#### ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО НОРМАТИВОВ ПО ТРУДУ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СССР ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

Утверждены Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам и Секретариатом ВЦСПС Постановление № 171/9—70 от 29 марта 1988 г.

# ТИПОВЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ на производство железобетонных изделий и конструкций на заводах сборного железобетона

Стендовый способ производства

> Часть II

Постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСЛС от 29 марта 1988 г. № 171/9-70 установлен срок действия типовых норм до 1994 г.

Сборник содержит нормы времени на производство железобетонных изделий и конструкций по стендовой технологии, не вошедших в первую часть. В их числе: двускатные решетчатые балки покрытий пролетами 12 и 18 м; предварительно напряженные стропильные безраскосные и сегментные фермы пролетами 18 и 24 м; плиты покрытий промышленных зданий размерами 3 х 12 и 3 х 18 м; предварительно напряженные сваи; колонны сплошные прямоугольного сечения; колонны с консолями в одну и две стороны; предварительно напряженные балки пролетных строений для автодорожных и железнодорожных мостов; плиты покрытий для энергетического строительства; предварительно напряженные й ненапряженные ригели.

Типовые нормы рекомендуются для применения на всех предприятиях независимо от их ведомственной подчиненности.

Типовые нормы времени разработаны Конструкторско-технологическим институтом Министерства строительства в южных районах СССР при участим нормативно-исследовательских организаций и предприятий Министерства строительства в южных районах СССР, Министерства транспортного строительства СССР, Министерства строительства в районах Урала и Западной Сибири СССР, Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства строительства в восточных районах СССР, Министерства строительства в северных и западных районах СССР, Главленстройматериалов под методическим руководством Центрального бюро нормативов по труду Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам.

Все замечания и предложения по сборнику направлять по адресу: 109028, Москва, ул. Солянка, д. 3, ЦБНТ.

Обеспечение межотраслевыми нормативными и методическими материалами по труду осуществляется по заявкам предприятий и организаций через книготорговую сеть на местах. Информация об этих книгах публикуется в Аннотированных тематических планах выпуска литературы издательства "Экономика" или Книготорговых бюллетенях.

#### 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1.1. Типовые нормы времени на производство железобетонных изделий и конструкций по стендовой технологии рекомендуются для применения на всех предприятиях сборного железобетона независимо от их ведомственной подчиненности.
- 1.2. В основу разработки настоящих норм положены следующие материалы.
- 1.2.1. Нормативы времени на производство железобетонных изделий и конструкций на заводах сборного железобетона. Работы, выполняемые стендовым способом производства, утвержденные Центральным бюро нормативов по труду при НИИ труда Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам 18 июня 1983 г.
- 1.2.2. Рабочие чертежи типовых железобетонных изделий и конструкций соответствующих марок и серий проектов, утвержденных Госстроем СССР, а также действующие ГОСТы на конкретные виды изделий и СНиП 3.09.01—85 "Производство сборных железобетонных конструкций и изделий".
- 1.2.3. Типовые технологические процессы, принятые на основании анализа и обобщения представленных предприятиями строительных министерств и ведомств основных характеристик особенностей технологии изготовления железобетонных изделий и конструкций стендовым способом производства (согласованы ВНИИжелезобетоном Минпромстройматериалов СССР 21 февраля 1986 г. № 1-16/842).
  - 1.2.4. Технические расчеты.
- 1.3. Типовые нормы времени рассчитаны в человеко-часах на одно изделие.
  - 1.4. Типовые нормы времени разработаны с учетом:

оснащения рабочих мест необходимым инструментом, оснасткой и оборудованием в соответствии с характером выполняемой работы;

соблюдения действующих правил техники безопасности и промышленной санитарии;

выпуска продукции, отвечающей требованиям технических условий, стандартов и технологических инструкций;

использования в работе сырья и материалов, соответствующих техническим условиям;

полного использования производственных мощностей и производительности оборудования;

выполнения технологического комплекса работ по производству железобетонных изделий и конструкций по стендовой технологии в условиях бригадной формы организации труда.

- 1.5. В содержании работ перечислены наиболее характерные элементы операций. Отдельные элементы, являющиеся неотъемлемой частью данной операции, но не приведенные в содержании работ, нормами учтены и дополнительно не нормируются. Например, укладка фиксаторов для образования защитного слоя, подача сигналов машинисту крана, смена стропов, наблюдение за подъемом и перемещением грузов, переходы исполнителей в пределах рабочего места и т.п.
- 1.6. Типовыми нормами учтено время на выполнение рабочими подготовительно-заключительной работы (в том числе уборку рабочего места), обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности.
- 1.7. В Типовых нормах учтено время на перемещение грузов на расстояние до 30 м, при перемещении грузов на расстояние свыше 30 м устанавливаются местные нормы.
- 1.8. В тех случаях, когда действующие на предприятиях нормы прогрессивнее приведенных в настоящем сборнике и систематически выполняются за установленную смену, их действие сохраняется.
- 1.9. При внедрении на предприятиях более прогрессивных организации производства и технологии изготовления железобетонных изделий и конструкций, способствующих повышению производительности труда, должны быть разработаны методами технического нормирования местные нормы времени.
- 1.10. В типовых нормах времени не учитывается время работы крановщиков, занятых на перемещении изделий, форм, арматуры, бетонной смеси и других грузов. Время работы крановщиков учитывается в местных нормах применительно к конкретным условиям предприятия.
- 1.11. Наименование профессий рабочих и разряды работ в настоящем сборнике указаны в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, вып. 42, раздел "Производство железобетонных и бетонных изделий и конструкций", утвержденным постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС от 23 июня 1984 г. № 214/14-1.

При внесении изменений в Единый тарифно-квалификационный справочник наименования профессий и квалификации рабочих, указанные в сборнике, должны соответственно изменяться.

Выполнение работ рабочими не тех разрядов, которые предусмотрены ЕТКС, не является основанием для каких-либо изменений типовых норм.

1.12. Типовые нормы времени на производство железобетонных изделий и конструкций стендовым способом рассчитаны по формуле

$$H_{Bp} = \frac{T_{OII}}{60} \left(1 + \frac{a_{II3} + a_{OII} + a_{III}}{100}\right),$$

гдс  $H_{\rm Bp}$  — норма времени, чел.-ч;  $T_{\rm on}$  — сумма оперативного времени, рассчитанная по операционным нормативам времени, чел.-ч на измеритель;  $a_{\rm ns}$  — время на подготовительно-заключительную работу, 4% от оперативного времени;  $a_{\rm of}$  — время на обслуживание рабочего места, 4% от оперативного времени;  $a_{\rm otn}$  — время на отдых и личные потребности, 9% от оперативного времени;  $a_{\rm np}$  — время перерывов, обусловненных установленной технологией и организацией производственного процесса, 3% от оперативного времени.

- 1.13. До введения настоящих типовых норм времени необходимо припости организационно-технические условия в цехах и на участках предприятий в соответствие с запроектированными в Типовых нормах времени.
- 1.14. Типовые нормы времени разработаны на серии проектов изделий и конструкций, приведенных в табл. 1.1.

Таблица 1.1

· (* 45-44-44-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	·
Наименование конструкций	Серия проекта, ГОСТ или ТУ
Банки двускатные решетчатые пролетом 12 и 18 м	1.462.1-3/80
Плиты покрытий промзданий размером 3 x 12 м	1.465.1-3/80
Формы стропильные безраскосные пролетом 18 и 24 м	1.463-3
Фермы стропильные сегментные пролетом 18 и 24 м	ПК-01-129/78
Свии забивные квадратного сечения без поперечного армирования ствола	FOCT 19804.4-78
Сини железобетонные забивные с напрягаемой арматурой	ΓΟCT 19804.2-79
Колонны прямоугольного сечения для одноэтажных произ- подственных зданий без мостовых кранов высотой до 9,6 м	
То же, высотой 10,8 м; 12,0 м; 13,2 м; 14,4 м	1-423-5
Колошы многоэтажных производственных зданий	1-420-12
Колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий высотой 8,4—14,4 м, оборудованных мостовыми кранами грузоподъемностью до 32 т	1-424.1-5
Колошы общего назначения	1.020-1/83
Риголи	1.020-1/83
	1.420-12
	1.420-13
Блики пролетных <i>с</i> троений автодорожных и железнодорожных мостов для транспортного строительства	3.503-12
Предпарительно напряженные железобетонные плиты перекрытий типа ПНОС для зданий и сооружений теплоэлектростанций	•
Решетчатые балки пролетом 12 м, прямоугольные балки с полкой пролетом 12 м, стеновые блоки тоннелей для эпоргетического строительства	3200 р.3.в.3

1.15. В пп. 3.1, 3.3, 3.7, 3.9 раздела 3 "Нормативная часть" указан объем бетона в изделии.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕНЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

#### 2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕНЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Таблица 2.1.1 Техническая характеристика гидродомкратов

Показатели	Марка гидродомкратов					
	СМЖ- 81	СМЖ- 82	СМЖ- 84	СМЖ- 85	ДГ- 100-2	ДГ- 200-2
Усилие натяжения, то	63	63	100	25	100	200
Рабочий ход поршня, мм	320	320	125	100	155	155
Рабочее давление (макси- мальное), кгс/см <sup>2</sup>	400	400	250	250	400	400
Диаметр натягиваемых стержней (прядей), мм	5	28-40	32-55	15	15	15
Габаритные размеры, мм:						
длина	800	1000	1200	2255	370	440
ширина	245	210	755	794	190	260
высота	265	243	1320	2700	325	370

