylanma boshi berk;

e) aylanma, to'g'ri oqim harakatli aylana bo'yicha bir tomonlama.

Temir yo'l podyezd yo'llarining ishlayotgan MPS stansiyalari bilan yondashishini loyihalash zarur. Bu holda yondashish joyi, ortish va tushirish uchun zarur moslamalarning joylashishini belgilash va temir yo'l xizmatining tartibi zarur hajmdagi yukni tashish imkoniyatini aniqlaydi.

Podyezd yo'lining MPS stansiyasiga yondashishi tarkibni tozalash va uzatish uchun qulaylik yaratish, stansiyada asosiy yuk oqimiga yondashish o'z harakatining yo'nalishini o'zgartirmaslik.

Korxonaning transport xizmat ko'rsatishini tashkil qilishda asosiy muhim vazifa transportni loyihalash va harakatlanuvchi tarkibdan unumli foydalanishni ta'minlash, ishlab chiqarishni oshirish va nihoyat transportning turib qolishini qisqartirish.

Tashkiliy transport xizmatini tanlashda joydagi shartni hisobga olgan holda texnika iqtisodiy hisob asosida stansiyalarning yondashishida texnik yoritish, temir yo'l tashish hajmi va boshqalar.

Zavodning ichki temir yo'l tashish xizmatidan foydalanish imkoniyati bo'lmaganda, sanoat bo'limi MPS imkoniyatlari transportidan, ya'ni hamma xizmat temir yo'l orqali olib boriladi. Agar korxonada zavodning ichki yuk tashish imkoniyati bo'lsa, qo'shma temir yo'lning xo'jaligi yoki korxonaning sanoat temir yo'l transporti qo'shma korxonasini tashkil qilish kerak.

1.25. Qurilish konstruktor yechimini tanlash

Sanoat bino va inshootlarini loyihalashda unumli texnologik jarayon talablari hisobga olingan holda binolarning tur va o'lchovlari ishlab chiqarish uchun zarur bo'lgan maydon, ishchilar soni, texnologik va transportlar turi va soni, xomashyo, material, energiya, yoqilg'i miqdori bilan korxonaning bosh loyihasi ishlab chiqiladi.

Ishlab chiqarish strukturasi bu xo'jalik va xizmat binolari, sexlarning hududiy joylashishi.

Loyihaning qurilish-arxitektura qismini ishlab chiqishda ishchi diagramma va texnologik chizma asos bo'lib xizmat qiladi. Ishchi diagramma grafik ko'rinishga ega bo'lib, sexda bajariladigan ishlab chiqarish jarayonlari orasidagi bog'liqlikdir.

Qabul qilingan mahsulot ishlab chiqarishning texnologik chizmasi zavod strukturasi, asbob-uskunalarining tarkibini va ularning ishlab chiqarish korpusida joylashishini aniqlaydi.

Temir-beton ishlab chiqaradigan zavod tarkibiga quyidagilar kiradi: sement to'ldiruvchi va armaturalar omborxonalari, armatura sexi. beton qorishtiruvchi bo'lim, qoliplovchi sex, tayyor mah-

sulot omborxonasi, kompressorxona, nasosxona, yordamchi xizmat blok xonalari.

Sexning ishlab chiqarish maydoni bu shunday maydonki, unda asosiy texnologik jarayon olib boriladi (ishlab chiqarish asbob-uskunalar va ish joylari maydoni, asbob-uskunalar oralig'idagi o'tish joylari, materiallar va mahsulotlar hamda ishlab chiqarish asbob-uskunalar, taxlash joylari, oraliq omborxonalari, sex omborxonalari maydonlari).

Sexning yordamchi maydoni — binoga kirish podyezd yo'llari egallagan maydon (avtomobil va relsli yo'llar), markaziy o'tish, sex transportining turar joylari, transformator, maishiy xizmat binosi, ta'mirlash ustaxonalari maydonlari.

