

Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ТЕХНОЛОГИИ ВОЗВЕДЕНИЯ
КОНСТРУКЦИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО
БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА**

155-07



Открытое акционерное общество
Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор, к.т.н.

 С.Ю. Едличка
«26» 12 2007 г.

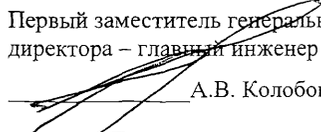
РЕКОМЕНДАЦИИ

по технологии возведения конструкций
из монолитного бетона и железобетона

3-е издание
дополненное и переработанное

155-07

Первый заместитель генерального
директора – главный инженер


А.В. Колобов

Начальник отдела


Б.И. Бычковский

© ОАО «ПКТИпромстрой»

Настоящие «Рекомендации по технологии возведения конструкций из монолитного бетона и железобетона» не могут быть полностью или частично воспроизведены, перепечатаны и распространены без разрешения ОАО «ПКТИпромстрой».

ВВЕДЕНИЕ

«Рекомендации» содержат технологические правила возведения несущих и ограждающих конструкций из монолитного бетона и железобетона.

В «Рекомендациях» рассмотрены опалубочные, арматурные, бетонные работы, даны указания по производству работ, в т.ч. в зимних условиях, приведены технологические схемы производства работ по возведению монолитных конструкций, перечень оснастки и приспособлений, оборудования, средств механизации, инструментов и инвентаря, а также контроль качества работ и требования безопасности и охраны труда, экологическая и противопожарная безопасность.

В основу «Рекомендаций» положены государственные стандарты, строительные нормы и правила (СНиП 52-01-2003, 3.02.01-87, 3.03.01-87, СНиП 12-03-2001 и 12-04-2002), а также разработки ведущих институтов ЦНИИОМТП, НИИЖБ, ВНИИЖелезобетон, НИИМосстрой и других организаций.

При разработке «Рекомендаций» использованы материалы проектов производства работ ОАО ПКТИпромстрой.

«Рекомендации» предназначены для производителей работ и мастеров, осуществляющих возведение конструкций из монолитного бетона и железобетона, а также работников проектных, строительных и проектно-технологических организаций, разрабатывающих проекты организации строительства и проекты производства работ.

Настоящая корректировка выполнена сотрудниками ОАО ПКТИпромстрой в составе:

- к.т.н. Едличка С.Ю.;
- Колобов А.В.;
- Савина О.А.;
- Бычковский Б.И.

Разработчики «Рекомендаций» выражают признательность за возможные замечания и предложения по составу и содержанию материалов, по их дополнению и изменению.

Предложения направлять по адресу:

125040, Москва, Ленинградский проспект, д. 26

тел. (495) 614-14-72, факс (495) 614-95-53

E-mail: pkti@co.ru

<http://www.pkti.co.ru>

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящие «Рекомендации по технологии возведения конструкций из монолитного бетона и железобетона (далее «Рекомендации»)» содержат технологические правила, которые следует применять при возведении конструкций из монолитного бетона и железобетона на щебне или гравии на строительстве объектов промышленного, жилищно-гражданского и общественного назначения.

При этом обязательно соблюдение требований соответствующих стандартов, строительных норм и правил СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие положения», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

1.2 До начала опалубочных, арматурных и бетонных работ на стройплощадке должны быть выполнены:

- земляные работы в местах бетонирования;
- работы по водоотводу поверхностных и грунтовых вод;
- перенесены в натуру и закреплены проектные оси и отметки возводимых конструкций;
- завезены необходимые опалубка, арматура, изделия и т.п.;
- доставлены на объект и опробованы в рабочем режиме машины, оборудование и приспособления, предназначенные к применению;
- проведены мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ, пожаро- и взрывобезопасность, а также охрану труда;
- устроены ограждения по периметру перекрытия, лестничных клеток и проемов;
- подготовлена необходимая организационно-технологическая документация по возведению монолитных конструкций (проекты производства работ, технологические карты).

1.3 «Рекомендации» составлены на основе систематизации конструктивных решений опалубки, рациональной области их применения в отечественном и зарубежном строительстве, а также прогрессивного опыта производства опалубочных, арматурных и бетонных работ и применения технических средств.

1.4 Укладка бетона должна производиться после завершения опалубочных и арматурных работ, а также соответствующего контроля правильности их исполнения с составлением акта на скрытые работы.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАЛУБОЧНЫХ СИСТЕМ И ОПАЛУБОЧНЫЕ РАБОТЫ

2.1 Общие указания

2.1.1 Основными требованиями, которые предъявляются к опалубкам, являются:

- оборачиваемость;
- жесткость;
- точность изготовления и монтажа;
- весовые характеристики отдельных элементов и опалубочных блоков и их стоим-

мость.

2.1.2 При выборе наиболее рациональной системы опалубки следует учитывать:

- уменьшение затрат ручного труда при опалубочных работах;
- универсальность системы опалубки для различных монолитных конструкций, применяемых при возведении уникальных зданий и объектов промышленного назначения;
- возможность монтажа и демонтажа опалубки механизированным способом с предварительной укрупнительной сборкой, а при необходимости – вручную
- целесообразность централизованного изготовления компонентов опалубки.

2.1.3 Типы опалубок следует применять в соответствии с ГОСТ Р 52085-2003 и ГОСТ Р 52086-2003, а также с учетом настоящих «Рекомендаций». Материалы для изготовления опалубок должны отвечать требованиям соответствующих стандартов и техническим условиям.

2.1.4 Завод-изготовитель опалубки должен производить контрольную сборку фрагмента на заводе. Схема фрагмента определяется заказчиком по согласованию с заводом-изготовителем. К каждому комплекту опалубки должен быть приложен сертификат качества.

2.1.5 Установка и приемка опалубки, распалубливание монолитных конструкций, очистка и смазка производятся в соответствии с указаниями проектов производства работ.

2.1.6 При сравнении и выборе типов опалубки с учетом их технико-экономических показателей следует руководствоваться данными таблиц 2.1 и 2.2, характеризующими наиболее часто применяемые опалубки в практике монолитного строительства.

Таблица 2.1 – Рекомендуемые к применению типы опалубки

№ п/п	Тип опалубки	Характеристика	Область применения	Организация-разработчик
1.	Опалубочные системы фирмы «ПЕРИ»	Многоцелевая опалубка, состоящая из мелко- и крупноразмерных щитов каркасной конструкции, специальных креплений для соединения щитов, оснастки и несущих элементов (стоек, балок, поддерживающих устройств).	Изготовление из монолитного бетона и железобетона конструкций фундаментов, прямых и криволинейных стен, прямоугольных и цилиндрических колонн, балочных и плоских перекрытий, тоннелей, каналов и т.д.	Фирма «ПЕРИ», Германия, Франкфурт на Майне Robert-Bosch-Strasse 13a D-63225 Langen Тел. 97 48 23
2.	Опалубочные системы фирмы «МЕВА»	Многоцелевая опалубка, состоящая из мелко- и крупноразмерных щитов каркасной конструкции, соединяемых при необходимости в панели, устанавливаемые краном. Щиты опалубки быстро соединяются с помощью клинового замка, запатентованного фирмой. Данная опалубка оснащена различными приспособлениями и несущими элементами (стойки, балки, подкосы и др.)	Изготовление из монолитного бетона и железобетона конструкций фундаментов, прямых и криволинейных стен, прямоугольных и цилиндрических колонн, балочных и плоских перекрытий, тоннелей, каналов и монолитных зданий.	Фирма МосМЕВА, Совместное российско-германское предприятие Москва, ул. Крылатские холмы, д. 7, корп. 2 Тел. (495) 149-15-51
3.	Опалубка фирмы «Далли»	Модульная, сверхоблегченная, особоустойчивая, быстроустанавливаемая опалубка, состоящая из мелко- и крупноразмерных щитов, соединяемых болтовыми зажимами. Опалубка оснащена также различными приспособлениями и несущими элементами (стойки, балки, подкосы).	Изготовление из монолитного бетона и железобетона конструкций фундаментов, прямых и криволинейных стен, перекрытий, лифтовых шахт, всевозможных емкостных сооружений.	Фирма «Далли», Германия Представительство фирмы находится по адресу: Москва, Фрунзенская набережная, д. 30 Тел. (495) 201-19-29

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Тип опалубки	Характеристика	Область применения	Организация-разработчик
4.	Опалубочные системы фирмы «Дока»	Многоцелевая опалубка, состоящая из специально профилированных профилей рам и траверс. Элементы опалубки крепятся при помощи интегрированной системы ригелей.	Изготовление из монолитного бетона и железобетона конструкций колонн, прямых и криволинейных стен, перекрытий, лифтовых шахт и фундаментов.	Фирма «Дока», Германия Представительство фирмы в России: Москва, ул. Большая Садовая, 8, офис № 600-602 Тел. (495) 209-98-31 209-99-22 факс (495) 209-12-78
5.	Несъемная	Состоит из плоских элементов различных материалов, остающихся после бетонирования в теле конструкции, и инвентарных поддерживающих элементов (профилированный настил, сетчатая опалубка, стеклоцемент и т.д.)	Возведение конструкций без распалубливания, создание гидроизоляционной облицовки и фактурной поверхности (перекрытия, колодцы, фундаменты). Может включаться в расчетные сечения конструкций	
6.	Термоактивная	Любая опалубка, оборудованная нагревательными элементами, оснащенная системами контроля и регулирования режима прогрева.	Бетонирование конструкций в зимнее время, а также для ускорения твердения бетона, в т.ч. в летнее время.	
7.	Русская	Опалубка «ОПРУС» представляет собой щиты каркасной формы, накрытые многослойными плитами из высококачественной фанеры	Используется для бетонирования стен и перекрытий	ЗАО «Опалубка Русская» Москва. Соймаковский проезд, 5/2 Тел. (495) 203-71-22; 202-73-53; 202-80-91 Факс (495) 202-56-37 Поставка со склада в Москве: Остаповский проезд, 24
8.	Алюминиевая опалубка	Опалубка высокого класса из легких алюминиевых высокопрочных сплавов из каркасных модульных щитов в любых сочетаниях	Бетонирование стен и перекрытий зданий различного назначения	АОЗТ ЦНИИОМТП Лаборатория опалубочных работ Москва, Дмитровское шоссе, 9 Тел/факс (495) 976-36-24

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Тип опалубки	Характеристика	Область применения	Организация-разработчик
9.	Опалубка для бетонирования вертикальных стыков			ГП Мосоргстрой, проект № 3234 Москва, ул. Б. Полянка, 51а
10.	Комплектная опалубка «НОЕ»		Предназначена для больших объемов опалубочных работ в высотном и глубинном строительстве с изменяющейся областью применения.	Фирма «VERMEER»-Steinbruck Московское представительство: 117421, Москва, ул. Обручева, д. 4, корп. 2 тел. 936-44-71 факс. 936-42-04

Таблица 2.2 – Техничко-экономические показатели опалубок

№ п/п	Показатели	Типы опалубок							
		ЦНИИОМПИ	Пери	Далли	Ное	Дока	Тиссен	Пашал	Мева
1	Материал опалубки	Алюминий, фанера	Алюминий, сталь, древесина, фанера	Сталь	Сталь		Сталь	Сталь	Сталь
2	Оборачиваемость, раз	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Приведенная масса, кг/м ²	33		85	90		85	90	
4	Давление бетонной смеси, кПа	80		50	60		60	55	
5	Прогиб	1/400		1/300	1/250		1/300	1/250	
6	Трудозатраты монтажа/демонтажа, чел. час/м ²	0,2/0,14		0,35/0,14	0,28/0,15		0,3/0,15	0,35/0,14	

2.2 Опалубочные системы фирмы «ПЕРИ» (Германия)

2.2.1 Опалубочные системы фирмы «ПЕРИ» – это рациональные системы опалубки для укладки бетона при бетонировании фундаментов, круглых и прямоугольных колонн, балочных и плоских перекрытий, для низких и высоких стен как прямых, так и закругленных, плотин, мостов, тоннелей, каналов и т.п.

2.2.2 Система «ПЕРИ Варио цугфест» – балочная опалубка, представленная на рисунке 2.1, для бетонирования стен. Опалубку изготавливают из деревянных двутавровых решетчатых балок типа «ПЕРИ GT 24» длиной от 2,1 метра до 6 метров. Высота балки 24 см, ширина 8 см, толщина стенки 2,8 см. Применяют также двутавровые деревянные балки типа «ПЕРИ VT 20К» и «ПЕРИ VT 16» длиной от 2,45 метра до 5,9 метра, высотой соответственно 20 см и 16 см и шириной – 8 см.

Все балки заводского изготовления. По желанию заказчика длина балок может быть изменена.

Балки раскладывают на монтажном стенде с шагом 30 см и скрепляют стальным запором «SRZ» длиной 120 см или 245 см. Полученные элементы служат для монтажа каркаса опалубки стены.

Обшивают каркас листами многослойной фанеры или досками.

Изготовление элементов опалубки может осуществляться на заводе с доставкой на строительную площадку или непосредственно на строительной площадке.

В комплект опалубки входят крепежные детали и оснастка (таблица 2.3).

При необходимости наращивания опалубки стен применяют систему «ПЕРИ Варио фикс». В эту систему входят те же детали, что и в систему «ПЕРИ Варио цугфест» с добавлением специальных накладок (рисунок 2.2).

2.2.3 Для возведения круглых стен применяется система «ПЕРИ РУНДФЛЕКС», позволяющая возводить цилиндрические сооружения диаметром от 2,5 метров до 20 метров и высотой до 8 метров. Опалубка собирается из элементов и приспособлений, приведенных в таблице 2.4.

2.2.4 Система «ПЕРИ ТРИО» — многоцелевая, мелкощитовая опалубка. Каждый щит состоит из металлической рамы, изготовленной из коробчатых закрытых профилей и палубы из специальной фанеры, закрепленной к раме саморезами. Опалубка собирается из щитов, креплений и оснастки в соответствии с рисунком 2.3 и таблицей 2.5.

2.2.5 Система «ПЕРИ ТРИО 330» отличается от системы «ПЕРИ ТРИО» только длиной щитов опалубки, угловых элементов и вставок, равной 330 см. Ширина же щитов и конструкция однотипна. Кроме этого две системы полностью взаимозаменяемы и совместимы друг с другом. Наращивание элементов осуществляется через 30 см.

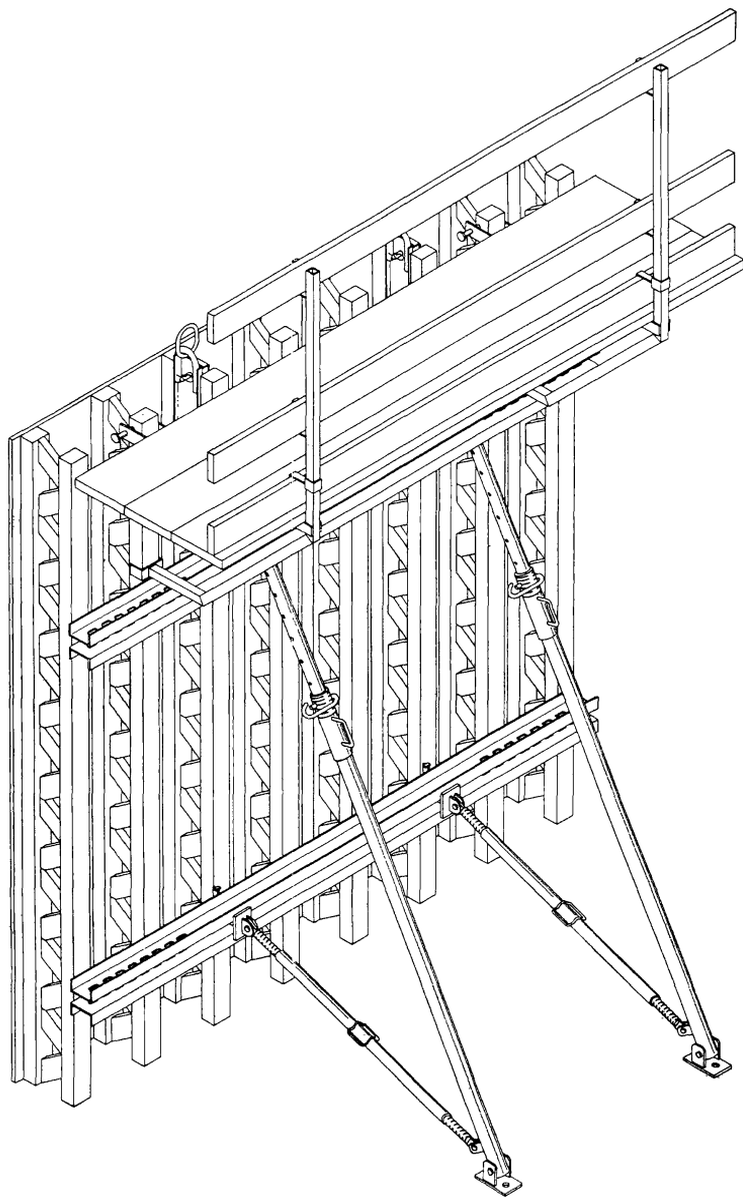
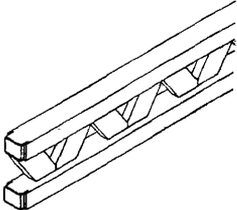
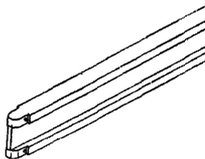
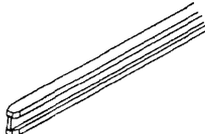
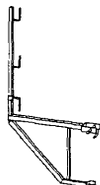
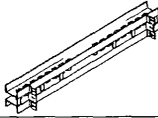
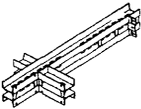


Рисунок 2.1 – Система «ПЕРИ Варио цугфест» – балочная опалубка для бетонирования стен

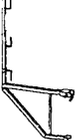
Таблица 2.3 – Комплектность опалубки «ПЕРИ Варю Цугфест»

Наименование и краткая характеристика	Масса, кг	
<p>Балка фирмы ПЕРИ GT 24 Допущено стройнадзором ФРГ под № Z-9.1-157 Допустимая QD = 14,0 кН* Допустимый момент М = 7,0 кНм Iy = 8000 см⁴</p>  <p>*QD – допустимая поперечная сила в сжатых распорках</p>	<p>Нормированная длина (см)</p> <p>210 240 270 300 330 360 390 420 450 480 510 540 570 600</p> <p>«Сверхдлинная» до 17,80 м</p>	<p>12,4 14,2 15,9 17,7 19,5 21,2 23,0 24,8 26,6 28,3 30,1 31,9 33,6 35,4</p> <p>5,9 кг/м</p>
<p>Балка фирмы ПЕРИ VT 20 К Допустимая QD = 11 кН Допустимый момент М = 5 кНм Iy = 4290 см⁴</p> 	<p>Нормированная длина (м)</p> <p>2,45 2,90 3,30 3,60 3,90 4,50 4,90 5,90</p>	<p>14,5 17,1 19,5 21,2 23,0 26,6 28,9 34,8</p>
<p>Балка фирмы ПЕРИ VT 16 Допустимая QD = 8,5 кН Допустимый момент М = 3,5 кНм Iy = 2420 см⁴</p> 	<p>Нормированная длина (м)</p> <p>2,45 2,90 3,30 3,60 3,90 4,90 5,90</p>	<p>11,3 13,3 15,2 16,5 17,9 22,5 27,1</p>
<p>Готово смонтированные наращиваемые элементы VF (без обшивки)</p> <p>Элемент VF 250 × 278 Элемент VF 125 × 278 Элемент VF 250 × 278 VARIO Элемент VF 250 × 125 Элемент VF 125 × 125 Элемент VF 125 × 125 VARIO Верхний элемент VF 250 × 62 Верхний элемент VF 125 × 62 Другие размеры по запросу</p> <p>Оснастка для наращивания</p>		<p>333,0 166,7 227,0 203,2 102,3 113,5 64,3 32,0</p>

Продолжение таблицы 2.3

Наименование и краткая характеристика		Масса, кг
Шуруп VF DW 15 × 15 		0,4
Трехкрыльчатая гайка 		0,45
«ВАРИО» – сцепка VKZ 	VKZ 99 VKZ147 VKZ211 Особенная длина	8,9 13,2 18,9 9,0 кг/м
Консоль для лесов GB 80 		11,0
Стальной запор SRZ Профиль U 100 	SRZ 120 SRZ 245	26,0 54,0
Стальной запор «ВАРИО» VSRZ 24 Профиль U 100 	VSRZ 24-120/12	32,0
Другие длины, размеры профилей и наличие дополнительных отверстий по запросу		
Балочный зажим НВ 24-100/120 		0,64
Балочная «лапа» НВ 		0,86
Шестигранный шуруп для древесины 	8 × 60 8 × 80	0,02 0,03

Продолжение таблицы 2.3

Наименование и краткая характеристика	Масса, кг
Краповая накладка 24 	3,5
Несущая способность 700 кг «ВАРИО» – сцепка VKZ 	VKZ 99 8,9 VKZ 147 13,2 VKZ 211 18,9 Особенная длина 9,0 кг/м
Угловая сцепка EKZ 	EKZ 76/76 13,3 EKZ 95/43 11,7
Подвижная сцепка GKZ 	GKZ 60/60 12,0 GKZ 76/76 15,0
Затяжной захват SKZ 	2,3
Лобовая накладка 	2,0
Клин KZ 	0,80
Прищемляющая накладка KDP 	1,2
Клин K 	0,32
Накладка для наращивания 24-2 	7,2
Консоль для лесов GB 80 	11,0
Балочный наголовник 24 	4,5

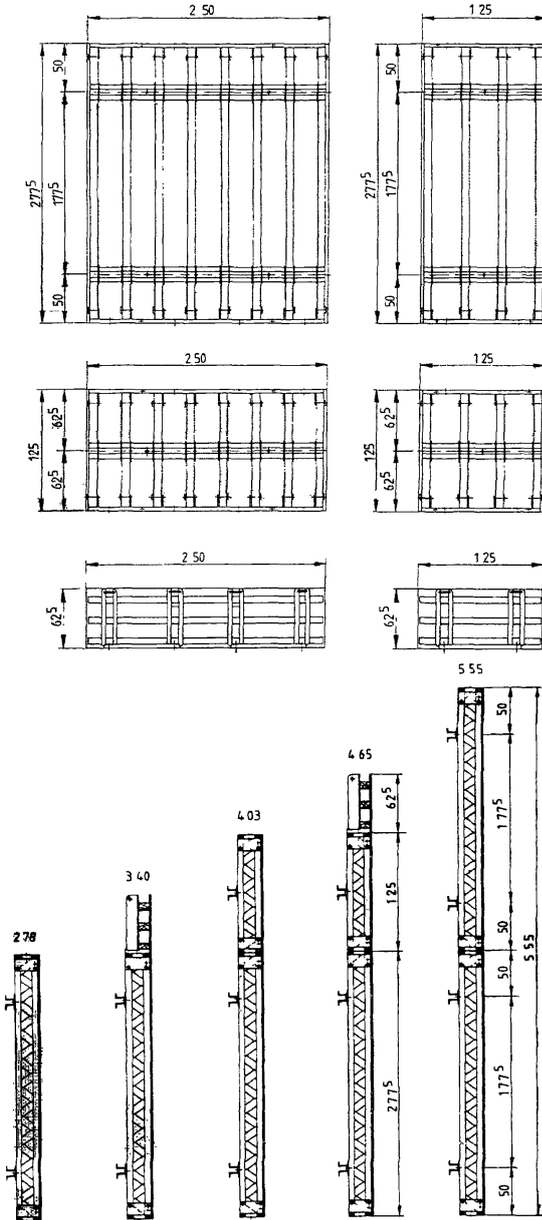
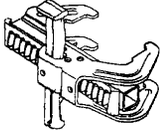
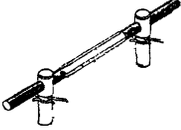
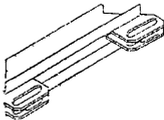
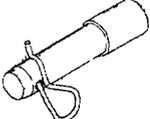


Рисунок 2.2 – Опалубка системы «ВАРИОФИКС», наращиваемая растром 60 см

Таблица 2.4 – Комплектность опалубки «ПЕРИ Рундфлекс»

Наименование и краткая характеристика	Масса, кг
Готово смонтированные элементы системы «РУНДФЛЕКС»	
Наружные элементы	
A 250 × 60	131,3
A 250 × 120	187,0
A 250 × 240	371,0
A 250 × 300	423,5
A 250 × 360	553,0
Внутренние элементы	
I 240 × 60	124,5
I 240 × 120	182,0
I 240 × 240	360,0
I 240 × 300	407,4
I 240 × 360	538,0
Готово смонтированные полуэлементы системы «РУНДФЛЕКС»	
Наружные элементы	
A 128 × 60	77,3
A 128 × 120	106,5
A 128 × 240	210,7
A 128 × 300	241,3
A 128 × 360	314,3
Внутренние элементы	
I 123 × 60	73,2
I 123 × 120	102,1
I 123 × 240	201,6
I 123 × 300	231,9
I 123 × 360	300,7
Выпрямляющий замок BFD	4,9
	
Комбинированный ключ с холостым ходом размером 24	1,0
	
Наладка для наращивания 24-2	7,2
	
Шпindelь для настройки 210	3,4
	
Шпindelь для настройки 500	4,4
	

Продолжение таблицы 2 4

Наименование и краткая характеристика	Масса, кг
Распределительный запор 	18,6
Болт распределительного запора 	1,2
Крановая накладка 24 	3,5

Несущая способность 700 кг

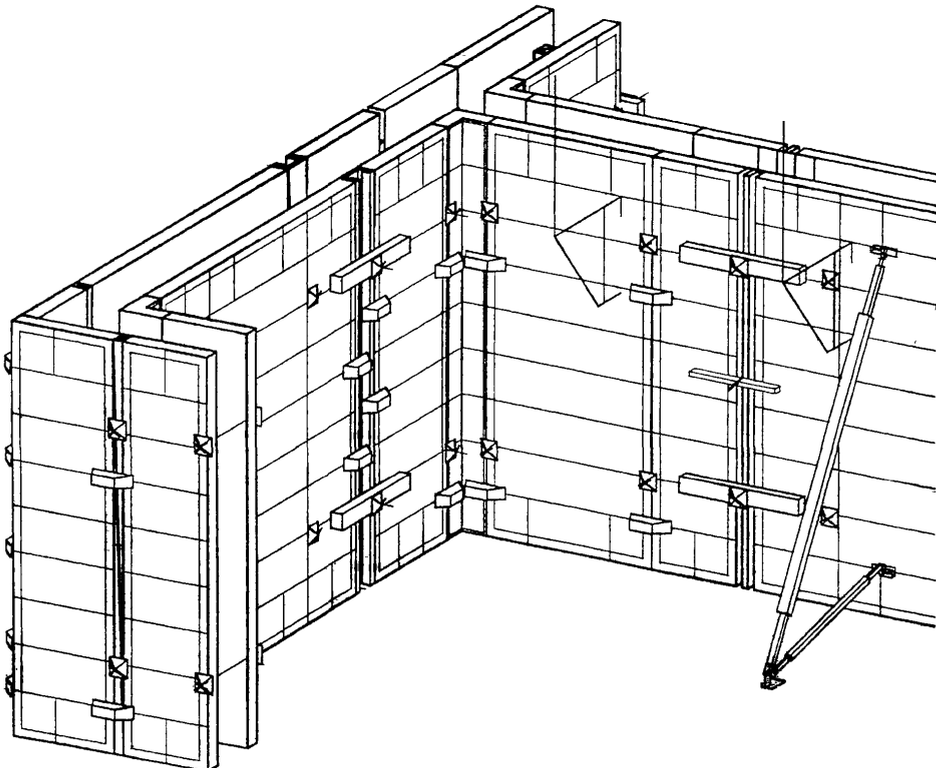
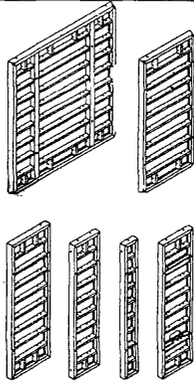
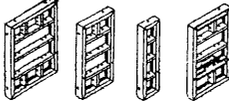
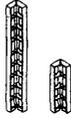
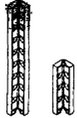
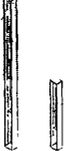
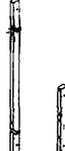
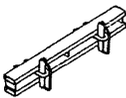
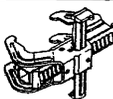


Рисунок 2.3 – Система «Пери Трио»

Таблица 2.5 – Комплектность опалубки «ПЕРИ Трио»

Наименование и краткая характеристика	Масса, кг
<p>Элементы «ТРИО» h = 270 см TR 270 × 240 TR 270 × 120 TR 270 × 90 TR 270 × 60 TR 270 × 30 TRM 270 × 72</p>  <p>Элементы «ТРИО» h = 120 см TR 120 × 120 TR 120 × 90 TR 120 × 60 TR 120 × 30 TRM 120 × 72</p> 	<p>327,8 158,3 110,7 78,8 52,0 93,6</p> <p>67,5 52,4 39,4 24,5 51,5</p>
<p>Углы «ТРИО» TE 270-2 TE 120-2</p> 	<p>69,8 32,6</p>
<p>Подвижные углы TGE 270 TGE 120</p> 	<p>91,6 42,2</p>
<p>Дистанционный элемент TA 270/15 TA 120/15</p> 	<p>13,4 6,1</p>
<p>Дистанционный элемент для угла WDA 270/5 WDA 270/6 WDA 120/5 WDA 120/6</p> 	<p>21,9 23,3 10,3 10,8</p>
<p>Дистанционная вставка «ТРИО» LA 270 × 36 LA 120 × 36</p> 	<p>48,9 24,3</p>

Продолжение таблицы 2.5

Наименование и краткая характеристика	Масса, кг
Выравнивающий запор TAR 85 	12,5
Выпрямляющий замок «ТРИО» BFD 	4,9
Лобовой тязь «ТРИО» TS 	1,2
Консоль навесных лесов «ТРИО» TRG 80 TRG 120 	12,5 16,9
Зажимная головка 2 систе- мы «ТРИО» 	2,5
Крановый крюк «ТРИО» Несущая способность = 1,5 т 	7,0
Накладка для фундаментов 	4,8
Подвеска для тяжей АН 2 	2,0

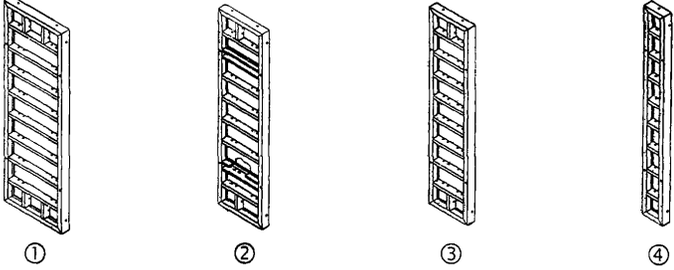
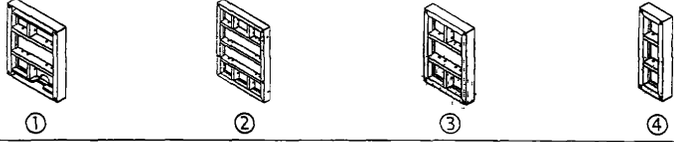
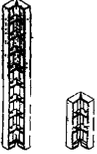
2.2.6 Система «ПЕРИ ТРИО-Л» – алюминиевая легкая рамная опалубка для бескранового ведения опалубочных работ. Каркас рам щитов изготовлен из алюминиевых коробчатых закрытых профилей, палуба выполнена из специальной фанеры. Щиты опалубки по своим размерам аналогичны щитам системы «ПЕРИ ТРИО». Обе системы полностью совместимы друг с другом. Номенклатура щитов и угловых элементов приведена в таблице 2.6.

