

# РУКОВОДСТВО

ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ  
ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ  
ИЗ ВЫСОКОПРОЧНЫХ  
ЛЕГКИХ БЕТОНОВ  
НА ПОРИСТЫХ  
ЗАПОЛНИТЕЛЯХ





НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (НИИЖБ)  
ГОССТРОЯ СССР

---

# РУКОВОДСТВО

ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ  
ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ  
ИЗ ВЫСОКОПРОЧНЫХ  
ЛЕГКИХ БЕТОНОВ  
НА ПОРИСТЫХ  
ЗАПОЛНИТЕЛЯХ



МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1979

---

Рекомендовано к изданию решением заседания производственно-технического совещания НИИЖБ Госстроя СССР

**Руководство по изготовлению изделий и конструкций из высокопрочных легких бетонов на пористых заполнителях/НИИ бетона и железобетона Госстроя СССР.** — М.: Стройиздат, 1979. — 33 с.

Руководство содержит основные положения по технологии изготовления изделий и конструкций из высокопрочных легких бетонов на пористых заполнителях. Приведены требования к материалам, а также рекомендации по приготовлению легкобетонных смесей, формованию изделий и конструкций, выбору режимов тепловой обработки, отпуску натяжения арматуры, контролю качества, хранению и транспортированию готовой продукции.

Руководство предназначено для инженерно-технических работников предприятий сборного железобетона, строительных и проектных организаций.

Табл. 11, рис. 5.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее Руководство составлено к «Инструкции по изготовлению конструкций и изделий из бетонов,готавливаемых на пористых заполнителях» (СН 483-76), и содержит рекомендации по методам изготовления сборных конструкций с обычным или напрягаемым армированием из легких или облегченных бетонов марок М 300—М 500.

В отличие от имеющихся технологических рекомендаций по изготовлению изделий из легких бетонов, настоящий документ содержит ряд новых разделов, к числу которых относятся:

предлагаемая номенклатура изделий для типового и экспериментального строительства из высокопрочных легких бетонов;

схемы технологических линий для изготовления ряда типовых конструкций;

рекомендуемые составы легких бетонов марок М 300—М 500; уточненные требования к высокопрочному легкому бетону и легкобетонным смесям.

Кроме того, в Руководстве уточнен ряд технологических параметров приготовления и транспортирования легкобетонных смесей и указаны оптимальные режимы тепловой обработки изделий из высокопрочных легких бетонов.

Руководство разработано НИИЖБ Госстроя СССР (кандидаты техн. наук Г. А. Бужевич, Р. К. Житкевич, Л. И. Карпикова, Н. А. Корнев, инженеры Г. М. Козельцева, В. Ю. Гашка) совместно с ВНПО «Союзжелезобетон» Минпромстройматериалов СССР (канд. техн. наук В. Г. Довжик, инж. Л. М. Дорф) при участии Киевского НИИСК Госстроя СССР (кандидаты техн. наук С. В. Глазкова, А. Д. Либрман, М. А. Янкелевич, Я. И. Маркус), Гипростромаша Минстройдормаша (инженеры Ю. В. Волконский, Г. С. Клецова), Конструкторско-технологического института Минпромстроя СССР (канд. техн. наук С. П. Тихонов), Минского НИИСМ Минпромстройматериалов БССР (кандидаты техн. наук М. М. Израелит, С. М. Каган), Киевского НИИСМИ Минпромстройматериалов УССР (канд. техн. наук Ю. Д. Нацневский, инж. Ю. Н. Червяков), НИИС Госстроя АрмССР (д-р техн. наук М. З. Симонов), ЦНИИЭПсельстроя Минсельстроя СССР (канд. техн. наук В. П. Чернышев), НИИкерамзита Минпромстройматериалов СССР (инж. А. Клипикова), Дальневосточного Промстройинипроекта Минстроя СССР (канд. техн. наук Л. А. Кузнецова), Куйбышевского ИСИ Минвуза РСФСР инж. Л. А. Хренков).

Общее редактирование Руководства осуществлено кандидатами техн. наук Г. А. Бужевичем, Р. К. Житкевич и В. Г. Довжиком.

Все пожелания и замечания по содержанию настоящего Руководства просьба направлять в НИИЖБ по адресу: 109389, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Руководство распространяется на заводскую технологию изготовления сборных конструкций и изделий из легких или облегченных бетонов марок М 300—М 500, применяемых в гражданском, промышленном, сельскохозяйственном, гидротехническом и транспортном строительстве, а также для ряда специальных конструкций при условии их эксплуатации в неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной среде.

1.2. Легкие бетоны марок М 300 и выше применяются в конструкциях и изделиях с целью снижения их массы и материалоемкости, увеличения долговечности и коррозионной стойкости, а при необходимости — для повышения сопротивляемости динамическим и сейсмическим воздействиям и резким температурным перепадам.

1.3. Рекомендуемая номенклатура изделий из высокопрочных легких бетонов для типового и экспериментального строительства дана в прил. 1 настоящего Руководства.

1.4. Руководство предусматривает изготовление изделий из легких бетонов, запроектированных в соответствии с главой СНиП II-21-75 «Бетонные и железобетонные конструкции» и удовлетворяющих следующим требованиям:

марки по прочности на сжатие: М 300, М 350, М 400 и М 500; расчетные характеристики для марки М 500 определяются экспериментально;

объемная масса бетона в сухом состоянии до  $1800 \text{ кг/м}^3$ , при соответствующем обосновании возможно применение бетона с объемной массой до  $1900 \text{ кг/м}^3$ ;

морозостойкость  $M_{рз} 200$  и выше;

структура бетона плотная (по СНиП II-21-75).

Для конструкций, к которым предъявляются повышенные требования в связи с эксплуатацией в особых условиях или в агрессивных средах, необходимо соблюдение дополнительных требований по плотности согласно табл. 5 главы СНиП II-28-73 «Защита строительных конструкций от коррозии» и прил. 2 настоящего Руководства.

1.5. Конструкции из легких бетонов марок М 300—М 500 должны изготавливаться согласно «Инструкции по изготовлению конструкций и изделий из бетонов,готавливаемых на пористых заполнителях» (СН 483-76) с учетом рекомендаций настоящего Руководства и удовлетворять требованиям ГОСТ 13015—75 «Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования».

1.6. Изготовление конструкций и изделий из высокопрочных легких бетонов осуществляется на технологических линиях и оборудовании, применяемых для изготовления аналогичных конструкций из тяжелых бетонов. При строительстве новых и реконструкции действующих предприятий рекомендуется использовать типовые технологические линии, оборудование для которых централизованно поставляется машиностроительной промышленностью (прил. 3).

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНЫМ МАТЕРИАЛАМ И АРМАТУРЕ

2.1. В качестве вяжущего рекомендуется применять портланд-цемент, отвечающий требованиям ГОСТ 10178—76.

Марка и вид цемента назначаются в зависимости от проектной марки конструкции и условий эксплуатации в соответствии с данными табл. 1.

Таблица 1

Проектная марка легкого бетона	Марка цемента по ГОСТ 10178—76	
	рекомендуемая	допускаемая
M300	M500	M400, M600
M350	M500	M400, M600
M400	M600	M500
M500	M600	M500

2.2. В качестве крупного заполнителя применяются пористые неорганические материалы (керамзитовый и трепельный гравий, щебень из аглопорита и шлаковой пемзы, а также естественные заполнители из туфа, пемзы, вулканических шлаков и пористых известняков), отвечающие требованиям ГОСТ 9757—73 «Заполнители пористые неорганические для легких бетонов. Классификация и общие технические требования» и соответствующих стандартов или технических условий на отдельные виды заполнителей, указанных в СН 483-76 «Инструкции по изготовлению конструкций и изделий из бетонов, приготавливаемых на пористых заполнителях».

Марка крупных пористых заполнителей и соответственно их прочность при сдавливании в цилиндре должны быть в пределах, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Заданная марка бетона	Минимальная марка крупного заполнителя по прочности	Минимальная прочность при сдавливании в цилиндре по ГОСТ 9758—68, МПа			
		пористого гравия	шлакопемзового щебня	аглопоритового щебня	природного пористого щебня
M300	П 150	3,3	1,1	0,9	1,2
M350	П 200	4,5	1,4	1	1,6
M400	П 250	5,5	1,8	1,2	2
M500	П 300	6,5	2,2	1,4	2,5

Наибольший размер зерен крупного заполнителя должен быть не более:

- $\frac{3}{4}$  расстояния между арматурными стержнями;
- $\frac{1}{2}$  толщины защитного слоя бетона до арматуры;
- $\frac{1}{3}$  толщины изделий.

Предельная крупность зерен заполнителя должна быть не более 20 мм.