Таблица 2.1.2 Техническая характеристика глубинных вибраторов

Показатели	Марка вибраторов							
Ţ		с гибким валом				со встроенным электро- двигателем		
	ИВ-47	ИВ-47А	ИВ-66	ИВ-67	ИВ-59	ИВ-79	ИВ-102	
Диаметр, мм	50	75	38	51	114	75	76	
Номинальная мощность, кВт	0,27	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,76	
Номинальное напряжение, В	36	36	36	36	36	36	40	
Частота тока, Ги	200	50	50	50	200	200	200	
Частота колебаний, кол./мин	11000	19000	20000	16000	5700	11000	12000	
Возмущающая сила, кН	2,5	3,9	1,5	3,0	5,0	5,4	7,9	
Масса вибронако- нечника, кг	9	8,7	2,4	4,5	-	-	-	

Таблица 2.1.3 Техническая характеристика установок для электронагрева арматуры

Показатели	Установка				
	СМЖ-129	уну-1	Разработка КТБ "Стройиндустрия"		
Производительность, стержней/мин	1-2	3	1		
Длина стержней, мм	До 7500	6000-6500	12300-12500		
Диаметр нагреваемых стержней, мм	10-25	10-22	10-28		
Количество одновременно нагреваемых стержней, шт.	4	1	1		
Установленная мощность траноформатора, кВт	40	50	60		
Габаритные размеры, мм:					
длина	7400	700	15400		
ширина	1450	800	2550		
высота	1120	900	2250		
Масса, кг	1600	250	3235		

Таблица 2.1.4 Техническая характеристика оборудования для подачи и укладки бетонной смеси

Показатели	Наименование оборудования					
	бункер раздаточный		бункер-бадья		бетоноукладчик	
	СМЖ- 1A	СМЖ- 2A	СМЖ- 355	СМЖ- 3A	СМЖ- 162A	СМЖ- 166A
Число бункеров,	1	1	1	1	3	2
Вместимость, м3	2,4	2,4	2,4	1,2	2,3; 1,1	2,1;1
Установленная мощность, кВт	8,0	7,6	0,4	0,2		23,6
Ширина колеи, мм	1720	1720	1720	1720	4500	4500
Габаритные размеры, мм:						
длина	4485	2686	1965	1700	5200	5 2 0 0
ширина	1940	1940	1900	1486	6445	6640
высота	1495	1495	1500	1465	3100	3100
Масса, кг	3350	2350	1050	800	13700	10900

#### 2.2. ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Настоящие нормы на производство железобетонных изделий и конструкций разработаны на две разновидности стендовой технологии — в термоформих и стендах-камерах. Особенностью стендовой технологии является то, что изделия и конструкции в процессе их изготовления и до приобретения (кетоном необходимой прочности остаются на месте.

При изготовлении изделий и конструкций в стендах-камерах формы могут быть одноместными или многоместными в зависимости от конфигурации и размеров изделий. Многоместные формы имеют постоянные и съемные продольные перегородки и торцевые вкладыщи. В термоформах продольные и торцевые борта соединены с поддоном шарнирно.

Упрочнение арматуры осуществляется как электротермическим способом вне форм с последующей установкой ее в упоры, так и механическим — с передачей усилий обжатия непосредственно на упоры стенда-камеры или термоформы.

Укладка бетонной смеси в форму производится с помощью бункера или бетоноукладчика, уплотнение ее — глубинными и навесными вибраторами (для термоформ).

Тепцовлажностная обработка изделий осуществляется в термоформах с подачей теплоносителя в специальные отсеки или непосредственно в стендах-камерах. Передача усилий обжатия упрочненной арматуры с упоров на бетон изделий после термообработки выполняется с помощью гидродомкратов с последующей обрезкой концов арматуры дуговой электросваркой.

Технология изготовления железобетонных изделий и конструкций состоит из следующих основных операций: сборки, очистки и смазки формы; установки напряженной электротермическим способом арматуры или натяжения ее механическим способом (для преднапряженных изделий); установки ненапрягаемой арматуры, закладных деталей, вкладыщей и монтажных петель; укладки бетонной смеси и ее уплотнения вибрированием; отделки открытой поверхности отформованного изделия ручным, механизированным инструментом; тепловлажностной обработки; обрезки концов преднапряженной арматуры дуговой электросваркой с передачей усилия обжатия с упоров стенда на бетон изделия; расформовки изделия; съема изделия со стенда (из формы), транспортирования его на пост отделки или в штабель; установки изделия с поста отделки на самоходную тележку.

Участок обслуживается мостовым краном.

#### 2.3. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

Организация труда рабочих, занятых изготовлением железобетонных изделий и конструкций, определяется применяемой стендовой технологией. Особенность ее — выполнение всех технологических операций производственного процесса на одном посту с доставкой к нему материалов и полуфабрикатов. Трудовой процесс выполняется рабочими исходя из технологической последовательности изготовления тех или иных железобетонных изделий и конструкций с соблюдением требований действующих ГОСТов, технических условий, правил техники безопасности и охраны труда рабочих. В условиях бригадной формы организации труда все основные и вспо-

могательные операции технологического процесса выполняются членами бригады с учетом рационального разделения и кооперации труда.

Квалификация рабочих и содержание работ приведены в соответствующих разделах данного сборника.

Режим труда и отдыха рабочих предусмотрен исходя из условий оптиминымого темпа выполнения производственного процесса. Регламентированные перерывы для отдыха и личных потребностей, заложенные в нормах, составляют 9%, перерывы, обусловленные технологией и организацией производства, — 3% от оперативного времени.

Для обеспечения условий выполнения типовых норм и повышения производительности труда изготовление железобегонных изделий и конструкций следует производить в соответотеми с картами трудовых процессов, которые предусматривают внедрение высокопроизводительных приемов и методов труда. Применение эффективного инструмента и приспособлений, рациональной организации рабочих мест. На предприятиях должны быть разряботаны карты технологических операций производства сборных железобетонных изделий и конструкций с учетом специфики деятельности каждого предприятия.

Разработка карт технологических операций осуществляется в соответствии с требованиями Методических указаний по оставлению карт и типовых технологических операций и производстве сборного железобетона, разработанных ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР в 1982 г.

При производстве сборного железобетона стендовым способом до начала райот необходимо проверить исправность всех механизмов, оборудования, приспособлений, подготовить и разложить на рабочих местах соответствующие инструмент и приспособления.

Расформовку железобетонных изделий и сборку форм осуществляют с помощью ручного, механизированного инструмента или краном. После расформовки производят контрольный обмер изделий и конструкций, проверыют правильность расположения закладных деталей.

Очистку и смазку форм выполняют с помощью ручного или механипиропашного инструмента. Ненапрягаемая арматура устанавливается в подготовленную форму с помощью крана и вручную в зависимости от его массы. Преднапряженная арматура упрочняется как механическим способом гидродомкратами, так и на электротермических установках. Бетоппую смесь из бункера или бетоноукладчика укладывают в форму, рагравнивают и уплотняют глубинными или навесными вибраторами до появления на поверхности цементного молока. Открытую поверхность поделий заглаживают ручным механизированным инструментом. Предпапряженную арматуру после термообработки обрезают дуговой элекгроспаркой.

Ниже приведены схемы организации рабочих мест при изготовлении жилелоботонных изделий и конструкций стендовым способом.

#### 2.4. СХЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ

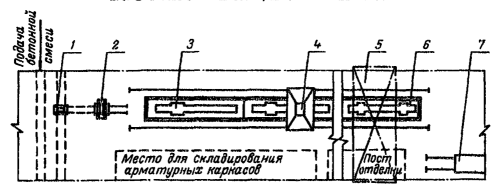


Рис. 1. Изготовление изделий в термоформах:

l — бункер выдачи бетона; 2 — самоходная бадья; 3 — термоформа для изготовления двускатных балок; 4 — бетоноукладчик; 5 — установка для подготовки пакетов; 6 — мостовой кран; 7 — тележка вывоза на склад готовой продукции

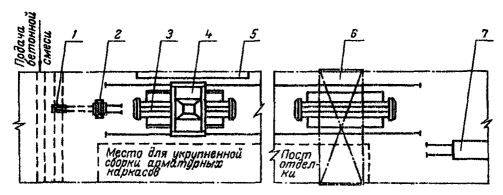


Рис. 2. Изготовление колонн (аналогично для ненапряженных ригелей):

1 — бункер выдачи бетона; 2 — самоходная бадья; 3 — форма; 4 — бетоноукладчик; 5 — мостовой кран; 6 — пропарочная камера; 7 — тележка вывоза
на склад готовой продукции

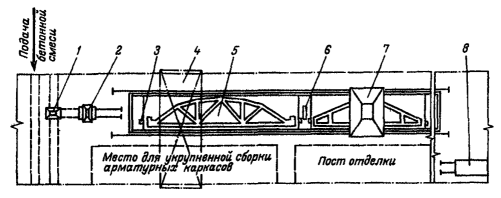


Рис. 3. Изготовление ферм:

1 — бункер выдачи бетона; 2 — самоходная бадья; 3 — упоры стенда; 4 — мостовой кран; 5 — форма; 6 — гидродомкрат; 7 — бетоноукладчик; 8 — тележка вывоза на склад готовой продукции

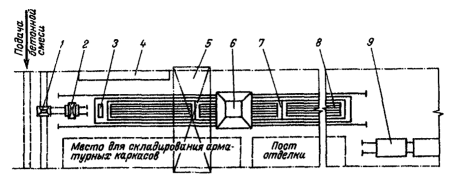


Рис. 4. Изготовление предварительно напряженных свай:

I — бункер выдачи бетона; 2 — самоходная бадья; 3 — гидродомкрат; 4 — установка для электронагрева стержней (при изготовлении свай с электротермическим натяжением стержневой арматуры); 5 — мостовой кран; 6 — бетоноукладчик; 7 — пропарочная камера; 8 — форма; 9 — тележка вывоза на склад готовой продукции

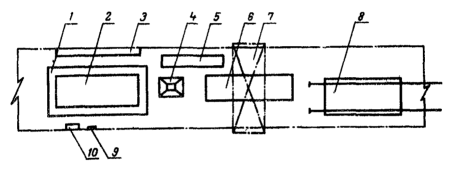


Рис. 5. Изготовление предварительно напряженных плит перекрытия типа  $\Pi$ HOC: l — пропарочная камера; 2 — форма; 3 — установка для электронагрева стержней; 4 — бадья для бетона; 5 — место складирования арматурных изделий; 6 — зона охлаждения изделий; 7 — мостовой кран; 8 — грузовая самоходная тележка; 9 — электросварочный трансформатор; 10 — трансформатор установки для нагрева стержней

#### 3. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ТЕРМОФОРМАХ

#### Содержание работы

Передача усилий обжатия с упоров стенда на бетон изделия. Обрезка концов стержней (прядей), освобождение от них захватов.

Расформовка изделия, подъем и осмотр. Установка изделия на пост отделки. Отделка поверхности изделия, очистка и окраска закладных деталей. Установка изделия на самоходную тележку. Очистка, смазка и сборка формы. Укладка стержней (прядей) в форму с закреплением одного конца в упоре стенда, а другого — в захват гидродомкрата. Натяжение стержней (прядей) до заданного усилия и закрепление их в упорах стенда.

Установка и перестановка гидродомкрата. Укладка и крепление ненапрягаемой арматуры вязальной проволокой или штырями, установка закладных деталей, монтажных петель. Укладка бетонной смеси и уплотнение ее. Отделка открытой поверхности изделия. Установка струбцин (зажимов).

Состав звена: формовщик железобетонных изделий и конструкций 5-го разряда — 2 человека, формовщик железобетонных изделий и конструкций 3-го разряда.

### 3.1.1. Изготовление двускатных решетчатых балок покрытий пролетом 12 м

Таблица 3.1

Марка изделия	Норма времени, челч	№ нормы			
Балки объемом 1,86 м <sup>3</sup>					
	Армирование стержиями				
1 БДР 12-1AVт (п)	8,6	1			
1 БДР 12-2AVт (n)	8,8	2			
1 БДР 12-3AVт (п)	8,9	3			
1 БДР 12-1AIVт (п)	8,7	4			
1 БДР 12-2AIVт (п)	8,8	5			
1 БДР 12-3AIVт (п)	9,0	6			
1 БДР 12-4AIVт (п)	8,9	7			
1 БДР 12-5AIVт	8,4	1 2 3 4 5 6 7 8			
1 БДР 12-6AIVт	8,6	9			
1 БДР 12-7AIVт	8,7	10			
1 БДР 12-1AтпVт-н	8,8	11			
1 БДР 12-ЗАтпVт-н	8,9	12			
1 БДР 12-5AтпVт-н	8,8	13			
1 БДР 12-7AтпVт-н	9,2	14			
1 БДР 12-2AIVт-н	9,0	15			
1 БДР 12-4AIVт-н	9,1	16			
1 БДР 12-6AIVт-н	9,3	17			
1 БЛР 12-7AIVт-н	9,2	18			
1 БДР 12-1АтпVт-н	8,5	19			
1 БДР 12-2AтпVт-п	8,6	20			
1 БДР 12-3АтпVт-п	8,7	21			
1 БДР 12-4АтпVт-п	9,3	22			
1 БДР 12-5AтпVт-п	9,2	23			
1 БДР 12-1AIVт-п	8,9	24			
1 БДР 12-2AIVт-п	8,3	25			
1 БДР 12-3AIVт-п	9,0	26			
1 БДР 12-4AIVт-п	9,1	27			
1 БПР 12-5AIVт-п	8,7	28			

Марын издолия	Норма времени, челч	№ нормы
	Армирование прядями	
1 BUP 12 2K7T	9,4	29
1 БДР 12 - 3К7т	9,3	30
1 BJIP 12-4K7T	9,0	31
1 БДР 12-5К7т	9,8	32
	Балки объемом 2,0 м <sup>3</sup>	
	Армирование стержнями	
2 БЛР 12-5AmVт-н	8,9	33
J. BJIP 12-7AmVT-H	9,0	34
J. ISJUP 12-8ATTVT-H	9,6	35
Л БДР 12-6AIVт-н	9,0	36
Л БПР 12-8AIVт-н	9,8	37
A BJUP 12-5ATHVT-H	9,6	38
2 lilly 12-6AthVt-n	9,5	39
A GJUP 12-7ATRVT	9,7	40
J LIJU 12-8AmVr-n	10,2	41
Л БДР 12-5AIVт-п	9,8	42
/ IIIP 12-6AIVT-II	9,6	43
A GALP 12-8AIVT-II	10,3	44
	Армирование прядями	
J БДР 12-5К7т	10,0	45
) IIJIP 12-6K7T	10,3	46
) 16JUP 12-7K7T	10,9	47
J BJIP 12-8K7T	11,1	48

## 3.1.2. Изготовление двускатных решетчатых балок покрытий пролетом 18 м

Таблица 3.2

Марка изделия	Норма времени, челч	№ нормы
	Армирование стержнями	
I БДР 18-1AVт (п)	10.3	1
I БДР 18-3AVт	10,8	2
I БДР 18-4AVт	11,3	3
I БДР 18-5AVт	10,9	4
I БДР 18-6AVт	10,1	5
I БДР 18-1AIVт (п)	10,8	6
I БДР 18-ЗАІVт	10,5	7
I БДР 18-4AIVт	10,9	8
I БДР 18-6AIVт	11,5	9

Продолжение

Марка изделия	Норма времени, челч	№ нормы
1 БДР 18-2AтпVт-н	10,3	10
1 БДР 18-3АтпVт-н	11,2	11
1 БПР 18-5АтпVт-н	11,3	12
1 БДР 18-1AIVт-н	10,8	13
1 БДР 18-ЗАІVт-н	11,1	14
1 БДР 18-4AIVт-н	11,3	15
1 БДР 18-6AIVт-н	11,3	16
1 БДР 18-2AтпVт-н	10,2	17
1 БДР 18-3АтпVт-н	11.4	18
1 БДР 18-4АтпVтп	11,5	19
1 БДР 18-2AIVт-п	11,2	20
1 БДР 18-ЗАІVт-п	11,4	21
	Армирование прядями	
1 БДР 18-2К7т	12,4	22
1 БДР 18-3К7т	12,1	23
1 БДР 18-4К7т	12,8	24
	Балки объемом 4,15 м <sup>3</sup>	
	Армирование стержиями	
2 БДР 18-3AVr (п)	11,9	25
2 БЛР 18-4AVт	12,0	26
2 БДР 18-5AVт	12,2	27
2 БЛР 18-6AVT	12,5	28
2 БДР 18-4AIVт	12,0	29
2 БДР 18-5AIVт	12,0	30
	Армирование прядями	
2 БДР 18-4К7т	14,0	31
2 БДР 18-5К7т	14,6	32
2 БДР 18-6К7т	15,2	33
2 БДР 18-7К7т	15,5	34
	Балки объемом 4,84 м <sup>3</sup>	
	Армирование стержнями	
3 БДР 18-4AVт (п)	12,8	35
3 БДР 18-7AVT	13,0	36
3 БДР 18-4AIVт (п)	12,6	37
3 БДР 18-6AIVT	13,3	38
3 БДР 18-8AIVт	13,6	39
3 БДР 18-6AтпVт-н	13,4	40
3 БДР 18-8АтпVт-н	13,7	41
3 БДР 18-5AIVт-н	12,9	42
	Армирование прядями	
3 БДР 18-5К7т	15,7	43
3 БДР 18-6К7т	16,2	44
3 DAI 10-01(11	1012	77

Продолжение

Марка изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
ΦБ 18 III-8AIIIв	3,7	22,3	16
ΦБ 18 III-9AIIIв		21,9	17
ΦБ 18 IV-9AIV	4,2	21,6	18
ΦБ 18 IV-10AIV		21,4	19
ΦB 18 IV-11AIV		21,5	20
ΦБ 18 IV-12AIV		21,3	21
ФБ 18 IV-13AIIIв		22,2	22
ΦΕ 18 IV-13AIV		22,2	23
	Армирование пр	ядями	
ФБ 18 І-2П	2,6	19,6	24
ФБ 18 І~3П		21,0	25
ФБ 18 1-4П		21,3	26
ФБ 18 ІІІ-7П	3,7	22,6	27
ФБ 18 ІІІ-8П		24,4	28
ФБ 18 III-9П		25,9	29
	Армирование стер	имвнж	
ФБ 24 I-1AIIIв	3,7	27,4	30
ΦБ 24 I-1AIV		27,3	31
ФБ 24 І-2АШв		27,5	32
ΦБ 24 I-2AIV		27,6	33
ΦБ 24 I-3AIIIB		28,3	34
ΦБ 24 I-3AIV		28,0	35
ФБ 24 ІІ-ЗАШВ	4,2	29,2	36
ΦБ 24 II-3AIV		29,4	37
ФБ 24 II–4АШв		29,1	38
ФБ 24 II-4AIV		28,8	39
ФБ 24 II-5AIIIв		28,5	40
ΦБ 24 II-5AIV		28,5	41
Φ <b>B</b> 24 III-5AIV	4,7	29,1	42
ФБ 24 III-6AIV		29,4	43
ΦБ 24 III-7AIV		29,6	44
ΦΕ 24 IV-8AIV	5,7	32,5	45
ΦБ 24 IV-9AIV		31,6	46
ФБ 24 IV-10AIV		31,8	47
	Армирование при	ядями	
ФБ 24 І-1П	3,7	24,6	48
ФБ 24 І-2П		26,6	49
ФБ 24 I—3П		26,7	50
ФБ 24 II-5П	4,2	28,7	51