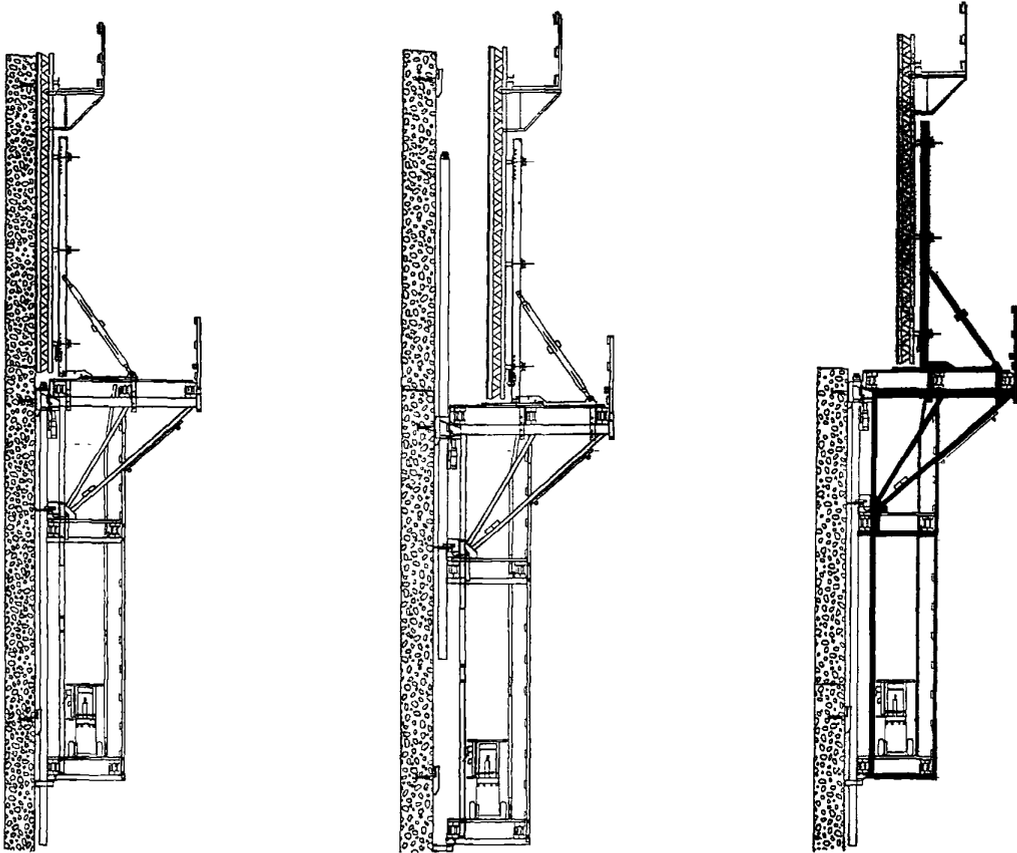
2.2.7 Система «ПЕРИ ACS-50» – самоподъемная опалубка для стен. Применяется при возведении монолитных железобетонных стен в стесненных условиях при отсутствии подъемного крана. Опалубку собирают на строительной площадке из элементов, изготовленных на заводе. Основным элементом самоподъемной опалубки является консоль СВ 240. Щиты опалубки крепятся к консолям через подвижную тележку на специальных стойках с подкосами. Подъем опалубки осуществляют с помощью гидравлических домкратов со скоростью 0,5 метра в минуту. Подъем опалубки состоит из трех фаз (рисунок 2.4). После набора бетоном стены достаточ-

ной прочности осуществляют распалубку, отодвигая плиты от бетонной поверхности. Затем монтируют стеной башмак, выдвигают подъемную пину и закрепляют ее на заранее установленном башмаке. После этого поднимают на пине опалубку и устанавливают ее в проектное положение. Максимальный шаг подъема опалубки – 5,4 метра.

2.2.8 Система «ПЕРИ-ВАРИО» – опалубка для колонн. Опалубка состоит из специальных стальных запоров, соединяемых тязями и удерживающих деревянные балки с палубой. Палуба и балки изготавливают серийно для системы «Варио пугфест». Опалубка дает возможность возводить монолитные железобетонные колонны сечением от 20 × 20 см до 120 × 80 см с любым промежуточным сечением и высотой 6 метров без наращивания опалубки и 20 метров при наращивании (рисунок 2.5, таблицы 2.7 и 2.8).

Таблица 2.6 – Комплектность опалубки «ПЕРИ Трио-Л»

Наименование и краткая характеристика	Масса, кг
<p>Элементы «ТРИО-Л», Н = 270 см</p> <p>① TRA 270 × 90</p> <p>② TAM 270 × 72</p> <p>③ TRA 270 × 60</p> <p>④ TRA 270 × 30</p> 	<p>63,5</p> <p>57,0</p> <p>44,2</p> <p>28,6</p>
<p>Элементы «ТРИО-Л», Н = 90 см</p> <p>① TRA 90 × 120</p> <p>② TAM 90 × 72</p> <p>③ TRA 90 × 60</p> <p>④ TRA 90 × 30</p> 	<p>29,4</p> <p>21,5</p> <p>16,9</p> <p>10,3</p>
<p>Углы «ТРИО-Л», для всех внутренних углов, гибкие для распалубки</p> <p>ТАЕ 270</p> <p>ТАЕ 90</p>  <p>Оснастку см. у стальной «ТРИО»</p>	<p>42,8</p> <p>15,2</p>



Фаза 1
- Готовая бетонированная стена

Фаза 2
- Опалубка отодвинута
- Стенной башмак смонтирован
- Подъемная шина поднимается

Фаза 3
- Подъемная шина на верхнем башмаке поставлена на предохранитель
- Подъемная единица на шине поднимается без остановки
- Опалубка готова для бетонирования следующего яруса

Рисунок 2.4 – Последовательность тактов подъема опалубки «Шери ACS-50»

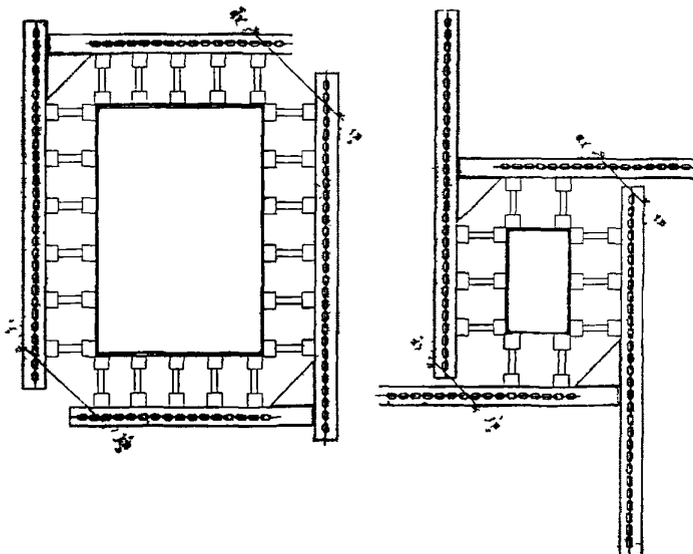


Рисунок 2.5 – Бесступенчато изменяемая опалубка для колонн «ВАРИО»

- Поперечное сечение максимально до 120 × 80 см
- Допустимое давление свежего бетона 100 кН/м²

Таблица 2.7 – Техническая информация опалубки «ПЕРИ-Варио»

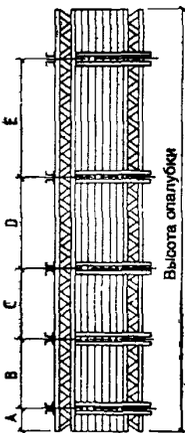
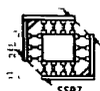
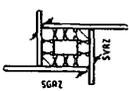
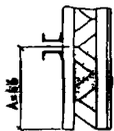
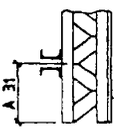
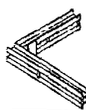
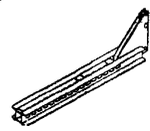
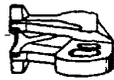
Продукт		Стена опалубки «ВАРИО»										
Пример применения		Колонная опалубка с GT 24										
	h	A	B	C	D	E						
	2,70	46	148									
	3,00	46	148									
	3,30	46	118	118								
	3,60	46	118	148								
	3,90	46	118	148								
	4,20	46	118	178								
	4,50	46	118	178								
	4,80	31	89	118	148							
	5,10	31	89	118	178							
5,40	31	89	89	118	148							
5,70	31	89	89	118	148							
6,00	31	89	89	118	178							
Допустимое давление свежесуложенного бетона 100 кН/м ²												
												
Ширина колонны	20	30	40	50	60	70	76	80	90	100	110	120
Количество балок	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6
 	<p>Стальной запор для колонн SSRZ 24-97/85, Арт №. 012150 Для сечений колонн от 24 × 24 см до 48 × 60 см.</p> <p>Стальной запор для колонн SSRZ 24-113/101, Арт №: 012160 Для сечений колонн от 40 × 40 см до 64 × 76 см.</p> <p>Стальной запор для колонн SGRZ 181, Арт №. 012060 Стальной запор для колонн ВАРИО SVRZ 120, Арт №: 012050 Для сечений колонн от 20 × 20 см до 120 × 80 см.</p> <p><u>Рекомендация</u> Чтобы избежать утечки воды и расслоение бетона, на углах рекомендуется создать предварительное напряжение не только затягиванием тяжелой гайками, но и забивкой клиньев KZ в захваты SKZ</p>											

Таблица 2.8 – Комплектность опалубки «ПЕРИ-Варио»

Наименование и краткая характеристика	Масса, кг	Наименование и краткая характеристика	Масса, кг
Стальной запор для колонн SSRZ 24 Профиль U 100 SSRZ 24-97/85 Для сечений колонн от 24 × 24 см до 48 × 60 см SSRZ 24-113/101 Для сечений колонн от 40 × 40 см до 64 × 76 см 	37,4	Запор для колонн «ВАРИО» SVRZ120 Профиль U 120, L = 120 см 	32,8
		Затяжной захват SKZ 	
Основной запор для колонн SGRZ 181 Профиль U 120, L = 181 см 	49,0	Клин KZ 	0,80

2.2.9 Система «ПЕРИ СКАЙДЕК» – алюминиевая опалубка для перекрытий (рисунок 2.6)

Панель опалубки изготовлена из алюминиевой рамы с порошковым покрытием. Обшивка рамы из материала «Финпли» толщиной 9 мм.

В комплект опалубки входят также продольные и поперечные балки, опорные элементы и поддерживающие стойки (таблицы 2.9 и 2.10). Возможно устройство палубы без использования панелей, применяя в качестве настила доски или фанеру, закрепляемую к поперечным балкам гвоздями.

Максимальная масса одного элемента – 15 кг, максимальная масса стойки – 25 кг. Применяя эту опалубку, возможно изготовление железобетонного перекрытия толщиной до 80 см.

Несущая способность поддерживающих стоек в зависимости от их типа составляет 20 или 30 кН. Стойки устанавливают не реже, чем одна стойка на 3 м^2 перекрытия.

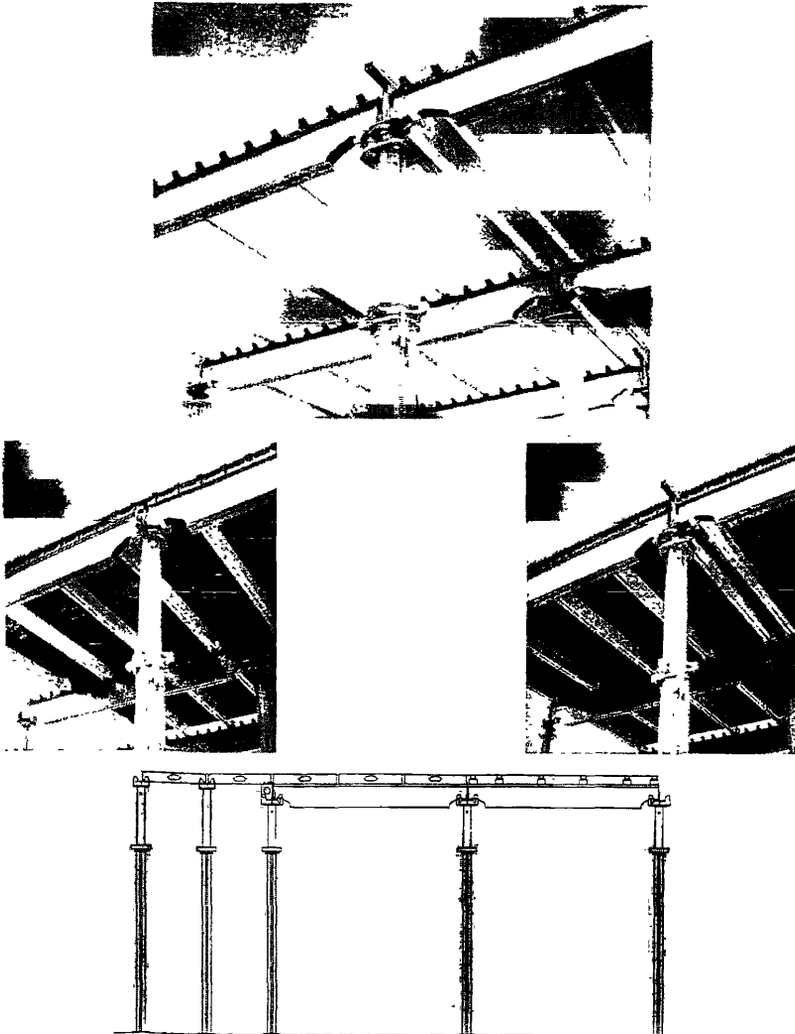


Рисунок 2.6 – Опалубка системы «Пери Скайдек»

Таблица 2.9 – Комплектность опалубки «ПЕРИ Скайдек»

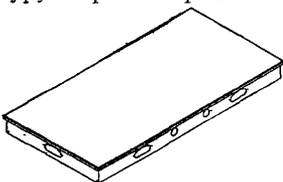
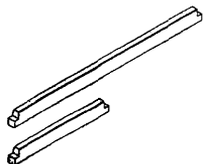
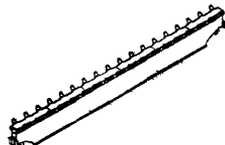
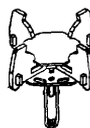
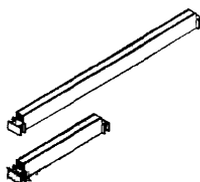
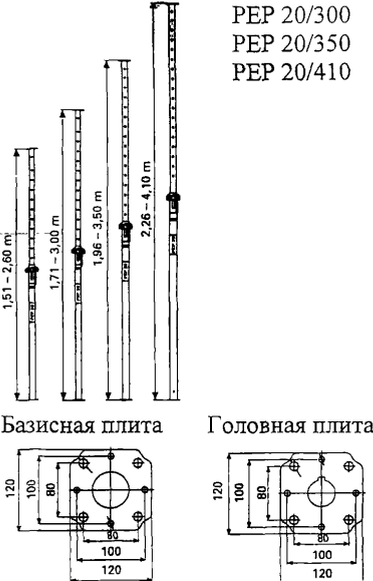
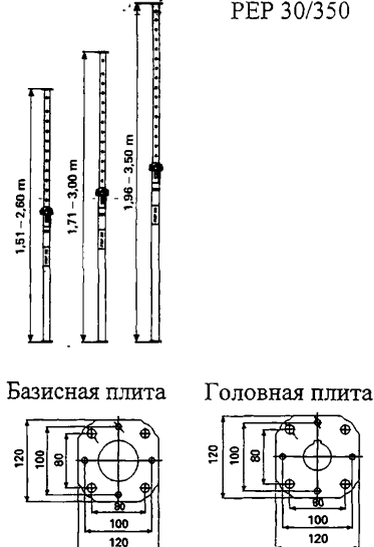
Наименование и краткая характеристика	Масса, кг	Наименование и краткая характеристика	Масса, кг
<p>Панель SDP, алюминиевая Порошковое покрытие, Обшивка «Фингли» 9 мм по контуру закрытые края</p>  <p>SDP 150 × 75 (1,13 м²)</p>	14,8	<p>Краевая балка SRT, древесина Для подгонки вдоль и поперек и около колонн</p>  <p>SRT 150 SRT 75</p>	3,6 1,7
<p>Дистанционные панели SDP 150 × 37,5 (0,56 м²) SDP 75 × 75 (0,56 м²) SDP 75 × 37,5 (0,28 м²)</p>	9,4 9,0 5,0	<p>Планка SAL, пластмасса Для системы с «падающей» головкой</p>  <p>SAL 150 SAL 75</p>	1,3 0,7
<p>Продольная балка SLT, алюминиевая Порошковое покрытие с зубчатой рейкой из ударостойкой пластмассы</p>  <p>SLT 225</p>	15,0	<p>Жесткая головка SSK Порошковое покрытие С быстро заклинивающейся щеколдой, поддерживает панели, продольные, поперечные и краевые балки</p> 	3,9
<p>Для столов и консолей SLT 375</p>	26,2	<p>«Падающая» головка SFK Порошковое покрытие с быстро заклинивающейся щеколдой, поддерживает продольные балки, а также планки или обшивку. Длина спуска 55 мм</p> 	5,9
<p>Поперечная балка SQT, алюминиевая Порошковое покрытие, с деревянной рейкой для забивки гвоздей Для мест подгонки опалубки около колонн и применения в решетчатой системе</p>  <p>SQT 150 SQT 75</p>	5,7 2,7	<p>Лобовая подставка SSL Порошковое покрытие</p> 	2,1

Таблица 2.10 – Номенклатура поддерживающих стоек опалубки «ПЕРИ Скайдек»

Наименование и краткая характеристика	Масса, кг	Наименование и краткая характеристика	Масса, кг
<p>РЕР 20</p>  <p>РЕР 20/260 РЕР 20/300 РЕР 20/350 РЕР 20/410</p>	<p>13,4 15,9 19,0 23,4</p>	<p>РЕР 30</p>  <p>РЕР 30/260 РЕР 30/300 РЕР 30/350</p>	<p>17,30 19,88 24,30</p>

2.3 Опалубочные системы фирмы «Мева» (Германия)

2.3.1 Универсальная, модульная опалубка для изготовления бетонных и железобетонных конструкций различного назначения. Для возведения стен предназначены 4 системы опалубки: «Алу Стар», «Стар Тек», «Маммут» и «ЭкоАС». Для возведения колонн — системы «Каро А», «Каро С» и «Цирко». Для устройства перекрытий и покрытий предназначена система «Мева Дек».

Все системы опалубки стен имеют следующий набор элементов:

- щиты;
- угловые элементы;
- доборы;
- опалубочные замки «Мева»;
- направляющие опоры;
- консоли для подмостей;
- подкосы;
- фланцевые болты;
- специальные гайки с резьбой.

Щиты опалубки – рамной конструкции. Рамы изготовлены из закрытого стального или алюминиевого коробчатого профиля с выгнутым гофром. Палуба щита выполнена из бакелитовой финской фанеры, закрепляемой к раме самонарезающимися винтами. Соединение щитов осуществляется опалубочными клиновыми замками «Мева». Опалубка колонн прямоугольного сечения предусматривает использование тех же щитов, что и в опалубке стен, а для изготовления колонн цилиндрических применяют специальную опалубку.

В комплект опалубки перекрытий входят специальные щиты, главные и вспомогательные балки, опорные головки, падающие головки и поддерживающие телескопические штанги.

2.3.2 Система «Алу Стар» – опалубка с алюминиевыми рамами, предназначенная для возведения небольших фундаментов и стен в коттеджном строительстве, а также при реконструкционных и ремонтных работах без использования подъемных кранов.

Щиты опалубки имеют следующие размеры:

- высота, см – 90, 135, 270;
- ширина, см – 24, 25, 30, 40, 45, 49, 50, 55, 75, 90.

Щиты можно устанавливать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

Наибольший размер щита 270 × 90 см, масса – 52 кг.

Система «Алу Стар» полностью совместима с системой «Стар Тек» и выдерживает нагрузку от давления свежесуложенного бетона, равную 60 кН/м².

2.3.3 Система «Стар Тек» — опалубка с высокопрочными стальными рамами, предназначенная для возведения фундаментов и стен из монолитного бетона и железобетона в жилищном, коммунальном и промышленном строительстве. Собирается опалубка как вручную, так и с применением подъемных кранов (рисунок 2.7).

Щиты опалубки имеют следующие размеры:

- высота, см – 90, 135, 270,
- ширина, см – 24, 25, 30, 40, 45, 49, 50, 55, 75, 90, 135, 240.

Установку щитов опалубки осуществляют как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

Наибольший размер щита 270 × 240 см, масса – 182 кг.

Система «Стар Тек» полностью совместима с системой «Алу Стар». Выдерживает нагрузку от давления свежесуложенного бетона, равную 70 кН/м².

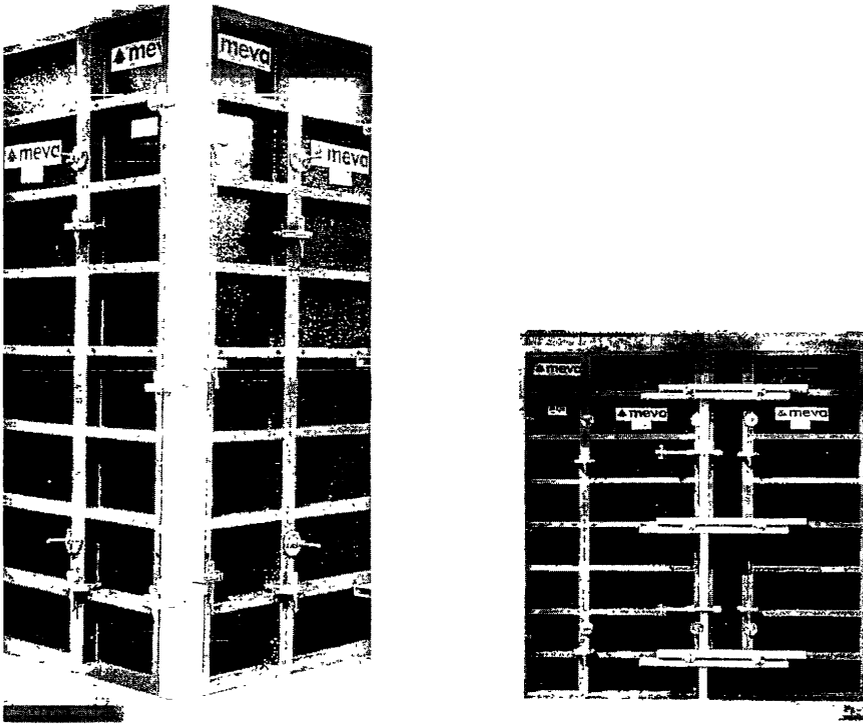


Рисунок 2.7 – Опалубка системы «Стар Тек»

2.3.4 Система «Маммут» — крупнощитовая опалубка со стальными рамами для возведения железобетонных стен зданий и сооружений в жилищном, инженерном и промышленном строительстве. Опалубку собирают в укрупненные панели на специальной площадке и устанавливают в проектное положение с применением подъемных кранов (рисунок 2.8).

Щиты опалубки имеют следующие размеры:

- высота, см – 300, 250, 125 см;
- ширина, см – 25, 30, 40, 45, 50, 55, 60, 75, 100, 125, 250.

Наибольший размер щита 300 × 250 см, масса – 300 кг.

Сборку крупногабаритных панелей осуществляют из щитов, располагая их вертикально, горизонтально или комбинированно.

Опалубка выдерживает нагрузку от давления свежесуложенного бетона, равную 97 кН/м^2 .

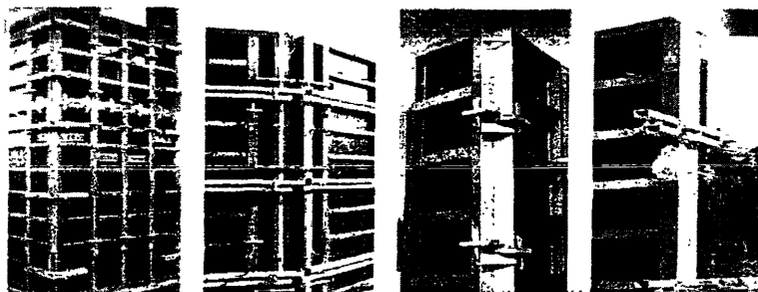
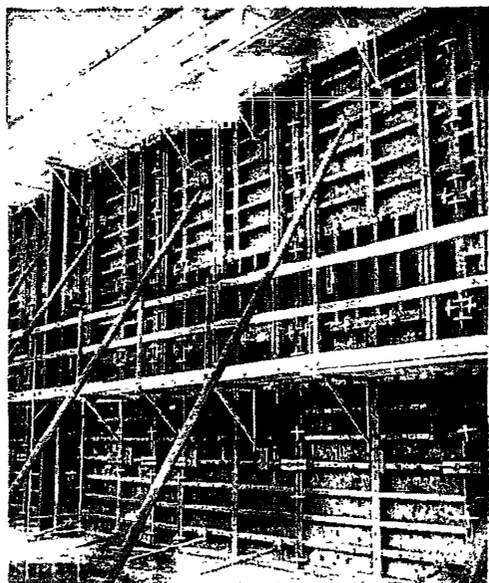


Рисунок 2.8 – Опалубка системы «Маммут»

2.3.5 Система «Эко Ас» – мелкощитовая опалубка со стальными рамами для возведения железобетонных конструкций небольших объемов. Опалубку устанавливают вручную (рисунок 2.9).

Щиты опалубки имеют следующие размеры:

240 × 80 см, 240 × 50 см, 240 × 40 см;

120 × 80 см, 120 × 50 см, 120 × 40 см, 120 × 30 см, 120 × 25 см;

80 × 160 см, 80 × 40 см.

Наибольший размер щита 240 × 80 см, масса – 60 кг.

Опалубка выдерживает нагрузку от свежесделанного бетона, равную 60 кН/м^2 .



Рисунок 2.9 – Опалубка системы «Эко Ас»

2.3.6 Система «Каро А» и «Каро С» – алюминиевая и стальная опалубка для возведения прямоугольных в плане колонн. Каждая опалубка состоит из 4-х элементов, которые крепятся по принципу ветряной мельницы. Крепление элементов между собой осуществляется натяжными болтами в углах рам. Элементы поставляются с планками для крепления и без палубы.

Высота элементов:

для системы «Каро А» – 225 см, 125 см и 75 см;

для системы «Каро С» – 250 см, 125 см и 75 см.