**Примечание.** Для приготовления высокопрочного мелкозернистого бетона используется пористый заполнитель с наибольшей крупностью зерен до 8 мм, объемом межзерновых пустот не выше 35% и прочностью в цилиндре не менее 7 МПа.

2.3. В качестве мелкого заполнителя применяются плотные пески, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 10268—70 «Заполнители для тяжелого бетона. Технические требования», и пористые пески, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 9757—73, а также специальным стандартам и техническим условиям.

Модуль крупности песков должен находиться в пределах 1,8—2,5; марка пористого песка по объемной насыпной массе в пределах 800—1200.

**Примечание.** Допускается применение пористых дробленых песков с объемной массой менее 800 кг/м<sup>3</sup> при экспериментальном обосновании, а также смесь плотного и пористого песков, обеспечивающая получение бетона требуемых марок с заданными свойствами.

Выбор мелкого заполнителя производится с учетом требований к затвердевшему бетону. При этом рекомендуется применять:

для снижения объемной массы бетона пористые пески;

для повышения марочной прочности бетона плотные пески;

для повышения прочности бетона при растяжении и снижении его объемной массы пористые пески или смеси их с плотными песками.

2.4. Для улучшения свойств бетонной смеси и затвердевшего бетона применяются добавки в соответствии с «Руководством по применению химических добавок к бетону».

2.5. Вода должна удовлетворять требованиям главы СНиП III-B.1-70 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Правила производства и приемки работ».

2.6. Арматурная сталь для армирования конструкций должна соответствовать требованиям СНиП II-21-75, СНиП II-28-73, ГОСТ 13015—75 «Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования», а также дополнительным требованиям, приведенным в ГОСТах на отдельные виды конструкций и в рабочих чертежах.

Сварная арматура и закладные детали должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922—75 «Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний», сварные сетки — требованиям ГОСТ 8478—66 «Сетки сварные для армирования железобетонных конструкций. Сортамент и технические требования».

### 3. ПОДБОР СОСТАВА БЕТОНА

3.1. Подбор состава бетона производится в соответствии с «Руководством по подбору составов конструктивных легких бетонов на пористых заполнителях».

3.2. Ориентировочные расходы материалов для легких бетонов марок М 300—М 500 назначаются по таблицам прил. 4.

Требования к плотности легких бетонов и некоторые технологические условия ее обеспечения при эксплуатации конструкций в агрессивных условиях приведены в прил. 2.

## 4. ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ

4.1. Дозирование пористых заполнителей производят объемно-весовым способом.

При наличии крупного заполнителя стабильной объемной насыпной массы (отклонения  $\pm 6\%$ ) допускается дозирование его по массе.

4.2. Дозирование цемента и плотного песка производят по массе, а воды и водных растворов добавок — по массе или по объему.

4.3. Дозирование материалов при приготовлении легкогобетонной смеси производят с точностью, %:

цемента и плотного песка  $\pm 2$ ;

пористых заполнителей  $\pm 3$  (по объему с контролем по массе) или  $\pm 2$  (по массе);

воды и водных растворов добавок  $\pm 2$ .

4.4. Приготовление легкогобетонной смеси должно производиться в смесителях принудительного действия, обеспечивающих качественное перемешивание компонентов: СБ-35 (С-733), СБ-62 (С-95), СБ-79, СБ-80, СБ-93. На действующих заводах разрешается применять бетономешалки типа С-371, С-355, С-356.

Смесители гравитационного действия типа С-333, С-33П, С-302 и СБ-91, СБ-94, СБ-84 могут применяться при объемной насыпной массе крупного пористого заполнителя  $700 \text{ кг/м}^3$  и более, а также для приготовления бетонных смесей подвижностью более 3 см.

4.5. Загрузка работающего смесителя отдозированными материалами производится в такой последовательности: крупный пористый заполнитель, песок, цемент и вода. При автоматическом дозировании сухие материалы загружаются в ковш смесителя одновременно.

4.6. Продолжительность перемешивания легкогобетонных смесей с жесткостью менее 20 с или подвижностью до 3 см, считая с момента загрузки всех сухих материалов в смеситель до начала выгрузки смеси из него, должна соответствовать данным табл. 3.

4.7. Транспортирование бетонной смеси следует осуществлять самоходными бетонораздатчиками, бетоноукладчиками, кубелями и самоходными тележками.

Примечание. В случае подачи бетонной смеси ленточными транспортерами угол наклона транспортера не должен превышать

Таблица 3

Емкость смесителя принудительного действия, л	Минимальная продолжительность перемешивания бетонной смеси на пористых заполнителях, с, для бетона объемной массы в высушенном состоянии, $\text{кг/м}^3$	
	менее 1700	более 1700
До 500	120	100
500—1000	150	120
Более 1000	180	150

Примечание. При приготовлении бетонной смеси с подвижностью более 3 см продолжительность перемешивания уменьшается на 30 с, а для смесей жесткостью более 20 с — увеличивается на 60 с.

15° при подъеме смеси и 10° при ее спуске; длина транспортера должна быть не более 50 м, скорость движения ленты не должна превышать 1 м/с.

## 5. ФОРМОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ

5.1. Железобетонные конструкции в зависимости от их вида и объема производства в заводских условиях изготавливаются по поточно-агрегатной, конвейерной и стендовой технологии, при этом плиты покрытий и перекрытий и другие плоские элементы — по поточно-агрегатной или конвейерной технологии; фермы рамы, ригели, балки, колонны и другие линейные элементы — по поточно-агрегатной или стендовой.

5.2. Формование конструкций включает в себя следующие этапы: подготовку форм с заготовкой или установкой арматуры, укладку и уплотнение бетонной смеси с последующей отделкой поверхности.

5.3. Для формования применяются стальные формы, отвечающие требованиям ГОСТ 18886—73 «Формы стальные для изготовления железобетонных и бетонных изделий. Общие технические требования» и требованиям государственных стандартов на стальные формы для изготовления конкретных видов изделий.

Допускается применение форм из других материалов, проверенных в производственных условиях.

5.4. Подготовка форм состоит из очистки, сборки (с учетом получения в них изделий размерами, соответствующими требованиям ГОСТов или технических условий) и смазки.

Для смазки форм используют составы, рекомендуемые «Инструкцией по приготовлению и применению эмульсионной смазки ОЭ-2 для форм при производстве железобетонных изделий».

5.5. Заготовка арматуры и сборка арматурных каркасов, установка их в формы и натяжение арматуры выполняются в соответствии с рекомендациями «Руководства по технологии изготовления предварительно-напряженных железобетонных конструкций».

5.6. Укладка и уплотнение бетонной смеси производится согласно «Инструкции по изготовлению конструкций и изделий из бетонов, приготовляемых на пористых заполнителях» (СН 483-76).

5.7. Формование плитных конструкций из смесей жесткостью более 30 с можно осуществлять методами подвижных щитов и поверхностного вибрирования согласно «Руководству по формованию железобетонных изделий подвижными щитами» и «Руководству по поверхностному виброформованию железобетонных изделий».

При этом следует учитывать, что жесткость легкобетонной смеси, определяемая в момент формования изделий, принимается в 1,3 раза выше, чем для смеси на плотных заполнителях.

## 6. ТЕПЛОВАЯ ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ

6.1. Тепловая обработка изделий производится для достижения бетоном требуемой (распалубочной, отпускной, проектной или передаточной) прочности в наиболее короткие сроки при одновременном соблюдении требований по экономии цемента и обеспечению заданного качества бетона и изделий из него.

6.2. Тепловая обработка изделий осуществляется при атмосферном давлении в пропарочных камерах периодического и непрерывного действия, под переносными колпаками на стендах и на других установках или в специальных термоформах и термопакетах, обеспечивающих получение заданных условий твердения.

В качестве теплоносителя при непосредственном его контакте с бетоном изделия может применяться насыщенный водяной пар или паровоздушная смесь, а при прогреве изделий в обогреваемых формах — водяной пар, электронагреватели различных типов, горячий воздух и другие теплоносители, обеспечивающие равномерность прогрева поверхностей формы.

6.3. Общий цикл режима тепловой обработки изделий не должен превышать 16 ч и включает в себя следующие периоды:

предварительное выдерживание от момента окончания формования изделия до начала повышения температуры;

подъем температуры от начальной температуры среды до максимальной температуры;

изотермическую выдержку при максимальной температуре; охлаждение.

6.4. Длительность предварительного выдерживания для обеспечения необходимой начальной прочности бетона, исключаяющей деструктивные явления в процессе тепловой обработки, зависит от состава бетона, свойств применяемых материалов, температурных условий выдерживания заформованных изделий. Чем выше марка цемента и бетона, жесткость бетонной смеси, скорость схватывания цемента, содержание и водопоглощение пористых заполнителей, а также температура смеси или окружающей среды, тем меньше длительность предварительного выдерживания. Оптимальная длительность предварительного выдерживания может быть установлена по величине начальной прочности бетона перед тепловой обработкой в соответствии с данными табл. 4.