#### 3.2.2. Изготовление стропильных сегментных ферм

Таблица 3.4

виледси изгриМ	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
λΦC' 18-6K7	2,42	20,4	1
λΦC 18~7IC7		20,2	2
3ФС 18-8К7	3,11	21,9	3
3ФС 18-5К7П		24,0	4
3%C 18-9K7		24,8	5
4 ΦC 18-8K7	3,75	22,2	6
4 ΦC 18-9K7	•	23,8	
4 ΦC 18-10K7		26,2	7 8 9
4 ΦC 18-11K7		24,3	9
1 ΦC 24-3K7	3,68	22,3	10
1 ΦC 24-5K7	·	26,5	11
3 ФС 24-7К7	5,94	27,4	12
3 ФС 24-8K7		28,6	13
4 ΦC 24-9K7	7,42	34,8	14
4 ΦC 24-10K7	-	35,6	15
4 ΦC 24-11K7		40,8	16
4 ΦC 24-12K7		40,5	17

#### 3.3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ПРОМЗДАНИЙ

#### 3.3.1. Изготовление плит покрытий размером 3 x 12 м

#### Содержание работы

Открывание стенда-камеры. Передача напряжения с упоров стенда на бетон изделия. Обрезка концов стержней (прядей), освобождение от них захватов. Расформовка изделия и осмотр его. Отделка поверхности готового изделия, очистка закладных деталей от наплывов бетона и их окраска. Установка готового изделия на самоходную тележку. Очистка, смазка и сборка формы. Укладка стержней (прядей) в форму с закреплением одного конца в упоре стенда, а другого в зажиме гидродомкрата. Натяжение стержней (прядей) до заданного усилия и закрепление их в упорах. Установка и перестановка гидродомкрата. Укладка и крепление ненапрягаемой арматуры вязальной проволокой или штырями. Установка закладных деталей и монтажных петель. Укладка и уплотнение бетонной смеси. Отделка открытой поверхности изделия. Закрывание стенда-камеры.

Состав звена: формовщик железобетонных изделий и конструкций 4-го разряда -2 человека, формовщик железобетонных изделий и конструкций 2-го разряда.

Таблица 3.5

			таолица ;
Марка изделия	Норма врем при арми		№ нормы
	стержнями	ирядямк	
	Плиты объемом 2	2,1 м <sup>3</sup>	
1 ПФ 12-2К7Т-3	****	11,7	1
1 ПФ 12-4К7Т-3		12,6	
1 ПФ 12-2К7Т-5		10,8	2 3
ПФ 12-5К7Т-5		12,3	4
ΠΦ 12-1ATVIT-3	10,9		5
ПФ 12-2АтVТ-3	10,9	~	6
ПФ 12-1АтVТ-3	10,7		ž
ПФ 12-1АVТ-3	10,7	-	8
ПФ 12-2ATVIT-3	10,8		ğ
ΠΦ 12-4ATVT-3	11,0		10
ΠΦ 12~3ATVT~3	11,1		11
ΠΦ 12-3ATVIT-3	11,1		12
ΠΦ 12-3AIVII-3	11,3	-	13
	11,3		14
ΠΦ 12-2AlVT-3	•-		-
ΠΦ 12-3AVT-3	11,3		15
ΠΦ 12-1AVT-5	9,9	-	16
ПФ 12-1AIVT-5	10,0		17
ΠΦ 12-4AVT-5	10,1		18
ΠΦ 12-2AVT-5	10,2	~	19
ПФ 12 ~2AIVT~5	10,3	~	20
ΠΦ 12-3AIVT-5	10,3	-	21
	Плиты объемом 2	,3 м <sup>3</sup>	
! ПЛ 12-1К7Т		11,6	22
ПЛ 12-2К7Т	_	12.6	23
ПЛ 12-3К7Т	-	12,1	24
ПЛ 12-4К7Т	-	13,1	25
ПЛ 12-5К7Т		13,6	26
ПЛ 12-6К7Т		12,9	27
ПЛ 12-1АтVТ	10,8	_	28
ПЛ 12-2АтVТ	10.8		29
IIII 12-4ATVT	10,8	~	30
ПЛ 12-1AVT	10,9	~	31
ПЛ 12-1AtVIT	10,9		32
ПЛ 12-2AtVIT	10,9	~	33
ПЛ 12-2AVT	11,0		34
ПЛ 12-2AVT	11,0		35 35
ПЛ 12-3Av1	11,0	_	36
ПЛ 12-3ATVIT		~	36 37
	11,0	-	
2 ПЛ 12–4AтVIT	11,0	<b></b>	38

Марка изделия		Норма времени, челч, при армировании	
	стержнями	прядями	
2 ПЛ 12-4AIIIвТ	11,0	~	39
2 ПЛ 12-1AIVT	11,1	~	40
2 ПЛ 12—4 <i>A</i> IVT	11,1	~	41
2 ПЛ 12—2AIIIвТ	11,1	-	42
2 ПЛ 12—1AIIIвТ	11,2	***	43
2 ПЛ 12-4АУТ	11,2	•••	44
2 ПЛ 12–2AIVT	11,3	-	45
2 ПЛ 12—3AIIIвT	11,3	-	46
2 ПЛ 12-5AIIIвТ	11,4	₩	47
2 ПЛ 12-3AIVT	11,5	~	48
	Плиты объемом 2	,46 м <sup>3</sup>	
1 NF 12-1K7N	-	12,4	49
1 ПГ 122К7П		13,5	50
I ПГ 12—3К7П	-	12,5	51
I ΠΓ 12–5K7T		13,6	52
I ПГ 12-8К7Т	-	14,4	53
I ПГ 12–4К7Т	-	14,7	54
I ПГ 12-6K7T	<del></del>	15,6	55
I ПГ 12—7К7Т		16,4	56
I ΠΓ 12–1ΑτVΠ	10,8	_	57
I IIT 12-1AlllBII	10,8		58
I ПГ 12–2АтVП	10,8		59
I ΠΓ 12-2AIIIBΠ	10,9		60
I ПГ 12—3AIIIвП	11.0		61
ПΓ 12-3ΑτVП	11,1	_	62
l ПГ 12–4АтVП	11,2		63
I III 12-4Allib	11,5		64
	Плиты объемом 2,	,73 м <sup>3</sup>	
ПВ 12-5К7Т-10	-	14,0	65
ПВ 12-4АтVT-10	11,7		66
I ПВ 12-4АтVскТ-10х	11,7		67
ПВ 12-1АІУП-10	11,3	-	68
ПВ 12-2ATVIT-10	11,3		69
ПВ 12-3АШВТ-10	11,4		70
ПВ 12-2АтІУСП-10	11,6		71
. ПВ 12−3АVП−10	11,6	-	72
ПВ 12-3AIVП-10x	11,6	-	73
ПВ 12-5AtiVCT	11,9		74
IIB 12-6AVT-10	11,9	-	75
ПВ 12-6АтVIT-10	12,0		76
ПВ 12-6AIVT-10	12,0	-	77
	Плиты объемом 2,	77 m <sup>3</sup>	
ПВ 12-1К7П-7	_	12,9	78
ПВ 12-8К7Т-7		15,3	79

прододжение

Марка изделия	Норма врем при арми		Nº пормы
	стержнями	прядями	
1 ПВ 12-1AтIVCП-7	11,3	_	80
1 ПВ 12−1AIIIвП−7x	11,3	-	81
1 ΠB 12-2AVΠ-7	11,3	-	82
1 ПВ 12-2AIVП-7x	11,4	_	83
1 ПВ 12-4AтVскП-7x	11,6	_	84
1 ПВ 12~5 AтVскТ-7x	11,7	_	85
1 ПВ 12-6AIVT-7x	11,8	_	86
1 ПВ 12-5AIVT-7	11,9	-	87
1 ПВ 12-4AIVП-7	11,9		88
1 ПВ 12-6ATVT-7	11,9	_	89
1 ПВ 12-7AтIVCT-7	12.1	_	90
1 ΠB 12-6AIIIBT~7x	12,2	~	91
	Плиты объемом 2	79 м <sup>3</sup>	
1 ПВ 12-3К7Т-4		13,0	92
1 ПВ 12-2AIVП-4x	11,6	~	93
1 ΠB 12-2AIVT-4	11.6	<del>-</del>	94
1 ПВ 12-4АтVП-4	11,7	-	95
1 ПВ 12-5AтVскT-4x	11,7	_	96
1 ПВ 12-3AтIVT-4	11,7	_	97
1 ΠB 12-5AτIVCT-4	11,9	_	98
1ΠB 12-6AIVT-4	11,9		99
1 ПВ 12-6AtVT-4	11,9	-	100
1 ПВ 12−4АШвП−4х	12,0	-	101
1 ПВ 12-6AIIIвТ~4	12,1	_	102
1 ΠB 12-7AVT-4	12,1	_	103
	Плиты объемом 2,	95 м <sup>3</sup>	
1 ПВ 12-8К7Т-14		15,3	104
1 ΠB 12-1AIVΠ-14	11,2	_	105
1 ΠB 12-3AτVIT-14	11,3	_	106
1 ПВ 12−3AIIIвT~14	11,4	-	107
I ПВ 12−2AтIVCП−14	11,5	-	108
I ПВ 12−3АтVскП−14х	11,6	~	109
I ПВ 12-5AIIIвТ~14x	11,8	-	110
I ПВ 12−4AIVП−14x	11,8		111
I ПВ 12-6AVT-14	11,8		112
I ПВ 12-7АтVT-14	12,0	-	113
	Плиты объемом 2,	96 м <sup>3</sup>	
2 ПГ 12-4К7Т	-	17,3	114
2 ПГ 12–2К7П	<del></del>	14,9	115
2 ПГ 12–1AIVП–х	11,3	_	116
2 ΠΓ 12-2AVT	11,5		117
2 ΠΓ 12–1AτIVCT	11,5		118
2 ΠΓ 12-4ΑτVΠ	11,6		119