Loyihalash jarayoni ish davrida ro'y beradigan ko'pgina qiyinchiliklarga qaramasdan ishlab chiqaruvchi korxona loyihasini yuqori samarali darajada bajarish asosida olib boriladi. Loyihalashda eng muhim bo'lgan jarayonlar: texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar, texnologik talablarga mos, ishonchli va uzoq muddatlilikiga e'tibor beriladi. Loyihalashning asosiy mezonlari:

- ishlab chiqarish-texnik jihozlanganlik, texnologik jarayon xarakteri, xomashyo, energiya bilan ta'minlash sharoitlari;

- sanitar-gigiyenik-meteorologik sharoitlari, ishlab chiqarishdagi zararli ajratmalar konsentrati, tabiiy va sun'iy yoritish; tebranish shovqinining mavjudligi;

- o'tga qarshi va maxsus-ishlab chiqarish xarakteristikasi, portlash, portlab o't olish va o't olish toifasi, bino va inshootlarning o'tga chidamliligi, maxsus talablar;

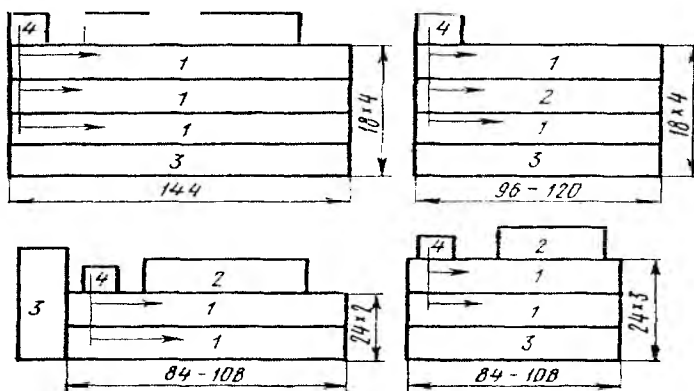
- ish sharoiti va ish joyini tashkil qilish — sex, uchastkada ishlab chiqarishni tashkil etish;

- estetik — obyektning ichki sathini badiiy ruhda tashkil etish, ichki va tashqi sathni bog'lash.

Bosh korpusni loyihalashda loyihalovchi quyidagi asosiy texnologik talablarni hisobga olishi kerak: qoliplash sexida ishning qulayligi, transport oqimining aniqligi, meteorologik talablarni qondirish, ish

joylarida yoritishni me'yorda ta'minlash, qurilish-arxitektura va iqtisod talablarining bajarilishiga e'tibor beriladi.

1.24-rasmda turli quvvatdagi zavodlar bosh binoning komponent va chizmasi unda qoliplash, armatura tayyorlash, beton qorish sexlari va issiq ishlov berish kameralari joylashishining variantlari ko'rsatilgan.



1.24-rasm. Turli quvvatdagi zavodlar bosh korpusining komponent va (joylashtirish) chizmasi:

1 – qoliplash sexi; 2 – issiq ishlov berish kamerasi; 3 – armatura tayyorlash sexi; 4 – beton qorish sexi.

Sanoat korxonalarining bosh korpusini loyihalashda ko'pincha binoning oralig'i – 18 m, balandligi 12 m, oraliqlar yuk ko'taruvchi 10, 15, 25 t kranlar bilan jihozlanadi.

Bosh binoning karkasi unifikatsiyalangan temir-betonlar konstruksiyalaridan loyihalanadi: kolonna, ferma, tom yopish plitalari, kran-osti balkalar.

Devorlar temir-beton paneldan tayyorlanadi.

Ventilyatsiya qurilmasini 6 m balandlikda sexning uzunligi bo'yicha, qoliplash sexining yon tomonidan, tayyor mahsulot omborxonasi tomoniga to'g'ri kelgan maydonga o'rnatiladi. Bu maydon tagiga transformator podstantsiyasi komplekti, tarqatuvchi va

sanitar-texnik qurilma joylashtiriladi. Armatura sexi 144 m uzunlikdagi korpusda joylashadi, bunday maydon o'rtacha quvvatdagi zavod uchun yetarlidir. Armatura sexining oralig'i ikkita kran balkali 5 t ko'priqli kran bilan ta'minlanadi.