Т а б л и ц а 4

Начальная прочность бетона при сжатии, МПа	Скорость подъема температуры среды, °С/ч
До 0,1	10—15
0,1—0,2	15—25
0,2—0,4	25—35
0,4—0,5	35—45
Более 0,5	45—60

Примечания: 1. Начальная прочность бетона определяется на образцах-кубах с ребром 10 см при испытаниях на прессах мощностью не более 25 кН.

2. Меньшие значения скорости подъема приведены для изделий толщиной до 20 см, большие — для изделий толщиной более 20 см и более.

Для бетонных смесей жесткостью 10—20 с и температурой  $20 \pm 5^\circ \text{C}$ , приготовляемых на цементе марки М 500, длительность предварительного выдерживания составляет обычно 2—3 ч.

При понижении температуры до  $10 \pm 5^\circ \text{C}$ , применении подвижных смесей и поверхностно-активных добавок длительность предва-

рительного выдерживания увеличивается до 5—7 ч. При повышении температуры до  $30 \pm 5^\circ \text{C}$ , применении смесей жесткостью более 20 с, использовании добавок-ускорителей, цемента марки М 600 или БТЦ длительность предварительного выдерживания уменьшается до 1—1,5 ч.

6.5. Скорость подъема температуры среды в камере должна назначаться в зависимости от величины начальной прочности бетона в соответствии с рекомендациями табл. 4.

6.6. Для уменьшения длительности периода подъема температуры при малой начальной прочности бетона рекомендуется применять режимы с постоянно возрастающей скоростью подъема температуры (например, в первый час  $10\text{—}15^\circ \text{C/ч}$ , во второй —  $15\text{—}25^\circ \text{C/ч}$ , в третий —  $25\text{—}35^\circ \text{C/ч}$ ), со ступенчатым подъемом температуры (например, за 1—1,5 ч подъем температуры до  $30\text{—}40^\circ \text{C}$ , выдержка 1—2 ч, интенсивный подъем температуры в течение 1—1,5 ч до требуемой величины).

6.7. Температуру изотермического прогрева изделий рекомендуется принимать равной  $80\text{—}85^\circ \text{C}$  для бетонов на портландцементе и  $90^\circ \text{C}$  для бетонов на шлакопортландцементе.

6.8. Длительность изотермической выдержки изделий при тепловой обработке должна устанавливаться с учетом требуемой отпускной или передаточной прочности, марки по прочности применяемого пористого заполнителя, толщины изделий, длительности их выдерживания после пропаривания до испытания контрольных кубов в соответствии с рекомендациями табл. 5.

6.9. Длительность охлаждения изделий в камере устанавливается в зависимости от толщины изделий и температуры окружающей

Т а б л и ц а 5

Толщина изделия, см	Требуемая прочность при сжатии бетона, % от марочной	Длительность изотермического прогрева, ч, при испытании контрольных образцов через, ч		
		0,5	4	12
До 10	60	—	3—4	2—3
	70	6—8	4—6	3—5
	80	10—13	8—11	6—9
10—20	60	—	4—5	3—4
	70	7—9	5—7	4—6
	80	11—14	9—12	7—10
30 и более	60	—	6—7	5—6
	70	9—11	7—9	6—8
	80	12—15	10—13	8—11

П р и м е ч а н и я: 1. Меньшие значения относятся к случаям приготовления бетонов на заполнителях с маркой по прочности, отвечающей минимальным требованиям ГОСТ 9757—73 (см. табл. 2); большие значения — к случаям приготовления бетонов с оптимальной маркой по прочности.

2. При использовании БТЦ длительность изотермической выдержки сокращается на 1—1,5 ч.

Таблица 6

Толщина изделия, см	Длительность периода охлаждения, ч, при температуре окружающего воздуха, °С		
	от +30 до +20	от +20 до +10	от +10 до -10
10 и менее	1—1,5	1,5—2,5	2,5—3
20	1,5—2	2,5—3	3—3,5
30 и более	2—3	3—4	4—5

среды в момент выгрузки изделий из камеры или распалубки в соответствии с рекомендациями табл. 6.

6.10. Нарастание прочности бетона после тепловой обработки в зависимости от времени испытания контрольных образцов (в течение первых суток) учитывается по табл. 3 «Руководства по тепловой обработке бетонных и железобетонных изделий».

## 7. ОТПУСК АРМАТУРЫ, РАСПАЛУБКА И ОТДЕЛКА ИЗДЕЛИЙ

7.1. Отпуск натяжения арматуры производят по достижении бетоном изделия необходимой прочности, указанной в рабочих чертежах, и в соответствии с «Руководством по технологии изготовления предварительно-напряженных железобетонных конструкций».

7.2. Прочность бетона к моменту отпуска натяжения определяется испытанием контрольных кубов, изготовленных одновременно с изделием.

7.3. Заанкеривание напрягаемой арматуры в бетоне проверяют выборочным замером проскальзывания арматуры на торцах изделия при отпуске натяжения. Допускаемые величины проскальзывания приведены в табл. 7.

Таблица 7

Класс арматуры	Диаметр арматуры, мм	Допускаемая величина проскальзывания, мм, при прочности бетона на сжатие в момент отпуска, МПа/см <sup>2</sup>			
		24	28	32	40
Вр	4—5	0,9	0,7	0,5	0,3
П-7	15	1	0,8	0,6	0,4
А-IV	18—32	0,5	0,4	0,3	0,2

7.4. В случае если замеренная величина проскальзывания, мм, превышает данные табл. 7, отпуск натяжения не производят. Если замеренная величина проскальзывания будет меньше, чем по табл. 7, а кубиковая прочность бетона к этому времени не достигла заданной величины (но составляет не менее 70%), отпуск натяжения разрешается производить.

7.5. Отпуск преднапряженной арматуры рекомендуется производить с соблюдением симметричности относительно центральных осей поперечного сечения изделия.

Допускается поочередный отпуск симметрично расположенных стержней, при этом допустимое усилие обжатия бетона определяется расчетным путем.

Отпуск натяжения арматуры рекомендуется производить плавно, с помощью гидравлических домкратов или натяжных устройств. Разрезку напрягаемой арматуры допускается также осуществлять при помощи бензорезов или газовых резаков с предварительным прогревом участков арматуры в местах разрезки.

7.6. Распалубку преднапряженных изделий, изготовляемых в неподвижных матрицах или в стационарной опалубке, начинают после разрезки всех проволок между соответствующими диафрагмами путем подъема изделия из опалубки краном.

7.7. Предварительно напряженные изделия коробчатого сечения (например, коробчатые настилы типа «динакор») должны быть распалублены до отпуска натяжения проволоки во избежание заклинивания элементов конструкции в опалубке.

7.8. При съеме изделий со стендовых линий следует пользоваться средствами и способами, предусмотренными в чертежах на каждое изделие.

7.9. После распалубки изделия осматривают и маркируют. Изделия, требующие мелкого ремонта, направляют на доводку.

Окончательная отделка изделий включает в себя мелкий ремонт поверхности и ребер изделий, очистку кромок от наплыва бетона и т. п.

## 8. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

8.1. Контроль качества при изготовлении изделий из высокопрочных легких бетонов должен осуществляться по действующим ГОСТам и ТУ путем систематических контрольных испытаний: исходных материалов; бетонной смеси и бетона; арматуры; готовых изделий.

8.2. Контроль исходных материалов, бетона и бетонной смеси проводится согласно СН 483-76.

Формы для изготовления контрольных образцов должны удовлетворять требованиям ГОСТ 22685—77 по формам для изготовления контрольных образцов бетона.

8.3. Контроль качества арматуры заключается в проверке соответствия проекту применяемых для изготовления арматурных элементов марок стали и поперечного сечения арматуры.

8.4. Соответствие проекту видов и марок стали и размеров арматуры проверяется по заводским сертификатам, а при их отсутствии — по данным испытаний лаборатории.

Соответствие размеров арматуры и правильности армирования устанавливается обмером.

8.5. Контрольные испытания арматурной стали проводятся согласно «Руководству по технологии изготовления предварительно напряженных железобетонных конструкций» в случаях:

- поступления стали без сертификата;
- применения высокопрочной проволоки;
- при использовании импортной арматурной стали.

8.6. Испытания на растяжение и загиб арматуры в холодном состоянии проводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 1579—63 «Проволока. Метод испытания на перегиб».

Проволочную и стержневую арматуру испытывают на растяжение, при котором устанавливают предел прочности, предел текучести и относительное удлинение при разрыве, а также на перегиб проволочной и загиб стержневой арматуры в холодном состоянии.

8.7. Прядевую арматуру испытывают на разрывное усилие пряди или составляющих проволок, определяя предел прочности, условный предел текучести и полное относительное равномерное удлинение пряди или проволоки.