Марка изделия	Норма врем при врми		№ нормы
	стержнями	прядями	
2 ΠΓ 12–3ΑVΠ	11,6	-	120
2 ΠΓ 12–2AIVT	11,6	~-	121
2 ПГ 12−4АтІVП	11,9	~	122
2 ΠΓ 12-4AIVT-x	11,9	-	123
2 ΠΓ 12-7AVT	12,0		124
2 ΠΓ 12-6ΑτVΤ	12,1	-	125
2 ΠΓ 12-4ΑΙVΠ	12,2	-	126
	Плиты объемом 3	,15 м <sup>3</sup>	
3 ΠΓ 12–9AVT	12,4		127
3 ΠΓ 12-8AτVIT	12,6	~	128
З ПГ 12-7AтIVCT	12,6		129
3 ПГ 12-8АτVТ	12,6		130
3 ΠΓ 12–8 <b>Ατ</b> VcκT~x	12,6	-	131
3 ПГ 12–9АШВТ <b>–</b> х	12,9	***	132
	Плиты объемом 3	,17 m <sup>3</sup>	
2 ПВ 12-1К7П-7	_	13,5	133
2 ПВ 12−1АІVП−7	12,1		134
ПВ 12-2AтIVCП-7	12,2		135
? ПВ 12-6ATVcкT-7x	12,6	<del></del>	136
? ПВ 12-7AVT-7	12,7	-	137
	Плиты объемом	3,2 м <sup>3</sup>	
2 ПВ 12-5К7Т-4	_	15,8	138
? ПВ 121АтVП4	11,9	_	139
ПВ 12~1АтІУСП-4	12,1		140
2 ПВ 12−3AτVcкT−4x	12,2	-	141
? ПВ 12-3AIVП-4	12,4	-	142
P. IIB 12-6AIIIBT-4x	12,5	-	143
	Плиты объемом 3	,22 м <sup>3</sup>	
? ПВ 12-5K7T-14		15,7	144
2 ΠB 12−2AIVΠ−14	12,0	-	145
2 ПВ 12-3AтVскТ-14x	12,0		146
. ПВ 12-4ATIVCП-14	12,3	<del>~</del>	147
? ПВ 12-3ATVIT-14	12,4	_	148
ПВ 12-5АШвТ-14	12,6		149
	Плиты объемом 3	,31 м <sup>3</sup>	
? IIB 12-3K7T-10		14,3	150
IIB 12-1ATVIT-10	11,9	<u>-</u>	151
ПВ 12-4AVT-10	12,0		152
. ПВ 12−3∧IVП−10	12,3	~	153
2 ПВ 125 <b>ЛПВП</b> -10х	12,6		154

Продолжение

Марка изделия		Норма времени, челч, при армировании	
	стержнями	прядями	
2 ПВ 12-5АтІУСП-10	12,9	_	155
2 ΠB 12-8AVT-10	12,9	_	156
3 ΠB 12-9AVT-7	13.0	_	157
3 ITB 12-7ATIVCT-7	13.3	-	158
3 ПВ 12-9AШвТ-7x	13.5	<b></b> -	159
3 ΠB 12-9AVT-14	12,9	-	160
3 IIB 12-8ATVT-14	13,0	-	161
3 IIB 12-8ATVckT-14x	13,0	-	162
3 ПВ 12-9AIIIвТ-14	13.3	~	163
3 ПВ 12-9AVT-4	13,0	-	164
3 ΠB 12-7AτIVCT-4	13,3		165
3 ΠB 12-8ATVIT-4	13,3		166
3 ПВ 12-9AIIIвТ-4x	13,6		167
3 ΠB 12-9AVT-10	12,9		168
3 ПВ 12-8ATVcкT-10x	13,2		169
3 ПВ 12-7ATIVCT-10	13,2		170
3 ПВ 12-8ATVIT-10	13,2	_	171
3 IIB 12-9AIIIBT-10x	13,5	-	172

#### 3.3.2. Изготовление плит покрытий размером 3 x 18 м

#### Содержание работы

Открывание стенда-камеры. Передача напряжения с упоров стенда на бетон изделия. Обрезка концов стержней (прядей), освобождение от них захватов. Расформовка изделия, подъем и осмотр его. Установка изделия на пост отделки. Отделка поверхности изделия, очистка закладных деталей от наплывов бетона и их окраска. Установка готового изделия на самоходную тележку.

Нагревание стержней на электротермической установке и укладка их в упоры стенда (для изделий с электротермически упрочненной арматурой). Укладка стержней (прядей) в форму с закреплением одного конца в упоре стенда, а другого в зажиме гидродомкрата. Натяжение стержней (прядей) до заданного усилия и закрепление их в упорах стенда. Установка и перестановка гидродомкрата. Укладка и крепление ненапрягаемой арматуры вязальной проволокой или штырями. Установка монтажных петель. Укладка бетонной смеси из бункера (бетоноукладчика) и уплотнение глубинными вибраторами. Отделка открытой поверхности изделия. Закрывание стендакамеры.

Состав звена: формовщик железобетонных изделий и конструкций 4-го разряда — 2 человека, формовщик железобетонных изделий и конструкций 2-го разряда.

Таблица 3.6

Марка издолия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
1 1111 18 3AIVT	3,5	14,3	1
1 Htt 18 1 AVT-3	4,0	14,4	2
1 110 18 5AVT-5	4,1	15,0	3
1 Hdv 18 5 AVT-2	4,2	14,8	4
I III IB ZAVT	4,3	13,2	5
1 HC 18 4AIVT		13,4	6
ЛІФ 18 11AIV-10	4,6	14,9	7
2111 18 12AVT		15,1	8
7 HC 18 3AV		13,1	9
AIIB 18 11AIIIBT-14	5,1	14,2	10

#### 3.4. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ СВАЙ

#### Содержание работы

Открывание стенда-камеры. Передача напряжения с упоров стенда на бетон изделия. Обрезка концов стержней (прядей) освобождение от них захватов. Расформовка изделия, подъем и осмотр его. Установка изделия на пост огделки. Частичная отделка поверхности изделия. Укладка готового изделия на самоходную тележку. Очистка, смазка и сборка формы. Укладка напрягаемых стержней (прядей) в форму с закреплением одного конца в упоре стенда, другого в захвате гидродомкрата. Натяжение стержней (прядей) до заданного усилия и закрепление их в упорах стенда. Установка и перестановка гидродомкрата. Укладка и крепление ненапрягаемой арматуры вязальной проволокой или штырями. Установка закладных деталей, монтажных петель. Укладка бетонной смеси и уплотнение глубинными вибраторами. Отделка открытой поверхности изделия. Установка струбцин (зажимов). Закрывание стенда-камеры.

Состав звена	Дли	ина свай	
	до 6 м	свыше 6 м	
Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4-го разряда	_	2	
Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3-го разряда	2	-	
Формовщик железобетонных изделий и конструкций 2-го разряла	1	1	

Марка изделия	Размеры, мм	Объем бе- тона в из- делии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
	Армирование с	тержнями		
СЦ 5-25	5000×250×250	0,32	0,75	1
СЦ 3,5-30	3500×300×300	0,33	0,9	1 2 3
СЦ 6-25	6000×250×250	0,38	1,0	3
CLI 4,5-30	4500×300×300	0,42	1,2	4
CII 9-30	9000×300×300	0,82	1,3	4 5
СЦ 10-30	10000×300×300	0,91	1,4	
CU 11-30	11000×300×300	1,00	1,5	6 7 8 9
CLI 12-30	12000×300×300	1,09	1,7	8
CH 13-40	13000×400×400	2,10	2,0	9
CH 14-40	14000×400×400	2,26	2,1	10
CH 15-40	15000×400×400	2,42	2,2	11
CH 16-40	16000×400×400	2,50	2,3	12
CH 17-40	17000×400×400	2,74	2,4	13
CH 18-40	18000×400×400	2,90	2,5	14
CH 19-40	19000×400×400	3,00	2,6	15
	Армирование	прядями		
СН пр 4,5-30	4500×300×300	0,42	1,1	16
СН пр 5,5-30	5500×300×300	0,51	1,2	17
СН пр 9-35	9000×350×350	1,12	1,5	18
СН пр 15-35	15000×350×350	1,86	2,0	19

#### 3.5. ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОЛОНН

#### Содержание работы

Открывание камеры. Расформовка изделия, подъем и осмотр. Установка на пост отделки. Отделка поверхности изделия, очистка и окраска закладных деталей. Укладка готового изделия на самоходную тележку. Очистка, смазка и сборка формы. Укладка и крепление арматурного каркаса и закладных деталей. Укладка и уплотнение бетонной смеси глубинными вибраторами. Отделка открытой поверхности. Закрывание камеры.