Сечение колонн в обоих случаях может меняться в пределах от 15 × 15 см до 60 × 60 см.

Элементы системы «Каро А» устанавливают без применения подъемного крана.

Опалубка системы «Каро А» выдерживает нагрузку от свежесуложенного бетона, равную 110 кН/м².

Опалубка системы «Каро С» выдерживает нагрузку от свежесуложенного бетона, равную 140 кН/м².

Применяя эту опалубку, можно изготавливать колонны высотой до 7,5 метров.

2.3.7 Система «Цирко» – опалубка для возведения цилиндрических колонн диаметром от 25 до 80 см. Высота элементов опалубки равна 300 см, 100 см и 50 см. Опалубка легко наращивается и выдерживает нагрузку от свежесуложенного бетона, равную 120 кН/м².

2.3.8 Система «Мева Дек» – опалубка перекрытий, предназначена для изготовления монолитных железобетонных перекрытий толщиной до 50 см (таблица 2.11 и рисунок 2.10). Набор элементов опалубки, в зависимости от наиболее рационального применения, дает возможность собирать опалубку четырьмя различными методами:

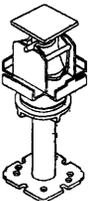
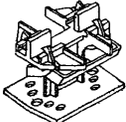
1-ый метод. Установка опор «Мева»; установка на опоры щитов опалубки заводского изготовления.

2-ой метод. Установка опор «Мева»; укладка главных балок на опоры; укладка щитов опалубки заводского изготовления между главными балками.

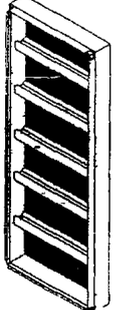
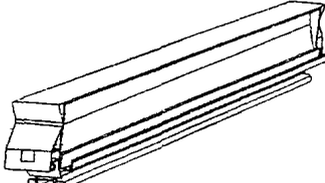
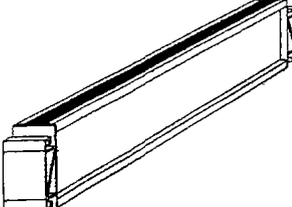
3-ий метод. Установка опор «Мева»; укладка главных балок на опоры; укладка вспомогательных балок на одном уровне с главными; укладка любого опалубочного настила.

4-ый метод. Установка опор «Мева»; укладка главных балок на опоры; укладка деревянных или каких-либо других балок поперек на главные балки; укладка любого опалубочного настила.

Таблица 2.11 – Комплектность опалубки «Мева Дек»

	Описание	м ²	Масса, кг
	MD-падающая головка	0,01	7
	MD-опорная головка		3

Продолжение таблицы 2.11

	Описание	м ²	Масса, кг
	MD-элемент 160/80	1,28	24
	MD-элемент 160/60	0,96	20
	MD-элемент 160/40	0,64	16
	MD-элемент 80/80	0,64	14
	MD-элемент 80/40	0,32	9
	MD-главная балка 210	0,21	19
	MD-главная балка 160	0,16	15
	MD-вспомогательная балка 160		9
	MD-вспомогательная балка 80		4

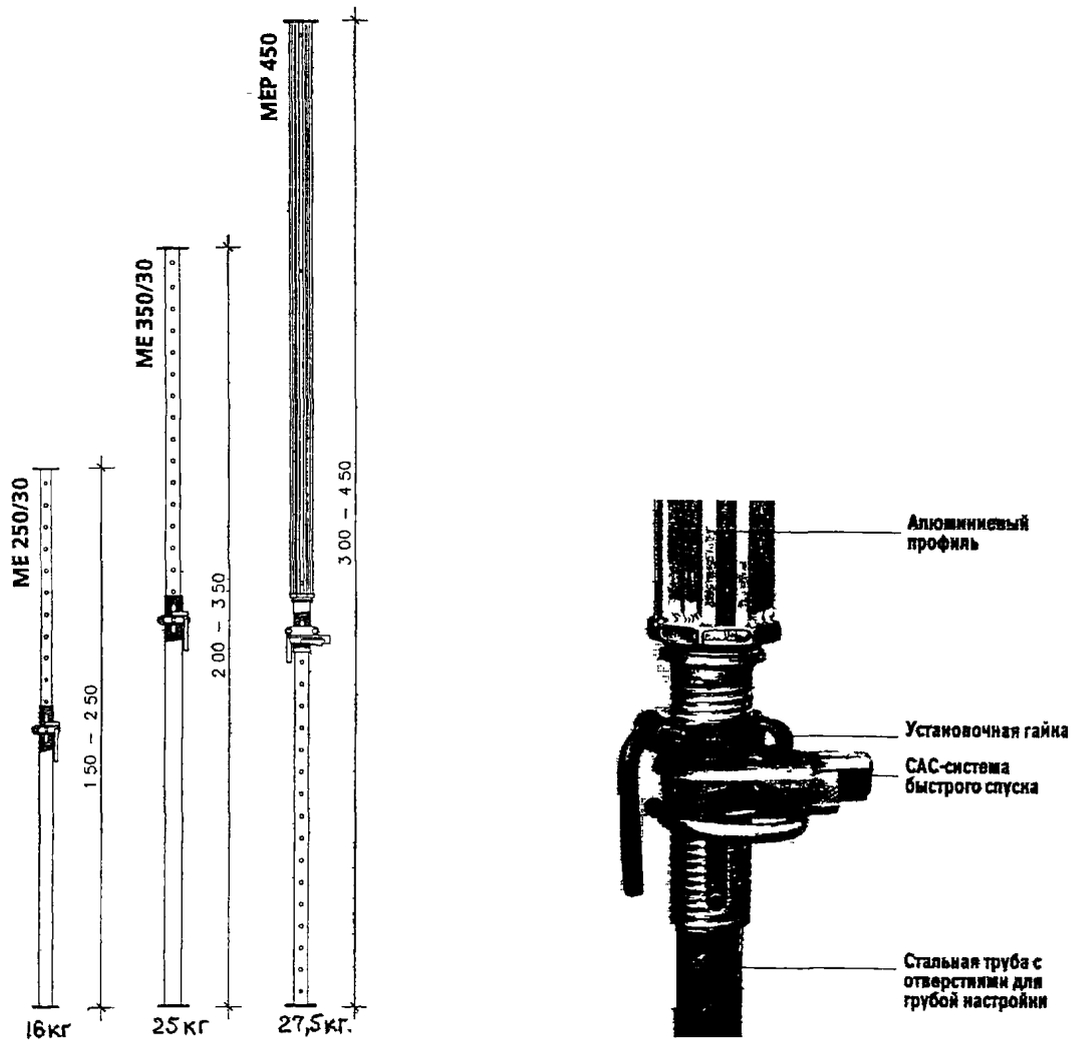


Рисунок 2.10 – Схема наращивания опалубки «Мева Дек»

2.4 Опалубка фирмы «Далли» (Германия)

2.4.1 Опалубка фирмы «Далли» предназначена для возведения любых конструкций из монолитного бетона и железобетона (рисунки 2.11 и 2.12).

Опалубка представляет собой отдельные щиты различных размеров, которые изготовлены из 5-и слойной фанеры с упрочненной двухсторонней облицовкой, толщиной – 21 мм, закрепленной на металлических рамах из легированной стали. Соединение рам щитов осуществляется с помощью «Далли – болтового зажима», точно соединяющего и центрирующего смежные щиты. Опалубку собирают как вручную, так и с применением крана.

Щиты опалубки могут быть совмещены друг с другом, как вертикально, так и горизонтально.

Размеры щитов:

– ширина, см – 20, 24, 30, 40, 44, 50, 60, 64, 70, 75, 88;

– высота, см – 44, 88, 132, 150, 175, 225, 250, 264.

Максимальная масса щита размером 264 × 88 см составляет 78 кг.

В комплект опалубки входят также доборы шириной от 1 до 20 см из стального листа и деревянные, угловые элементы, жесткие и изменяемые стяжные штыри, крыльчатые гайки, болтовые зажимы, продольные направляющие, опоры – держатели для телескопической штанги.

Дополнительно для опалубки перекрытий применяют двутавровые деревянные балки и вертикальные стойки.

2.4.2 Стеновая опалубка дает возможность возводить стены высотой до 264 см без наращивания щитов. При высоте стен более 264 см опалубку наращивают до необходимой высоты. На каждый щит высотой 264 см и шириной до 88 см требуется всего лишь два стяжных штыря. Для стен любой толщины требуется только один типоразмер элементов: наружный угол сечением 9 × 9 см и высотой, равной высоте щита, и внутренний угол – 20 × 20 см и высотой, равной высоте щита. С помощью доборов (стальные или деревянные вкладыши между ребрами щитов) достигается плавное удлинение опалубливаемой поверхности до 45 см.

Наращивание опалубки по высоте и соединение смежных щитов осуществляется с помощью болтовых зажимов.

Опалубку круговых стен собирают из тех же щитов, что и прямых, применяя добавочно специальные стальные вкладыши. Минимальный диаметр кругового сооружения – 2 метра.

2.4.3 Опалубка для колонн используется для возведения железобетонных колонн, в зависимости от сечения, собирают из набора стандартных щитов, применяемых для стеновой опалубки. Используя эти щиты, можно возводить колонны сечением от 10 × 10 см до 80 × 80 см. Наращивание опалубки по высоте осуществляют с помощью болтовых зажимов.

Соединение щитов опалубки между собой предусмотрено с использованием наружных угловых элементов.

В системе «Далли-опалубки» имеются специальные Г-образные элементы для крепления щитов при сборке опалубки колонн. Элементы закрепляются друг к другу с внешней стороны щитов стяжными штырями с крыльчатыми гайками.

2 4.4 Опалубка перекрытий представляет собой те же, что и для стен, щиты, с помощью которых устраивают палубу для монолитных железобетонных перекрытий. Щиты укладывают на деревянные двутавровые балки, которые в свою очередь опираются на поддерживающие стойки. Отверстия в щитах закрывают пластмассовыми пробками.

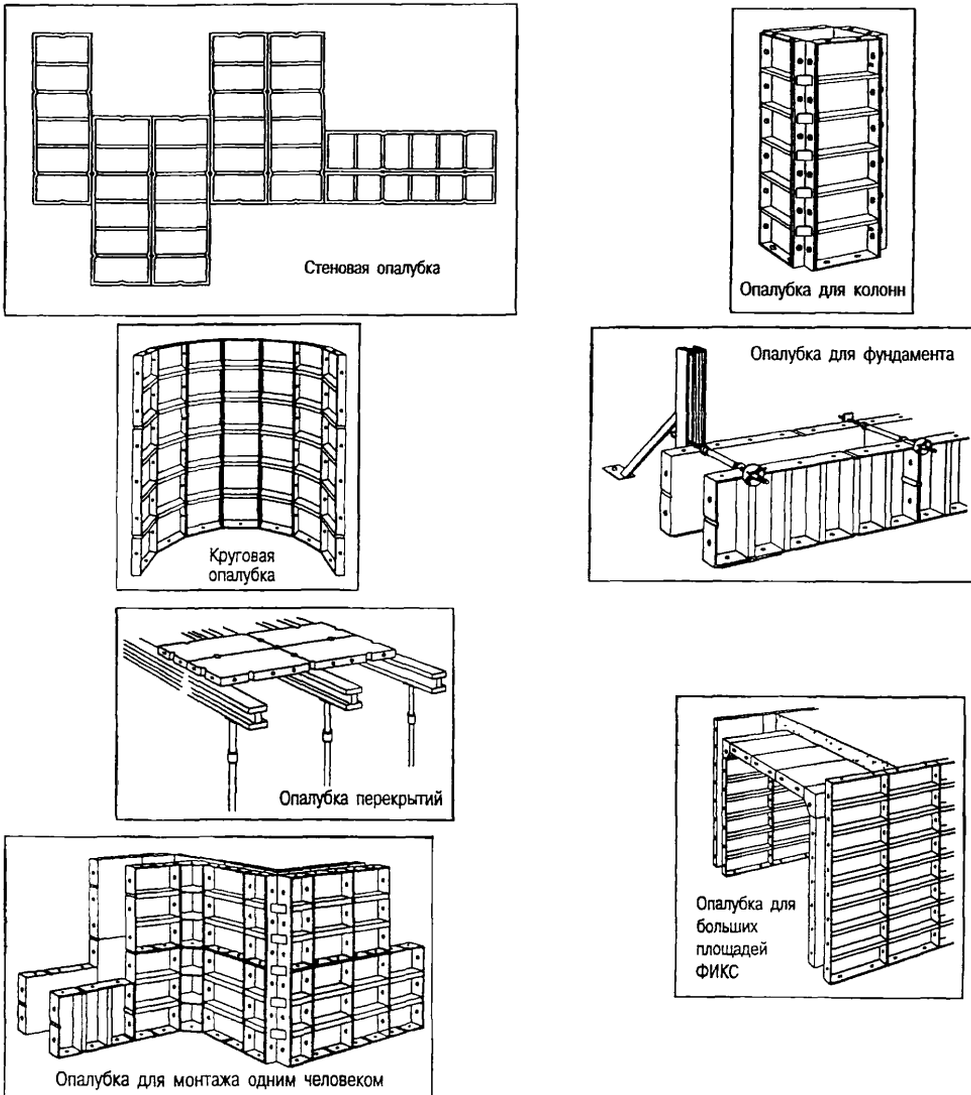


Рисунок 2.11 – Варианты использования опалубки «Далли»

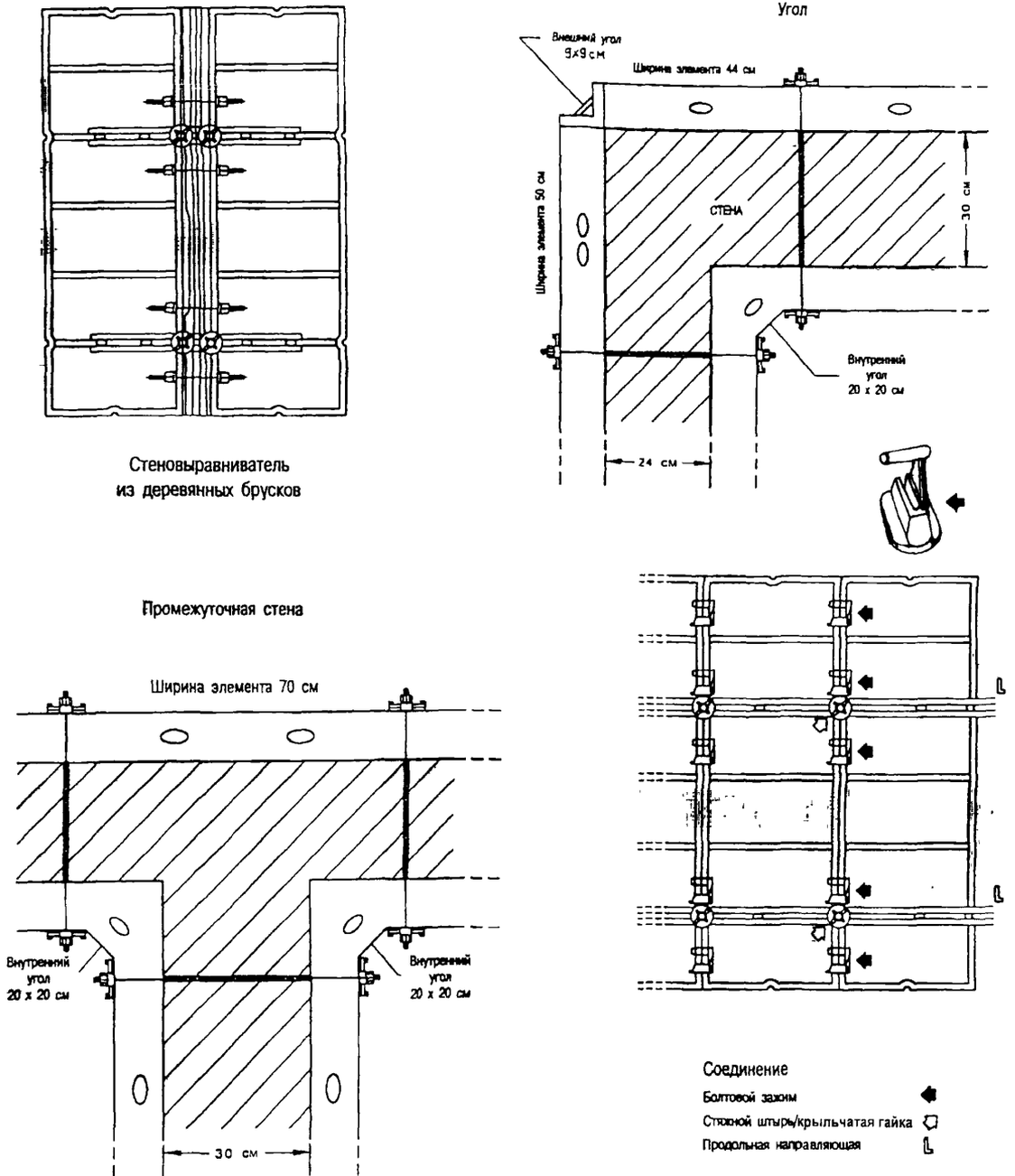


Рисунок 2.12 – Схемы установки опалубки «Далли»

2.5 Опалубочные системы фирмы «Дока» (Германия)

2.5.1 Рамная опалубка системы «Фрамакс» имеет элементы в пяти разных ширинах и трех разных высотах, а также один крупный элемент размером 2,7 × 2,4 м.

Соединение элементов осуществляется универсальным или быстродействующим зажимным приспособлением RU. Благодаря желобу, находящемуся вокруг внешнего рамного профиля, элементы опалубки можно соединить на любом месте.

Благодаря интегрированной системе ригелей особенно легко прикрепить комплектующие детали. Обшивка опалубки прикреплена сзади. Рамы крепкие, горячеоцинкованные с порошкообразным покрытием.

На высоту элемента 2,7 м необходимо только два анкера. Анкерная втулка – коническая, поэтому элементы могут иметь наклонное положение. Анкер состоит из анкерного стержня и суперплиты 15,0.

Сетка габаритных размеров элементов опалубки дает возможность подгонки к самым различным конструкциям в плане. Опалубки любой высоты стен и любой толщины (от 10 до 45 см) стен (таблица 2.12). Элементы могут быть комбинированы в стоячем и лежащем положении.

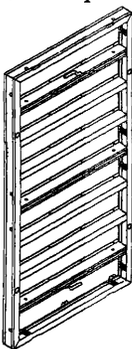
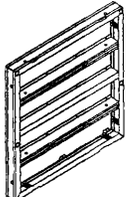
При помощи «Фрамакс» можно создать крупнопанельную опалубку с использованием крана.

При помощи «Фрамакс» можно найти решения для острых и тупых углов, применяя для этого шарнирные угловые части.

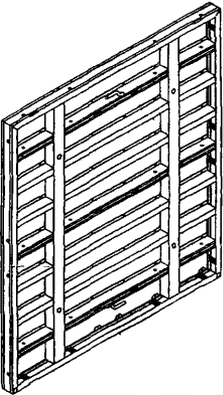
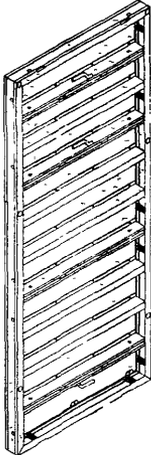
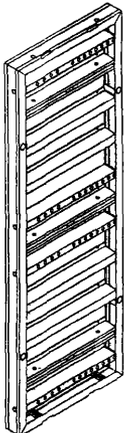
При помощи дугообразных листов и рамных элементов можно опалубить полигонным способом стены, начиная с радиуса 1,8 м.

2.5.2 Система «Алю-Фрамакс» – алюминиевая рамная опалубка для ручного монтажа. Она может быть комбинирована со стальной рамной опалубкой «Фрамакс». При помощи «Фрамакс» можно создать крупнопанельную опалубку с использованием крана, а при помощи «Алю-Фрамакс» можно продолжить опалубочные работы вручную.

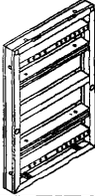
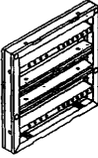
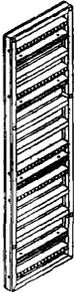
Таблица 2.12 – Комплектность опалубки «Дока»

Наименование элемента	Размер, м	Масса, кг
Рамные элементы типа Фрамакс 2,7 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием		
 Допускающие большую нагрузку, симметричные элементы с горячеоцинкованной стальной рамой с порошкообразным покрытием. Высококачественная обшивка палубы плитой Фрамакс толщиной 21 мм с пленочным покрытием, прикрепленная сзади винтами; интегрированная система ригелей, находящийся вокруг рамы желоб для монтажа быстродействующего зажимного приспособления RU	0,3 × 2,7	60,0
	0,45 × 2,7	74,0
	0,60 × 2,7	88,5
	0,90 × 2,7	116,8
	1,35 × 2,7	201,2
Рамные элементы типа Фрамакс 1,35 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием		
 Допускающие большую нагрузку элементы для надстраивания и для опалубки фундаментов. Имеют ту же конструкцию, что и рамные элементы 2,70 м	0,30 × 1,35	31,1
	0,45 × 1,35	39,3
	0,60 × 1,35	47,1
	0,90 × 1,35	64,8
	1,35 × 1,35	101,5

Продолжение таблицы 2.12

Наименование элемента		Размер, м	Масса, кг
<p>Рамный элемент типа Фрамакс с оцинковкой</p>	<p>2,40 × 2,70 м</p>	<p>2,40 × 2,70</p>	<p>379,0</p>
	<p>Допускающий большую нагрузку, симметричный крупный элемент с горячеоцинкованной стальной рамой. Высококачественная обшивка палубы плитой Фрамакс толщиной 21 мм с пленочным покрытием, прикрепленная сзади винтами; интегрированная система ригелей, находящийся вокруг внутренней стороны рамы желоб для монтажа быстродействующего зажимного приспособления RU.</p> <p>Ширина элемента 2,40 м обеспечивает простую перевозку грузовым автомобилем. Находящиеся внутри анкера позволяют применение опалубки как в горизонтальном положении (высота опалубки 2,40 м), так и в вертикальном положении (высота опалубки 2,70 м).</p>		
<p>Рамный элемент типа Фрамакс с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p>	<p>3,30 м</p>	<p>0,30 × 3,30 0,45 × 3,30 0,60 × 3,30 0,90 × 3,30 1,35 × 3,30</p>	<p>76,9 95,4 112,8 156,0 251,5</p>
	<p>Допускающие большую нагрузку элементы с горячеоцинкованной стальной рамой с порошкообразным покрытием. Высококачественная обшивка палубы плитой Фрамакс толщиной 21 мм с пленочным покрытием, прикрепленная сзади винтами; интегрированная система ригелей, находящийся вокруг внутренней стороны рамы желоб для монтажа быстродействующего зажимного приспособления RU. Опалубка стен до высоты 3,30 м без надстраивания. Только два анкера до высоты бетонирования 3,15 м.</p>		
<p>Универсальный элемент типа Фрамакс с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p>	<p>0,90 × 2,70 м</p>	<p>0,90 × 2,70</p>	<p>141,0</p>
	<p>Универсально применяемый элемент. Отверстия со специальными шаговыми расстояниями позволяют образование углов для стен толщиной от 10 см до 45 см.</p> <p>Может быть использован также для опалубки опор.</p> <p>Для углового соединения двух элементов необходимы 4 универсальных соединителя типа Фрамакс и суперплита 15,0</p>		

Продолжение таблицы 2.12

Наименование элемента	Размер, м	Масса, кг
<p>Универсальный элемент типа Фрамакс 0,90 × 1,35 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p> 	0,90 × 1,35	76,2
<p>Элемент для надстраивания и для опалубки фундаментов. Имеет ту же конструкцию и функцию, что и универсальный элемент 2,70 м.</p>		
<p>Универсальный элемент типа Фрамакс 0,90 × 0,90 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p> 	0,90 × 0,90	60,5
<p>Элемент для надстраивания и опалубки фундаментов. Имеет те же самые конструкцию и функцию, что и универсальный элемент 2,70 м. В случае одновременного использования универсального элемента 0,90 × 0,90 м и универсальных элементов 0,90 × 2,70 и 0,90 × 1,35 м можно достичь высотных шагов в 45 см.</p>		
<p>Универсальный элемент типа Фрамакс 0,90 × 3,30 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p> 	0,90 × 3,30	179,5
<p>Универсально применяемый элемент. Отверстия в специальных шаговых расстояниях позволяют образование углов для стен толщиной от 10 до 45 см. Может быть использован также для опалубки опор. Для углового соединения двух элементов необходимо 5 универсальных соединителей типа Фрамакс и суперплита 15.0.</p>		
<p>Внутренняя угловая часть типа Фрамакс 2,70 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p> 	2,70	91,2
<p>Стабильный угловой элемент для образования точных внутренних углов 90°</p>		
<p>Внутренняя угловая часть типа Фрамакс 1,35 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p> 	1,35	49,7
<p>Угловой элемент для надстраивания и для опалубки фундаментов. Имеет ту же конструкцию, что и внутренняя угловая часть 2,70 м.</p>		

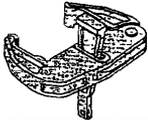
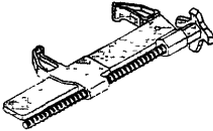
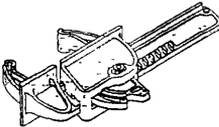
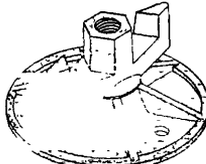
Продолжение таблицы 2.12

Наименование элемента	Размер, м	Масса, кг
<p>Внутренняя угловая часть типа Фрамакс 3,30 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p>  <p>Стабильный угловой элемент для образования точных внутренних углов 90°</p>	3,30	115,5
<p>Внешняя угловая часть типа Фрамакс 2,70 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p>  <p>Прочное при растяжении внешнеугловое соединение рамных элементов. Соединителем служит быстродействующее зажимное приспособление RU (по 4 штуки на каждой стороне) или конический болт RA 7,5 с натяжным клином R.</p>	2,70	47,0
<p>Внешняя угловая часть типа Фрамакс 1,35 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p>  <p>Внешняя угловая часть для надстраивания и для опалубки фундаментов. Имеет ту же самую конструкцию, что и внешняя угловая часть 2,70 м.</p>	1,35	23,5
<p>Шарнирная угловая часть I типа Фрамакс 2,70 м с порошкообразным покрытием</p>  <p>Подвижная внутренняя угловая часть для образования углов от 60° до 270°. При помощи универсального соединителя типа Фрамакс и суперплиты 15,0 шарнирную угловую часть можно установить на угол 90°.</p>	2,70	102,3
<p>Шарнирная угловая часть I типа Фрамакс 1,35 м с порошкообразным покрытием</p>  <p>Шарнирная угловая часть для надстраивания и для опалубки фундаментов. Имеет ту же самую конструкцию, что и шарнирная угловая часть I размером 2,70 м.</p>	1,35	55,4

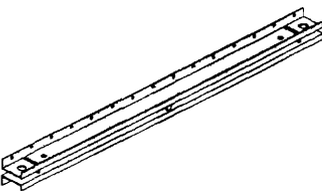
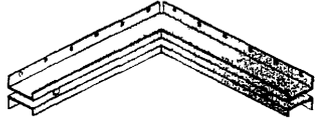
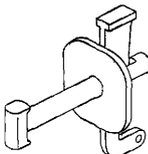
Продолжение таблицы 2.12

Наименование элемента	Размер, м	Масса, кг
<p>Шарнирная угловая часть А типа Фрамакс 2,70 м с порошкообразным покрытием</p>  <p>Подвижная внешняя угловая часть для образования углов от 60° до 135°.</p>	2,70	52,8
<p>Шарнирная угловая часть А типа Фрамакс 1,35 м с порошкообразным покрытием</p>  <p>Подвижная внешняя угловая часть для надстраивания и для опалубки фундаментов. Имеет ту же конструкцию, что и шарнирная угловая часть А размером 2,70 м.</p>	1,35	27,4
<p>Компенсационный лист типа Фрамакс R 30/2,70 м с порошкообразным покрытием</p>  <p>Компенсационный лист R 30/2,70 м перекрывает возможные промежутки между рамными элементами 2,70 м для прямых стен или при угловых решениях. Перекрываемое расстояние между элементами может составить от 4 до 30 см.</p>	R 30/2,70	43,0
<p>Компенсационный лист типа Фрамакс R 30/1,35 м с порошкообразным покрытием</p>  <p>Имеет ту же самую конструкцию как компенсационный лист R 30/2,70 м. Используется для пригонки на высоте 1,35 м.</p>	R 30/1,35	21,4
<p>Компенсационный лист типа Фрамакс R 30/0,90 м</p> <p>Имеет ту же самую конструкцию, что и компенсационный лист R 30/2,70 м. Используется для пригонки на высоте 0,9 м.</p>	R 30/0,90	14,4
<p>Распалубочный элемент типа Фрамакс 2,70 м</p>  <p>Специальный элемент для простой распалубки внутри шахт. Элемент делает возможным перемещение целой опалубки шахты в одной операции. Для облегчения процесса распалубки необходима стандартная строительная лебедка.</p>	2,70	130,3