8.8. Контроль натяжения арматуры производится в соответствии с «Руководством по технологии изготовления предварительно-напряженных железобетонных конструкций».

8.9. Приемочный контроль готовых изделий должен осуществляться в соответствии с общими техническими требованиями, установленными ГОСТ 13015—75, а также техническими требованиями на аналогичные изделия из тяжелого бетона.

Номенклатура контролируемых показателей, объем контроля и контрольные значения показателей приводятся в технических условиях или рабочих чертежах.

8.10. Количество изделий в партии устанавливается в зависимости от вида изделий и объема их производства:

для изделий массового производства — в соответствии с ГОСТами;

для изделий, изготавливаемых до 5 шт. в сутки, а также для наиболее ответственных изделий (фермы, решетчатые балки, плиты размером на пролет) приемку следует производить поштучно (сплошной контроль).

8.11. Соответствие внешнего вида и качества поверхностей изделий техническим требованиям, наличие и расположение монтажных петель, строповочных отверстий, закладных деталей, выпусков арматуры, риск и маркировочных знаков, наличие и качество антикоррозийной защиты проверяют путем осмотра и необходимых измерений.

8.12. Размеры изделия в целом и отдельных элементов (сечений) определяют путем измерений. Измерения линейных размеров выполняют с точностью до 1 мм при номинальном размере более 100 мм и до 0,5 мм при номинальном размере 100 мм и менее.

8.13. Проверку неплоскостности элементов перекрытий и покрытий производят в горизонтальном положении с установкой на четыре опоры. Для измерения неплоскостности к изделию прикладывают жесткий шаблон, имеющий четыре выступающие опоры, расположенные в одной плоскости против углов изделия, и определяют наибольший зазор между одной из опор шаблона и изделием.

8.14. Для определения расположения арматуры и толщины защитного слоя применяются магнитные приборы типа ИЗС-2. Для особо ответственных конструкций проверку этих показателей можно осуществлять путем просвечивания ионизирующими элементами по ГОСТ 17625—72 «Конструкции и изделия железобетонные. Методы определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры просвечиванием ионизирующими излучениями».

При отсутствии необходимых приборов допускается вырубка образцов (с последующей их заделкой).

8.15. Масса изделий определяется взвешиванием с помощью динамометра или весов с точностью не менее 2%. Взвешивание производится в состоянии естественной влажности бетона.

**8.16.** Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости изделий должны соответствовать ГОСТ 8829—77.

До начала производства, а также при существенном изменении конструкции или технологии изготовления следует проводить контрольные испытания не менее двух образцов изделий нагружением до разрушения.

Схемы испытаний, а также значения контрольных нагрузок должны быть приведены в технических условиях или рабочих чертежах на данный вид изделий.

**8.17.** При массовом производстве изделий, а также при поштучной приемке (см. п. 8.10) контроль прочности бетона производится по результатам испытаний неразрушающими методами в соответствии с ГОСТ 21217—75 «Бетоны. Контроль и оценка прочности и однородности с применением неразрушающих методов». Номенклатура контролируемых при неразрушающих испытаниях показателей, объем контроля и контрольные значения показателей должны быть приведены в технических условиях или рабочих чертежах.

При этом для определения прочности бетона непосредственно в изделиях и конструкциях следует использовать методы:

ультразвуковой импульсный;

основанные на использовании приборов механического действия; отрыва со скалыванием.

**8.18.** Результаты измерений, и испытаний должны быть зафиксированы в журналах ОТК и заводской лаборатории.

## **9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ**

Готовые конструкции и изделия должны храниться и транспортироваться в соответствии с ГОСТ 13015—75, «Временными указаниями по перевозке унифицированных сборных железобетонных деталей и конструкций промышленного строительства автомобильным транспортом», «Руководством по перевозке железнодорожным транспортом сборных крупноразмерных железобетонных конструкций промышленного и жилищного строительства», «Инструкцией по монтажу сборных железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений» (СН 319-65), а также ТУ и проектами на конкретные типы конструкций и изделий.

## НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ МАРОК М300—М500

Таблица 1

## Типовые конструкции из высокопрочных легких бетонов

Шифр	Наименование	Размеры, м	Вид и марка бетона	Организация-разработчик
ГОСТ с 227010 по 22701.5	Ребристые предварительно напряженные плиты покрытий промышленных одноэтажных зданий	3×6	Керамзитобетон, аглопоритобетон, шлакопемзобетон и бетон на трепельном гравии марок М 300—М 400	ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, Киевский НИИСК
1.465—3	Ребристые плиты покрытий промышленных одноэтажных зданий	3×12	То же, марок М 300—М 400	ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, НИИСК
ИИ-24-7 (к серии ИИ-24-1/70)	Ребристые плиты перекрытий многоэтажных зданий	1,5×5,55 1,5×5,05 0,75×5,55 0,75×5,05	Керамзитобетон, аглопоритобетон, шлакопемзобетон марок М 300—М 400	ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, НИИкерамзит

Шифр	Наименование	Размеры, м	Вид и марка бетона	Организация-разработчик
ИИ-24-10 (варианты серий ИИ-24-8 и ИИ-24-9)	Предварительно напряженные плиты из легких бетонов для перекрытий типа I Ненапряженные плиты	3×5,55 1,5×5,55  0,75×5,55	Керамзитобетон, аглопоритобетон, шлакопемзобетон марки М 300	ЦНИИпромзданий совместно с НИИЖБ и НИИСК
ИИ-04-4, вып. 27	Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами и ребристые для многоэтажных зданий	8,76×1,19 8,76×1,49	То же, марки М 350	ЦНИИЭП учебных зданий и НИИЖБ
1.241-1, вып. 8	Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами	8,76×0,99 8,76×1,19 8,76×1,49	То же, марок М 350— М 400	То же
1.241-5, вып. 5	Панели с круглыми пустотами	11,98×0,99 11,98×1,49	То же, марки М 350	ЦНИИЭП учебных зданий и НИИЖБ
1.440-1	Предварительно-напряженные плиты междуэтажных перекрытий (ребристые и плоские) многоэтажных производственных зданий	5,65×(0,99+ +1,49) 5,05×(0,59+ +1,49)	То же, марок М 300— М 400	ЦНИИпромзданий и НИИЖБ
1.462-3, вып. 5	Решетчатые балки двускатные	12 и 18	То же, марок М 300— М 400	Проектный институт № 1, НИИЖБ, НИИпромстрой
ПК-01-129/78	Фермы для скатных покрытий	18 и 24	То же, марок М 300— М 500	ЦНИИпромзданий, Киевский Промстройниипроект, НИИЖБ
1.462-10	Балки для плоских покрытий	6 и 9	То же, марок М 300— М 400	ЦНИИпромзданий, НИИЖБ
ИИ-23-11 ИИ-23-12	Ригели с полками То же, прямоугольного сечения	6	То же, марки М 300	ЦНИИпромзданий, НИИЖБ
3.702-1, вып. 1	Объемные элементы стен элеваторов	3,21×3,21× ×1,17	Керамзитобетон марки М 300	Промзернопроект

Примечание. Помимо перечисленных типовых конструкций имеется ряд конструкций, рекомендуемых для экспериментального строительства. Применение этих конструкций должно быть согласовано с НИИЖБ.

**ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОТНОСТИ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ  
И УСЛОВИЯ ЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

1. Плотность бетона марок М 300—М 500 на пористых заполнителях определяется показателями водонепроницаемости, водопоглощения и эффективного коэффициента диффузии, приведенными в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Показатели плотности бетона

Характеристика плотности бетона	Марка по водонепроницаемости	Водопоглощение за 48 ч, (% по объему)	Эффективный коэффициент диффузии углекислого газа в бетоне, не более $D \cdot 10^4$ см <sup>2</sup> /с
Нормальная	В4	14	1,0
Повышенная	В6	12	0,2
Особо плотная	В8	10	0,04

Примечания: 1. Водонепроницаемость определяется по методике ГОСТ 4800—59 «Бетон гидротехнический. Методы испытаний бетона».

2. Водопоглощение бетона определяется по ГОСТ 7025—67 «Материалы стеновые и облицовочные. Методы определения водопоглощения и морозостойкости».

3. Эффективный коэффициент диффузии определяется по методике, изложенной в «Руководстве по определению диффузионной проницаемости бетона для углекислого газа».