Bosh binoning yon tomoniga tayyor mahsulot omborxonasi joylashtiriladi. Eng qulay oraliq omborxona uchun 24 m hisoblanadi, bunday oraliqda omborxona maydonidan unumliroq foydalaniladi, ko'priqli kranlar soni kamayadi. Tayyor mahsulot omborxonasiga, asosan, har tomonlama avtomobil va temir yo'llar ulanadi.

To'ldiruvchi mahsulot omborxonasi namunaviy loyihada bajariladi. Bir nechta namunaviy loyiha turlari bor.

Sement saqlanadigan omborxona temir-beton zavodi loyihalarida xuddi shunday namunaviy loyihada bajariladi. Ko'pincha sement omborxonasi avtomatlashtirilgan, sementni tashish esa siqilgan havo yordamida bajariladi.

Sement omborxonasi beton qorishtiradigan bo'lim yaqiniga joylashtiriladi.

Beton qorishtiradigan bo'lim ko'p qavatli, isitiladigan, ikki qator oynali bo'ladi. Karkas-temir-beton.

Ma'muriy va sanitar-maishiy xonalar esa alohida ko'p qavatli korpuslarda loyihalashtiriladi. Talablarga ko'ra xonalar o'lchamlari va tarkibi belgilanadi.

Temir-beton mahsulotlari zavodlarida quyidagi sanitar-maishiy xonalar joylashtiriladi: garderoblar, yuvinish uskunolari, maxsus kiyimlarni changlardan tozalaydigan moslama xonalari, ishchilar uchun isinish xonalari.

QMQ boblariga taalluqli loyihalashdagi texnologik me'yor talablaridan tashqari sanitar me'yor talablari:

Ishchilarni zarur miqdorda kislorod bilan ta'minlash, ishchi hududlarda bajariladigan ish toifasiga ko'ra komfort meterologik sharoit hosil qilish.

Har bir ishchiga ishlab chiqarish xonasining maydoni $4,5 \text{ m}^2$ dan va ishlab chiqarish xonasining hajmi 15 m^3 dan kam bo'lmasligi kerak.

Poldan balandligi 2 m bo'lgan kenglik ishchi hudud hisoblanadi. Ishchi uzluksiz ikki soat davomida bo'lsa, bu doimiy ish joyi hisoblanadi. Ish joyida meteorologik sharoit — ruxsat etilgan havo harorati, namlik va havo siljishi, yilning iliq, sovuq va o'zgarish davrida bajariladigan ishning toifasi, og'irligi, xonaning mo'ljali, issiq haroratning oshib ketishi.

Ishlab chiqarish xonalari bajariladigan ishning qay darajada aniqligi QMQ bilan moslikda zarur yoritish bilan ta'minlanishi kerak.

Bosh loyihani loyihalashda binolar iloji boricha unumli joylashtiriladi, texnologik jarayon, sanitar, o'tga qarshi tadbirlarga e'tibor beriladi.

Zavod hududida qurilma qulay bo'lishi va maydondan unumli foydalanilish kerak.