Состав звена	Тип колони	
	бескон- сольные	с консолями и полками всех типов
Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4-го разряда	_	2
Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3-го разряда	2	1
Формовіцик железобетонных изделий и конструкций 2-го разряда	1	

#### 3.5.1. Изготовление колонн сплошных прямоугольного сечения

Таблица 3.8

Марка изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма вре- мени, челч	№ нормы
K 30–2	0,34	1,1	1
K 30-7	0,37	0,95	2
K 30-1	0,39	1,2	3
IC 36-1	0,40	1,3	4
K 36-6	0,40	1,4	5
( 42·~ I	0,45	1,2	6
K 42-11	0,40	1,0	7
K 54–6	0,56	1,7	8
₹ 54−10	0,58	1,8	9
₹ 48−19	0,67	1,4	10
₹ 48-22c		1,6	11
K 48-38		1,7	12
C 48-38c		2,0	13
C 48-10		1,3	14
C 48-21		1,5	15
C 60−17, K 60−6	0,82	1,7	16
₹ 60−12		2,2	17
₹ 60-1c		2,0	18
₹ 60–16		2,3	19
₹ 60–42		2,4	20
C 60-19		2,6	21
C 66-9, K 66-1c	0,89	2,4	22
C 66–4c		2,3	23
C 48-47	1,02	2,5	24
₹ 48–39	1,04	2,6	25
√ 60-21, K 60-21c	1,1	2,5	26
₹ 60–29		2,6	27
С 60-42в		1,7	28
C 60-426		2,2	29
C 60-42r, K 60-42c		2,4	30
( 48–39c	1,16	2,3	31
C 66-28c	1,2	2,6	32
C 72- 8a	1,3	4,2	33
С 72 5д		3,8	34
( 72-3, K 72-4, K 72-6		2,7	35
C 72-19a	1,33	2,6	36
( 72–15к		2,3	37
(72-19		2,5	38

Продолжение

	г	, A I/	1
Марке изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма вре- мени, челч	№ пормы
К 72-13	1,33	2,8	39
K 72-13c		3,2	40
K 78–1	1,4	3,0	41
К 84-3с	1,49	2,3	42
К 84-11, К 84-8		2,8	43
K 54-10	1,57	2,9	44
K 60-32, K 60-37		2,8	45
K 96-1, K 96-4	1,68	2,5	46
K 60-39c	1,75	3,0	47
К 60-40с		3,2	48
К 84-14	1,86	4,1	49
K 84-14a		4,6	50
K 84-13		2,9	51
K 72-32	1,87	3,2	52
K 84-19, K 84-20	1,88	3,0	53
К 72-24, К 72-27	1,9	2,7	54
K 72-30		2,9	55
К 72-26с	2,05	2,6	56
К 96-17с	2,1	2,9	57
K 96-12		2,8	58
K 96-54, K 84-1		2,6	59
К 84–43	2,17	2,7	60
K 84-50	2,2	3,1	61
K 84-42		3,3	62
K 84-62c	2,33	3,4	63
K 108-4, K 108-8c	2,34	2,9	64
K 84-34	2,35	2,7	65
K 120-10c, K 120-7c, K 120-19c, K 120-17c, K 120-7c, K 120-18c	2,58	3,4	66
K 120-2, K 120-9	2,58	3,2	67
K 84-57		2,9	68
К 96-25а	2,65	3,5	69
K 96-23c		3,6	70
K 96-18		3,0	71

Продолжение

Марка изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма вре- мени, челч	№ нормы
K 84–55c	2,8	3,4	72
K 84–56c		3,2	73
К 96–43	2,94	4,5	74
K 96–49a	2,97	4,3	75
K 96–36		4,6	76
K 96–35		4,8	77
K 108–30	3,12	3,5	78
K 108–29		4,7	79
₹ 108-22	3,15	3,6	80
C 108-29	-,	3,9	81
K 108–30		4,0	82
K 96–51c		3,8	83
K 96–35v		3,5	84
K 108–26	3,32	4,0	85
K 108–15, K 108–16, K 108–21	-,	3,7	86
C 108–18		3,9	87
C 108-35		4,2	88
₹108-15c		4,6	89
K 108–21c, K 108–27c		4,8	90
C 132-1	3,39	3,9	91
K 138–3C		4,5	92
K 120-34	3,46	4,7	93
K 120–19c, K 120–21c, K 120–28 c	3,66	4,2	94
K 120-22c, K 120-23c		4,0	95
K 120-20		4,5	96
K 120-24, K 120-30c; K 120-33c		4,3	97
K 120–19		4,1	98
K 144–3c, K 144–4c, K 144–5c K 144–1c, K 144–2c	3,67	4,0	99
K 132–8	4,37	4,5	100
K 132–10		4,4	101
K 132–5c	4,56	4,5	102
К 132-6	-	4,7	103
K 132–8c, K 132–9c		4,9	104
K 1449	4,75	4,7	105
K 144–8	4,8	4,9	106
K 144–8	4,95	4,5	107
K 144–6c, K 144–7c	· • • •	4,6	108

#### 3.5.2. Изготовление колонн с консолями в одну сторону

Таблица 3.9

Марка изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
К 1а-1-2	0,46	1,7	1
K 1a-2-2		1,8	2
K 1a-1-5		1,8	3
K 1a-4-2		1,8	4
К 1а-3-2		1,8	5
К 35а-1-1	0,81	2,4	6
K 25a-1-3	0,86	2,5	7
K 25a-2-3		3,3	8
К 26а-1-3	0,92	2,7	9
К 31а-1-1	1,02	2,5	10
K 5a-2-2	1,11	3,5	11
K 5a-2-5		3,4	12
К 39а-3-2	1,19	2,6	13
К 9а-1-5	1,2	3,0	14
K 15a-1-1	1,48	3,2	15
K 15a-2-2		3,3	16
K 19a-2-1	1,64	3,8	17
K 19a-2-3		3,4	18
K 69a-2-1	1,88	3,5	19
K 13a-1-1	1,92	3,7	20
2K 84-1	2,0	3,1	21
2K 84-2		3,4	22
2K 84-3		3,3	23
2K 844		3,0	24
2K 84-5		3,2	25
2K 84–6		3,6	26
2K 84-7		3,5	27
1K 84-5	2,1	4,9	28
1K 84-6		5,2	29
1K 84-3		4,7	30
1K 84-4		4,8	31
1K 84-1		4,6	32

Продолжение

Марка изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
IK 84-2	2,1	5,0	33
2K 96-5	2,3	5,6	34
2K 96-4	•	5,4	35
2K 96-1		5,8	36
2K 96-3		5,1	37
2K 96-2		5,3	38
JK 96-10		5,9	39
JK 96−5		5,2	40
( 27a-3-1	2,31	5,3	41
( 27a-3-3		4,9	42
C 27a-16-1		5,2	43
C 27a-16-3		5,0	44
C 66a-1-5	2,39	4,4	45
К 96–6	2,4	3,9	46
K 96-7		3,8	47
K 96-1		3,5	48
K 96-2		3,6	49
К 96-3		3,4	50
C 17a-1-1	2,64	4,3	51
(17a-5-2	2,0 /	4,6	52
₹ 37a-2-4	2,88	4,6	53
C 23a-3-5	2,93	5,1	54
LK 108–4	3,0	6,2	55
2K 108–6		6,1	56
К 108-3		5,9	57
K 108-5		6,3	58
K 108-7		5,8	59
K 108-1		6,4	60
К 108-3		5,8	61
K 108–4		6,0	62
K 108-2		6,5	63
( 43a-2-2	3,32	6,9	64
C 33a-1-6	3,5	7,0	65
33a-1-5	. •-	7,3	66
		6,5	

#### 3.5.3. Изготовление колони с консолями в две сторожы

Таблица 3.10

K 2a-2 K 12a-2-3	0,53	4.8	
K 12a-2-3		1,7	1
10 124 2 3	0,72	2,4	2
K 26a-1-3	0,92	2,6	3
K 5a-1-2	1,11	2,4	4
K 5a-1-5		2,5	5
K 6a-3	1,24	2,8	6
K 6a-1	.,	2,8	7
К 6а-2		2,8	8
K 6a11		2,9	ğ
K 6a-2-1		2,9	10
K 6a-1-3		3,0	11
K 6a-2-3		3,0	12
	<del> </del>	J,U	
К 10a-2-1	1,3	3,0	13
K 10a-2-3	•	3,3	14
K 6a-1-5	1,58	3,3	15
K 6a-3-5	1,00	3,3	16
K 4a-1-1		2,8	17
K 4a-1-1 K 4a-1		3,1	
			18
K 4a-2		3,1	19
K 4a-2-1		3,5	20
K 4a-3-1		3,5	21
K 4a-2-3		3,6	22
K 4a-3-3		3,6	23
K 4a-2-5		3,8	24
K 16a-3-3	1,61	3,0	25
K 16a-2-1	-	3,2	26
K 16a-1, K 16a-4		3,3	27
K 20a-1	1,78	3,2	28
	1,/0		26 29
K 20a-3-1		3,6	29
K 36a-2	1,9	3,2	30
K 70a-3-5	2,0	3,8	31
K 14a-2, K 14a-3	2,05	3,7	32
K 22a-3-5	2,24	4,5	33
K 38a-2-2	2,28	4,9	34
C 38a-2-2 C 38a-2-2a	4,40	4,9 4,8	35