2. При изготовлении легких бетонов заданной плотности к свойствам материалов предъявляются следующие дополнительные требования:

водопоглощение крупного пористого заполнителя, определяемого по ГОСТ 9758—68 за 1 ч насыщения в воде, должно быть не более 15% для пористого гравия и не более 18% для пористого щебня;

водопотребность песка, определяемая по методике, указанной в приложении к «Руководству по подбору составов высокопрочных легких бетонов на пористых заполнителях», не должна превышать для песков, %:

Пористых:

специально изготовленных . . . . .	12
полученных дроблением пористого гравия . . .	14
полученных дроблением пористого щебня . . .	12

Плотных . . . . . 8

3. Удобоукладываемость бетонной смеси рекомендуется назначать:

для бетонов нормальной плотности — в пределах от 40 с жесткости до 8 см осадки конуса;

для бетонов повышенной плотности и особо плотных — в пределах от 30 с жесткости до 5 см осадки конуса.

**Примечание.** При специальных методах уплотнения (пресование, виброштампование и др.) допускается применять бетонные смеси с жесткостью более 30—40 с.

4. Для бетонов повышенной плотности и особо плотных расход крупного заполнителя рекомендуется принимать в пределах от 650 до 800 л/м<sup>3</sup>.

5. В пределах указанных ограничений следует добиваться повышения плотности легких бетонов за счет:

уменьшения подвижности бетонной смеси путем сокращения расхода воды или введения добавок в соответствии с «Руководством по применению химических добавок к бетону»;

замены пористого песка плотным;

интенсивного уплотнения и применения мягких режимов тепловой обработки.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

### СХЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ МАРОК М300—М500

#### 1. Основные положения

Настоящие схемы содержат описание следующих технологических линий по производству конструкций из высокопрочных легких бетонов марок М 300—М 500:

плит покрытий 3×6 и 1,5×6 м;

плит покрытий 3×12 м;

комплексных плит покрытий 3×6 м с плитным утеплителем;

комплексных плит покрытий 3×6 м с монолитным утеплителем; ферм.

Все технологические линии размещены в пролете 18×144 м. Отметка головки рельсов подкрановых путей во всех пролетах принята 8,150, кроме пролета производства плит покрытий 3×12 м, где отметка головки рельсов 7,850.

При определении производительности пролета приняты следующие режимы работы:

годовой фонд времени работы основного технологического оборудования, сут . . . . .	247
число рабочих смен в сутки . . . . .	2
продолжительность рабочей смены, ч . . . . .	8
число смен в сутки для тепловой обработки . . . . .	3

Общая продолжительность тепловой обработки принята для плит 11 ч, для ферм 15 ч.

При разработке схем технологических линий в основном использовано серийное оборудование, выпускаемое промышленностью для сборного железобетона.

Снабжение пролетов полуфабрикатами и материалами осуществляется следующим образом:

бетонная смесь из бетоносмесительного цеха подается в пролеты раздаточными бункерами по основным бетоновозным эстакадам, где перегружается в бункера промежуточных эстакад, а в пролете производства ферм — через тещку в самоходную бадью;

арматурные сетки, каркасы и закладные детали в готовом виде подаются электрокаром с прицепом из пролета арматурного производства к постам формования;

напрягаемая арматура для плит подается из пролета арматурного производства. Напрягаемая арматура для ферм заготавливается в пролете производства ферм.

Все изделия проходят техконтроль, устраняются мелкие дефекты, изделия маркируются и после выдерживания (в зимнее время в отапливаемом цехе не менее 6 ч) мостовым краном грузятся на самоходную тележку СМЖ-151 с прицепом СМЖ-154 для вывоза на склад готовой продукции.

При изготовлении комплексных плит устройство изолирующих слоев осуществляется двумя способами: раздельным (двухстадийным), когда паро-, тепло- и гидроизоляция выполняется по готовой железобетонной плите, прошедшей тепловлажностную обработку, и совместным (одностадийным), когда изолирующие слои выполняются по свежееуплотненному бетону до тепловлажностной обработки.

## 2. Описание технологических процессов

2.1. Линия агрегатно-поточного производства плит покрытий  $3 \times 6$  и  $1,5 \times 6$  м (рис. 1). В пролете размещены две технологические линии. Примерная годовая производительность пролета 30 тыс. м<sup>3</sup>.

Принятый комплект оборудования предназначен для изготовления плит с предварительно-напряженной стержневой арматурой.

Транспортные операции в пролете осуществляются двумя мостовыми кранами грузоподъемностью 15 т.

Технологический процесс изготовления плит покрытий сводится к следующему:

форма с изделием после тепловой обработки мостовым краном устанавливается на один из четырех постов подготовки форм, где производятся:

- открывание бортов формы;
- обрезка керосинорезом напряженной арматуры;
- съем изделия с формы мостовым краном;
- чистка формы с помощью пневмоскребок;
- смазка формы с помощью удочек, подключенных к сети централизованной подачи смазки;

укладка и натяжение стержневой арматуры электротермическим способом; электронагрев стержней производится на установке СМЖ-129;

- сборка формы;
- укладка ненапрягаемой арматуры.

Подготовленная форма устанавливается мостовым краном на формоукладчик, который подает ее на виброплощадку, где она закрепляется при помощи электромагнитов, и производится укладка бетонной смеси бетоноукладчиком.



Уплотнение бетонной смеси осуществляется кратковременной работой виброплощадки. Поверхность плиты заглаживается гладилкой бетоноукладчика. Форма с изделиями при помощи автоматического захвата СМЖ-46 мостовым краном транспортируется в камеру тепловой обработки периодического действия, где устанавливается на кронштейны пакетировщика СМЖ-293-6 в шесть ярусов.

После тепловой обработки изделия распалубливаются и вывозятся на склад готовой продукции.

**2.2.** Линия агрегатно-поточного производства плит покрытий  $3 \times 12$  м (рис. 2). В пролете размещены две технологические линии. Примерная годовая производительность пролета 33 тыс. м<sup>3</sup>.

Транспортные операции в пролете осуществляются двумя мостовыми кранами грузоподъемностью 30/5 т.

Технологический процесс изготовления плит покрытий сводится к следующему:

форма с изделием, прошедшим тепловую обработку, мостовым краном устанавливается на подъемную секцию поста № 1 приводного рольганга, где производятся:

открытие бортов;

плавный спуск натяжения с помощью четырех гидродомкратов одновременно с обоих торцов формы;

обрезка напряженной арматуры керосинорезом;

съем изделия с формы мостовым краном;

чистка формы с помощью пневмоскребок;

смазка формы с помощью удочек, подключенных к сети централизованной подачи смазки;

укладка закладных деталей и каркасов.

Затем включается привод рольганга и подготовленная форма перемещается на пост № 2, где установлены столы, предназначенные для складирования и укладки напрягаемой арматуры. В захваты формы устанавливаются плиты с заанкеренной проволокой или пряди с цанговыми зажимами НИИЖБ, или стержни с высаженными головками, либо с наваренными коротышами.

Затем производится сборка формы и натяжение арматуры.

Натяжение арматуры осуществляется двумя гидродомкратами одновременно в обоих ребрах. После натяжения арматуры форма рольгангом подается на пост формования. Подъемной секцией рольганга форма опускается на виброплощадку и закрепляется на ней при помощи электромагнитов.

На посту № 3 формования укладываются верхние сетки и бетоноукладчиком производится укладка бетонной смеси.

Уплотнение бетонной смеси осуществляется кратковременной работой виброплощадки.

После окончания формования формы с изделиями с помощью автоматического захвата мостовым краном транспортируются в камеру тепловой обработки периодического действия, где устанавливаются на кронштейны пакетировщиков СМЖ-294-5 в пять ярусов.

После тепловой обработки изделия распалубливаются и вывозятся на склад готовой продукции.

**2.3.** Линия агрегатно-поточного производства комплексных плит покрытий  $3 \times 6$  м с плитным утеплителем (раздельная технология) (рис. 3). В пролете размещены два формовочных поста  $3 \times 6$  м. На одном посту формируется несущая основа комплексных плит с предварительно-напряженной стержневой арматурой, на втором — товарная продукция.