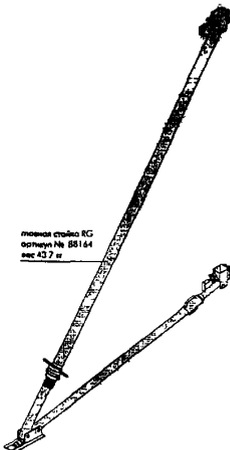
Продолжение таблицы 2.12

Наименование элемента	Размер, м	Масса, кг
<p>Быстродействующее зажимное приспособление RU типа Фрамакс с оцинковкой</p>  <p>Используется для соединения рамных элементов. Можно ввести в находящийся вокруг внутренней стороны рамы желоб и прикрепить в любом месте. Клин защищен от выпадения.</p>		2,8
<p>Пригоняемое зажимное приспособление типа Фрамакс с оцинковкой</p>  <p>При помощи пригоняемого зажимного приспособления можно перекрыть промежутки между рамными элементами ширины до 20 см. Прикрепление возможно на любом месте профильной рамы. Указание по безопасности: Нельзя сваривать или нагревать анкерные стержни — в противном случае опасность разрушения!</p>		5,3
<p>Универсальное зажимное приспособление типа Фрамакс с оцинковкой для:</p>  <p>Универсальный соединитель</p> <ul style="list-style-type: none"> – соединения элементов – соединения при надстраивании – компенсирующего соединения (бесступенчатое перекрытие промежутков до 15 см) – прикрепление брусьев (например, в случае опалубки лобовых сторон) – угловых соединений фундамента <p>Вследствие прилегания к профильным траверсам рамные элементы оптимально усиливаются и устанавливаются горизонтально, вертикально.</p>		5,2
<p>Универсальный соединитель типа Фрамакс с оцинковкой</p>  <p>Соединитель для различных задач. Служит для соединения элементов (возможно перекрытие промежутков до 6 см), для соединения универсальных элементов в углах и для прикрепления зажимных шин.</p> <p>Указание: Для каждого универсального соединителя необходима соответствующая анкерная гайка 15,0 (например, звездобразная гайка 15,0 или суперплита 15,0).</p>	10-16 см	0,6
<p>Универсальный соединитель типа Фрамакс</p> <p>Имеет ту же конструкцию, что и универсальный соединитель типа Фрамакс 10-16 см (возможно перекрытие промежутков до 15 см). Для прикрепления зажимной шины и деталей максимальной высотой до 25 см (например, в случае уступов в стенах).</p>	10-25 см	0,8
<p>Суперплита 15,0 с оцинковкой</p>  <p>Барашковая гайка с нетеряемой опорной плитой. Применение возможно даже для наклонных стен, благодаря пригонке до угла 4°. Легкое отвинчивание из-за наличия рогов у гайки. Прилегание к стали в случае внутреннего расстояния поясных профильных элементов (например, зажимных шин) в 5 см. Единица упаковки: 20 штук</p>		0,9

Продолжение таблицы 2.12

Наименование элемента		Размер, м	Масса, кг				
Звездообразная гайка 15,0 с оцинковкой 			0,47				
Для использования вместе с универсальными соединителями типа Фрамакс. Раствор ключа: 27 мм Единица упаковки: 40 штук							
Зажимная шина типа Фрамакс 1,50 м 		1,50	16,8				
Для перекрытия промежутков между рамными элементами или для пригнутой опалубки. Может быть прикреплена к элементам в любом положении. Служит также для усиления крупнопанельных блоков элементов при перемещении краном. Если строповка производится на зажимной шине, то следует дополнительно привинтить предохранительный уголок для восприятия растягивающих усилий. Максимально допускаемая растягивающая нагрузка зажимной шины с предохранительным уголком — 10 кН.							
Зажимная шина типа Фрамакс 0,90 м Имеет ту же конструкцию, что и зажимная шина типа Фрамакс 1,50 м.		0,90	10,3				
Угловая зажимная шина типа Фрамакс 			12,8				
Применяется в случае, если на обеих сторонах внутреннего угла необходимо перекрытие промежутков. Кроме того, можно применить шину для образования специальных форм внутренних углов.							
Зажимная клемма типа Фрамакс с оцинковкой 			1,6				
Зажимная клемма соединяет зажимную шину с рамным элементом. Клин связан с болтом таким образом, что его нельзя потерять. Диапазон зажима: 10 см.							
Рихтующая стойка RN типа Фрамакс 			32,0				
При помощи рихтующей стойки RN рамные элементы надежно подпираются и точно рихтуются. Для опалубки высотой примерно до 4,0 м. Главную стойку RN можно заказать отдельно.							
Данные о допускаемых для рихтующих стоек RN нагрузках Допускаемая растягивающая нагрузка = 15 кН Допускаемая сжимающая нагрузка в направлении оси							
27 кН	25 кН	22 кН	19 кН	16 кН	14 кН	11 кН	8 кН
1,80 м	2,00 м	2,20 м	2,40 м	2,60 м	2,80 м	3,00 м	3,20 м
Длина выдвигной стойки							

Продолжение таблицы 2.12

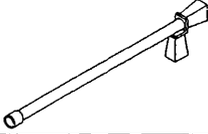
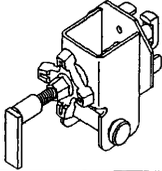
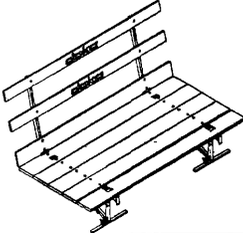
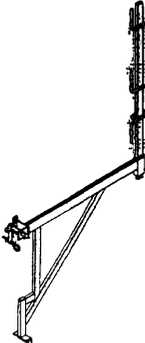
Наименование элемента	Размер, м	Масса, кг
Рихтующая стойка RG типа Фрамакс с оцинковкой		57,0
 <p>При помощи рихтующей стойки RG рамные элементы надежно подпираются и точно рихтуются. Для опалубки высотой примерно до 6,0 м. Главную стойку RG можно заказать отдельно.</p> <p>Данные о допускаемых для рихтующих стоек RG нагрузках Допускаемая растягивающая нагрузка = 30 кН</p>		

Допускаемая сжимающая нагрузка в направлении оси												
20 кН	29 кН	27 кН	25 кН	23 кН	21 кН	19 кН	17 кН	15 кН	13 кН	11 кН	9 кН	7 кН
3,30 м	3,40 м	3,60 м	3,80 м	4,00 м	4,20 м	4,40 м	4,60 м	4,80 м	5,00 м	5,20 м	5,40 м	5,60 м
Длина выдвижной стойки												

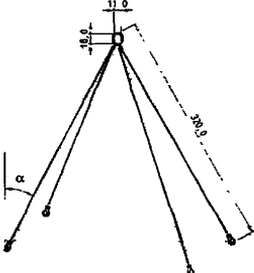
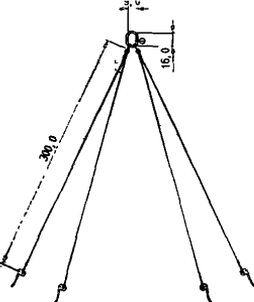
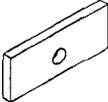
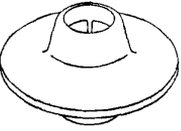
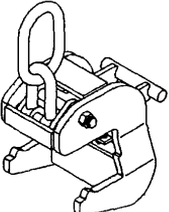
Рихтующий раскос ВКС
 <p>Винтовой раскос из стальных труб для подпираания и рихтовки опалубочных элементов и опорных опалубок максимальной высоты до 15,0 м</p> <p>Рихтующий раскос состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> – винтового элемента с опорной шарнирной плитой; – промежуточных деталей (количество и тип см. в таблице); – винтового элемента без опорной шарнирной плиты. <p>Верхнее прикрепление к элементам производится в зависимости от типа опалубочного элемента или соединителем GF, или соединителем типа Фрамакс</p> <p>Основное правило: Длина рихтующего раскоса отвечает высоте подпираемых элементов.</p>

Тип	Длина, м	Допускаемая осевая сжимающая нагрузка кН, при длине			Винтовой элемент с опорной шарнирной плитой	Промежуточная деталь		Винтовой элемент без опорной шарнирной плиты	Винт с шестигранной головкой М16×60 8,8 МшМ16 8 пружинное кольцо	Масса, кг	
		мин.	пол.	макс.		Короткая 2,40	Длинная 3,70				
1	6,0-7,4	40,0	40,0	27,8	1	—	1	1	8	123,7	
2	7,1-8,5	40,0	38,2	24,3	1	2	—	1	12	151,4	
3	8,4-9,8	40,0	35,6	21,7	1	1	1	1	12	173,7	
4	9,7-11,1	40,0	31,7	19,0	1	—	2	1	12	196,0	
5	10,8-12,2	40,0	27,8	16,1	1	2	1	1	16	223,8	
6	11,9-13,3	34,2	24,1	13,4	1	1	2	1	16	246,1	
7	13,2-14,6	27,1	21,5	12,2	1	3	1	1	20	273,8	
8	14,5-15,9	20,8	17,5	9,5	1	2	2	1	20	296,1	
		Допускаемая растягивающая нагрузка = 40 кН								Входят в объем поставки	

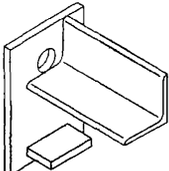
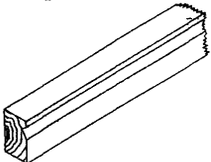
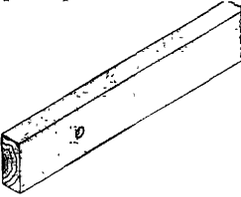
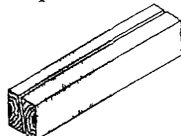
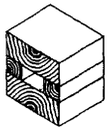
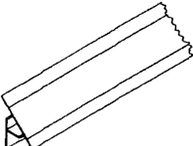
Продолжение таблицы 2.12

Наименование элемента	Размер, м	Масса, кг
<p>Гаечный ключ для винтового раскоса ВКС</p>  <p>Для удобного закручивания гаек винтовых элементов рихтующих раскосов</p>		3,7
<p>Соединитель типа Фрамакс с оцинковкой</p>  <p>Для верхнего прикрепления рихтующих раскосов ВКС к рамным элементам</p>		2,1
<p>Держатель для защитных перил с оцинковкой</p>  <p>Для создания безопасных условий производства работ. Может быть прикреплен к подмостям, опалубкам перекрытий и стен, и бетонным перекрытиям. Диапазон прикрепления (толщина) от 2 до 45 см</p>		9,0
<p>Подмости для бетонирования типа Фрамакс 1,25/2,70 м оцинкованные стальные детали импрегнированные деревянные детали</p>  <p>Предварительно смонтированные, складные подмости для бетонирования, для рамной опалубки Длина подмостей: 2,70 м Ширина подмостей: 1,25 м. Допускаемая нагрузка: 150 кг/м²</p>	1,25/2,70	117,0
<p>Консоль типа Фрамакс 90 с оцинковкой</p>  <p>Универсальная консоль для образования рабочих подмостей шириной 90 см. Настил может быть прикреплен винтами с полукруглой головкой и квадратным подголовком М 10×120 (не входят в объем поставки) Следует предохранить консоль от поднятия. На погонный метр подмостей необходимо 1,5 м² доски настила. Максимальная допускаемая нагрузка консолей составляет 200 кг/м² при максимальной ширине воздействия 1,5 м.</p>		12,5

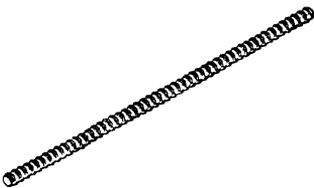
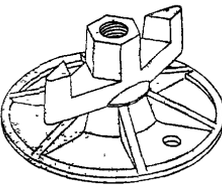
Продолжение таблицы 2.12

Наименование элемента	Размер, м	Масса, кг
<p>Четырехцепной строп 3,20 м с оцинковкой</p>  <p>При помощи четырехцепного стропа можно откинуть и переместить подмости для бетонирования типа Фрамакс и складные подмости. Грузоподъемность: при угле наклона до 45° – 4,25 т.</p>	3,20	21,5
<p>Четырехканатный строп типа Фрамакс 3,0 м с оцинковкой</p>  <p>Четырехканатный строп для перемещения отдельных элементов и целых штабелей. Указание по безопасности: Строго запрещается перемещение штабелей элементов без применения двусторонних конусов типа Фрамакс. Допускаемая грузоподъемность: 16 кН.</p>	3,0	12,5
<p>Опорная плита типа Фрамакс 6/15 с оцинковкой</p>  <p>Опорная плита для шестигранной гайки 15,0, например, для нижних анкеров в лежачих элементах.</p>		0,8
<p>Двухсторонний конус типа Фрамакс</p>  <p>Двухсторонние конусы ставят в анкерные втулки элементов. Они предотвращают сползание элементов при перемещении четырехканатным стропом 3,0 м типа Фрамакс. Указание по безопасности: Строго запрещается перемещение штабелей элементов без применения двусторонних конусов (по две штуки на элемент).</p>		0,02
<p>Несущая скоба типа Фрамакс с оцинковкой</p>  <p>Служит для перемещения всех элементов краном. Безопасная перевозка элементов, благодаря автоматическому стопорению. Грузоподъемность: 10 кН.</p>		10,0

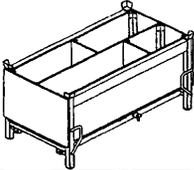
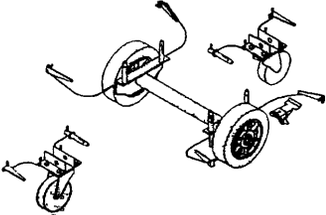
Продолжение таблицы 2.12

Наименование элемента	Размер, м	Масса, кг
<p>Упорный уголок для анкера с оцинковкой</p> 		1,4
<p>Профильный брус типа Фрамакс с импрегнированием</p> 	10 × 6 см	8,0
<p>Профильный брус типа Фрамакс с импрегнированием</p>	9,5 × 6 см	7,6
<p>Пригнанный брус типа Фрамакс с импрегнированием</p> 	<p>Имеет ту же конструкцию, что и профильный брус 10 × 6 см типа Фрамакс. Используется для опалубочной обшивки 3-SO-27 мм.</p>	<p>Позволяет производить анкерное крепление над опалубкой (например, в случае опалубки фундамента) Может быть прикреплен на любом месте рамных элементов.</p>
<p>Распалубочный брус типа Фрамакс с импрегнированием</p> 	<p>Пригнанные брусья различных размеров могут быть комбинированы так, что можно перекрыть маленькие промежутки в шагах 1 см. Длина пригнанных брусев – 2,70 м.</p>	<p>2 × 12 см 3 × 12 см 5 × 12 см 10 × 12 см</p>
<p>Деревянный прижимной кубик типа Фрамакс с импрегнированием</p> 	2,85	16,4
<p>Трехгранная рейка типа Фрамакс</p> 	0,7	<p>Служит для легкой распалубки в стесненных условиях (например, опалубка шахты).</p>
<p>Трехгранная рейка типа Фрамакс</p>	2,70	0,38
		<p>Специально профилированная трехгранная рейка из пластмассы. Используется для возведения внешних углов.</p>

Продолжение таблицы 2.12

Наименование элемента	Размер, м	Масса, кг
Пробка для анкерных отверстий R 20/25 		0,003
Служит для закрытия ненужных анкерных отверстий в рамном профиле		
Пробка-заглушка R 24,5 типа Фрамакс 		0,003
Служит для закрытия ненужных отверстий в опалубочной обшивке универсального элемента		
Анкерный стержень 15,0 мм с оцинковкой 		1,43 кг/м
Самоочищающийся стержень со специальной (кулачно-образной) резьбой системы фирмы «Дивидаг». Не ржавеет благодаря оцинковке. Поставка возможна в длинах от 0,5 до 2,0 м с шагом 25 см по длине. Максимальная несущая способность: 120 кН Несущая способность соответственно ДИН 18216: 90 кН Разрушающая нагрузка: 195 кН Указания по безопасности: Нельзя сваривать или нагревать анкерные стержни — в противном случае возникает опасность разрушения!		
Анкерный стержень 15,0 мм, без покрытия		1,43 кг/м
Поставка возможна в длинах до 12,0 м		
Суперплита 15,0 		0,9
Барашковая гайка с нетеряемой опорной плитой. Применение возможно даже для наклонных стен, благодаря пригонке до угла 4°. Легкое отвинчивание, благодаря рогам барашковой гайки. Прилегание к стали в случае внутреннего расстояния поясных профильных стальных элементов (например, зажимных шин) в 5 см. Максимальная несущая способность: 120 кН Несущая способность соответственно ДИН 18216: 90 кН Разрушающая нагрузка: выше, чем разрушающая нагрузка стержня (> 195 кН) Комплект упаковки: 20 штук.		
Анкерный стержень 20,0 мм, с оцинковкой		2,5 кг/м
Поставка возможна в длинах от 0,5 м до 2,0 м, с шагом 25 см. Максимальная несущая способность: 220 кН Несущая способность соответственно ДИН 18216: 150 кН Разрушающая нагрузка: 354 кН		
Анкерный стержень 20,0 мм, без покрытия		2,5 кг/м
Поставка возможна в длинах до 7,5 м.		
Суперплита 20,0 Для анкерных стержней 20,0 мм: Максимальная несущая способность: 220 кН Несущая способность соответственно ДИН 18216: 150 кН Разрушающая нагрузка: выше, чем разрушающая нагрузка стержня (> 354 кН)		1,0

Продолжение таблицы 2.12

Наименование элемента	Размер, м	Масса, кг						
<p>Ящик для мелких деталей с оцинковкой</p> 	<p>В этом практичном ящике можно хранить опалубочные анкеры, анкерные плиты, гайки, зажимные приспособления и другие соединительные детали.</p>	<p>117,0</p>						
<p>Комплект навесных роликов А</p> 	<p>Путем простого прикрепления роликов быстродействующими соединителями ящик для мелких деталей превращается в легко управляемую тележку. Можно без проблем провезти тележку шириной 83 см через любой дверной проем. Допускаемая несущая способность: 10 кН В комплект поставки входят: 1 шт. навесная ось 2 шт. навесных роликов (направляющие ролики) 1 шт. стопор 1 шт. винт с шестигранной головкой М 8×65 Му ДИН 601, ДИН 555</p>	<p>30,0</p>						
<p>Дугообразный лист типа Фрамакс 2,70 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p> 	<p>Гибкий специальный элемент для возведения круглых опалубок в комбинации с элементами систем Фрамакс и Аллю-Фрамакс</p>	<table border="1"> <tr> <td>0,20 × 2,70</td> <td>51,0</td> </tr> <tr> <td>0,25 × 2,70</td> <td>54,5</td> </tr> <tr> <td>0,30 × 2,70</td> <td>59,3</td> </tr> </table>	0,20 × 2,70	51,0	0,25 × 2,70	54,5	0,30 × 2,70	59,3
0,20 × 2,70	51,0							
0,25 × 2,70	54,5							
0,30 × 2,70	59,3							
<p>Дугообразный лист типа Фрамакс 1,35 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p> 	<p>Гибкий специальный элемент для возведения круглых опалубок в комбинации с элементами систем Фрамакс и Аллю-Фрамакс</p>	<table border="1"> <tr> <td>0,20 × 1,35</td> <td>26,8</td> </tr> <tr> <td>0,25 × 1,35</td> <td>29,0</td> </tr> <tr> <td>0,30 × 1,35</td> <td>30,8</td> </tr> </table>	0,20 × 1,35	26,8	0,25 × 1,35	29,0	0,30 × 1,35	30,8
0,20 × 1,35	26,8							
0,25 × 1,35	29,0							
0,30 × 1,35	30,8							
<p>Дугообразный лист типа Фрамакс 0,90 м с оцинковкой и порошкообразным покрытием</p> 	<p>Гибкий специальный элемент для возведения круглых опалубок в комбинации с элементами систем Фрамакс и Аллю-Фрамакс</p>	<table border="1"> <tr> <td>0,20 × 0,90</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <td>0,25 × 0,90</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>0,30 × 0,90</td> <td>21,5</td> </tr> </table>	0,20 × 0,90	18,8	0,25 × 0,90	20,0	0,30 × 0,90	21,5
0,20 × 0,90	18,8							
0,25 × 0,90	20,0							
0,30 × 0,90	21,5							
<p>Стальной ригель RD типа Фрамакс 0,40 м</p> 	<p>Анкерный ригель для дугообразных листов типа Фрамакс</p>	<p>0,40 8,9</p>						

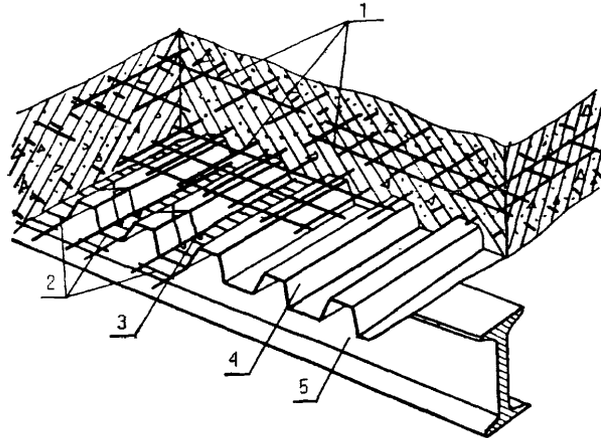
2.6 Несъемная опалубка

2.6.1 Несъемная опалубка представляет собой плоские или профильные элементы, изготовленные из различных материалов (профилей стальных листовых гнутых, мелкоячеистой металлической сетки, стеклоцемента и др.), которые после бетонирования остаются в теле бетона и образуют с ним единую монолитную конструкцию.

2.6.2 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами по ГОСТ 24045-94 применяют при устройстве монолитных перекрытий в качестве настила для несъемной опалубки (рисунок 2.13).

Листы стальных гнутых профилей укладывают вручную по стальным прогонам или железобетонным балкам и крепят к стальным прогонам самонарезающими винтами или точечной электросваркой, к железобетонным балкам – с помощью дюбелей.

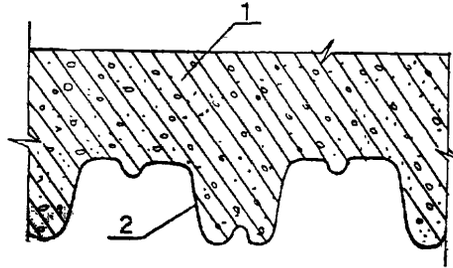
Точки крепления листов стальных гнутых профилей к прогонам принимают в соответствии с рабочими чертежами. Между собой листы профилей крепят комбинированными заклепками.



1 – арматурные сетки; 2 – арматурные каркасы; 3 – проволочный фиксатор, 4 – профили стальные листовые гнутые; 5 – балка

Рисунок 2.13 – Конструкция монолитного перекрытия с применением стального листового гнутого профиля

В качестве несъемной опалубки и внешней арматуры для бетонирования перекрытий со сборными железобетонными или стальными прогонами при нормальном или сухом температурно-влажностном режимах работы, отсутствия агрессивных сред и динамических нагрузок применяется профиль Н80-А-674-1,0 со специальными рифами для обеспечения сцепления и совместной работы настила с бетоном перекрытия (рисунок 2.14). ЦНИИПромзданий разработаны «Временные рекомендации по проектируемым перекрытиям».

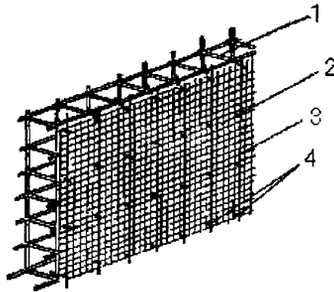


1 – монолитный бетон; 2 – профили стальные листовые гнутые

Рисунок 2.14 – Несъемная опалубка из стальных листовых гнутых профилей

2.6.3 Для сетчатой опалубки используют сетку из проволоки сечением 0,8 – 1,2 мм с размерами ячеек 5 × 5 или 8 × 8 мм (рисунок 2.15).

Снаружи тканая сетка прижимается вертикальными крепежными стержнями. Опалубка крепится к пространственному арматурному каркасу на скрутках или сварке. Бетонную смесь применяют с осадкой конуса 1 – 4 см. В процессе виброуплотнения цементное молоко заполняет ячейки сетки. При распалубке снимают вертикальные крепежные стержни, сетка остается в бетоне.



1 – арматурный каркас; 2 – сетчатая опалубка; 3 – прижимной стержень; 4 – коротыш

Рисунок 2.15 – Применение тканой сетки в качестве несъемной опалубки

2.6.4 Для возведения монолитных конструкций с вертикальными поверхностями, требующими гидроизоляционной защиты от агрессивных сред, применяется стеклоцементная опалубка (рисунок 2.16).

Несъемная опалубка состоит из тонкостенных стеклоцементных плит, остающихся в конструкции, и инвентарных поддерживающих элементов крепления. Толщина плит 12 – 20 мм, длина 1800 мм, ширина – 1500 мм. Плиты изготавливаются из цемента, дисперсно-армированного рубленым стекловолокном длиной 60 – 100 мм (стеклофибрами).

Характеристика плит:

предел прочности при изгибе, кг/см ²	– 130
морозостойкость, циклов	– свыше 100
объемная масса, кг/м ³	– 1700 – 1750

расход материалов на 1 м²
плиты толщиной 15 мм:

цемента, кг	– 16 – 18
стекловолокна, кг	– 0,7 – 0,8

Применение стеклоцементной опалубки сокращает сроки строительства, экономит 0,02 м³ лесоматериалов на 1 м² опалубки, снижает трудоемкость опалубочных работ на 0,75 чел.-ч/м²; при использовании опалубки в качестве гидроизоляции наблюдается снижение стоимости возведения монолитных конструкций.

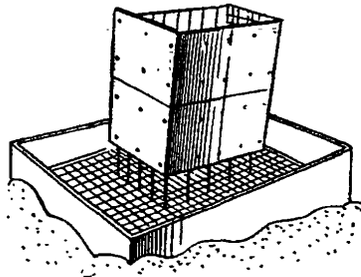


Рисунок 2.16 – Несъемная опалубка из стеклоцемента фундамента под каркас промздания

2.7 Термоактивная опалубка

2.7.1 При механизированном монтаже опалубки крупноразмерными панелями или блоками, собранными из отдельных щитов, при условии, что обеспечена многократная оборачиваемость панелей, утеплитель может быть выполнен из минераловатных одеял, наружной оболочкой которых служит стеклоткань. Толщина одеяла составляет 50 – 60 мм. Его преимущество в том, что появляется возможность закрыть все (или большую часть) мостики холода. Такие одеяла укладываются после сборки щитов и схваток и закрепляются веревками (рисунок 2.17).

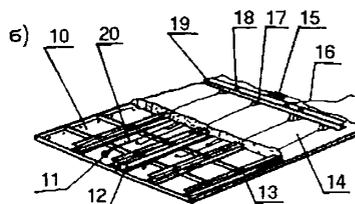
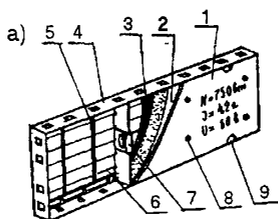
Разновидностью термоактивной опалубки является опалубка с покрытием из электропроводного полипропилена.

Покрытие из электропроводного полипропилена является гидрофобным и практически не имеет адгезии к бетону, что значительно облегчает распалубливание конструкции. Отсутствие адгезии к бетону способствует не только сокращению трудовых затрат на демонтаж и подготовку опалубки к дальнейшему ее использованию, но и повышению ее оборачиваемости.

Щиты опалубки имеют небольшую массу (3,2 кг/м²), их устанавливают и демонтируют вручную.

2.7.2 Порядок технологических операций по укрупнительной сборке панелей термоактивной опалубки следующий:

- щиты укладывают рабочей поверхностью вниз; в местах установки монтажных и рабочих креплений размещают деревянные рейки;
- выверяют габаритные размеры панелей; по контуру панелей прибивают деревянные бруски-ограничители;
- щиты соединяют между собой пружинными скобами или крюками;
- в местах расположения деревянных реек щиты соединяют болтами;
- в деревянных рейках, в местах пропуска стяжек и установки термометров просверливают отверстия диаметром 18 – 20 мм;
- поверх щитов раскладывают схватки или фермы;
- схватки со щитами соединяют натяжными крюками с клиновым или винтовым запором;
- поверх схваток, перпендикулярно им, укладывают связи жесткости, для чего используют те же схватки;
- схватки со связями соединяют болтами;
- к нижним ярусам схваток или связям жесткости прикрепляют подкосы, обеспечивающие устойчивость панелей в вертикальном положении;
- панель устанавливают вертикально, после чего на нее можно навесить рабочую площадку и стремянку.



а – конструкция термоактивного щита; б – общий вид крупноразмерной панели термоактивной опалубки с укрытием шлаковойлочными одеялами;

1 – крышка щита из фанеры; 2 – утеплитель из шлаковаты; 3 – экран из фольги; 4 – ребро каркаса щита; 5 – клеммеры; 6 – греющий кабель; 7 – вилка инвентарного разъема, 8 – шпилька для крепления крышки утеплителя; 9 – вырез для установки натяжного крюка; 10 – термоактивный щит, 11 – инвентарный разъем; 12 – схватка; 13 – натяжной крюк; 14 – шлаковойлочное одеяло; 15 – клеммная коробка; 16 – кабель; 17 – отверстие для соединения схваток и связей; 18 – Т-образный болт; 19 – связь, 20 – коммутирующий кабель.