Foydalanilgan adabiyotlar

1. *Karimov I. A.* O'zbekiston iqtisodiy islohotlarni chuqurlashtirish yo'lida. T. «O'zbekiston», 1995-y. 104–151-bet.
2. *Karimov I. A.* O'zbekiston — kelajagi buyuk davlat. T. «O'zbekiston», 1992-y. 62-betr.
3. *Каримов И. А.* Узбекистан свой пут обновления и прогресса. Т. «Узбекистан» 1992 г. 71 стр.
4. *Баум В. С.* Проектный цикл. Шестое издание. Всемирный банк, 1993 г.
5. *Говен М. , Хитсхузен Ф. , Фейнштейн С., МакКаллой М., Пинтс С.* Проектный анализ. Теория и практика. Университет Огайо, 1993.
6. Руководство по анализу проектов. Институт экономического развития. Всемирный банк. 1992. с. 4 — 25.
7. Меморандум Президента Международного банка реконструкции и развития исполнителным директорам о стратегии группы Всемирного банка по оказанию помощи Республике Узбекистан. Представительство ВБ в г. Ташкенте, 1995.
8. Экономический и проектный анализ. Азиатский банк развития, материалы семинара, г. Бишкек, 1998.
9. *Ачилов М. Ф., и др.* Иностранные инвестиции и проектный анализ. Ташкент, «Фан» Академии Наук Республики Узбекистан, 1996.
10. *Артыков Н. А. и др.* «Анализ и управление проектами» (Учебное пособие). Ташкент, Узинвет проект, 2000.
11. *Цителаури Г. И.* Проектирование предприятий сборного железобетона. М. Высшая школа. 1986.
12. *Шелихов С. Н. и др.* Справочное пособие заказчика-застройщик. М. Стройиздат, 1985.

13. *Akramov X. A.* Qurilish ashyolari sanoati korxonalarini loyihalashtirish. T., O'zbekiston, 2003.
14. *Баженов Ю. М., Комар А. Г.* Технология бетонных и железобетонных изделий. — М. Стройиздат, 1984.
15. *Напашвили И. Х.* Справочник. Строительные материалы, изделия и конструкции. М., Высшая школа. 1990.
16. *Самойлов В. С.* Справочник строителя. Жилищное строительство. — М., Аделант, 2002.
17. КМК 2.03.01—96. Beton va temir-beton konstruksiyalarni loyihalash.
18. КМК 3.03.04—98. Yig'ma temir-beton konstruksiya va buyumlarni ishlab chiqarish.
19. Уз РСТ 7473—94 Смеси бетонные.
20. УзРСТ 702—96 Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий.
21. Уз РСТ 679—96. Бетоны. Правила подбора бетона.

MUNDARIJA

So'zboshi	3
-----------------	---

1-qism. BETON TEXNOLOGIYASI

1-bob. Beton tasnifi va beton to'g'risidagi umumiy ma'lumotlar

1.1. Asosiy tushunchalar	6
1.2. Beton tasnifi	7
1.3. Beton uchun materiallar	11
1.4. Bog'lovchi moddalar	11
1.5. Beton to'ldiruvchilari	25
1.6. Beton tayyorlash uchun ishlatiladigan suv	39
1.7. Beton uchun qo'shimchalar	40
1.8. Beton qorishmasi va uning tuzilishi	44
1.9. Beton qorishmalarining xususiyatlari	48
1.10. Beton qorishmalari harakatchanligi va bikirligining turli omillarga bog'liqligi	54
1.11. Beton strukturasi hosil qilinishi. Beton strukturasi shakllanishi	58
1.12. Beton strukturasi	59
1.13. Og'ir beton tarkibini loyihalash. Beton tarkibini aniqlash usulining asosiy qoidolari	62
1.14. Mayda va yirik to'ldiruvchi orasidagi nisbatni tanlash	66
1.15. Beton tarkibini hisoblash tartibi	68
1.16. Beton tarkibini tajribada tekshirish	72
1.17. Betonning ishlab chiqarishdagi tarkibini aniqlash	75

2-bob. Betonning xususiyatlari

2.1. Betonning mustahkamligi	78
2.2. Betonning deformativ xususiyatlari	97
2.3. Betonning zichligi, o'tkazuvchanligi va sovuqqa chidamliligi	106
2.4. Beton korroziyasi va u bilan kurashish usullari	112
2.5. Yengil va mayda zarrachali betonlarning xususiyatlari. G'ovakli to'ldiruvchilar asosidagi yengil betonlar	126
2.6. Serg'ovak betonlar	131
2.7. Mayda zarrachali betonlar	134
2.8. Betonning qotishiga haroratning ta'siri. Normal haroratda betonning qotishi	138
2.9. Yuqori haroratlarda betonning qotishi va qotish jarayonini tezlashtirish	141
2.10. Salbiy haroratlarda betonning qotishi	154