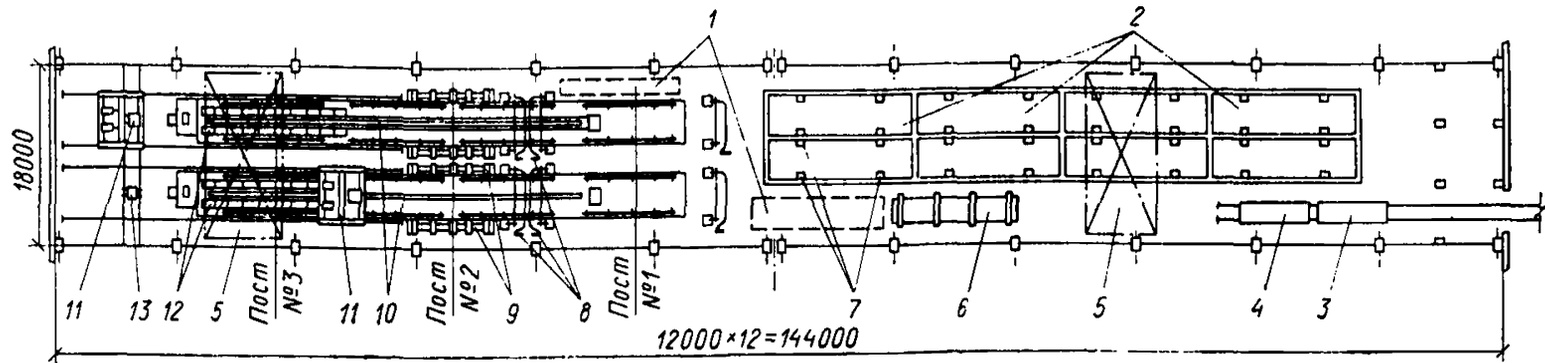


Рис. 2. Агрегатно-поточное производство плит  $3 \times 12$  м

1 — места для складирования сеток и каркасов; 2 — ямные камеры; 3 — самоходная тележка грузоподъемностью 20 т (СМЖ-151); 4 — тележка-прицеп грузоподъемностью 20 т (СМЖ-154); 5 — кран мостовой электрический грузоподъемностью 30/5 т,  $L=16,5$  м (К30/5т-25-16,5); 6 — стенд для контроля и ремонта изделий (409-10-16/1А); 7 — пакетировщик для форм (СМЖ-294); 8 — установка для натяжения арматуры (7228/2М); 9 — стол для арматуры (7151/21СА); 10 — рольганг поста  $3 \times 12$  (СМЖ-12А); 11 — бетоноукладчик (СМЖ-162); 12 — виброплощадка грузоподъемностью 24 т (СМЖ-199А); 13 — бункер раздаточный (СМЖ-2А)

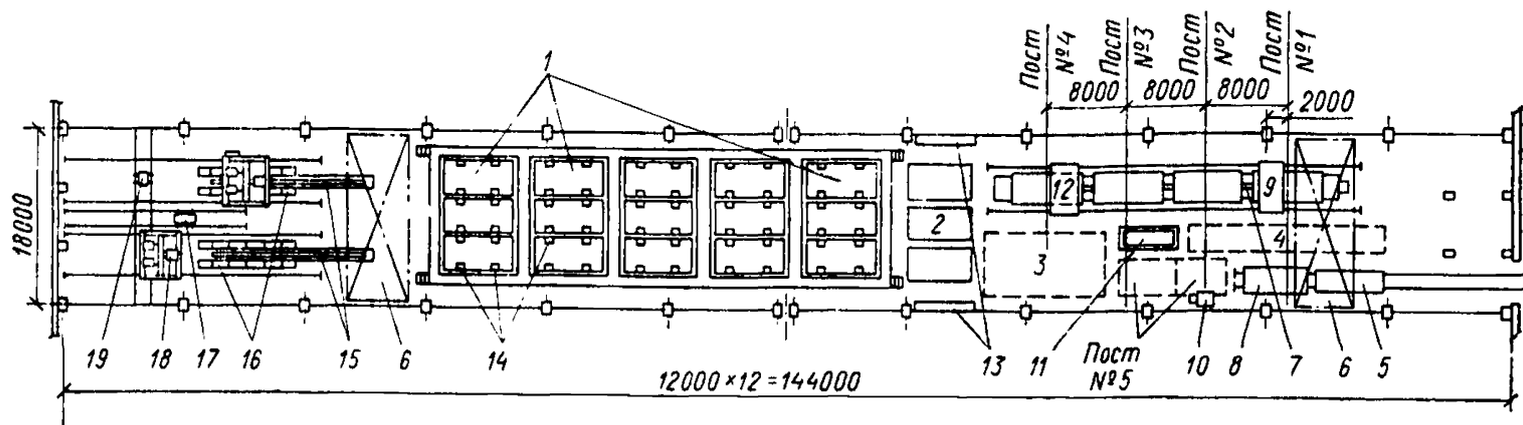


Рис. 3. Агрегатно-поточное производство комплексных плит  $3 \times 6$  м с плитным утеплителем (раздельная технология)

1 — ямные камеры; 2 — место для складирования арматуры; 3 — место для выдерживания изделий после нанесения цементно-песчаной стяжки; 4 — место для выдерживания изделий; 5 — самоходная тележка грузоподъемностью 20 т (СМЖ-151); 6 — кран мостовой электрический грузоподъемностью 15 т (К15т-25-16,5); 7 — рольганг; 8 — тележка-прицеп грузоподъемностью 20 т (СМЖ-154); 9 — машина для укладки пароизоляции (СМЖ-358); 10 — агрегат для нанесения гидроизоляционного покрытия (ГУ-2); 11 — стенд для контроля и ремонта изделий (409-10-15/1А); 12 — машина заглаживающая (СМЖ-3404А); 13 — установка для электронгрева стержней (СМЖ-129А); 14 — пакетирующий для форм (СМЖ-293-6); 15 — формоукладчик продольный грузоподъемностью 10 т (СМЖ-35А); 16 — виброплощадка грузоподъемностью 15 т (СМЖ-200А); 17 — самоходная бадья (7275А); 18 — бетоноукладчик (СМЖ-162); 19 — бункер раздаточный (СМЖ-2)

Примерная годовая производительность технологической линии производства комплексных плит по бетону 21 тыс. м<sup>3</sup>, по объему изделий — 30 тыс. м<sup>3</sup>.

Транспортные операции в пролете осуществляются двумя мостовыми кранами грузоподъемностью 15 т.

Технологический процесс изготовления несущей основы комплексных плит покрытий аналогичен описанному в п. 2.1 данного приложения.

После тепловой обработки несущая плита с поста распалубки мостовым краном устанавливается на четырехпостовой пластинчатый конвейер.

На посту № 1 конвейера на поверхность плиты вручную наносится битумная мастика и при помощи машины производится укладка пароизоляции (изола).

Машина для укладки пароизоляции перемещается к форме, концы пароизоляции закрепляют на торце формы.

Кассету с катушками пароизоляции опускают на поверхность плиты. При движении машины пароизоляция разматывается с катушек и пригрузочным валиком прижимается к поверхности плиты, смазанной битумной мастикой.

У противоположного края изделия с помощью специального ножа производится обрезка материала, и форма передвигается на пост № 2.

Рулонный материал пароизоляции — изол — до укладки перематывается на механизме для перемотки СМЖ-358.16 на специальные катушки. При этом материал просматривается и из него вырезаются куски с обнаруженными дефектами.

Для склейки пароизоляционного материала применяется клейкая лента (артикул ПК-888).

Катушки с перемотанным материалом укладываются в кассету, которая затем устанавливается на рычаги машины для укладки пароизоляции. Механизм для перемотки пароизоляции может быть установлен на складе хранения изола или в формовочном цехе при наличии свободного места.

На посту № 2 поверх пароизоляции вручную наносится битумная мастика, устанавливается надставка бортов и укладывается часть утеплителя. Форма передвигается на пост № 3, где укладываются остальной утеплитель и цементно-песчаная стяжка (раствор).

Раствор из бункера бетоновозной эстакады выгружается в самоходную бадью, которой подается в зону действия мостового крана. Укладка производится из бадьи, подвешенной на мостовом кране. Форма передвигается на пост № 4, где при помощи машины производится заглаживание поверхности плиты (цементно-песчаной стяжки) сначала вибробрусом, затем вращающимся диском. После заглаживания снимается надставка бортов, и изделие мостовым краном устанавливается на место для выдерживания.

После выдерживания в течение 4 ч плита устанавливается на пост № 5 для нанесения гидроизоляции (латексно-битумной эмульсии), которая наносится на поверхность плиты с помощью пистолета установки ГУ-2 ЦНИИподземмаша.

Затем плита выдерживается вторично (2 ч) и вывозится на склад готовой продукции.