Рисунок 2.17 – Стальная термоактивная опалубка (конструкция ЦНИИОМТП)

2.7.3 Демонтаж панелей после обогрева производят в следующем порядке:

- с навесных или приставных стремянок снимают замки на стяжках, до строповки на стяжках в верхнем ярусе креплений необходимо оставлять по одному замку на панель;
- снимают крепления (пружинные крюки и болты), соединяющие смежные панели;
- снимают расчалки и штанговые подкосы; на остальных подкосах регулировочные винты вывертывают на 3 – 5 витков;

- стропуют демонтируемую панель, после чего страховочный замок на стяжке снимают, проверяют все крепления щитов и схваток;
- производят предварительный отрыв панели от забетонированной конструкции;
- с помощью монтажного механизма панель отводят от забетонированной конструкции до тех пор, пока она не освободится от всех стяжек, а затем переставляют на площадку складирования.

2.8 Опалубка русская «Опрус»

2.8.1 Конструкция опалубки русской «ОПРУС» и технология ее изготовления учитывают опыт ведущих зарубежных опалубочных фирм

Ее основными принципиальными узлами являются: замки, опалубочный профиль и металлодеревянные балки.

2.8.2 Типоразмеры щитов с финской бакелитовой фанерой в см.

300×125, 300×90, 300×75, 300×55, 300×50, 300×45, 300×40, 300×30 и 300×25.

Металлодеревянная двутавровая балка для опалубки перекрытия поставляется трех размеров по длине:

250 см (выдерживает распределенную нагрузку 7,2 кН)

300 см (выдерживает распределенную нагрузку 5,0 кН)

360 см (выдерживает распределенную нагрузку 3,3 кН)

Опорные трубчатые стойки поставляются с прямоугольной резьбой и литыми чугунными гайками.

2.8.3 Основными элементами опалубки перекрытия являются:

- металлодеревянные балки;
- опорные стойки;
- вилки к опорным стойкам;
- треноги

Металлодеревянные балки ОПРУС («Опалубка русская») высотой 200 мм и шириной 70 мм отличаются от зарубежных деревянных двутавровых клееных балок высокой износостойкостью и прочностью при незначительном увеличении веса (7 кг/м по сравнению 5 кг/м).

Применяются в работе с комплектом стоек, вилок и треног.

Опорная вилка обеспечивает надежную опору металлодеревянной балки. Для одинарных металлодеревянных балок она устанавливается продольно, как главная несущая балка, а в местах стыка внахлест – в поперечном направлении к балке, гарантируя стабильность крепления.

С помощью треноги можно быстро и надежно монтировать стойки опалубки.

Расстояния между продольными балками А и стойками В следует принимать в соответствии с данными, приведенными в схеме по рисунку 2.18 и таблице 2.13.

Каждая балка на конце имеет маркировку ОПРУС с указанием длины балки. Например: «ОПРУС 250»; «ОПРУС 300»; «ОПРУС 360». Длина таких балок соответственно 250 см; 300 см; 360 см.

На верхнюю деревянную часть металлодеревянной балки накладываются листы бакелитовой фанеры, которые крепятся шурупами или гвоздями.

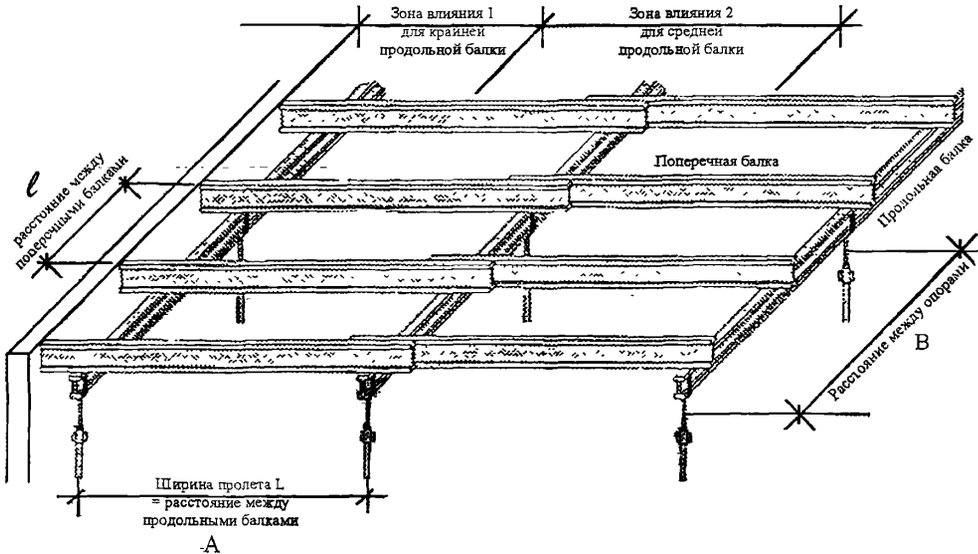


Рисунок 2.18 – Схема укладки металлодеревянных балок ОПРУС 250 (300, 360)

Таблица 2.13 – Расстояния между продольными балками (А) и стойками (В)

Толщина перекрытия d, см	Общая нагрузка q, кН/м ²	Максимальная ширина при расстоянии между поперечными балками L, м. А:				Максимальное расстояние между стойками, В, (м) при ширине, А (м)							
		0,4	0,5	0,6	0,7	1,5	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	
12	4,39	4,10	3,83	3,62	3,45	2,38	2,18	1,88	1,82	1,77	1,70	1,60	
14	5,01	3,91	3,65	3,45	3,28	2,12	1,87	1,81	1,76	1,71	1,64	1,45	
16	5,62	3,76	3,51	3,31	3,15	1,89	1,81	1,74	1,69	1,54	1,40	1,28	
18	6,24	3,63	3,38	3,19	3,04	1,83	1,75	1,69	1,52	1,37	1,25	1,14	
20	6,86	3,51	3,27	3,09	2,94	1,78	1,70	1,55	1,38	1,24	1,13	1,03	
22	7,48	3,41	3,18	3,00	2,85	1,74	1,61	1,41	1,26	1,13	1,03	—	
24	8,10	3,32	3,09	2,91	2,77	1,70	1,48	1,30	1,15	1,04	0,94	—	
26	8,71	3,24	3,01	2,84	2,70	1,60	1,37	1,20	1,07	0,96	0,87	—	
28	9,33	3,16	2,94	2,77	2,61	1,49	1,27	1,12	0,99	0,89	0,81	—	
30	9,95	3,09	2,88	2,71	2,52	1,39	1,19	1,04	0,93	0,83	—	—	
35	11,50	2,94	2,73	2,53	2,34	1,24	1,03	0,90	0,80	0,72	—	—	
40	13,04	2,82	2,59	2,37	2,19	1,05	0,90	0,79	0,70	—	—	—	
45	14,59	2,72	2,44	2,24	2,07	0,91	0,80	0,70	—	—	—	—	
50	16,13	2,59	2,32	2,12	1,97	0,82	0,72	0,63	—	—	—	—	

2.8.4 Опалубка стен «ОПРУС» представляет собой щиты каркасной формы, накрытые многослойными плитами из высококачественной фанеры, а номенклатура и показатели щитов опалубки должны соответствовать приведенным ниже данным (рисунок 2.19, таблица 2.14)

Опалубка позволяет производить бетонирование без учета скорости подъема бетона.

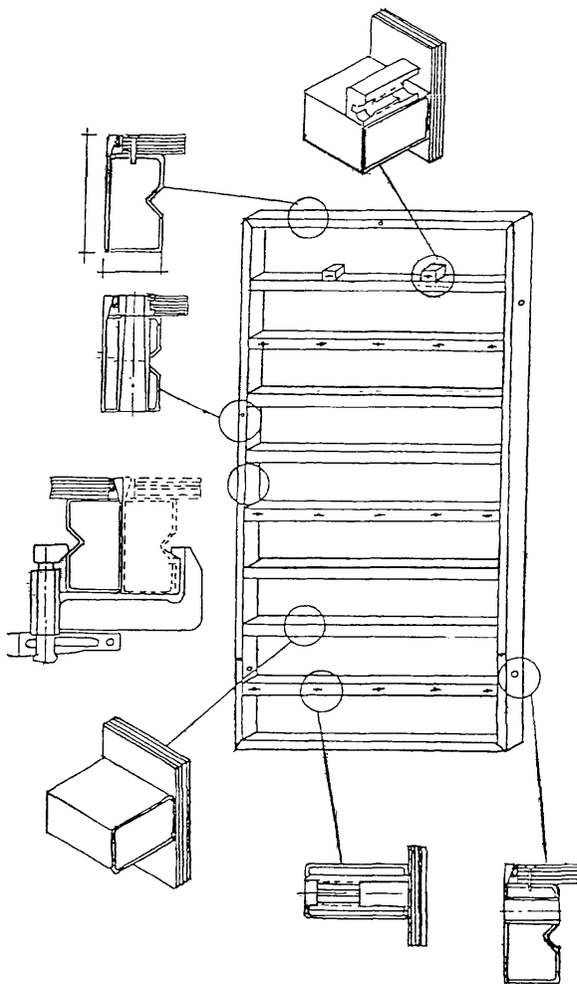


Рисунок 2.19 – Щит опалубки стен ОПРУС

Таблица 2.14 – Номенклатура щитов ОПРУС

Марка щитов опалубки стен	Размеры, мм		Площадь, м ²	Масса, кг	Примеч.
	Длина	Высота			
Бр-417.20 С602-50	300	135	4,05	177	
Бр-417.20 С602-56	300	90	2,7	132	
Бр-417.20 С602-55	300	75	2,25	119,7	
Бр-417.20 С602-54	300	55	1,65	92	
Бр-417.20 С602-53	300	50	1,50	85	
Бр-417.20 С602-58	300	45	1,35	79,2	
Бр-417.20 С602-52	300	40	1,2	76	
Бр-417.20 С602-51	300	30	0,9	72	
Бр-417.20 С602-57	300	25	0,75	60,2	

Щит по длинной стороне разделен на отсеки 8 поперечными распорками, из них три с вваренными втулками со специальной резьбой, две точки с коническими втулками на вертикальных балках, одна точка на верхней поперечной балке.

Внутренний угол 90° ОПРУС представляет собой конструкцию из двух профильных балок, переборок и торцевых крышек, сваренных со стальными листами.

Наружный угол 90° ОПРУС представляет собой конструкцию из двух профильных балок, сваренных между собой.

При использовании шарнирных соединений щитов опалубки ОПРУС в сочетании с элементами опалубки и замком обеспечивается опалубливание поверхностей как внутренних, так и внешних углов бетонируемых конструкций.

Радиусные элементы ОПРУС используются для опалубливания закругленных полигональных конструкций и имеют две точки стяжки на высоту элемента.

2.9 Аллюминиевая опалубка стен и перекрытий

2.9.1 Аллюминиевая опалубка предназначена для бетонирования стен и перекрытий зданий различного назначения.

2.9.2 Опалубка стен состоит из:

каркаса – профиль оптимальной конфигурации из высокопрочных аллюминиевых сплавов с защитой торцов фанерой;

палубы из ламинированной водостойкой фанеры толщиной 18 мм.

Щиты высотой от 2,4 до 3,0 м при ширине 0,6; 0,9 и 1,2 м могут собираться в панели любых размеров при помощи центрирующих замков для монтажа и демонтажа крупноразмерными элементами. По требованию заказчика щиты можно соединять в любых сочетаниях, из них могут быть собраны панели практически любых размеров и конфигураций в соответствии с рисунком 2.20.

Масса опалубочных щитов 33 кг/м² (каркас без фанеры – 20,5 кг/м²).

В комплектацию опалубки стен входят специальные замки с выравниванием поверхности, тяжи с винтовой накаткой, подкосы, кронштейны подмостей и др.

Опалубка перекрытий включает поддерживающие элементы и палубу (рисунок 2.21).

В группу поддерживающих элементов входят:

легкие аллюминиевые рамы высотой 0,3; 0,6; 0,9; 1,2; 1,5, 1,8 и 2.1 м и шириной в зависимости от нагрузок 1,2; 1,5 и 1,8 м;

связи между рамами;

домкраты;

несущие продольные балки высотой 160 мм и поперечные балки высотой 140 мм из высокопрочных алюминиевых сплавов;

успокоитель домкратов;

опорные башмаки;

специальные вилки под балки.

Палуба устраивается из ламинированной водостойкой фанеры толщиной 18 мм.

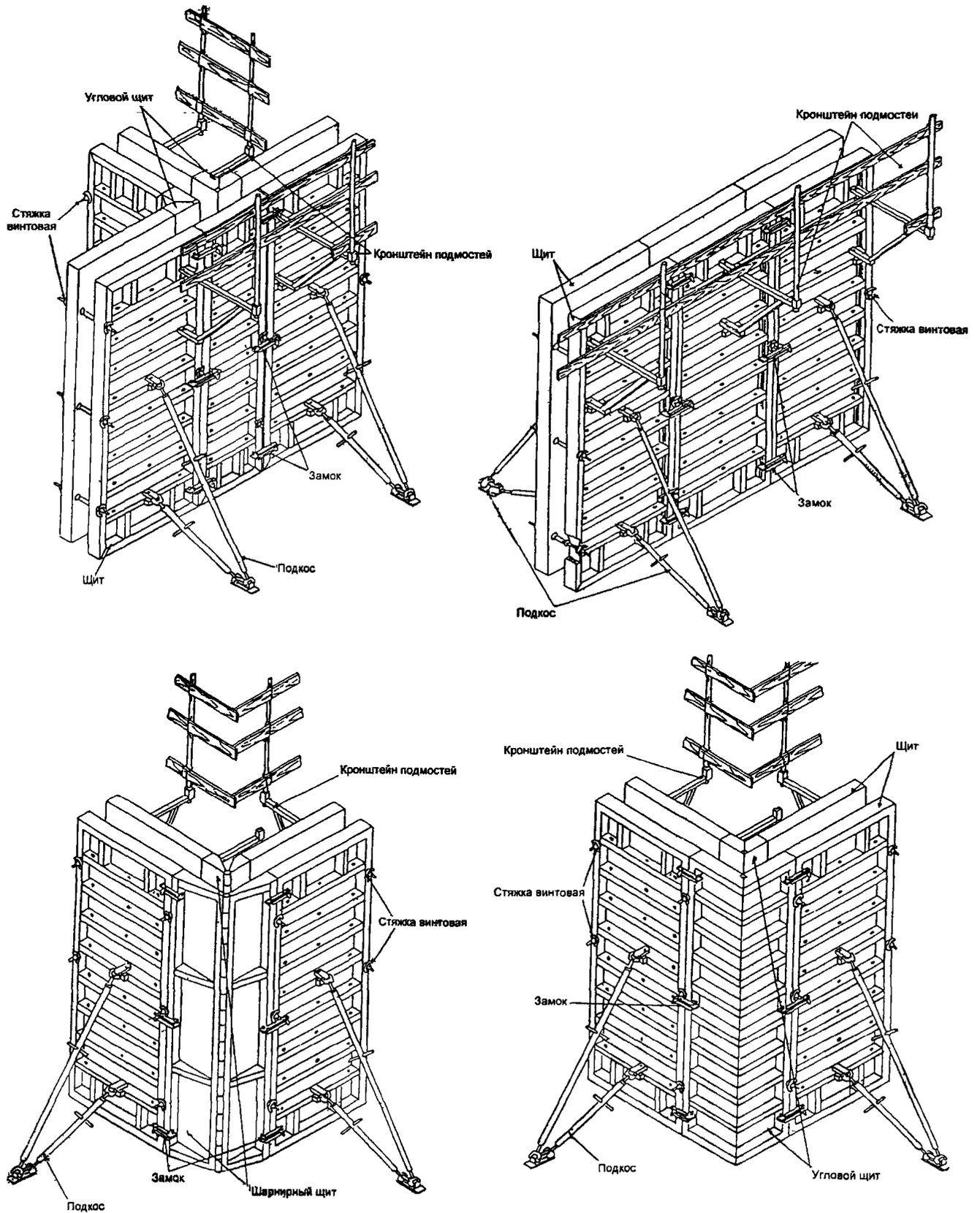


Рисунок 2.20 – Алюминиевая опалубка стен

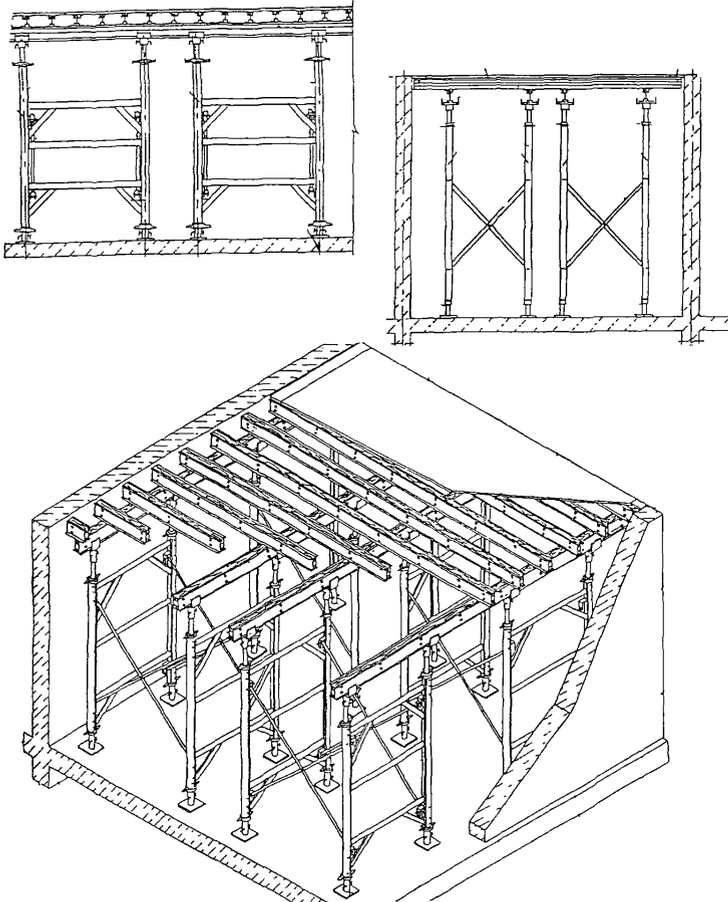


Рисунок 2.21 – Аллюминиевая опалубка перекрытий

2.10 Опалубка для бетонирования вертикальных стыков

Опалубка разработана ГП Мосоргстрой, проект № 3234.

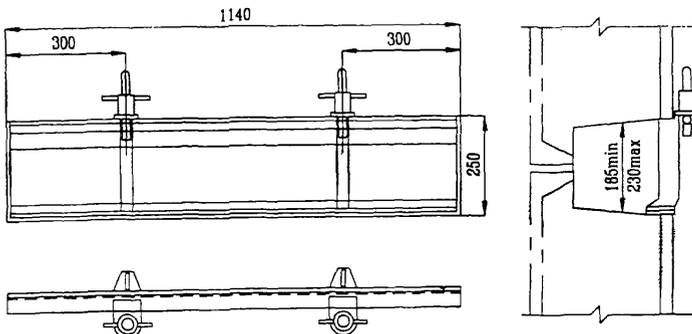


Рисунок 2.22 – Опалубка для бетонирования вертикальных стыков

2.11 Комплектная опалубка НОЕ

2.11.1 Комплектная опалубка НОЕ предназначена для больших объемов опалубочных работ в высотном и глубинном строительстве с изменяющейся областью применения (рисунок 2.23).

2.11.2 Комплектная опалубка НОЕ выпускается в виде:

- опалубки для стен и перекрытий, переносимой вручную или краном,
- туннельной опалубки,
- опалубки для опор;
- опалубки для колонн;
- опалубки для шахт;
- опалубки для цилиндрических емкостей;
- подъемно-приставных подмостков для опалубки;
- опалубки для лестниц;
- рабочих подмостков и защитных ограждений;
- комплектующих для опалубки;
- элементов NOEplast для облицовочного бетона с рисунком.

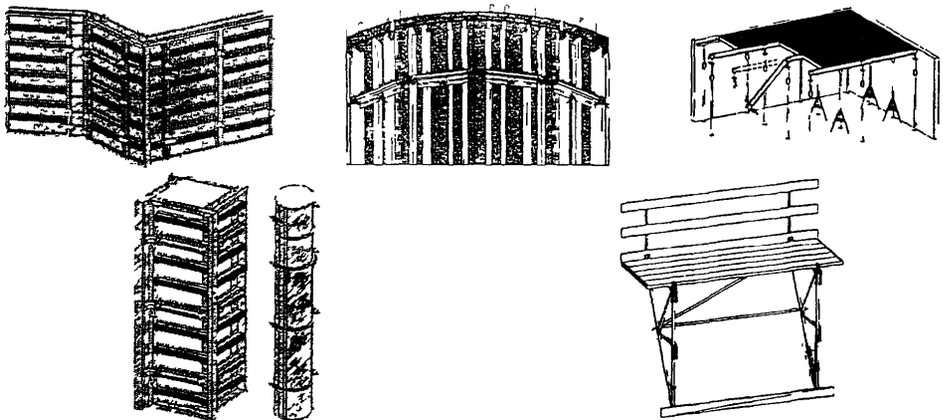


Рисунок 2.23 – Варианты использования комплектной опалубки «НОЕ»

2.12 Общие требования к устройству опалубки, средствам подмащивания и производству опалубочных работ

2.12.1 При возведении опалубки необходимо соблюдать следующие требования:

- опалубка должна иметь необходимую прочность, жесткость и неизменяемость под воздействием технологических нагрузок и малую адгезию с бетоном;
- опалубка должна обеспечивать заданную точность размеров конструкций, а также правильность положения сооружения в пространстве. Конструкция опалубки должна обеспечивать возможность ее быстрой установки и разборки без повреждения бетона;

– не препятствовать удобству установки арматуры, укладке и утеплению бетонной смеси. При сборке опалубки должна быть обеспечена необходимая плотность в соединениях отдельных элементов.

Стяжные болты и тяжи, а также элементы крепления, должны быть инвентарными, быстро устанавливаться и сниматься. Неинвентарные тяжи и скрутки допускается применять при устройстве опалубки индивидуальных конструкций небольшого объема.

2.12.2 Транспортируют элементы инвентарной опалубки согласно проекту производства работ. Масса пакета стальных гнутых листовых профилей не должна превышать 10 т. В пакет поставки должны входить:

- профили одного профилеразмера и марки стали;
- крепежные изделия;
- сертификат на отгружаемую продукцию.

2.12.3 Все элементы инвентарной опалубки должны храниться в положении, соответствующем транспортному, рассортированными по маркам и типоразмерам.

При хранении пакеты стальных гнутых листовых профилей должны быть размещены в один ярус на деревянных прокладках толщиной не менее 50 мм и длиной больше габарита пакета не менее чем на 100 мм, с шагом по длине пакета 1,5 м

Тканая металлическая сетка должна храниться под навесом в рулонах, в условиях, исключающих появление повреждений.

Стеклоцементные плиты должны храниться под навесом в контейнерах.

Термоактивные щиты должны храниться под навесами или укрытиями из влагонепроницаемых материалов на площадках, исключающих их увлажнение.

2.12.4 Установку опалубки должны производить в соответствии с проектом производства работ.

Сборка опалубочных форм из элементов инвентарной опалубки должна производиться в соответствии с технологическими правилами на их сборку.

При установке конструкций, поддерживающих опалубку, необходимо выполнить следующие требования:

- стойки должны устанавливаться на основания, имеющие площадь опирания, достаточную для предохранения забетонированной конструкции от недопустимых просадок;
- тяжи, стяжки и другие элементы крепления не должны препятствовать бетонированию;
- крепление тяжей и растяжек к ранее забетонированным конструкциям должно производиться с учетом прочности бетона к моменту передачи на него нагрузки от этих креплений;
- основание под опалубку должно быть выверено до начала ее установки.

2.12.5 До начала производства работ по устройству монолитного перекрытия с несъемной опалубкой из стальных листовых гнутых профилей должны быть выполнены подготовительные работы, предусмотренные ППР, в том числе:

- закончен монтаж металлических балок и прогонов перекрытий на этаже;
- подготовлены механизмы, приспособления и оборудование;
- осуществлена раскладка пакетов профилированного настила и арматуры (сеток и каркасов) в объеме, определенном ППР на захватку;
- произведена разметка места установки настилов и стоек для крепления торцевой опалубки;
- установлены поддерживающие леса с подмостями и ограждения.

Верхняя часть балки, на которую устанавливают настил, должна быть сухой и очищенной от окалины, ржавчины, грязи или мусора.

2.12.6 Сборку опалубочных панелей и блоков необходимо производить на монтажных площадках с бетонным или асфальтобетонным покрытием. Щиты рекомендуется располагать длинной гранью параллельно вертикальной оси, по высоте панель не следует собирать более чем из двух ярусов щитов. Количество и расположение соединительных элементов щитов должно соответствовать инструкции по сборке опалубки или ППР.

2.13.7 Формующие поверхности опалубки должны быть смазаны специальной смазкой.

Смазки классифицируют на: суспензии, эмульсии, растворы вязких нефтепродуктов, отходы нефтехимии, полимерные композиции.

Смазки для инвентарной опалубки должны отвечать следующим требованиям:

- обладать хорошей адгезией к материалу опалубки и плохой — к бетону;
- образовывать сплошную пленку возможно меньшей толщины (0,1 – 0,2 мм), отделяющую формующую поверхность опалубки от бетона;
- не растворяться в воде, не проникать в поверхностные слои бетона и не оставлять на нем темных масляных пятен;
- не вызывать коррозии стальной опалубки;
- хорошо удерживаться на формующих поверхностях опалубки, то есть не стекать с вертикальных поверхностей, не смываться водой и не стираться бетонной смесью;
- не высыхать и не терять указанных выше качеств с течением времени;
- не замерзать и не терять своих свойств при отрицательных температурах;
- быть безвредными для организма человека и пожаровзрывобезопасными;
- смазка должна легко наноситься на опалубку.

Выбор наиболее подходящей смазки делают на основе анализа местных условий и возможностей, требований технологии бетонирования и экономики. Типы и составы смазок следует устанавливать в соответствии с приведенными ниже данными (таблицы 2.16 и 2.17).

Таблица 2.16 – Гидрофобизирующие смазки на основе продуктов нефтехимии

Смазка	Компонент	Ед. изм.	Кол.	Преимущества	Недостатки	Рекомендации по применению
Солидольная	Солидол Бензин Парафин	Массовые части	2,0 0,5 – 3,0 0,5 – 1,6	Простота изготовления, не загустевает, не замерзает, полное устранение сцепления	Дефицит материала, пожароопасна, высокая стоимость	Допускается для смазки стальной и деревянной опалубки
Петралатунно-керосиновая	Петралатум Керосин	Массовые части То же	1,0 3,0	То же	То же	То же
Масляная	Машинное масло, кулисная паровозная смазка	Массовые части То же	2,5 – 4,0 1,0 – 1,5	То же То же	То же То же	Допускается для смазки стальной и деревянной опалубки; рекомендуется для термоактивной опалубки

Таблица 2.17 – Составы эмульсионных смазок

Смазка	Компонент	Состав по объему, %	Преимущества	Недостатки	Рекомендации по применению
1	2	3	4	5	6
Прямая эмульсия	Масло (нигрол), мыло хозяйственное, вода	10 – 15 0,6 – 1 84 – 89,4	Простота, легкость приготовления	Малая стабильность, дефицитность и высокая стоимость. Плохо удерживается на вертикальной опалубке, замерзает зимой	Допускается для смазки металлической, деревянной опалубки в летних условиях и термоактивной опалубки
Обратная эмульсия ЭО-2х	Эмульсия ЭКС, известковое тесто, вода	20 0,5 80	Простота, легкость приготовления, не оставляет масляных пятен, резко снижает сцепление	Невысокая стабильность при нагревании, замерзает зимой, высокая стоимость эмульсола	То же
ЭСО-бхх	Отработанное масло, известковое молоко, вода	21 3 76	Простота, доступность и невысокая стоимость исходных материалов, резко снижает сцепление	Замерзает зимой	— « —

Продолжение таблицы 2.17

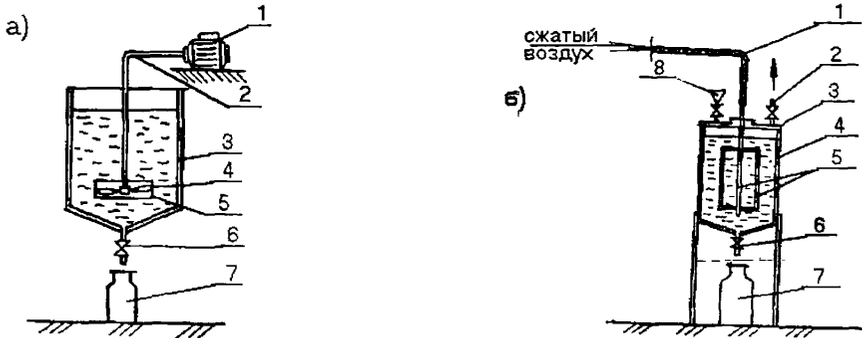
Смазка	Компонент	Состав по объему, %	Преимущества	Недостатки	Рекомендации по применению
1	2	3	4	5	6
ЭСО-9хх	Отработанное масло, известковое молоко, 5% раствор поваренной соли, вода	18 3 16 63	Простота, доступность и невысокая стоимость исходных материалов, резко снижает сцепление	Вызывает коррозию стальной опалубки	Рекомендуется для деревянной и допускается для металлической опалубки
ЭСО-ГИСИ-30	10% раствор азотно-кислого цинка, полиэтиленовая эмульсия, отработанное масло, известковое молоко	21 2 49 17	Полностью устраняет сцепление, снижает поверхностную пористость бетона, не загрязняет бетон	Большое количество компонентов, загустевает на морозе	Рекомендуется для всех видов опалубки, если к поверхности бетона предъявляются повышенные требования
ЭСО-ГИСИ-32	40 – 60% водная дисперсия поливинилхлоридной смолы, 5 – 7% раствор омыленного пека, 8 – 10% раствор азотно-кислого цинка, минеральное масло, известковое молоко	21 11 19 35 14	Полностью устраняет сцепление, снижает поверхностную пористость бетона, не загрязняет бетон	Большое количество компонентов, загустевает на морозе	Рекомендуется для всех видов опалубки, если к поверхности бетона предъявляются повышенные требования
ЭСО-ГИСИ-42	Отработанное масло 3% раствор СДБ, кремнезем полиэтиленовая эмульсия	48 48 3 1	То же	То же	То же

Для смазки поверхностей опалубки импортного производства применяют готовые смазки, поставляемые фирмами-изготовителями опалубки:

- для систем опалубки фирмы «Пери» применяют смазку «Пери-Био-Клин»;
- для систем опалубки фирмы «Мева» – специальную смазку «Мева»;
- для систем опалубки фирмы «Далли» – смазку «Далли-ТРЭН».