II qism. BETON VA TEMIR-BETON BUYUMLARI ISHLAB CHIQARISH TEXNOLOGIYASI

1-bob. Temir-beton mahsulotlarining nomenklaturasi

1.1. Umumiy ma'lumotlar	162
1.2. Temir-beton konstruksiyalarining tasnifi	164
1.3. Bino va inshootlar konstruksiyalari va mahsulotlari	165
1.4. Sanoat binolarining konstruksiyalari	169
1.5. Beton qorishmalarining tayyorlanishi. Umumiy ma'lumotlar ..	174
1.6. Sement va to'ldiruvchilarni omborlarga joylash	177
1.7. Beton qorishmasi komponentlarini miqdorlash	184
1.8. Beton qorishmasini aralashtirish	190
1.9. Beton qorish sexlari	196
1.10. Beton qorishmasini tayyorlash jarayonini avtomatlashtirish	199
1.11. Silikatbeton qorishma tayyorlash	204
1.12. G'ovak beton qorishma tayyorlash	208
1.13. Texnologik jarayonni tashkil qilish asoslari. Umumiy ma'lumotlar	210
1.14. Agregat-oqim usulini tashkil qilish asoslari	214
1.15. Konveyer usulini tashkil qilish asoslari	217
1.16. Stend texnologiyasini tashkil qilish asoslari	219
1.17. Beton va temir-beton buyumlarini qoliplash.	
Umumiy ma'lumotlar	221
1.18. Qoliplarning turlari	221
1.19. Qoliplarning konstruksiyalari	224
1.20. Qoliplarni tayyorlash	228
1.21. Mahsulotlarni qoliplash usullarining tasnifi	233
1.22. Beton qorishmalarini qoliplash va zichlashning	
fizik-mexanik asoslari	236
1.23. Beton qorishmasini joylash va taqsimlash	244
1.24. Vibroqoliplash va uning turlari	248
1.25. Vibropresslash va vibroshtamplash	259
1.26. Sirg'aluvchan vibroshtamplash	261
1.27. Vibroprokat	262
1.28. Vibrogidropresslash	263
1.29. Ekstruziya	265
1.30. Rolikli presslash	266
1.31. Sentrifugalash	268
1.32. Vakuumlash va vibrovakuumlash	270
1.33. Beton qorishmasini torkretlash	271

2-bob. Temir-beton buyumlari ishlab chiqarish

2.1. Yig'ma temir-beton buyumlar korxonasida mahsulot va ishlab chiqarishning xususiyatlari	272
2.2. Texnologik liniyani tanlash	275
2.3. Ishlab chiqarishning agregat usuli	276
2.4. Ishlab chiqarishning konveyer usuli	289
2.5. Ishlab chiqarishning stend usuli	298
2.6. Betonga issiqlik bilan ishlov berish. Umumiy ma'lumotlar	304
2.7. Betonni bug'lash tartibi	309
2.8. Bug'lash kameralarining tuzilishi	315
2.9. Kontaktli qizitish	320
2.10. Betonga avtoklavda ishlov berish	323
2.11. Betonni elektr bilan qizdirish usuli	327
2.12. Temir-beton buyumlarni qizdirish jarayonini avtomatlashtirish ...	332
2.13. Yig'ma temir-beton ishlab chiqarishda issiqlik quvvatini tejash usullari	335
2.14. Temir-beton mahsulotlari va konstruksiyalarini armaturalash	337
2.15. Po'latli armatura tasnifi	338
2.16. Po'lat armatura va o'rnatiladigan detallarni tayyorlash	341
2.17. Armatura to'rlari, yassi va fazoviy karkaslar, o'rnatiladigan detailarni tayyorlash	344
2.18. Armatura elementlari sifatini nazorat qilish	347
2.19. Payvandlash asboblari va yordamchi materiallar	348
2.20. Temir-beton mahsulotlarini armaturalash texnologiyasi	350
2.21. Uch qatlamli temir-beton konstruksiyalarni loyihalashtirish va ulardan foydalanish. Umumiy ma'lumotlar	351
2.22. Uch qatlamli panel konstruksiyalari	354
2.23. Quyma monolit temir-beton texnologiyasi. Opalubkalar	364
2.24. Opalubkalar tasnifi	365
2.25. Opalubkalarga qo'yiladigan talablar	369
2.26. Opalubkalar uchun materiallar	371
2.27. Ko'chiriladigan opalubkalar bilan uy-joy va fuqaro binolari konstruksiyalarini betonlash	373
2.28. Sirg'aluvchi opalubkada betonlash	374