Продолжение

Марка изделия	Объем бетонв в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
K 28a-1, K 28a-2	2,45	4,5	36
K 28a-2-1		4,6	37
IC 8a-1	2,52	3,6	38
IC 8a-1-1		3,9	39
IC 8a-3-3		3,9	40
IC 8a-1-5		4,2	41
K 18a-1-6	2,73	4,8	42
K 4a-1-5		4,5	43
K 18a-2		4,6	44
IC 68a-4-3	2,9	4,4	45
IC 68a-1-5		4,6	46
IC 68a-1-1		4,0	47
IC 24a-3, K 24a-5	3,02	4,9	48
IC 24a-4-3		4,9	49
IC 24a-1-1		4,4	50
K 30a-3-1	3,35	4,6	51
K 34a-1-6	3,64	5,4	52
K 34a-3-2		5,6	53
K 34a-3-5		5,9	54
K 34a-3-6		5,9	55

#### 3.5.4. Изготовление колонн общего назначения

Таблица 3.11

Морка изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
КВ 3.38-2   КВО 3.28-2.1	0,25	0,7 1,2	1 2
КВД 3.28-2.1	0,26	1,3	3
I KB 3.33-1	0,29	0,8	4
KBO 3.33-2.1	0,3	1,4	5
КВД 3.33-2.1	0,31	1,5	6
K 3.33	0,37	1,1	7
КО 3.33, 1 КД 3.33	0,38	1,7	8
K 3.36, 1 KO 3.36	0,4	1,4	9
КД 3.36	0,41	1,8	10
K3 3.42	0,45	1,2	11
I КО 3.42, 1 КД 3.42	0.46	1,9	12

Продолжение

Марка изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
1 КВД 4.42-1.1 1 КС 4.36-1	0,58	2,0 1,2	13 14
1 КСО 4.36-1.1 1 КСД 4.36-1.1	0,59	1,9	15
1 KB 4.48-1	0,66	1,3	16
1 KBO 4.48-2.1 1 KC 4.42-1	0,67	2,0 1,5	17
2 КД 3.28-2.2 1 КСО 4.42-1.1	0,68	2,0	19
1 КВД 4.48-2.2, 1 КН 4.28-1	0,72	1,4	20
1 KHO 4.28-1.1	0,73	2,0	21
3 КД 3.28 (20) -2.3 1 КНД 4.28-1.1	0,74	3,1 2,3	22 23
1 KBC 4.54-2.1	0,77	2,3	24
1 КСО 4.48-2.1 1 КВД 4.54-2.1 1 КС 4.48-1	0,78	2,2 2,3 1,4	25 26 27
1 КСД 4.48-2.1 3 К 3-33 (20) -1 2 КО 3.42-2.2 3 КО 3.28-2.1	0,79 0,81 0,84 0,85	2,2 1,9 2,6 2,8	28 29 30 31
1 KBO 4.60-2.1 1 KH 4.3.36-1	0,86	2,3 1,5	32 33
1 КНО 4.36-1.1 1 КВД 4.60-2.1 1 КНД 4.36-1.2	0,87	2,3	34
1 KCO 4.54-2.1	0,88	2,2	35
1 KO 3.28 (33) -2.1 1 КСД 4.54-2.1	0,89	2,9 2,4	36 37
1 KH 4.42-1 1 KHO 4.42-1.1	0,95 0,96	1,6 2,3	38 39
1 КНД 4.42-1.2 1 КСО 4.60-2.1	0,97	2,5	40

Продолжение

Марка изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
1 КСД 4.60-2.1	0,98	2,6	41
1 KO 3.33-1.1		3,1	42
4 KO 3.28 (20) -2.1	1,0	3,3	43
3 КД 3.33 (20) — 1.3		3,0	44
4 КНД 3.28(20) -2.3	1,03	3,6	45
2 KB 4.36-2	1,04	2,0	46
4 K 3.28–1	1,08	2,3	47
4 КД 3.28—2.3	1,13	3,8	48
4 KO 3.33 (20) -1.1		3,4	49
4 КД 3.28(33) <b>—</b> 2.3	1,18	4,0	50
2 KH 4.28-2		3,9	51
2 КНД 4.28-1.2	1,21	2,9	52
3 KB 4.28-1	1,22	2,0	53
3 КВД 4.28-1.1	1,28	3,5	54
2 КБО 4.36-2.1	1,34	3,1	55
3 KC 4.28-1		2,1	56
3 КСД 4.28-1.2	1,4	3,6	57
2 KB 4.48-1	1,43	2,2	58
2 KBO 4.48-3.1	1,45	3,3	59
2 КСЛ 4.48-2.1	1,58	3,5	60
3 KB 4.36-2	1,62	2,5	61
4 KB 4.28-1	1,67	2,9	62
2 KHO 4.48-2.1	1,78	3,7	63
2 КНД 4.48-2.1	1,8	4,1	64
2 КВД 4.60-2.1	1,85	3,9	65
3 КБО 4.36-2.1	1,93	4,4	66
2 КСД 4.60—2.1	1,96	4,8	67
2 КНД 4.60-2.1	2,19	4,7	68
5 КВД 4.28-1.2	2,21	5,5	69
3 КБ 4.48-2	2,42	3,5	70
3 КБО 4.482.1	2,45	5,2	71
3 КБД 4.48-2.1	2,48	5,5	72

## 3.6. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ БАЛОК ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ АВТО- И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

#### Содержание работы

Открывание стенда-камеры. Передача напряжения с упоров стенда-камеры на бетон изделия, обрезка концов стержней (прядей), освобождение от них захватов. Расформовка изделия, подъем и осмотр его. Установка изделия

с закреплением одного конца в упоре стенда, а другого — в зажиме гидродомкрата. Натяжение стержней (прядей) до заданного усилия и закрепление их в упорах стенда. Установка и перестановка гидродомкрата. Укладка
и крепление ненапрягаемой арматуры вязальной проволокой или штырями.
Установка монтажных петель. Укладка бетонной смеси из бункера (бетоноукладчика) и уплотнение глубинными вибраторами. Отделка открытой
новерхности изделия. Закрывание стенда-камеры.

Состав звена: формовщик железобетонных изделий и конструкций 5-го разряда — 3 человека, формовщик железобетонных изделий и конструкций 4-го разряда — 2 человека.

Таблица 3.13

Марка изделия	Норма времени, челч	№ нормы
IIHOC 12-6-1	18,4	1
ПНОС 12-6-2 ПНОС 12т-6-2	16,9	2 3
ПНОС 12-7у ПНОС 12т-6-1	18,2 18,7	4
ПНОС 12т—7у	19,4	6

#### 3.8. ИЗГОТОВЛЕНИЕ РИГЕЛЕЙ

#### 3.8.1. Изготовление предварительно напряженных ригелей

#### Содержание работы

Открывание стенда-камеры. Передача напряжения с упоров стенда или формы на бетон изделия. Обрезка концов стрежней, освобождение от них захватов. Расформовка изделия, подъем и осмотр. Установка изделия на пост отделки. Отделка поверхности изделия, очистка закладных деталей от наплывов бетона и их окраска. Установка готового изделия на самоходную тележку. Очистка, смазка и сборка форм. Нагревание стержней на электротермической установке и укладка их в упоры стенда или формы (для изделий с электротермически упрочненной арматурой), укладка стержней в форму с закреплением одного конца в упоре стенда, а другого в зажиме гидродомкрата. Натяжение стержней до заданного усилия и закрепление их в упорах стенда. Установка и перестановка гидродомкрата. Укладка и крепление ненапрягаемой арматуры вязальной проволокой или штырями. Установка монтажных петель. Укладка бетонной смеси из бункера (бетоноукладчика) и уплотнение глубинными вибраторами. Отделка открытой поверхности изделия. Закрывание стенда-камеры.

Состав звена: формовщик железобетонных изделий и конструкций 4-го разряда — 2 человека, формовщик железобетонных изделий и конструкций 2-го разряда.