Приготовление смазок в строительных организациях должно производиться централизованно. В случае приготовления смазок в условиях строительного объекта для смешивания компонентов смазок используют механические и пневматические смесители-барботеры, сменная производительность которых от 150 до 600 кг готовой смазки (рисунок 2.24).

Смазки наносят до установки щитов опалубки в проектное положение. В исключительных случаях разрешается смазывать установленную опалубку перед монтажом арматуры и закладных деталей.



а) смеситель для приготовления смазок. 1 – электродвигатель; 2 – гибкий вал; 3 – бак; 4 – мешалка; 5 – ограждение;
 б) смеситель барботерного типа 1 – шланг; 2 – трубка для выброса сжатого воздуха, 3 – откидная крышка, 4 – бак; 5 – змеевик с перфорацией; 6 – кран, 7 – емкость; 8 – воронка.

Рисунок 2.24 – Смесители для приготовления смазок

Жидкие смазки с вязкостью не более 20 – 25 с по вискозиметру ВЗ-4 наносят пневмораспылением с помощью пневматического пистолета-распылителя.

Опалубку, установленную в проектное положение, удобнее смазывать распылительными удочками. Более вязкие смазки (вязкость более 25 с) наносят с помощью валиков или кистей. При таком нанесении расход смазки возрастает на 25 – 30% за счет увеличения толщины ее пленки и потерь. Ориентировочные нормы расхода смазки приведены ниже (таблица 2.18).

Таблица 2.18 – Нормы расхода смазок для опалубки

Вид опалубки	Расход смазки, кг	
	на 1 м ² формирующей поверхности опалубки	на 1 м ³ монолитного железобетона
Стальная	0,2 – 0,35	2,0 – 3,5
	0,45 – 0,55	4,5 – 5,5
Дощатая	0,4 – 0,55	4,0 – 5,5
	0,6 – 0,70	6,0 – 7,0
Фанерная	0,35 – 0,50	3,5 – 5,0
	0,50 – 0,65	5,0 – 6,5

Примечание – В числителе указан расход смазки при нанесении пневмораспылителем, в знаменателе – при нанесении кистью или валиком

2.12.8 Демонтаж опалубки допускается не ранее, чем бетон достигнет требуемой прочности, и может производиться только с разрешения производителя работ. При этом необходимо предварительно убедиться в отсутствии нагрузок на конструкции, превышающих допустимые.

Опалубку необходимо разбирать в порядке, при котором после отделения частей опалубки обеспечивается устойчивость и сохранность остающихся элементов

Демонтаж опалубки следует вести одним из следующих способов:

- отдельными щитами или панелями;
- блоками, Г-образными в плане;
- блоками с замкнутым контуром.

Большие опалубочные поверхности рекомендуется разбирать отдельными щитами и панелями, особенно, если затруднен отрыв опалубки от бетона, в частности, при использовании для крепления щитов стяжек или скруток. Щиты площадью до 4 м² хорошо отрываются от бетона вручную с применением ломиков, которыми упираются в схватки. При большой площади необходимо пользоваться домкратами. Если применяются два домкрата и более, то нужно следить за равномерным и одновременным их нагружением.

При небольшой опалубиваемой поверхности демонтаж можно производить Г-образными блоками попарно.

Распалубливание производят в следующей последовательности:

в двух угловых соединениях по диагонали конструкции удаляют крепежные элементы, а в двух других – только ослабляют. После того, как Г-образные блоки будут застроплены, их отрывают от бетона вручную и с помощью крана снимают. Распалубливание блоками с замкнутым контуром возможно только при общей площади опалубленной поверхности не более 12 м².

Отрыв от бетона и опускание крупнощитовой опалубки перекрытий (при демонтаже блоков без переборки) должно производиться при равномерном поочередном срабатывании всех опорных домкратов в целях исключения возможности заклинивания и перекосов.

Демонтаж термоактивной опалубки должен производиться после отключения всех щитов от питающей электрической сети и изъятия коммутирующей разводки из рабочей зоны.

3 АРМАТУРНЫЕ РАБОТЫ

3.1 Общие требования к арматурным работам на строительных площадках

3.1.1 Арматурная сталь (стержневая и проволочная) и сортовой прокат, арматурные изделия и закладные элементы должны соответствовать рабочим чертежам проекта и требованиям ГОСТ 5781-82*, ГОСТ 6727-80*, ГОСТ Р 52544-2006. При приемке арматурных элементов должно проверяться их соответствие требованиям ГОСТ 10922-90.

3.1.2 Расчленение пространственных крупногабаритных арматурных изделий, а также замена предусмотренной проектом арматурной стали по классу, марке, сортаменту или замена конструкции анкеров должны быть согласованы с проектной организацией и заказчиком.

3.1.3 Заготовку стержней мерной длины из стержневой и проволочной арматуры и изготовление ненапрягаемых армоизделий, а также заготовку, установку и натяжение напрягаемой арматуры следует выполнять по проекту в соответствии с требованиями СНиП 3.09.01-85 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий». Изготовление несущих арматурных каркасов из стержней диаметром более 32 мм прокатных профилей следует выполнять согласно разделу 8 СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».

3.1.4 Армирование железобетонных конструкций следует осуществлять укрупненными сварными арматурными каркасами и сетками заводского изготовления. Изготовление арматуры непосредственно на строительной площадке и армирование штучными стержнями допускаются для доборных частей арматуры или для участков связи между сетками или каркасами.

3.1.5 При больших объемах работ армоконструкции комплектуют и укрупняют на промежуточном приобъектном складе или сборочно-комплекточной площадке, затем доставляют автотранспортом к месту установки и монтажа в зону действия грузоподъемного механизма.

3.1.6 Арматуру монтируют в соответствии с проектом производства работ, технологическими картами, картами трудовых процессов и организации труда, содержащими указания о последовательности установки отдельных элементов и способах их подачи, скрепления узлов, а также о применяемых приспособлениях.

3.1.7 Арматурщики, занятые установкой арматуры и монтажом армоконструкций, работающие поточно-расчлененным методом, должны быть обеспечены фронтом работ не менее чем на две смены.

В зависимости от вида армируемых конструкций фронт работ должен охватывать как минимум: отдельно стоящие фундаменты колонн зданий – 3 шт., ленточные фундаменты под технологическое оборудование – 1 шт., колонны – 2 шт., балки – 2 пролета, плиты перекрытий – 50 м², стены, перегородки – 50 м².

3.1.8 При монтаже арматуры необходимо выполнять следующие требования:

- арматура должна монтироваться в последовательности, обеспечивающей правильное ее положение и закрепление. Перед установкой арматуры на ней должны быть закреплены подкладки (сухарики из цементного раствора), обеспечивающие необходимый зазор между арматурой и опалубкой для образования защитного слоя;

- смонтированная арматура должна быть закреплена от смещений и предохранена от повреждений, которые могут произойти в процессе производства работ по бетонированию конструкции.

3.1.9 Проектное расположение арматурных стержней и сеток должно обеспечиваться правильной установкой поддерживающих устройств, шаблонов, фиксаторов, подставок, прокладок и подкладок. Запрещается применение подкладок из обрезков арматуры, деревянных брусков, щебня.

3.1.10 Бессварочные соединения стержней следует производить:

– стыковые: внахлестку или обжимными гильзами и винтовыми муфтами с обеспечением равнопрочности стыка;

– крестообразные: вязкой отоженной проволокой. Допускается применение специальных соединительных элементов (пластмассовых и проволочных фиксаторов).

Стыковые и крестообразные сварные соединения следует выполнять по проекту в соответствии с ГОСТ 10922-90 и ГОСТ 14098-91.

Сварные соединения арматуры следует производить с помощью контактной стыковой и точечной сварки; дуговой полуавтоматической сварки под флюсом и порошковой проволокой в инвентарных формах, дуговой одноэлектродной или многоэлектродной ванной сварки в инвентарных формах.

Допускается сварка стыковых соединений с применением дуговой ванной одноэлектродной и ванно-шовной сварки с остающимися стальными подкладками или накладками; дуговой автоматической и одноэлектродной сварки многослойными швами с парными накладками или внахлестку.

3.1.11 Арматурные элементы должны доставляться к месту монтажа на всю конструкцию.

Допускается, по согласованию с проектной организацией, разрезка крупноразмерных сварных арматурных изделий на части, размеры которых соответствуют габаритам применяемых транспортных средств и грузоподъемности оборудования. Соединение отдельных частей разрезанного изделия должно производиться по специальным указаниям проекта.

3.1.12 Места для захвата крупногабаритных арматурных изделий при подъеме и монтаже, их опирания при транспортировке и складировании должны быть помечены яркой краской в соответствии с рабочими чертежами изделий

3.1.13 Транспортирование и хранение арматурной стали следует выполнять по ГОСТ 7566-94*.

При перевозке арматурных изделий следует принимать меры к защите их от коррозии, загрязнения и механических повреждений. При этом необходимо применять деревянные прокладки, а при необходимости производить жесткое крепление арматуры к транспортным средствам с помощью проволочных расчалок. Арматурные изделия длиной более 6,5 м следует перевозить на автомобилях с полуприцепами.

Арматурная сталь и арматура должна храниться раздельно, по партиям, при этом должны приниматься меры против ее коррозии, загрязнения, а также обеспечиваться сохранность металлических биров поставщика и доступ к ним. Необходимо выполнять следующие требования: размещать в закрытом сухом помещении (особенно проволочную, сварочную проволоку, электроды, флюс) или под навесом; укладывать на стеллажи и подкладки.

3.2 Армирование отдельными стержнями

3.2.1 Армирование отдельными стержнями допускается в отдельных случаях из-за конструктивных особенностей армирования монолитных конструкций и при невозможности использовать для этих целей арматурные сетки и каркасы, изготавливаемые на специализированных контактно-сварочных машинах.

3.2.2 При установке в проектное положение сварка арматуры (сетки, каркасы, армоблоки), при армировании отдельными стержнями, осуществляется в опалубке конструкции или вне ее.

3.2.3 Пространственное положение арматуры в конструкции существенно влияет на технологию армирования отдельными стержнями.

3.2.4 Армирование конструкции вертикальными рабочими стержнями производят в следующей последовательности: арматура устанавливается в рабочее положение, при этом два арматурщика удерживают ее, электросварщик приваривает концы стержней к выпускам и объединяет их внизу хомутом, закрепляя его сваркой к рабочим стержням. Далее в последовательности снизу вверх арматурщик устанавливает стальные хомуты с проектным шагом на высоту стержней и приваривает их в узлах.

При таком армировании одну или две стороны опалубки оставляют открытыми для обеспечения свободного доступа к узлам соединений арматуры.

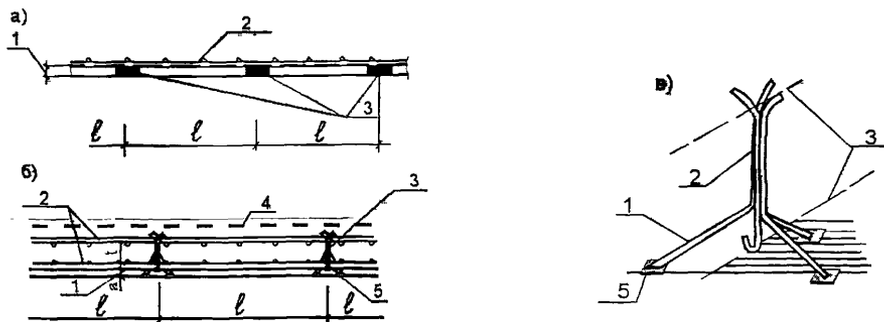
3.2.5 Армирование горизонтальными рабочими стержнями (прогоны, ригели) производят над коробом опалубки. На установленные козелки арматурщики укладывают и сваривают нижние рабочие стержни и хомуты в соответствии с проектом, после чего арматурный блок переворачивают и аналогично укладывают верхние стержни.

Готовый арматурный блок снимают с козелков и опускают в короб опалубки.

3.2.6 Армирование подошвы фундаментов, перекрытий и др. взаимоперпендикулярными стержнями производят в следующей последовательности:

- размечают мелом положение стержней на опалубке по проекту;
- раскладывают стержни по разметке и сваривают в местах их пересечения;
- готовую арматурную сетку поднимают на подкладки-фиксаторы.

При двойном армировании по приведенной выше технологии собирают нижнюю и верхнюю сетки, фиксируют защитный слой бетона, а расстояние между сетками фиксируют коротышками, приваренными перпендикулярно к плоскости сеток, или фиксаторами Арбузова (рисунок 3.1).



а) горизонтальное одиночное армирование: 1 – защитный слой бетона (по проекту); 2 – арматурная сетка (каркас); 3 – фиксаторы защитного слоя бетона (лягушки-подкладки из бетона или пластмассы), l – шаг подкладок (по проекту);

б) горизонтальное двойное армирование: 1 – защитный слой бетона, 2 – арматурные сетки, 3 – приспособление Арбузова; 4 – поверхность бетона после бетонирования, t – расстояние между стержнями (сетками);

в) приспособление Арбузова: 1 – арматурный стержень, 2 – сварной шов, 3 – оси рабочей арматуры; 5 – подкладка

Рисунок 3.1 – Фиксаторы защитного слоя бетона для горизонтальной арматуры

3.3 Армирование сетками и плоскими каркасами

3.3.1 При монтаже армоэлементов (заводского изготовления) необходимо обеспечить:

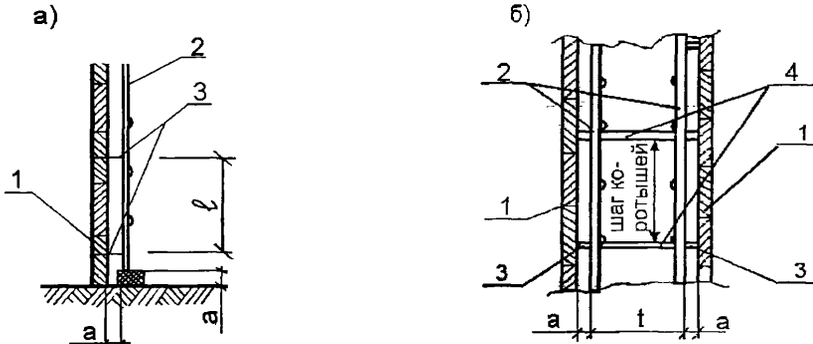
- доставку армоэлементов на место установки;
- проектную величину защитного слоя бетона для арматуры;
- проектное расстояние между армоэлементами при двойном армировании;
- соединение сеток или каркасов между собой.

3.3.2 Пакет сеток и каркасов к месту установки транспортируют с помощью крана, а затем разносят вручную и укладывают на подкладки, фиксирующие величину защитного слоя. Если масса армоэлемента более 100 кг, то в конструкцию его укладывают краном. Шаг подкладок под арматурные сетки составляет 0,8 – 1 м.

Для вертикальных поверхностей прокладки, обеспечивающие величину защитного слоя, крепят к опалубке или к арматуре соответственно гвоздями или на скрутках.

3.3.3 Фиксацию расстояния между опалубкой и сетками или каркасами при двойном армировании в случае расположения армоэлемента в вертикальной плоскости осуществляют пластмассовыми фиксаторами, устанавливаемыми на стержни перпендикулярно плоскости сеток или каркасов в соответствии с рисунком 3.2. Шаг фиксаторов принимают 1,5 – 2 м.

3.3.4 Размеры нахлестки, накладок и зазоров между стержнями и сварными швами выдерживают в соответствии с ГОСТ 10922-90. Арматурные сетки стыкуют внахлестку или встык стержней арматуры согласно проекту.



а) вертикальное одиночное армирование 1 – опалубка, 2 – арматурные сетки (каркасы); 3 – пластмассовый фиксатор; a – защитный слой бетона (по проекту);

б) вертикальное двойное армирование. 1 – опалубка, 2 – арматурные сетки (каркасы), 3 – пластмассовый фиксатор; 4 – арматурные коротышки, a – защитный слой бетона (по проекту), t – расстояние между сетками.

Рисунок 3.2 – Фиксаторы защитного слоя бетона для вертикальной арматуры

3.3.5 Конструкции нулевого цикла рекомендуется армировать унифицированными сварными сетками или каркасами согласно утвержденного проекта, а также укрупненными армоблоками согласно ППР. Разработанная система армирования предусматривает общие технологические и технические требования к проектированию и возведению железобетонных конструкций.

В основу этой системы положены: единый модуль опалубочных размеров, равный 300 мм; единый сортament сварных унифицированных сеток: единые (универсальные) принципы армирования железобетонных конструкций сетками сортамента; специально созданное сварочное и гибочное оборудование для изготовления сеток сортамента; возможность централизованного производства тяжелых сеток.

Сортамент сварных сеток, разработанный для армирования железобетонных конструкций, предусматривает два типа унифицированных сеток:

- с рабочей арматурой в одном продольном направлении (основной тип) диаметром от 10 до 32 мм (тип 1);

- с рабочей арматурой в двух направлениях диаметром от 10 до 20 мм (тип 2).

Размеры сеток с рабочими стержнями в одном (продольном) направлении (типа 1) приняты:

- по ширине – от 850 мм до 2850 мм через 200 мм;

- по длине – от 1450 мм до 8950 мм через 300 мм.

Ширина сеток принимается по краям монтажных стержней, длина – по краям рабочих стержней.

Шаг продольных (рабочих) стержней – 200 мм, поперечных (монтажных) – 600 мм.

Длина выпусков рабочих стержней сеток равна 125 мм (для конструкций, имеющих длину кратную 300 мм) и 275 мм (для конструкций, имеющих длину кратную 600 мм).

Размеры сеток с рабочими стержнями в двух направлениях (тип 2):

- по ширине – от 1150 мм до 2950 мм через 300 мм,
- по длине – от 1150 мм до 4150 мм через 300 мм.

Шаг стержней в продольном и поперечном направлениях принят 200 мм.

Длина выпусков стержней сеток равна 25 мм (для конструкций, имеющих длину или ширину кратную 300 мм) и 75 мм (для конструкций, имеющих длину или ширину, кратную 600 мм).

В основу армирования положено три принципа:

- наложение сетки на сетку,
- сопряжение сеток (по длине),
- раскладка сеток по ярусам.

Принцип наложения сеток обеспечивает распределение площади рабочей арматуры в сечении конструкции в соответствии с расчетными данными. Он предусматривает наложение сетки на сетку в местах наибольших расчетных моментов с образованием расстояния между рабочими стержнями 100 мм. Причем верхняя сетка должна, как правило, иметь больший диаметр рабочих стержней и меньшую ширину (минимум 200 мм) и длину по сравнению с нижней сеткой.

Принцип сопряжения сеток обеспечивает распределение площади рабочей арматуры сеток вдоль конструкции с учетом изменения эпюры моментов.

Принцип раскладки сеток по ярусам обеспечивает распределение площади рабочей арматуры в конструкции с учетом изменения нагрузки (например, изменение бокового давления грунта или воды по высоте стены железобетонной конструкции). Согласно этому принципу предусматривается раскладка сеток ярусами с расположением рабочей арматуры в горизонтальном направлении (высота яруса равна ширине сетки) вдоль габарита конструкции, по которому изменяется прилагаемая нагрузка (например, высота конструкции).

Рассмотренные принципы по сравнению с существующими обеспечивают снижение расхода стали от 6 до 20 %.

Изготовление сеток предусмотрено на многоточечной контактно-сварочной машине МТМ-32У4. Сетки шириной до 1200 мм включительно допускается изготавливать на сварочной машине МТМ-35.

Сварные арматурные изделия должны изготавливаться по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке, согласно требованиям ГОСТ 8478-81*, ГОСТ 10922-90, ГОСТ 23279-85.

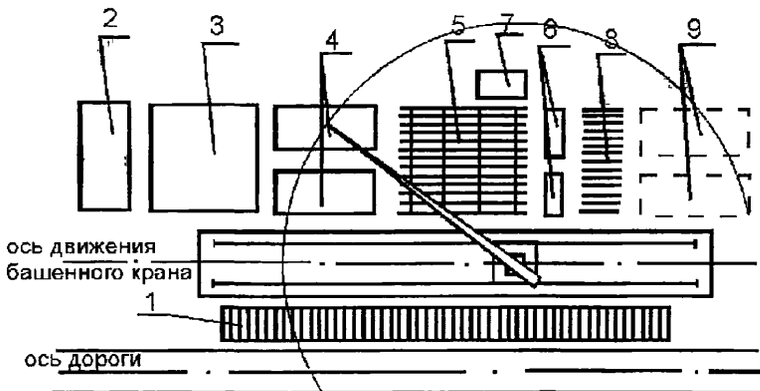
1.1. Соединения арматуры и закладных деталей, выполняемые контактной и дуговой сваркой из стержневой и проволочной арматурной стали диаметром от 3 до 40 мм, должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 14098-91.

Подошвы фундаментов колонн зданий шириной до 3 м (включительно) при площади армирования до 13 м² рекомендуется армировать одной сеткой с рабочей арматурой в двух направлениях (тип 2), а при ширине более 3 м – сетками с рабочей арматурой в одном направлении (тип 1), укладываемыми в два слоя в двух взаимно перпендикулярных направлениях.

3.4 Армирование блоками и пространственными каркасами

3.4.1 Арматурные блоки и пространственные каркасы следует изготавливать в специализированных мастерских, на заводах или полигонах. На стройплощадке производится только монтаж армоэлементов в проектное положение.

При больших объемах работ армоконструкции комплектуют и укрупняют на промежуточном приобъектном складе или сборочно-комплектующей площадке, откуда их доставляют в зону действия крана, который в процессе работы подает их к рабочему месту и устанавливает (или укладывает) в проектное положение (рисунок 3.3).



1 и 9 – склады готовых блоков, 2 – склад щитов и панелей опалубки; 3 – площадка для ремонта и смазки опалубки, 4 – штабеля элементов опалубки, готовые к сборке; 5 – стэнд сборки блоков, 6 – инструментальная кладовая; 7 – помещение для электросварочного оборудования; 8 – стеллажи с арматурными изделиями и стержнями

Рис. 3.3 – Организация сборочно-комплектующей площадки для сборки арматурно-опалубочных блоков

3.4.2 Пространственные арматурные каркасы собирают с помощью специальных кондукторов.

Кондуктор состоит из отдельных рам с фиксирующими стойками, объединенными передвижными поддерживающими планками. В зависимости от типа свариваемого внутреннего элемента каркаса используют две или три пары фиксирующих стоек, которые могут раздвигаться по ширине, что позволяет сваривать практически любой тип внутреннего элемента каркаса (рисунок 3.4).

3.4.3 При отсутствии кондукторов допускается производить сборку пространственных арматурных каркасов из отдельных плоских элементов (сеток, каркасов) на приобъектной площадке на деревянных брусках, рельсах в зоне действия крана. К нижней сетке, уложенной на подкладки, приставляются боковые сетки, которые временно закрепляют в проектное положение фиксаторами (рисунок 3.5) или коротышами электроприхваткой. Затем укладывается верхняя сетка. После выверки геометрических размеров производится приварка верхней сетки к боковым. После снятия временных креплений производят электросварку горизонтальных и вертикальных стержней, раскосов, диафрагм и хомутов.

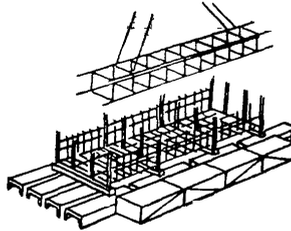


Рисунок 3.4 Кондуктор-шаблон для сборки каркасов.

3.4.4 Перед установкой армоблоков и пространственных каркасов производят следующие работы:

- выверяют по проекту арматурные выпуски ранее забетонированной конструкции или ее части;
- наносят разбивочные оси;
- устанавливают опалубку.

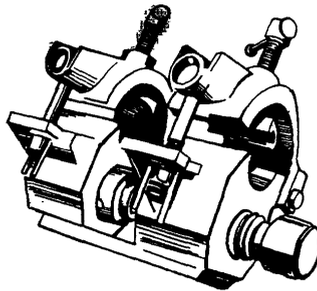
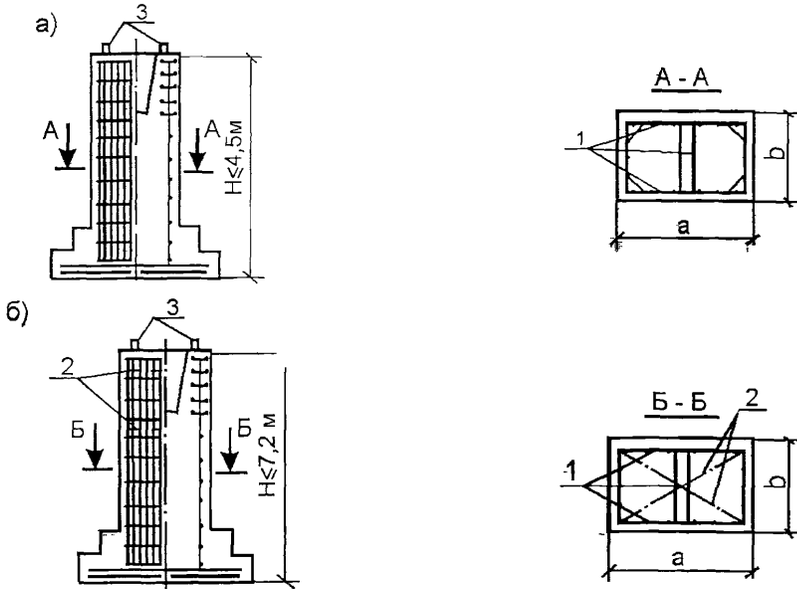


Рисунок 3.5 – Фиксатор арматурных стержней

3.4.5 Армирование фундаментов колонн высотой до 7,2 м осуществляют с помощью пространственных самонесущих арматурных каркасов, собираемых из плоских сеток.

При высоте фундаментов до 4,5 м устанавливают только развязывающие шпильки, а при высоте фундаментов свыше 4,5 м устанавливают дополнительно горизонтальные диафрагмы жесткости (связи) из стержней диаметром 12 – 16 мм через 1800 мм по высоте (рисунок 3.6).

3.4.6 Пространственные каркасы устанавливают звено за звеном арматурщики и сварщики. Каркас с помощью крана четырехветвевым стропом подают к месту монтажа.



а) при высоте фундаментов до 4,5 м; б) при высоте фундаментов от 4,5 до 7,2 м;
 1 – шпильки (через 600 мм по высоте); 2 – горизонтальные арматурные связи (через 1800 мм по высоте);
 3 – анкерный болт под стальные колонны.