III QISM

1-bob. Umumiy iqtisodiy ahvol, xalq xo'jaligining rivojlanish bosqichlari va sanoat taraqqiyotining ustuvor yo'nalishlarini o'rganish

1.1. O'zbekiston Respublikasidagi mustaqillikkacha iqtisodiy ahvol ...	376
1.2. Bozor islohotlarining bosqichlari	379
1.3. Sanoat taraqqiyoti uchun xorijiy investitsiyalarni jalb etish masalasi	383
1.4. Sanoat loyihalarida qoidalarni o'rganish, iqtisodiy, texnikaviy va moliyaviy imkoniyatlarni yaratish usullarini tatbiq etish. Loyiha nima?	386
1.5. Loyihani tatbiq etishdagi asosiy bosqichlar	388
1.6. Loyiha ishtirokchilari va loyihaning qamrab olinishi	389
1.7. Loyihani tatbiq etish imkoniyatlarini ishlab chiqish va oldindan texnik-iqtisodiy asoslash	392
1.8. Texnikaviy va iqtisodiy asoslash hamda uning ekspertizasi	393
1.9. Loyihalash ishining o'ziga xos xususiyatlarini o'rganish. Loyihaoldi ishlari	399
1.10. Loyihalovchi tashkilotlarning tarkibi va tuzilishi	401
1.11. Sanoat korxonasini qismlarga ajratib loyihalashtirish va yakuniy loyihani taqdim etish	405
1.12. Smeta hujjatlarining tarkibi	408
1.13. Ishchi loyiha	413
1.14. Ishchi hujjatlar	414
1.15. Qurilish turlari	417
1.16. Nazorat va kuzatuvni tashkil etish	422
1.17. Qurilish mahsulotlari, materiallar va konstruksiyalar ishlab chiqaradigan korxonalarni loyihalash	426
1.18. Yig'ma temir-beton korxonalarining turlari	427
1.19. Yig'ma temir-beton korxonalarining quvvati	428
1.20. Temir-beton mahsulotlarini tayyorlashning asosiy usullari	433
1.21. Texnologik qatorlar ishlab chiqarishning hisob-kitobi	436
1.22. Texnologik hududni loyihalash. Armatura sexi	455
1.23. Bosh planni loyihalash	475
1.24. Transportni loyihalash	482
1.25. Qurilish konstruktor yechimini tanlash	485
<i>Foydalanilgan adabiyotlar</i>	490

H. A. AKRAMOV, H. N. NURITDINOV

BETON VA TEMIR-BETON BUYUMLARI ISHLAB CHIQRISH TEXNOLOGIYASI

*Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi tomonidan
darslik sifatida tavsiya etilgan*

«O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyati» nashriyoti.
100029, Toshkent shahri, «Movarounnahr» ko'chasi, 29-uy.
Tel: 236-55-79; faks: 239-88-61.

Muharrir: *M. Tursunova*

Musahhih: *N. O'rolova*

Sahifalovchi: *Z. Boltayev*

Bosishga ruxsat etildi: 20.06.2011. «Tayms» garniturası. Ofset usulida chop etildi.
Qog'oz bichimi 60x84 1/16. Shartli bosma tobog'i 32,0. Nashr bosma tobog'i 31,0.
Adadi 500 nusxa. 21-sonli buyurtma. Bahosi shartnoma asosida.

OOO «START-TRACK PRINT» bosmaxonasida chop etildi.
Manzil: Toshkent sh., «8-mart» ko'chasi, 57-uy.