Таблица 3.14

Марка изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
РЛР 5.56-60AтV	0,73	3,6	1
РЛР 4.56-45AIV		3,6	2
РЛР 4.56—45АтV		3,6	3
POP 4.56-60AIV	0,9	3,9	4
POP 4.56-60ATV		3,8	5
POP 4.56-30ATV		3,7	6
РДР 4.56-60АтV-д	0,95	3,9	7
РДР 4.56-60AIV-д		3,9	8
РДР 4.56-40AIV-д		3,8	9
РДР 4.56-30AIV-д		3,8	10
РДР 4.56—110AIV		4,3	11
РДР 4.56—110AтV		4,2	12
РДР 4.56—70ATV		4,0	13
РДР 4.56-70AIV		4,1	14
РДП 4.56-70AтV	1,02	3,5	15
РДП 4.56-50АтV		3,5	16
РДП 4.56-110ATV		3,5	17
РДП 4.56-40АтV		3,5	18
РДП 4.57—70AтV	1,04	3,6	19
РЛР 6.56-100AIV	1,05	5,2	20
РЛР 6.56—100AтV		5,0	21
РЛР 6.56-60АтV		4,7	22
PJIP 6.56-60AIV		4,8	23
РДП 4.68-50АтV	1,25	4,2	24
РДП 4.68-70ATV	<u>.</u>	4,2	25
РДП 4.69-40AтV	1,27	4,4	26
POP 6.56-60ATV	1,3	5,1	27
POP 6.56-60AIV	-1-	5,2	28
OP 6.56-75ATV		5,1	29
POP 6.56-75AIV		5,1	30
POT 6.56-100ATV		5,3	31
POT 6.56~75ATV		5,2	32

Продолжение

Марка изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
POT 6.56-60A <sub>T</sub> V	1,3	5,1	33
РДР 6.56-70AlV	1,43	4,9	34
РДР 6.56-70АтV		5,1	35
РДР 6.56-50АтV		4,8	36
РДР 6.56—50AIV		4,7	37
РДТ 6.56-90АтV		4,9	38
РДТ 6.56-70АтV		5,0	39
Б 49-1	1,6	4,8	40
Б 49-2		5,0	41
Б 49-3		5,2	42
6 49-4		4,9	43
РОП 6.86-30АтV	2,07	4,4	44
POΠ 6.86-40A <sub>T</sub> V	_,_,	4,6	45
POΠ 6.86~60A <sub>T</sub> V		4,5	46
Б 42-1	2,3	6,9	47
РДП 6.86-50ATV	2,35	5,6	48
РДП 6.86-110AtV		6.0	49
РДП 6.8670Ат∨		5,8	50
РДП 6.86-90АтV		5,9	51
Б 43-1	2,38	7,0	52
Б 43-2		6,7	53
Б 44-1	2,44	6,5	54

#### 3.8.2. Изготовление ненапряженных ригелей

#### Содержание работы

Открывание камеры. Расформовка изделия, подъем и осмотр. Установка на пост отделки. Отделка поверхности изделия, очистка и окраска закладных деталей. Установка изделия на самоходную тележку. Очистка, смазка и сборка форм. Укладка и крепление арматурного каркаса и закладных деталей. Укладка и уплотнение бетонной смеси глубинными вибраторами. Отделка открытой поверхности. Закрывание камеры.

Состав звена: формовщик железобетонных изделий и конструкций 4-го разряда — 2 человека, формовщик железобетонных изделий и конструкций 2-го разряда.

Таблица 3.15

Марка изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
Б 48-1	0,7	1,9	1
Б 48-2		1,8	2
Б 48-3		1,8	3
Б 45-1	0,71	1,7	4
Б 46-1	0,75	1,8	5
Б 471	0,79	1,9	6
РОП 4.69-30	1,01	2,4	7
РОП 4.69-40		2,4	8
РЛП 6.56-45	1,08	2,6	9
РЛП 6.56-50		2,6	10
РОП 4.68-30	1,15	2,7	11
РОП 4.68-40	W	2,7	12
Б 39-1 лев	1,26	2,6	13
РОП 6.56-30	1,3	2,8	14
РОП 6.56-40	·	2,8	15
РОП 6.56-50		2,8	16
Б 39-2 пр	1,34	2,7	17
Б 40 К лев-1		2,8	18
Б 40 Кпр—1		2,8	19
6 39-πp-1		2,8	20
Б <b>40</b> С лев-1	1,36	2,9	21
5 40 C пр—1		2,9	22
5 39-1	1,4	3,0	23
5 41 лев-1		3,1	24
5 41 np-1		3,2	25
5 40-1	1,49	3,5	26
РДП 6.56-50	1,51	3,6	27
РДП 6.5670	•	3,5	28
РДП 6.56-90		3,6	29
РДП 6.56-110		3,6	30
5 41-1	1,53	3,6	31
P 43-2T-1	2,38	5,6	32
P 44-2T-1		5,6	33
25 лев-3т-1	2,53	5,2	34
25 np-3r-1	•	5,2	35

Продолжение

Марка изделия	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Норма времени, челч	№ нормы
Р 25 лев-4т	2,53	5,2	36
Р 25 пр-4т	•	5,2	37
Р 26 лев−3т		5,2	38
Р 26 пр-3т		5,2	39
P 5-52T-1	2,63	5,9	40
P 5-47T-1		5,9	41
P 5~48T	2,69	6,5	42
P 5-49T		6,5	43
P 5 - 50T		6,5	44
P 5-51T		6,5	45
P 5-53T		6,5	46
P 5-54T		6,5	47
P 6-26T-1	2,76	5,9	48
P6-29r-1	•	5,9	49
P 627		6,7	50
P 6-28		6,7	51
P6-30		6,7	52

#### 3.9. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ПРОДЕТОМ 12 М, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БАЛОК С ПОЛКОЙ ПРОЛЕТОМ 12 М, СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ТОННЕЛЕЙ

#### Содержание работы

Открывание стенда-камеры. Передача напряжения с упоров стенда на бетон изделия. Обрезка концов стержней, освобождение от них захватов (для преднапряженных конструкций). Расформовка изделия, подъем и осмотр. Установка изделия на пост отделки. Отделка поверхности изделия, очистка закладных деталей от наплывов бетона и их окраска. Установка готового изделия на самоходную тележку. Укладка стержней в форму с закреплением одного конца в упоре стенда, а другого в зажиме гидродомкрата. Натяжение стержней в упорах. Установка и перестановка гидродомкрата. Установка вкладышей (пустообразователей). Укладка ненапрягаемой арматуры. Установка монтажных петель. Укладка смеси из бункера (бетоноукладчика) и уплотнение глубинными вибраторами. Отделка открытой поверхности изделия. Закрывание стенда-камеры.

Состав звена: формовщик железобетонных изделий и конструкций 4-го разряда — 2 человека, формовщик железобетонных изделий и конструкций 3-го разряда.

Марка изделия	Норма вре- мени, челч	№ нормы
Преднапряженные рещетчатые балки объемом 1,33 м $^3$		
Б-3AIIIв-a	3,4	1
Преднапряженные прямоугольные балки объемом		
2,8 м <sup>3</sup>		
СБН 12-1-3	3,5	2
Стеновые блоки тоннелей		
СТд-1-1 (объем 0,77 м <sup>3</sup> )	1,8	3
CT-2-3 (объем 2,78 м <sup>3</sup> )	2,7	4
СТ-2-2 (объем 3,92 м <sup>3</sup> )	3,1	5

#### СОДЕРЖАНИЕ

L.	Оби	цая часть	3
2.	Характеристика применяемого оборудования, технология работы и органи-		
		ія труда	6
	2.1.	Характеристика применяемого оборудования	6
	2.2.	Технология работы	7
		Организация труда	8
		Схемы организации рабочих мест	10
3.		мативная часть	11
	3.1.	Изготовление предварительно напряженных железобетонных конструк-	**
		ций в термоформах	11
		3.1.1. Изготовление двускатных решетчатых балок покрытий пролетом	
		12 м	12
		3.1.2. Изготовление двускатных решетчатых балок покрытий пролетом	12
		18 м	13
	3.2.	Изготовление предварительно напряженных стропильных безраскосных	13
	J. 20.	и сегментных ферм пролетом 18 и 24 м в стендах-камерах	1.5
		3.2.4. Изготовление стропильных безраскосных ферм	15
		3.2.2. Изготовление стропильных сегментных ферм	17
	22	Изготовление плит покрытий промзданий	17
	٠. ٦.	3.3.1. Изготовление плит покрытий размером 3 × 12 м	17
		3.3.2. Изготовление плит покрытий размером 3 × 12 м	22
	2.4		23
		Изготовление предварительно напряженных свай	24
	<b>3.3.</b>		
		3.5.1. Изготовление колонн сплошных прямоугольного сечения	25
		3.5.2. Изготовление колонн с консолями в одну сторону	28
		3.5.3. Изготовление колонн с консолями в две стороны	30
	2.	3.5.4. Изготовление колонн общего назначения	31
	3.0.	Изготовление предварительно напряженных балок пролетных строений	
	27	авто- и железнодорожных мостов для транспортного строительства	33
	3.1.	Изготовление предварительно напряженных плит перекрытий объемом	
	2.0	6,6 м <sup>3</sup> для энергетического строительства	34
	3.8.	Изготовление ригелей	35
		3.8.1. Изготовление предварительно напряженных ригелей	35
	2.0	3.8.2. Изготовление ненапряженных ригелей	37
	3.9.	Изготовление изделий для энергетического строительства: решетчатых	
		балок пролетом 12 м, прямоугольных балок с полкой пролетом 12 м,	•
		стеновых блоков тоннелей	39

#### Нормативно-производственное издание

## ТИПОВЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ НА ПРОИЗВОДСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ НА ЗАВОДАХ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА. СТЕНДОВЫЙ СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА. Ч. II

Зав. редакцией С.А. Юровский Редактор М. Ю. Чинякова Худож, редактор В. П. Рафальский Техн. редактор А.В. Кузюткина Корректор Е.Н.Палеева

ОИБ № 3499

Сдано в набор 07.09.88. Подписано в печать 25.10.88. Формат 60 x 84 1/16. Бумага кн.-журн. Гарнитура "Пресс роман". Офсетная печать. Усл. печ. л. 2,79/3,02 усл. кр.- отт. Уч.-иэд. л. 3,00. Тираж 13.000 экэ, Заказ № 669 Цена 60 к. Изд. № 6711.

Издательство "Экономика", 121864, Москви, Г-59, Бережковская наб., 6.

Типография им. Котлякова издательства "Финансы и статистика" Государственного комитета СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, 195273, Ленинград, ул. Руставели, 13.