Рисунок 3.6 – Армирование фундаментов колонн пространственными самонесущими арматурными каркасами, собираемыми из плоских сеток

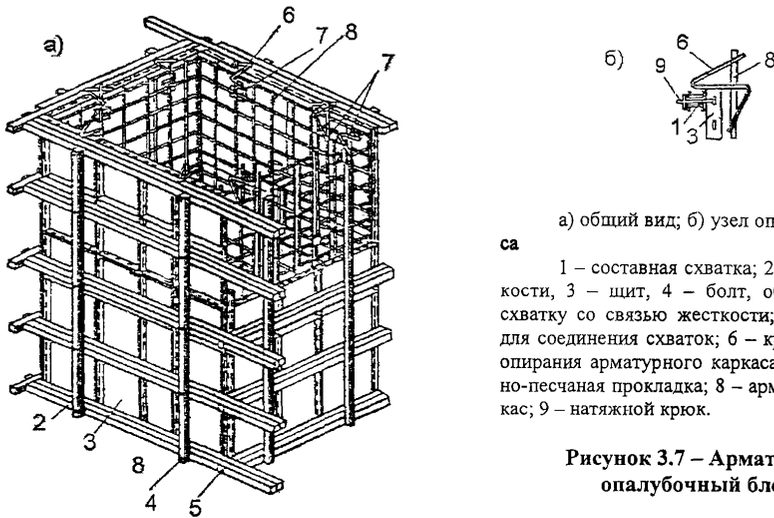
Соединения вертикальных стержней каркаса с нижестоящими осуществляют с помощью фиксатора (рисунок 3.5).

Нижняя втулка надевается на нижний смонтированный каркас и крепится на нем неподвижно, а верхняя втулка, в которую вставляется соответствующий выпуск верхнего вертикального стержня каркаса, может перемещаться при вращении винта вверх или вниз. В зависимости от объема армокаркаса устанавливают от трех и более фиксаторов. После установки фиксаторов стержни каркаса сваривают.

3.4.7 Арматурно-опалубочный блок представляет собой жесткий элемент, объединяющий арматуру и опалубочную форму (рисунок 3.7).

3.4.8 Изготовление арматурно-опалубочных блоков производят одним из следующих способов:

- навешиванием щитов опалубки на несущий арматурный каркас, который воспринимает все монтажные и эксплуатационные нагрузки;
- сборкой опалубочной формы с последующей установкой в нее несущей арматуры.



а) общий вид; б) узел опирания каркаса

1 – составная схватка; 2 – связь жесткости; 3 – щит; 4 – болт, объединяющий схватку со связью жесткости; 5 – косынка для соединения схваток; 6 – кронштейн для опирания арматурного каркаса; 7 – цементно-песчаная прокладка; 8 – арматурный каркас; 9 – натяжной крюк.

Рисунок 3.7 – Арматурно-опалубочный блок

3.4.9 При сборке арматурно-опалубочных блоков в зависимости от бетонируемых конструкций следует руководствоваться приведенными ниже рекомендациями (таблица 3.1).

3.4.10 Сборку армоопалубочного блока производят в следующей последовательности:

- на полу монтажного стенда фиксируют с помощью реек внутренние размеры опалубочного блока;
- устанавливают по горизонтальной оси первую панель с выверкой ее по вертикали и укрепляют монтажные уголки;
- по оси устанавливают вторую панель, соединяя ее схватками и монтажными уголками с первой панелью. Аналогично монтируют последующие панели, раскрепляя их оттяжками;
- к собранному блоку крепят рабочую площадку и стремянки;
- арматурный каркас подвешивается на кронштейнах с опиранием на верхний ярус или связи жесткости. Толщина защитного слоя обеспечивается фиксирующими устройствами.

Арматурно-опалубочные блоки подколонников рекомендуют изготавливать целиком с опалубкой стакана, а армоопалубочные блоки балок и ригелей – на всю длину пролета.

3.4.11 Монтаж арматурно-опалубочных блоков в проектное положение ведут с помощью крана соответствующей грузоподъемности.

Таблица 3.1 – Рекомендации при сборке арматурно-опалубочных блоков

№ п/п	Наименование конструкции	Последовательность и описание выполняемых работ						
		3	4	5	6	7	8	9
1	Колонны, подколоники	1 Укладка собранной ранее первой панели блока на стенд по рискам с помощью крана	2 Разметка выпусков собранного армоблока с нанесением рисок яркой краской	3. Укладка с помощью крана армоблока на первую панель опалубки с совмещением рисок выпусков с торцом блока, а боковых фиксаторов с боковой гранью панели	4 Укладка с помощью крана второй боковой панели опалубки на армоблок с совмещением торцевой и боковой граней с фиксаторами и рисками выпусков армоблока	5 Установка с помощью крана третьей боковой панели с раскреплением ее временными подкосами	6. Установка четвертой боковой панели с другой стороны блока	7. Крепление панелей опалубки к рабочей арматуре блока скрутками или натяжными крючками с гайками
2.	Балки (прогоны, ригели)	1 Укладка собранной ранее нижней панели блока на стенд по рискам с помощью крана	2. По п. 2 для колонн	3. По п. 3 для колонн	—	4. Установка с помощью крана первой боковой панели с раскреплением ее временными подкосами	5 Установка с помощью крана второй боковой панели с другой стороны блока	6 По п. 7 для колонн с установкой и креплением временных распорок по ширине конструкции по верху блока
3.	Стены	1 По п. 1 для колонн	2. По п. 2 для колонн	3. По п. 3 для колонн с установкой временных распорок по толщине стены и креплением их к армоблоку	4 По п. 4 для колонн (допускается укладка на распорки)	—	—	5 По п. 7 для колонн с креплением противоположных панелей между собой скрутками и с расшивкой верхнего торца блока временными распорками

3.5 Армирование сетками и каркасами, изготовленными в передвижной мастерской на строительной площадке

3.5.1 Для механизации арматурных работ непосредственно на объектах строительства предназначена передвижная арматурная мастерская ПАМ-500, рабочие чертежи которой разработаны ЦНИИОМТП. Мастерская ПАМ-500 размещается в двух инвентарных зданиях контейнерного типа размером 6 × 3 м.

3.5.2 Передвижная арматурная мастерская дает возможность выполнять промышленным способом работы по заготовке, сварке и монтажу арматурных изделий.

Производительность передвижной мастерской ПАМ-500 – 500 т в год арматурных изделий.

3.5.3 Параметры арматурных изделий, изготавливаемых на ПАМ-500 с использованием арматурной стали диаметром до 10 мм в бухтах и диаметром до 32 мм в кружках:

- ширина до 1450 мм
- длина до 6000 мм.

Шаги между стержнями, мм:

- продольными (кратно 100) 100 – 300
- поперечными (кратно 100) 100 – 600.

Диаметры стержней, мм:

- продольных 10 – 32
- поперечных 6 – 12.

Допускаемые сочетания диаметров, мм:

- максимальных 12 – 32
- минимальных 6 – 10.

Длина выпусков (концов стержней от крайнего продольного стержня) – 25 – 125 мм.

Число одновременно свариваемых точек, шт. — 1.

Класс арматурной стали: А-I, А-II, А-III.

3.6 Сварочные работы

Общие технические требования

3.6.1 Сварочные материалы (покрытые электроды, порошковые проволоки, сварочные проволоки сплошного сечения, плавяные сварочные флюсы) должны соответствовать требованиям ГОСТ 2246-70*, ГОСТ 9087-81*, ГОСТ 9467-75* и ГОСТ 26271-84*.

3.6.2 Конструкции сварных соединений стержневой арматуры, их типы и способы сварки в зависимости от условий эксплуатации, класса и марки свариваемой стали, диаметра и пространственного положения при сварке должны соответствовать требованиям ГОСТ 14098-91 и следует выбирать, исходя из условий:

- применения сварных соединений и технологии сварки, обеспечивающих наиболее высокую эксплуатационную надежность и наиболее полное использование механических свойств арматурной стали;

- максимально возможного сокращения материальных и трудовых затрат при выполнении сварных соединений путем применения механизированных способов сварки, высококачественных сварочных материалов, эффективных методов контроля качества сварных соединений.

3.6.3 Свариваемые кромки отдельных арматурных стержней, деталей сеток, плоских каркасов, армоблоков, объемных каркасов и арматуры опалубочных блоков, а также плоского стального проката перед сваркой должны быть очищены до чистого металла от грязи, слоя ржавчины, масла на 20 мм от торца или границы скоса кромки. Вода, снег или лед должны быть удалены с поверхности стержней (деталей) путем нагревания их пламенем газовых горелок или паяльных ламп до температуры 100°С.

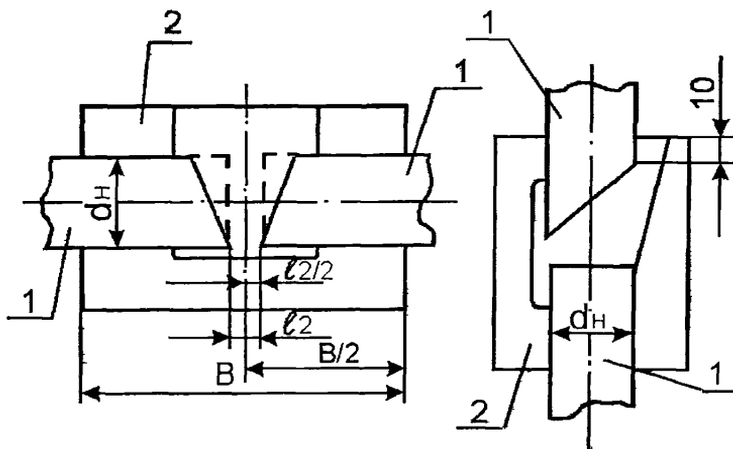
3.6.4 Прихватку собираемых деталей следует выполнять в местах последующего наложения сварных швов с использованием тех же материалов. Перед выполнением швов поверхность прихватки и соседних участков должна быть очищена от шлака и брызг металла.

3.6.5 Крестообразные, стыковые и нахлесточные соединения арматуры следует выполнять, применяя соответствующие способы и режимы сварки, используя сварочные материалы и оборудование (таблицы 3.2 и 3.3).

3.6.6 Для выполнения ванный механизированной сварки арматурных стержней необходимо применять флюс марок АН-348А, АН-8, АН-14, АН-22.

3.6.7 Для обеспечения формирования расплавленного металла шва при выполнении стыковых сварных соединений, изображенных на эскизах 3, 4 таблицы 3.2, необходимо использовать инвентарные графитовые формы.

3.6.8 Инвентарную форму следует устанавливать на подготовленные для сварки концы стержней таким образом, чтобы были выдержаны установочные размеры (рисунок 3.8).



1 – стыкуемые стержни; 2 – элементы формы.

Рисунок 3.8 – Установка инвентарной формы на свариваемые арматурные стержни

Таблица 3.2 – Способы сварки, типы и конструктивные элементы сварных соединений

Тип соединения	Номер эскиза	Конструктивные элементы		Обозначение конструктивного элемента	Размеры конструктивных элементов подготовленных кромок свариваемых деталей и сварного шва			Способ сварки	Оборудование		Сварочные материалы							
		Подготовленных кромок свариваемых деталей	Сварного шва		Класс арматуры				Наименование	Обозначение	Типы электродов			Марка свариваемой проволоки	Класс арматуры			
					А-I	А-II	А-III				Класс арматуры							
											A-I	A-II	A-III					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Крестообразное	1			d_n	10 - 40	10 - 32	10 - 28	Ручная дуговая точечными прихватами	Преобразователь сварочный	ПД-306	Э342 Э346 Э342А Э346А	Э350А, Э355	—	—	—	—	—	—
				l	0,5d'_n, но не менее 8				Выпрямитель сварочный	ВД-306								
				b	0,3d'_n, но не менее 6					Выпрямитель многопостовой сварочный								
									Трансформатор сварочный									
Стыковое	2			d_n	10 - 40			Дуговая ручная швами с накладками из стержней	То же	То же	Э342А, Э346А, Э350А	—	—	—	—	—	—	—
				l	6(3)	8(4) d_n												
				l_1	0,5 d_n, но ≥ 10													
				b	0,5 d_n, но ≥ 8													
				h	0,25 d_n, но ≥ 4													
Стыковое	3			d_n	20 - 40			Ванная одноэлектродная в инвентарных формах Дуговая механизированная порошковой проволокой в инвентарной форме Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме	— « —	— « —	Э350А, Э355, Э360	—	Э350А, Э355, Э360	—	—	—	—	—
				d_n/d'_n	0,8 - 1,0													
				l	≤ 1,5 d_n, (≤ 1,2 d_n)													
				l_1	12-20 (12 - 16)													
				l_2	5 - 12													
				h_1	(0,1 - 0,15) d_n, (0,05 d_n)													
				h_2	≤ 0,2 d_n, (≤ 0,05 d_n)													
				α	90° - 10°													
				β	10° - 15°													
				Стыковое	4													
d'_n/d_n	0,5 - 1,0																	
l	≤ 2 d_n																	
l_1	5 - 15 (3 - 10)																	
l_2	8-20																	
h_1	≤ 25 (≤ 15)																	
z	≤ 0,15 d_n																	
h_2	≤ 0,15 d_n ≤ 0,05 d_n																	
α_1	90° - 10°																	
β	10° - 15°																	
β_1	40° - 50°																	
β_2	20° - 25°																	

Продолжение таблицы 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	Стыковое			d_H	20 - 40		Дуговая механизированная порошковая проволокой на стальной скобе-накладке	— « —	— « —	ПП-АНЗ СП-2	рекомендуется						
				l_1	8 - 12												
				d'_H/d_H	0,5 - 1,0												
				β	5° - 10°												
				$l_H=l$	$2d_H + l_1$												
				b	$(0,35 - 0,40) d_H$												
		h_2	$\leq 0,05 d_H$														
				Ванношовная на стальной скобе-накладке	Преобразователь сварочный Выпрямитель сварочный Выпрямитель многопостовый сварочный Трансформатор сварочный	ПСГ-500 ВДУ-506 ВДГМ-1001 ТДМ-503	Э42, Э46, Э42А, Э46А Э50А, Э55, Э60	—									
										d_H	20 - 40						
										l_1	12 - 15						
										d'_H/d_H	0,5 - 1,0						
										β	—						
$l_H=l$	$d_H + l_1$																
b	$(0,35 - 0,40) d_H$																
h_1	$\leq 0,05 d_H$																
6	Стыковое			d_H	20 - 40		Дуговая механизированная открытой дугой голый легированной проволокой (СОДП) на стальной скобе	Полуавтомат сварочный	А-1197П-5У А-765У4	—	Св-20ГСТЮА (ЭП-245) Св-15ГСПОЦА (ЭП-439)	Рекомендуется допускается					
				l_1	10 - 20												
				d'_H/d_H	0,5 - 1,0												
				β	5° - 10°												
				$l_H=l$	$3d_H + l_1$												
				b	$(0,35 - 0,40) d_H$												
		h_2	$\leq 0,5 d_H$														
				Дуговая механизированная порошковой проволокой на стальной скобе	То же	ПП-АНЗ СП-2	рекомендуется										
									d_H	20 - 40							
									d'_H/d_H	0,5 - 1,0							
									l_1	6 - 8							
									$l_H=l$	$2d_H + l_1 (3d_H + l_1)$							
h_2	$\leq 0,05 d_H$																
		Дуговая ручная многослойными швами на стальной скобе прокладке	Преобразователь сварочный Выпрямитель сварочный Выпрямитель многопостовый сварочный Трансформатор сварочный	ПСГ-500-142 ВДУ-506 ВДГМ-1001У4 ТДМ-501	Э42, Э46, Э42А, Э46А Э50А, Э55	—											
								b	$(0,35 - 0,40) d_H$								
								α	90° - 10°								
								β	30° - 40°								
								z	$\leq 0,15 d_H$								
								h_2	$\leq 0,05 d_H$								
7	Нахлесточное			d_H	10-40	10-25	Дуговая ручная швами без дополнительных технологических элементов	То же	То же	То же	Э42А, Э46А, Э50А	—					
				$l_H=l$	$6 d_H$	$8 d_H$											
				b	$0,5 d_H$ но ≥ 8												
				h	$0,25 d_H$ но ≥ 4												
				d_H	10-40												
				Дуговая ручная швами без дополнительных технологических элементов	То же	То же	То же	Э42А, Э46А, Э50А	—								
											S	$0,3 d_H$ но > 4					
											$l_H=l$	$3 d_H$	$4 d_H$				
											b	$0,5 d_H$ но ≥ 8					
											h	$0,25 d_H$ но ≥ 4					

Примечание — Размеры, указанные в скобках, относятся к ванной электродной сварке. Размеры, указанные в скобках в эскизе 6, относятся к дуговой механизированной сварке голый легированной проволокой. Каждому типу электродов может соответствовать одна или несколько марок, например, к типу Э42 относятся электроды марок АНО-5, АНО-6; Э42А; УОНИ 13/15, СМ-11; Э46, АНО-4, МР-3, Э46А; УОНИ 13/55; Э50А-ДСК-50, АНО-6, Э55; УОНИ 13/55у; Э60; УОНИ 13/65, ВСФ-65.

Таблица 3.3 – Режимы сварки при выполнении крестообразных, стыковых и нахлесточных соединений

Тип соединения	Номер эскиза	Способ сварки	Диаметр		Режим сварки				Длина вылета электродной проволоки, мм	Особые указания			
			Электроды или сварочной проволоки, мм	Арматурного стержня, мм	Скорость подачи проволоки, м/ч	Напряжение на дуге, В	Сила сварочного тока, А						
Крестообразное	1	Ручная дуговая точечными прихватками	4	—	—	—	150		—	Для соединений с ненормируемой прочностью			
			5				175						
	2	Ручная дуговая протяженными швами с парными круглыми накладками	4–5	8–20	—	—	150–175		—	Сварку стержней в вертикальном положении следует выполнять напроход снизу вверх, снижая ток на 10–15% против рекомендуемого			
			5	22–32			200–225						
			5–6	32–40			225–275						
	3	Ванная одноэлектродная	5	20–28	—	—	Г*	В*	—				
							220–250	200–220					
	4		5–6	32–40			260–300	220–240					
	3	Механизированная порошковой проволокой при использовании полуавтоматов. А-1197П-5У, А-765У4	3	20–28	210–236	25–26	250–300		30–40	Соединения, изображенные на эскизах 6, 8а**, разрешается выполнять только при условии проведения ультразвукового контроля их качества (не менее 15%)			
	4			32–40	296–337	26–30	350–400		40–50				
5													
6													
Стыковое	3	Ванная механизированная под флюсом при использовании полуавтоматов	А-1197П5У А-765У4	20–25	280–310	38–42	300–400		30–60	Для сварки горизонтально расположенных стержней арматуры рекомендуется применять разделку торцов с двусторонним скосом. Допускается применять прямую разделку торцов стержней			
				28–32		40–44	350–450						
	4		ПДФ502УХЛ-2	36–40	370–400	34–38	J ₁	J ₂	J ₃	30–80	Для сварки вертикально расположенных стержней арматуры рекомендуется применять прямую разделку нижнего стержня (эскиз 5а)**. Разделку с обратным скосом нижнего стержня (эскиз 5б)** рекомендуется применять только при сварке стержней диаметром ≥ 32 мм и допускается при условии, что сварку подготовленных стержней будут выполнять сварщики, имеющие удостоверение на право производства сварочных работ с подобной подготовкой нижнего стержня		
							28–32	460–500	36–40	180–200		350–400	550–600
									38–42	200–220		400–450	
										220–250		400–450	
	5	Ванно-шовная	5	20–28	—	—	220–250			—	При скоплении большого количества шлака в скобе-накладке необходимо прожечь отверстие на 2–5 мм ниже зеркала жидкого шлака для его удаления, затем отверстие заварить		
				5–6			32–40	260–300					
	5	Дуговая механизированная полой легированной проволокой (А-1197П-5У, А-765У4)	1,6	20–40	Г	В	Г	В	Г	В	10–20	При сварке стержней (см. эскиз 7**) следует уделять особое внимание проплавлению правого стержня или левого при сварке левой рукой	
													295–312
6		2,0		304–312	1	29–30	1	260–300					
6	Дуговая ручная многослойными швами	5	20–32	—	—	—	200–225		—	Сварку в вертикальном положении следует выполнять в направлении снизу вверх, при этом величина тока должна быть на 10–20% ниже указанного в таблице.			
			36–40				225–275						
			4–5				10–20	150–175					
			5				22–32	200–225					
7	Дуговая ручная швами	5–6	36–40	—	—	—	225–275		—				

Примечания: *Г – при сварке горизонтально расположенных стержней;

*В – при сварке вертикально расположенных стержней;

** – эскизы приведены в таблице 3.2.

3.6.9 Закрепление инвентарных форм на стержнях должно быть выполнено с помощью струбцин или быстродействующих приспособлений, не допуская их проскальзывания.

3.6.10 Для выполнения стыковых сварных соединений арматурных стержней, изображенных на эскизах 5, 6 таблицы 3.2, необходимо использовать стальную скобу-накладку. Накладкой называется технологическая деталь, служащая формой для образования сварного шва (рисунок 3.9, таблица 3.4).

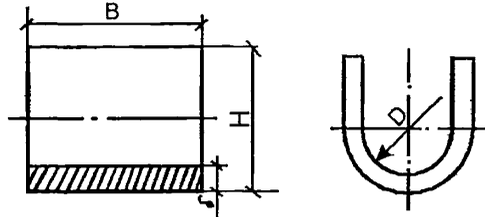
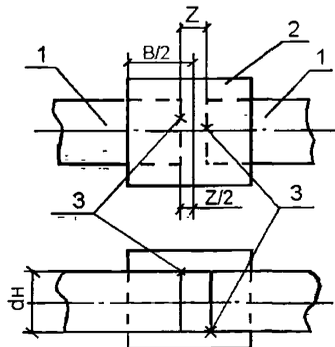


Рисунок 3.9 – Конструкция скобы-накладки для сварки горизонтально и вертикально расположенных арматурных стержней

Таблица 3.4 – Размеры скоб-накладок, мм

Условные обозначения конструктивного элемента	Диаметры стержня, d_n						
	20	22	25	28	32	36	40
D	23,5	25,5	28,5	32,5	36,5	41,5	45,5
δ		6				8	
H	28	30	33	38	42	47	52
B	Горизонтальных стыков:		$3d_n + (10 \div 20)$ – СОДГП $2d_n + (8 \div 12)$ – механизированная порошковой проволокой $2d_n + (12 \div 15)$ – ванно-шовная				
	Вертикальных стыков:		$3d_n + (6 \div 8)$ – СОДГП $2d_n + (6 \div 8)$ – механизированная порошковой проволокой и многослойными швами				

Закреплять скобы-накладки следует на концах стержней, как показано на рисунке 3.10.



1 – арматурный стержень; 2 – скоба, 3 – место расположения прихваток

Рисунок 3.10 – Установка стальных скоб-накладок

3.6.11 Ванную одноэлектродную сварку стержней арматуры следует выполнять с использованием инвентарных форм, представленных на рисунке 3.11. Конструктивные размеры элементов форм приведены в таблице 3.5.

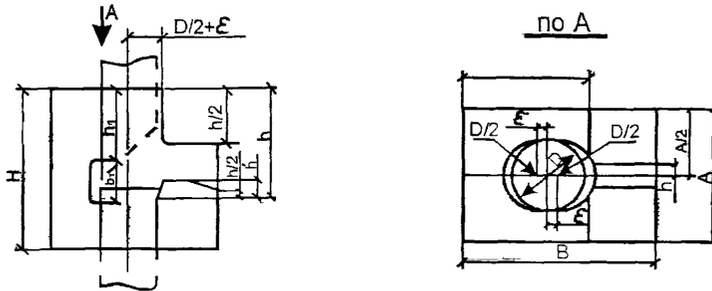


Рисунок 3.11 – Конструкция инвентарной графитовой формы для ванной одноэлектродной сварки вертикально расположенных стержней

Таблица 3.5 – Размеры конструктивных элементов форм, мм

Диаметр стыкуемых стержней	Условные обозначения конструктивного элемента										
	A	B	H	D	ϵ_1	h	h ₁	h'	ε	ε'	n
20	100	100	65	23,5	15	40	22	8	3	1-1,5	3
22			70	25,5		42	24				
25			97	75		28,5	45				
28	113	119	80	32,5	18	50	29	10	4		4
32	125	125	85	36,5		55	34				
36	138	138	95	41,5		60	39				
40			105	45,5	65	44	12	5	5		

3.6.12 Для выполнения стыкового соединения, изображенного на эскизе 2 таблицы 3.2, необходимо использовать круглые накладки.

Суммарную площадь круглых накладок следует рассчитывать по формуле:

$$F_n = F \frac{R_a}{R_{an}} \gamma ;$$

где: F_n – общая площадь поперечного сечения накладок в соединении;

F – площадь стыкуемого стержня;

R_a – расчетное сопротивление стали соединенного стержня;

R_{an} – расчетное сопротивление стали накладок;

γ – коэффициент, учитывающий условия работы накладок, который принима-

ется равным для арматуры класса:

A-I $\gamma = 1,5$

A-II $\gamma = 1,5$

A-III $\gamma = 2$

3.6.13 При сборке арматурных стержней под сварку накладки следует располагать так, чтобы их оси находились в одной плоскости с осью стержней. Положение накладок должно обеспечивать удобный доступ для выполнения прихваток и последующей сварки.

3.6.14 Арматурные стержни, свариваемые без дополнительных технологических элементов, при сборке следует скреплять двумя прихватками длиной 15–20 мм каждая, располагаемыми с одной стороны на расстоянии $2d_n$ от края нахлестки (эскиз 7 таблица 3.2).

3.6.15 Сборка арматурного стержня с плоским элементом внахлестку должна быть осуществлена с помощью двух прихваток, расположенных по диагонали с противоположных сторон на расстоянии $(0,5 - 1,0) d_n$ от краев нахлестки.

Требования к сварке элементов, покрытых слоем цинка

3.6.16 Оцинкованные элементы, собираемые внахлестку, должны плотно прилегать друг к другу. Зазор не должен превышать 0,5 мм, а при толщине элементов свыше 12 мм — не более 1,5 мм.

Сварку оцинкованных элементов следует выполнять на максимально рекомендуемом токе.

При ручной дуговой сварке следует использовать электроды с фтористо-кальциевым покрытием (УОНИ) или рутиловым покрытием (MP-3, АНО-4).

Цинковые покрытия, нарушенные сваркой, следует покрыть металлизацией или протекторной обмазкой в соответствии с указанием проекта.

Требования к сварке в зимних условиях

3.6.17 Рабочее место сварщика и свариваемые поверхности должны быть ограждены от атмосферных осадков, сильного ветра и сквозняков

При температуре окружающего воздуха минус 10°C и ниже вблизи рабочего места сварщика должно быть инвентарное помещение для обогрева.

3.6.18 Ручную и механизированную сварку конструкций при температуре окружающего воздуха до минус 30°C следует производить по обычной технологии, но при этом следует:

- повышать сварочный ток на 1% при падении температуры воздуха ниже 0°C на каждые 3°C;
- производить предварительный подогрев газовым пламенем стержней арматуры до 200–250°C на длину 90–150 мм от стыка;
- подогрев стержней надлежит осуществлять после закрепления на них инвентарных форм, стальных скоб или круглых накладок;

– снижать скорость охлаждения выполненных ваннами способами сварки соединений стержней посредством обмотки их асбестом;

– при наличии инвентарных формующих элементов следует снимать последние после остывания выполненного сварного соединения до 100°С и ниже.

3.6.19 Допускается сварка стержневой арматуры при температуре окружающего воздуха до минус 50°С по специальной технологии, разработанной в ППР и ППСР.

3.6.20 При отрицательной температуре воздуха сварку стержней следует производить без перерыва. В случае вынужденного перерыва соединение, выполнявшееся под флюсом, следует вырезать и заварить вновь. Допускается заварка таких соединений многослойными швами.

3.6.21 В соединении стержней с накладками или внахлестку, сваренных при отрицательных температурах, удаление дефектов в швах следует выполнять после подогрева прилегающего участка сварного соединения до температуры 200 - 250°С. Заварку восстанавливаемого участка надлежит производить также после подогрева.

3.6.22 Прихватка дуговой сваркой в крестообразных соединениях стержней рабочей арматуры согласно ГОСТ 14098-91 при отрицательных температурах запрещается.

4 УКЛАДКА БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

4.1 Общие положения по производству работ

4.1.1 Перед укладкой бетонных смесей основания и бетонные поверхности рабочих швов должны быть очищены от мусора, грязи, масел, снега и льда, цементной пленки и др. Непосредственно перед укладкой бетонной смеси очищенные поверхности должны быть промыты водой и просушены струей воздуха. Опалубка до укладки бетонной смеси должна быть очищена от наплывов раствора и бетона, мусора и грязи, а арматура – от отслаивающейся ржавчины.

4.1.2 Укладка бетонной смеси должна производиться при непосредственном наблюдении за состоянием опалубки и поддерживающих ее лесов. При деформации, смещении отдельных элементов опалубки, поддерживающих лесов и креплений следует немедленно принять меры по их устранению.

4.1.3 Высота свободного сбрасывания бетонной смеси в опалубку конструкций при их бетонировании должна быть не более, м:

- | | |
|--------------|--------|
| – колонн | – 5,0; |
| – перекрытий | – 1,0; |
| – стен | – 4,5; |

- неармированных конструкций — 6,0;
- слабоармированных подземных конструкций в сухих и связных грунтах — 4,5;
- густоармированных — 3,0.

4.1.4 Условия выдерживания уложенного бетона и ухода за ним в начальный период его твердения должны обеспечить необходимый температурно-влажностный режим, предотвращение значительных температурно-усадочных деформаций и образование трещин, а также предохранение твердеющего бетона от ударов и сотрясений, ухудшающих качество бетона в конструкции.