2.4. Линия агрегатно-поточного производства комплексных плит покрытий 3×6 м с монолитным утеплителем (одностадийная техно-

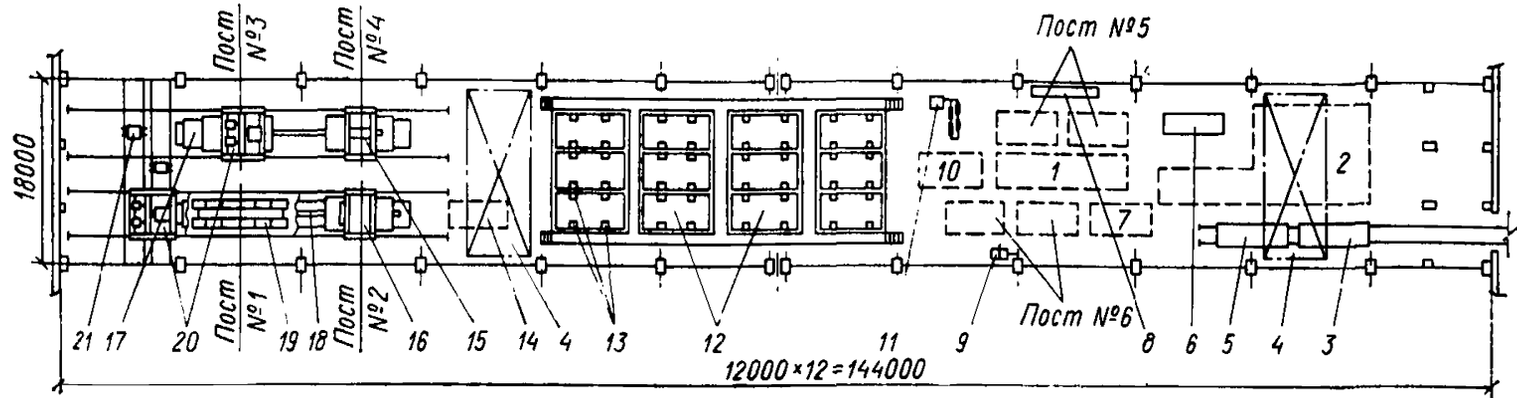


Рис. 4. Агрегатно-поточное производство комплексных плит  $3 \times 6$  м с монолитным утеплителем (одно-стадийная технология)

1 — место для складирования арматуры; 2 — место для выдерживания изделий; 3 — самоходная тележка грузоподъемностью 20 т (СМЖ-151); 4 — кран мостовой электрический грузоподъемностью 20/5т,  $L=16,5$  м (К20/5т-25-16,5); 5 — тележка-прицеп грузоподъемностью 20 т (СМЖ-154); 6 — стенд для контроля и ремонта изделий (409-10-15/1А); 7 — место для выдерживания после нанесения гидроизоляции; 8 — установка для электронагрева стержней (СМЖ-129А); 9 — агрегат для нанесения гидроизоляционного покрытия (ГУ-2); 10 — место для пароизоляции; 11 — механизм для перемотки пароизоляции (СМЖ-358.16); 12 — ямные камеры; 13 — пакетировщик для форм (СМЖ-293-4); 14 — место для надставки бортов; 15 — машина заглаживающая (СМЖ-3404А); 16 — машина для укладки пароизоляции (СМЖ-358); 17 — транспортное устройство (28-71/8); 18 — формоукладчик продольный грузоподъемностью 10 т (СМЖ-35А); 19 — виброплощадка грузоподъемностью 15 т (СМЖ-200А); 20 — бетоноукладчик (СМЖ-162); 21 — бункер раздаточный (СМЖ-2А)

логия) (рис. 4). В пролете размещена одна технологическая линия. Примерная годовая производительность пролета: по бетону 21 тыс. м<sup>3</sup>; по объему изделий 39 тыс. м<sup>3</sup>.

Транспортные операции в пролете осуществляются двумя мостовыми кранами грузоподъемностью 20/5 т, вывоз изделий на склад готовой продукции производится самоходной тележкой СМЖ-151 с прицепом СМЖ-154.

Технологический процесс изготовления несущей основы комплексных плит покрытий аналогичен описанному в п. 2.1 данного приложения.

С поста формовки № 1 форма со свежетоформованной несущей плитой транспортным устройством подается на пост № 2, где машиной производится укладка пароиоляции и устанавливается надставка бортов. Затем форма мостовым краном с помощью автоматического захвата переносится и устанавливается на пост укладки теплоизоляционного слоя № 3.

Укладка монолитного утеплителя — крупнопористого керамзитобетона и выравнивающего слоя из цементно-песчаного раствора — производится с помощью бетоноукладчика. Уплотнение крупнопористого керамзитобетона осуществляется вибронасадком.

После укладки раствора форма передвигается транспортным устройством на пост № 4, где с помощью машины производится заглаживание поверхности сначала вибробрусом, затем вращающимся диском; по окончании заглаживания поверхности форма с изделием мостовым краном с помощью автоматического захвата транспортируется в камеру тепловой обработки и устанавливается на кронштейны пакетиоровщиков в четыре яруса.

После тепловой обработки и распалубки (пост № 5) плита мостовым краном с помощью траверсы устанавливается на пост № 6 для нанесения гидроизоляции (латексно-битумной эмульсии).

Укладка пароиоляции и нанесение гидроизоляции производятся так же и тем же оборудованием, что и в варианте отдельной технологии.

2.5. Линия по производству ферм (рис. 5). Производство предварительно-напряженных стропильных ферм пролетами 24 и 18 м организовано в стенд-камерах.

В пролете размещены 4 стенд-камеры для ферм пролетом 24 м и 4 стенд-камеры для ферм пролетом 18 м.

Глубина стенд-камер 900 мм, дно камер имеет отметку  $\pm 0.000$ . Торцы каждой камеры представляют собой упор, воспринимающий усилие натяжения арматуры.

В каждой стенд-камере размещена одна форма. Примерная годовая производительность пролета 7 тыс. м<sup>3</sup>. При заготовке прядевой арматуры на линии СМЖ-213 пряди режутся на плети мерной длины, которые затем собираются в пакеты. Концы прядей пропускаются через анкерные плиты, и на них надеваются ганговые зажимы НИИЖБ.

При заготовке проволоочной арматуры к линии СМЖ-213 дополнительно заказываются две машины для высадки анкерных головок. Проволока режется мерной длины, ее концы пропускаются через анкерные плиты и на них высаживаются анкерные головки.

При заготовке стержневой арматуры на установке СМЖ-32 производится сварка стержней в плети и высадка анкерных головок. После сварки стержневые плети упрочняются на машине СМЖ-31.

Транспортные операции в пролете осуществляются двумя мостовыми кранами грузоподъемностью 30/5 т.

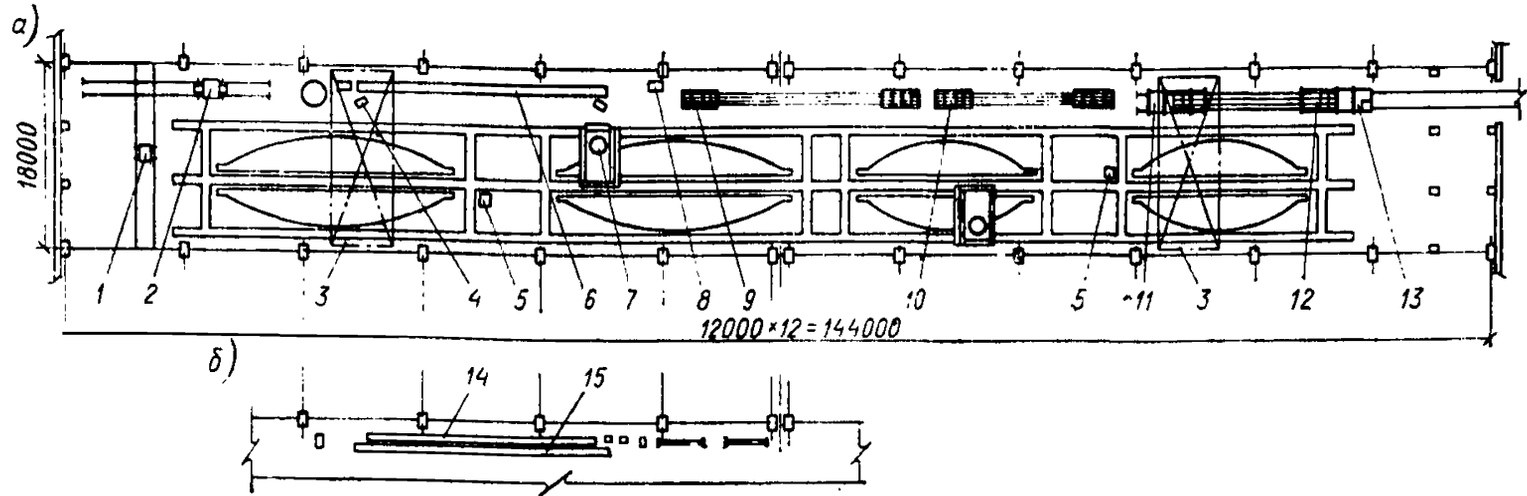


Рис. 5. Производство ферм длиной 18 и 24 м

*a* — технологическая линия по производству ферм; *б* — вариант армирования ферм стержневой арматурой; 1 — бункер раздаточный (СМЖ-2А); 2 — самоходная бадья (7275А); 3 — кран мостовой электрический грузоподъемностью 30/5 т (К30/5т-25-16,5); 4 — машина для высадки анкеров на проволоке (СМЖ-311); 5 — гидродомкрат для группового натяжения арматуры (2348/5); 6 — линия заготовки арматуры (СМЖ-213); 7 — бетоноукладчик (по типу 2348/1); 8 — верстак (2564/73-02); 9 — кассета для ферм длиной 24 м (по типу 2694/5); 10 — кассета для ферм длиной 18 м (2694/5); 11 — тележка-прицеп (СМЖ-154); 12 — приспособление для вывоза ферм (2694/7); 13 — самоходная тележка грузоподъемностью 20 т (СМЖ-151); 14 — установка для сварки стержневых плетей (СМЖ-32); 15 — машина для упрочнения стержней (СМЖ-31)

Технологический процесс изготовления ферм сводится к следующему: после тепловой обработки изделие распалубливают, производится спуск натяжения арматуры с помощью гидродомкрата для группового натяжения. Затем керосинорезом напряженная арматура обрезается.

Ферма мостовым краном вынимается из формы и устанавливается или в кассету для выдерживания, или на самоходную тележку с прицепом для вывоза на склад готовой продукции. Форма чистится пневмоскребками и смазывается удочками, подключенными в сети централизованной подачи смазки.

Мостовым краном производится укладка в форму пакетов напрягаемой арматуры.

В захваты группового устройства для натяжения устанавливаются либо анкерные плиты с пакетом прядей, либо анкерные плиты с пакетом проволоочной арматуры, либо анкерные головки стержневой арматуры.

Натяжение арматуры осуществляется гидродомкратом (шифр 2348/5) одновременно на все изделие в два этапа: сначала производится предварительное натяжение (50% от заданного), затем устанавливаются вкладыши, форма собирается, укладывается ненапряженная арматура, после чего осуществляется окончательное натяжение арматуры до заданной величины.

Затем домкрат освобождается и мостовым краном переставляется к следующему стенду.

Укладка бетонной смеси производится порталными бетоноукладчиками, которые перемещаются по рельсовым путям, уложенным на стенках камер. Бетоноукладчик загружается бетонной смесью из бадьи, которая в зону действия мостового крана подается из-под эстакады тележкой самоходной бадьи.

Уплотнение бетонной смеси осуществляется глубинными и поверхностными вибраторами.

После заглаживания поверхности вручную мостовым краном извлекаются вкладыши, устанавливаются крышки камер и в камеру подается пар.

## СОСТАВЫ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ МАРОК М300—М500

Таблица 1

Ориентировочный расход материалов для легких бетонов на пористом гравии, плотном песке и цементе марки М 500 при жесткости бетонной смеси 20—40 с

Проектная марка бетона	Марка гравия		Расход материалов на 1 м <sup>3</sup> бетона при его объемной массе в сухом состоянии, кг/м <sup>3</sup>								
	по насыпной массе	по прочности	1600			1700			1800		
			цемент, кг	гравий, м <sup>3</sup>	песок, кг	цемент, кг	гравий, м <sup>3</sup>	песок, кг	цемент, кг	гравий, м <sup>3</sup>	песок, кг
М 300	600	150	420	0,74	670	420	0,65	830	—	—	—
		200	390	0,7	730	390	0,6	890	—	—	—
	700	150	420	0,83	535	420	0,74	700	420	0,62	880
		200	390	0,78	600	390	0,69	770	390	0,56	955
		250	360	0,75	660	360	0,65	820	360	0,53	1015
	800	150	420	0,9	400	420	0,8	570	420	0,73	740
		200	390	0,85	465	390	0,77	630	390	0,68	810
		250	360	0,83	520	360	0,75	685	360	0,65	870
		300	330	0,8	580	330	0,72	745	330	0,61	935
		350	305	0,77	630	305	0,69	795	305	0,57	985
	900	200	—	—	—	390	0,87	465	390	0,78	650
		250	—	—	—	360	0,84	540	360	0,75	715
		300	330	0,88	430	330	0,81	590	330	0,71	780
		350	305	0,84	490	305	0,78	650	305	0,68	840

М 350	700	200	450	0,78	535	450	0,69	700	450	0,58	880	
		250	410	0,77	590	410	0,68	755	410	0,55	940	
	800	200	450	0,85	395	450	0,79	555	450	0,69	730	
		250	410	0,84	455	410	0,76	620	410	0,66	800	
		300	380	0,82	515	380	0,73	680	380	0,63	860	
		350	360	0,79	555	360	0,71	720	360	0,6	905	
	900	200	—	—	—	450	0,87	400	450	0,78	575	
		250	—	—	—	410	0,85	465	410	0,76	640	
		300	—	—	—	380	0,82	530	380	0,73	705	
		350	—	—	—	360	0,78	580	350	0,7	755	
	М 400	800	250	480	0,84	375	480	0,77	530	480	0,67	710
			300	450	0,82	430	450	0,75	590	450	0,65	770
350			425	0,8	470	425	0,72	635	425	0,62	813	
900		250	—	—	—	480	0,86	375	480	0,77	555	
		300	—	—	—	450	0,83	440	450	0,74	620	
		350	—	—	—	425	0,8	490	425	0,72	660	
М 500	800	300	540	0,83	320	540	0,75	480	540	0,66	650	
		350	510	0,8	375	510	0,73	535	510	0,63	710	
	900	300	—	—	—	540	0,83	330	540	0,75	510	
		350	—	—	—	510	0,81	390	510	0,72	570	

Примечания: 1. Для бетонов марки М 500 принят цемент марки М 600.

2. При назначении составов легких бетонов для других технологических условий следует пользоваться корректировочными коэффициентами табл. 30 «Типовых норм расхода цемента в бетонах сборных бетонных и железобетонных изделий массового производства» (СН 386-74).

Ориентировочный расход материалов для легких бетонов на пористом щебне, плотном песке и цементе марки М 500 при жесткости бетонной смеси 20—40 с

Проектная марка бетона	Марка щебня		Расход материалов на 1 м <sup>3</sup> бетона при его объемной массе в сухом состоянии, кг/м <sup>3</sup>								
	по насыпной массе	по прочности	1700			1800			1900		
			цемент, кг	щебень, м <sup>3</sup>	песок, кг	цемент, кг	щебень, м <sup>3</sup>	песок, кг	цемент, кг	щебень, м <sup>3</sup>	песок, кг
М 300	700	150	420	0,94	555	420	0,8	755	—	—	—
		200	390	0,9	620	390	0,76	820	—	—	—
		250	360	0,86	685	360	0,7	890	—	—	—
	750	150	—	—	—	420	0,91	625	—	—	—
		200	—	—	—	390	0,86	705	—	—	—
		250	360	0,94	580	360	0,8	780	—	—	—
	300	330	—	—	—	330	0,75	855	—	—	—
		300	—	—	—	—	—	—	420	0,8	775
		200	—	—	—	390	0,92	615	390	0,75	855
	800	250	—	—	—	360	0,88	685	360	0,7	925
		300	330	0,94	570	330	0,82	770	330	0,63	1020
		350	305	0,9	630	305	0,77	835	305	0,56	1100
900	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	250	—	—	—	—	—	—	360	0,93	650	
	300	—	—	—	—	—	—	330	0,8	800	
350	350	—	—	—	305	0,93	615	305	0,74	880	
	М 350	700	200	450	0,91	550	450	0,77	745	—	—
			250	410	0,88	615	410	0,73	820	—	—

М 350	750	200	—	—	—	450	0,87	630	450	0,71	855
		250	410	0,95	515	410	0,82	710	410	0,64	945
		300	380	0,91	580	380	0,78	780	380	0,58	1030
	800	200	—	—	—	450	0,93	540	450	0,78	765
		250	—	—	—	410	0,89	615	410	0,73	845
		300	380	0,95	500	380	0,84	690	380	0,66	935
350	360	—	—	—	360	0,8	745	360	0,63	990	
	350	—	—	—	—	—	—	380	0,83	720	
М 400	750	250	480	0,95	435	480	0,84	620	480	0,66	855
		300	450	0,92	494	450	0,8	685	450	0,63	915
	800	250	—	—	—	480	0,91	525	480	0,74	760
		300	—	—	—	450	0,86	600	450	0,7	820
		350	425	0,93	465	425	0,82	655	425	0,66	885
	900	250	—	—	—	—	—	—	480	0,89	550
300		—	—	—	—	—	—	450	0,87	600	
350	—	—	—	—	—	—	425	0,82	670		
М 500	800	300	—	—	—	540	0,87	490	540	0,69	730
		350	510	0,94	365	510	0,83	550	510	0,66	790
	900	300	—	—	—	—	—	—	540	0,84	520
350	—	—	—	—	—	—	—	510	0,81	590	

Примечания: 1. Для бетонов марки М500 принят цемент марки М 600.

2. При назначении составов легких бетонов для других технологических условий следует пользоваться корректировочными коэффициентами табл. 30 «Типовых норм расхода цемента в бетонах сборных бетонных и железобетонных изделий массового производства» (СН 386-74).