4.1.5 Бетонные работы должны вестись в течение года с соблюдением соответствующих этому периоду требований, изложенных в нормативно-технической литературе и проектах производства работ.

4.2 Требования к бетонной смеси и ее составляющим

4.2.1 Выбор цемента для приготовления бетонных смесей следует производить в соответствии с требованиями приложений 6 и 7 СНиП 3.03.01-87 с учетом ГОСТ 969-91, ГОСТ 10178-85*, ГОСТ 22266-94. Приемку цемента следует производить по нормативным документам, транспортирование и хранение цемента – по СНиП 3.09.01-85. Цементы специального назначения – сульфатостойкие, расширяющиеся и др., должны применяться лишь при особых требованиях, указанных в проектах зданий и сооружений.

4.2.2 В качестве крупного заполнителя лучше применять щебень с гравием. Использование одного щебня ухудшает удобоукладываемость бетонной смеси.

Щебень и гравий для строительных работ должен быть из плотных горных пород и отвечать требованиям ГОСТ 8267-93*. При выборе заполнителей для бетонов следует применять преимущественно материалы из местного сырья. Нельзя применять природную смесь песка и гравия без отсева на фракции (приложение 7 СНиП 3.03.01-87). Для получения требуемых технологических свойств бетонных смесей и эксплуатационных свойств бетонов следует применять химические добавки или их комплексы в соответствии с приложениями 7 и 8 СНиП 3.03.01-87.

4.2.3 Песок для бетонных смесей, используемый в качестве мелкого заполнителя, должен содержать до 5-7 % пылевидных частиц крупностью менее 0,14 мм и 15-20 % мелких частиц крупностью менее 0,3 мм от общей массы песка. Песок должен соответствовать требованиям ГОСТ 8736-93*.

Доля песка принимается равной 32-45 % при использовании гравия и 40-60 % при использовании щебня.

4.2.4 Сыпучие исходные материалы для бетонной смеси дозируют по массе (кроме пористых заполнителей). Жидкие составляющие дозируют по массе или объему.

4.2.5 Увеличение расхода цемента сверх нормативного с целью улучшения удобоукладываемости смеси недопустимо. При оптимальном гранулометрическом составе заполнителей расход цемента в бетонной смеси, перекачиваемой бетононасосами, не отличается от расхода цемента для приготовления бетонных смесей, укладываемых другими методами.

4.2.6 Качество материалов, применяемых для приготовления бетонных смесей, должно обеспечивать выполнение технических требований, предъявленных к бетону конкретного вида.

4.2.7 Дозирование компонентов бетонных смесей следует производить по массе. Допускается дозирование по объему воды добавок, вводимых в бетонную смесь в виде водных растворов. Соотношение компонентов определяется для каждой партии цемента и заполнителей, при приготовлении бетона требуемой прочности и подвижности. Дозировку компонентов следует корректировать в процессе приготовления бетонной смеси с учетом данных контроля показателей свойств цемента, влажности, гранулометрии заполнителей и контроля прочности.

4.2.8 Порядок загрузки компонентов, продолжительность перемешивания бетонной смеси должны быть установлены для конкретных материалов и условий применяемого бетоносмесительного оборудования путем оценки подвижности, однородности и прочности бетона в конкретном замесе. При введении отрезков волокнистых материалов (фибр) следует предусматривать такой способ их введения, чтобы они не образовывали комков и неоднородностей.

При приготовлении бетонной смеси по раздельной технологии надлежит соблюдать следующий порядок:

в работающий скоростной смеситель дозируется вода, часть песка, тонкомолотый минеральный наполнитель (в случае его применения) и цемент, где все перемешивается;

полученную смесь подают в бетоносмеситель, предварительно загруженный оставшейся частью заполнителей и воды, и еще раз все перемешивают.

4.2.9 Бетонная смесь должна приготавливаться согласно ГОСТ 7473-94 и в соответствии с проектом и подбором состава, согласованным с заводом-изготовителем, в котором должно быть указано:

- класс или проектная марка бетона и срок ее получения;
- требования по водонепроницаемости, морозостойкости и др.;
- наибольшая крупность заполнителя;
- удобоукладываемость,
- режим твердения;
- специальные добавки для получения бетона с заданными свойствами и их количество.

Тяжелые и мелкозернистые бетоны для строительства многофункциональных высотных зданий и комплексов должны удовлетворять требованиям СНиП 52-01-2003, ГОСТ 26633-91* и евростандарта EN 206-1; керамзитобетон должен соответствовать требованиям

ГОСТ 25820-2000; легкие бетоны должны соответствовать требованиям СНиП 52-01-2003, ГОСТ 25820-2000 и евростандарта EN 206-1.

4.2.10 Состав бетонной смеси должен устанавливаться заводской лабораторией на основе предварительных подборов, обеспечивающих соблюдение следующих требований:

- а) получение в назначенный срок бетонов, предусмотренных проектом марок (классов);
- б) получение при наименьшем расходе цемента однородной бетонной смеси с заданными проектом свойствами, удовлетворяющей условиям производства работ по подвижности и удобообрабатываемости.

4.2.11 Необходимая консистенция бетонной смеси обеспечивается правильным соотношением между ее растворной частью и расходом крупного заполнителя. При использовании крупного заполнителя фракции 5-20 мм объем растворной части на 1 м³ бетонной смеси должен быть не менее 550-650 л. Максимальная фракция заполнителя 20 мм.

4.2.12 Транспортирование и подачу бетонных смесей следует осуществлять специализированными средствами, обеспечивающими сохранение заданных свойств бетонной смеси. Запрещается добавлять воду на месте укладки бетонной смеси для увеличения подвижности.

4.2.13 Бетонные смеси, предназначенные для транспортирования по трубопроводам, должны обладать однородной структурой, удобоперекачиваемостью и обеспечивать получение требуемых физико-механических характеристик бетона. Такие бетонные смеси должны подбираться и контролироваться строительной лабораторией расчетно-экспериментальным путем (см. таблицу 4.1).

Таблица 4.1 – Основные характеристики бетонных смесей, пригодных для транспортирования по трубопроводам

Показатели бетонных смесей	Ед. изм.	Диаметр трубопроводов, мм		
		100	125	150
Количество крупного заполнителя по фракциям:				
диаметром 5 – 10 мм	%	40-60	30-40	30-40
диаметром 10 – 20 мм	%	40-60	50-60	50-60
Расход цемента	кг/м ³	300-400	300-400	300-400
Расход песка	кг/м ³	730-1000	700-900	600-800
Расход щебня (гравия)	кг/м ³	850-1050	900-1000	1000-1200
Отношение $\frac{Ц}{П+Щ}$		0.4-0.7	0.4-0.6	0.32-0.45
Осадка стандартного конуса	см	4-15	2-15	2-15
Водосодержание цемента $X_{Ц}$		1.2-2.4	1.2-2.4	1.2-2.4
Степень заполнения цементным тестом пустот в песке $X_{П}$		1.1-1.9	1.1-1.9	1.1-1.9
Степень заполнения раствором пустот в крупном заполнителе $X_{Ц(Г)}$		1.2-1.9	1.2-1.9	1.1-1.9

4.2.16 Тяжелые и легкие бетоны из бетонных смесей, приготовленных в соответствии с ГОСТ 7473-94, должны иметь заданные показатели по прочности, средней плотности (для легких бетонов), морозостойкости и водонепроницаемости (при необходимости). Расслаиваемость бетонной смеси должна быть не более:

5% – для тяжелых бетонов;

10 % – для легких бетонов.

Составы бетонных смесей должны подбираться в соответствии с ГОСТ 27006-86.

4.2.14 Оптимальная подвижность бетонной смеси, с точки зрения ее удобоукладываемости, находится в пределах 6-8 см, а водоцементное отношение 0,4-0,6.

4.3 Применение сухих смесей

4.3.1 В зависимости от степени готовности бетонные смеси подразделяют на следующие виды:

- бетонные смеси, готовые к употреблению;
- бетонные сухие смеси.

Использование сухих бетонных смесей целесообразно, если радиус доставки превышает технологически допустимый (45 км), а также при использовании трубопроводного транспорта.

4.3.2 Сухие бетонные смеси готовят в стационарных смесителях. Влажность заполнителей для сухих бетонных смесей не должна превышать 0,1 % (ГОСТ 7473-94). Вода для затворения бетонных смесей и приготовления добавок должна соответствовать требованиям ГОСТ 23732-79.

4.3.3 Наименьшая продолжительность смешивания в стационарных циклических смесителях (время от момента окончания загрузки всех материалов в работающий смеситель до начала выгрузки готовой смеси) должна соответствовать для бетонной смеси на плотных заполнителях обязательному приложению 1 ГОСТ 7473-94, а для бетонной смеси на пористых заполнителях – обязательному приложению 2 ГОСТ 7473-94 или технологическому регламенту.

4.3.4 Приготовление бетонной смеси осуществляется в загруженных сухими составляющими автобетоносмесителях по пути следования на стройплощадку. Водитель, добавляя воду из мерного бачка, установленного на автобетоносмесителе, за 10-20 мин. до ее выгрузки из барабана, перемешивает сухую бетонную смесь.

4.3.5 Предназначенная для перекачки по трубопроводам сухая бетонная смесь должна подбираться расчетно-экспериментальным путем. Гранулометрический состав, пластичность и однородность смеси должны обеспечивать проектные характеристики бетона конструкции.

4.4 Применение бетонных смесей с пластифицирующими добавками в комплексе с ускорителями твердения

4.4.1 Для получения требуемых технологических свойств бетонных смесей и эксплуатационных свойств бетонов можно использовать химические добавки или их комплексы.

При выборе химических добавок необходимо руководствоваться требованиями СНиП 3.03.01-87, ГОСТ 24211-2003. ОАО «ПКТИпромстрой» разработаны рекомендации по применению специальных химических добавок для управления физико-механическими и технологическими свойствами бетонов и растворов (1984 г.)

Классификация добавок:

Пластифицирующие добавки:

- С-3 – «разжижитель С-3» (ТУ 14-652-81 с изменением № 1);
- ЛТМ – лигносульфонат технический модифицированный (ТУ 65-08-74-86);
- ЛСТМ-2 – лигносульфонат технический модифицированный (ТУ 13-287-85);

Пластифицирующе-воздухововлекающие добавки:

- ВЛХК – омыленная растворимая смола (ТУ 61-05-34-75);
- ГКЖ – метил (этил) силиконат натрия (ТУ 6-02-696-76),
- НЧК – нейтрализованный черный контакт (натриевый) (ТУ 38-101615-76);
- ПАЦ-1 – пластификатор адипиновый (ТУ 6-03-26-77);
- М₁ – мылонафт (ГОСТ 13302-77*);

Воздухововлекающие добавки:

- СНВ – смола нейтрализованная воздухововлекающая (ТУ 81-05-7-80);
- СПД – синтетическая поверхностно-активная добавка (ТУ 38-101253-77);
- ЦНИПС-1 – омыленный древесный пек (ТУ 81-05-16-76);

Микрогазообразующие добавки:

- ПГЭН – этилгидридсесквиоксан (ТУ 6-02-280-76);

Ускорители твердения бетона:

- СН – сульфат натрия (натрий сернокислый, ГОСТ 6318-77*);
- НН₁ – нитрат натрия (натрий азотнокислый, ГОСТ 828-77*);
- ХК – хлорид кальция (кальций хлористый, ГОСТ 450-77*);
- ННК – нитрит-нитрат кальция (ТУ 6-03-704-74);
- НК – нитрит кальция (ТУ 6-03-367-79);
- ННХК – нитрит-нитрат-хлорид кальция (ТУ 6-18-194-76);

Противоморозные добавки:

- ХК – хлорид кальция (ГОСТ 450-77*) в сочетании с ХН – хлоридом натрия (соль поваренная);

- НН — нитрит натрия (ГОСТ 19906-74*);
П — поташ (калий углекислый технический, ГОСТ 10690-73*);
НКМ — соединение нитрата кальция с мочевиной (ТУ 6-03-349-73).

4.4.2 Для повышения прочности и удобоукладываемости бетонной смеси рекомендуется вводить:

– Суперпластификатор С-3 в количестве до 0,3-0,7% от массы цемента, что позволяет повысить подвижность до 20-22 см без снижения прочности бетона или повысить прочность, непроницаемость и морозостойкость бетонов со снижением водоцементного отношения. Возможно одновременное частичное получение нескольких эффектов, например, некоторое увеличение подвижности и одновременное увеличение прочности бетонов и т.д.

– Пластификатор ЛСТМ-2 в количестве 0,25-0,4% от массы цемента (в расчете на сухое вещество). Применение добавки обеспечивает:

1) пластификацию бетонной смеси (изменение осадки конуса с 3-5 см до 12-20 см) без увеличения расхода цемента и снижения прочности бетона;

2) снижение водопотребности на 7-15%, сохраняя за счет этого подвижность бетонной смеси и прочность бетона при пониженных расходах цемента;

3) повышение прочности бетона до 20% без увеличения расхода цемента.

Пластификатор ЛСТМ-2 можно использовать в комплексе с ускорителями твердения, воздухововлекающими, пластифицирующе-воздухововлекающими, противоморозными и др. добавками. Целесообразность применения и состав комплексной добавки устанавливаются экспериментально. В качестве вяжущего для приготовления бетонов с добавкой ЛСТМ-2 следует применять портландцементы бездобавочные, портландцементы с минеральными добавками, портландцементы на основе клинкера нормированного состава, шлакопортландцементы, быстротвердеющие портландцементы и шлакопортландцементы, соответствующие требованиям ГОСТ 10178-85*, сульфатостойкие портландцементы и сульфатостойкие портландцементы с минеральными добавками, соответствующие требованиям ГОСТ 22266-94. Применяемые совместно с пластификатором ЛСТМ-2 цементы не должны обладать «ложным» схватыванием.

Бетонные смеси с добавкой ЛСТМ-2 сохраняют удобоукладываемость в течение 1-1,5 часа.

Добавка ЛСТМ-2 вводится в бетонную смесь в процессе дозирования материалов вместе с водой затворения в виде 5-10 % (50 %) водного раствора.

При транспортировании бетонных смесей с ЛСТМ-2 в автобетоносмесителях целесообразно первоначально перемешивать составляющие с 50-70% воды затворения без добавки, а после транспортирования полученной бетонной смеси на месте укладки в смесь добавить

оставшееся количество воды (30–50%) и все количество добавки ЛСТМ-2, что позволяет повысить живучесть смеси и эффективность использования пластификатора.

– Суперпластификатор ЛТМ в количестве 0,3–0,9% сухого вещества от массы цемента (или сложного вяжущего). Оптимальную дозировку применяемой добавки определяют по результатам испытаний. Применение добавки ЛТМ позволяет:

1) повысить подвижность бетонных смесей с 3–4 см до 18–22 см и улучшить их технологические свойства (нерасслаиваемость, удобоукладываемость, однородность и др.);

2) производить укладку бетонных смесей по маловибрационной или безвибрационной технологии;

3) сократить продолжительность тепловой обработки бетона и уменьшить расход теплоносителя на 25–35% или ускорить твердение бетона в раннем возрасте при положительной температуре на 20-50%;

4) повысить распалубочную, передаточную, отпускную или проектную прочность бетона на 30-70%;

5) увеличить морозостойкость в 2-3 раза, понизить газо- и водопроницаемость в 2 раза;

6) снизить расход цемента в бетоне на 12-15%.

Организация массового производства и применение ЛТМ не вызывает затруднений благодаря недефицитности исходных материалов, простоте и небольшой стоимости изготовления необходимого оборудования.

Для повышения водонепроницаемости бетонной смеси рекомендуется вводить добавки НК, ВЛХК, СНВ, СПД, С-3 и М₁; для повышения морозостойкости вводят добавки СНВ, СПД, М₁, ГКЖ, ВЛХК; для повышения солестойкости бетона – СНВ, СПД, М₁, ВЛХК, ГКЖ.

Целесообразность применения той или иной добавки должна определяться экономическими показателями.

4.4.3 Принята следующая технология приготовления бетона с добавкой: в бетоносмеситель вместе с водой подается необходимое количество добавки, установленное при подборе состава бетона. Продолжительность перемешивания бетонной смеси не должна превышать 3 мин. для тяжелого бетона и 8 мин. для легкого.

4.4.4 Оптимальное количество добавок устанавливается экспериментальным путем и принимается в процентах от массы цемента в пересчете на сухое вещество (таблицы 4.2, 4.3 и 4.4).

Таблица 4.2 – Ориентировочное количество пластифицирующих и пластифицирующе-воздухововлекающих добавок

Вид цемента	Добавки в расчете на сухое вещество, % от массы цемента	
	СДВ, ССБ, УПБ	М ₁ , ВЛХК, НЧК
Портландцемент, быстротвердеющий портландцемент	0,15–0,25	0,1–0,2
Сульфатостойкий портландцемент	0,1–0,2	0,05–0,15
Пластифицированный портландцемент	—	0,05–0,15
Гидрофобный портландцемент	0,1–0,2	—
Шлакопортландцемент, пуццолановый портландцемент	0,2–0,3	0,1–0,2

Таблица 4.3 – Ориентировочное количество воздухововлекающих и микрогазобразующих добавок

Добавки	Количество в расчете на сухое вещество, % от массы цемента при расходе его в кг/м ³		
	до 300	300–450	более 450
СНВ, СПД, ЦНИПС-1	0,005–0,015	0,01–0,02	0,015–0,035
ПГЭН	0,06–0,08	0,05–0,07	0,03–0,05

Таблица 4.4 – Ускорители твердения

Вид цемента	Тяжелый бетон с В/Ц	Легкий бетон с подвижностью или жесткостью смеси	Добавки в расчете на сухое вещество, % от массы цемента		
			СН, НН ₁ , ХК	НК, ННХК	НН, ННК
Портландцемент, быстротвердеющий портландцемент, сульфатостойкий портландцемент	0,35–0,55 0,55–0,75	10–60 с 2–6 см	1–1,5 0,5–1	1,5–2,5 1–2	2,5 2
Шлакопортландцемент, пуццолановый, портландцемент, пластифицированный портландцемент, гидрофобный портландцемент	0,35–0,55 0,55–0,75	10–60 с 2–6 см	1,5–2 1–1,5	2,5–3,0 1,5–2,5	2,5 3

4.4.5 При приготовлении бетонной смеси с использованием химических добавок необходимо принять меры к предупреждению ожогов кожи и повреждения глаз работающих.

4.5 Противоморозные добавки

4.5.1 В качестве противоморозных добавок используют:

- нитрит натрия (НН) ГОСТ 19906-74*;
- поташ (П) ГОСТ 10690-73* (калий углекислый технический);
- нитрит натрия + поташ (НН+П);
- комплексное соединение нитрата кальция с мочевиной (НКМ) ТУ 6-03-349-73;
- комплексная пластифицирующая добавка (НК+ПАЩ-1, НН+ПАЩ-1) ТУ 6-03-367-79, ГОСТ 19906-74*;

- хлорид натрия + хлорид кальция (ХН+ХК) ГОСТ 13830-97Е, ГОСТ 450-77*;
- хлорид кальция (ХК) + нитрит натрия (НН);
- нитрат кальция (НК) (ГОСТ 4142-77*) + мочеви́на (М) (ГОСТ 2081-92);
- нитрит-нитрат кальция (ННК) (ТУ 603-7-04-74) + мочеви́на (М);
- нитрит-нитрат кальция (ННК) + хлорид кальция (ХК);
- нитрит-нитрат-хлорид кальция (ННХК) + мочеви́на (М).

Конструкции, в бетоны которых не допускается вводить противоморозные добавки, указаны в СНиП 3.03.01-87.

4.5.2 При выборе добавок следует учитывать, что наиболее дешевыми из них являются хлориды натрия и кальция, наиболее дорогими — нитрит натрия и поташ. Хлорид кальция и в особенности поташ сокращают сроки схватывания бетонной смеси, в смеси с этими добавками следует вводить замедлители схватывания СДБ, мылонафт в количестве до 2% по массе цемента. Нитрит натрия и НКМ несколько улучшают удобоукладываемость бетонной смеси.

4.5.3 Соли следует вводить в состав бетона в виде растворов рабочей концентрации, которые приготавливают смешением максимально концентрированного раствора солей с водой до введения в бетоносмеситель. Соотношение между концентрированным раствором соли и водой устанавливают при расчете состава бетона.

4.5.4 При приготовлении бетонной смеси с противоморозными добавками необходимо учитывать следующее:

- бетонную смесь с добавкой хлорида или нитрита натрия рекомендуется применять с температурой – 10-35°С, а с добавкой поташа с температурой – 10-15°С;

- температура бетона после укладки и уплотнения должна быть выше температуры замерзания раствора затворения не менее чем на 5°;

- для приготовления бетонной смеси могут применяться неподогретые материалы, но без включения льда, снега и смерзшихся комьев; при необходимости подогрева составляющих бетона (воды и режее песка) температура определяется расчетом.

Рекомендуемые количества противоморозных добавок в зависимости от расчетной температуры твердения бетона и нарастание прочности бетонов на портландцементях с противоморозными добавками следует принимать в соответствии с следующими данными (таблицы 4.5 и 4.6).

4.5.5 Если добавки излишне пластифицируют бетонную смесь, то ее подвижность понижают за счет уменьшения воды без изменения количества солей.

4.5.6 При работе с холодными материалами рекомендуется следующий порядок: сначала загружают песок и щебень и одновременно заливают рабочий раствор с мылонафтом, после их перемешивания в течение 1,5–2 мин. загружают цемент и дополнительно перемешивают не менее 2–3 мин.

Таблица 4.5 – Рекомендуемые количества противоморозных добавок

Расчетная температура бетона, °С		Количество безводных добавок, % по массе цемента						
		НН	ХН+ХК	НКМ НК+М	ННК + М, НК+М	ННХК, НН+ХК ХК+ННК	ННХК+М	П
0	-5	4-6	(3+0)-(3+2)	3 - 5	(3+1)-(4+1,5)	3 - 5	(2+1)-(4+1)	5 - 6
-6	-10	6-8	(3,5+3,5)-(4+2,5);	6 - 9	(5+1,5)-(7+2,5)	6 - 9	(4,5+1,5)-(7+2,5)	7 - 8
-11	-15	8-10	(3+4,5)-(5+3,5)	7 - 10	(6+2)-(8+3)	7 - 10	(6+2)-(8+3)	8 - 10
-16	-20	8-10	(2,5+6)-(3+7)	9 - 12	(7+3)-(9+4)	8 - 12	(7+2)-(9+4)	10 - 12
-21	-25	—	—	—	—	10 - 14	(8+3)-(10+4)	12 - 15

Примечания. 1. При температуре бетона до -5°С вместо хлорида натрия (ХН) можно применять хлорид кальция (ХК) в количестве до 3% массы цемента.

2. Концентрация добавок в растворе затворения (с учетом влажности заполнителей) не должна превышать 20 % для НН, 31 % для ХК, 23% для ХН, 10%+10% для ХК+НН, 26% для НКМ и НК+М, ННК+М, ННХК, ННХК+М, 30% для П.

3. Количество добавок при расчетной температуре назначается:

при работе на холодных материалах – меньшее из указанных количеств при В/Ц < 0,5, большее – при В/Ц ≥ 0,5 независимо от содержания трехкальциевого алюмината в цементе;

при работе на подогретых заполнителях независимо от В/Ц меньшее из указанных количеств ХК+ХН, НК+М, ННК+М, ННХК+М и П – при использовании портландцементов с содержанием трехкальциевого алюмината 6% и более, а меньшее из указанных количеств НН и ХК+НН – при использовании портландцементов с содержанием трехкальциевого алюмината до 6%.

Таблица 4.6 – Нарастание прочности бетонов на портландцементах с противоморозными добавками, % R₂₈

Добавки	Расчетная температура твердения бетона, °С	Время твердения на морозе, сут.			
		7	14	28	90
НН	-5	30	50	70	90
	-10	20	35	55	70
	-15	10	25	35	50
ХК+ХН	-5	35	65	80	100
	-10	25	35	45	70
	-15	15	25	35	50
	-20	10	15	20	40
НК+М, НКМ, ННК+М	-5	30	50	70	90
	-10	20	35	50	70
	-15	15	25	35	60
	-20	10	20	30	50
ХК+НН, ННХК, ННХК+М	-5	40	60	80	100
	-10	25	40	50	80
	-15	20	35	45	70
	-20	15	30	40	60
	-25	10	15	25	40
П	-5	50	65	75	100
	-10	30	50	70	90
	-15	25	40	65	80
	-20	25	40	55	70
	-25	20	30	50	60

Примечание. 1. При использовании быстротвердеющих портландцементов приведенные значения следует умножать на коэффициент 1,2; при использовании шлакопортландцементов – на 0,8.

2. При использовании нитрита натрия в виде жидкого продукта, а также при сочетании противоморозных добавок с поверхностно-активными (СДБ, мылонафт) приведенные величины умножают на коэффициент 0,8.

3. Интенсивность твердения бетона должна уточняться строительной лабораторией.

4.6 Доставка бетонных смесей на объект

4.6.1 Способы транспортирования бетонных смесей должны исключать возможность нарушения однородности смеси, потери цементного раствора и предохранять от воздействия на нее в пути атмосферных осадков, ветра и солнечных лучей.

Готовые бетонные смеси должны доставляться потребителю автобетоносмесителями, автобетоновозами, ленточными конвейерами, трубопроводным транспортом и другими специализированными видами транспорта, предназначенными для доставки бетонных смесей и обеспечивающими сохранение заданных свойств бетонной смеси.

Запрещается добавлять воду на месте укладки бетонной смеси для увеличения ее подвижности.

Сухие бетонные смеси должны доставляться в пакетах, контейнерами и в другой таре автомобильным, железнодорожным и другими видами транспорта.

По согласованию с потребителем допускается доставка сухих бетонных смесей автосамосвалами или железнодорожным транспортом в специальных бункерах.

4.6.2 При подаче готовой смеси к месту укладки бетононасосами транспортирование ее на площадку следует осуществлять автобетоносмесителями, которые практически незаметны при перевозке смесей на расстояние более 30 км, необходимости поставки на строительные объекты высокоподвижных смесей, постепенной выдаче смеси (работа с бетононасосом) и в ряде других случаев (таблица 4.8).

4.6.3 Автосамосвалы могут применяться для перевозки бетонных смесей на короткие расстояния только при наращивании бортов кузова, уплотнении места примыкания заднего борта к кузову резиновыми прокладками, термоизоляции, а также теплообогреве выхлопными газами в зимний период. Высота свободного сбрасывания бетонной смеси при выгрузке из транспортнх средств не должна превышать 1 м.

4.6.4 Каждая партия бетонной смеси должна иметь документ о качестве согласно приложения 3 ГОСТ 7473-94, а транспортирование бетонной смеси должно соответствовать требованиям приложения 4 ГОСТ 7473-94.

4.6.5 Учитывая изменения подвижности бетонной смеси при транспортировке, осадку конуса бетонной смеси на заводе вычисляем по формуле:

$$OK_{\text{зав}} = \frac{OK_{\text{об}}}{\eta \mu}; \text{ где:}$$

$OK_{\text{зав}}, OK_{\text{об}}$ – подвижность бетонной смеси на заводе (до перевозки) и на строительном объекте (после перевозки);

η – коэффициент потери подвижности от дальности транспортирования, определяемый по графику в соответствии с рисунком 4.1;

μ – коэффициент потери подвижности от температуры окружающей среды (таблица 4.7).

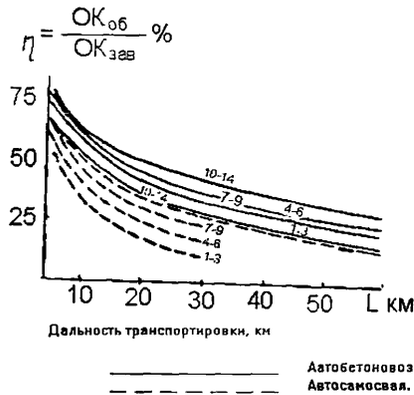


Рисунок 4.1 – График изменения подвижности бетонной смеси от дальности перевозок

Таблица 4.7 – Значения коэффициента потери подвижности

Тип автомашины	Значение μ при t° окружающей среды, $^\circ\text{C}$			
	от -20 до -4	от -5 до +5	от +5 до +20	от +20 до +30
Автобетоновоз	1,1	1,25	1,1	1
Автосамосвал	1,25	1,4	1,25	1

4.6.6 Рекомендуемые дальность и продолжительность транспортирования смесей в автобетоносмесителях, а также режим перевозок и объем смесей, заполняющих его барабан, зависят от вида загружаемых материалов (сухая, полусухая, готовая).

Таблица 4.8 – Максимально допустимые расстояния транспортирования бетонной смеси в зависимости от транспорта, км

Подвижность бетонной смеси при приготовлении на заводе, см	Вид транспорта				
	Автобетоносмеситель при загрузке смеси			Автобетоновоз	Автосамосвал
	сухой	смоченной	готовой		
1-3	практически неограниченно	120	100	45	25
4-6	то же	100	80	30	15
7-9	->-	80	60	20	10
10-14	->-	60	45	10	8

4.7 Транспортирование бетонной смеси в пределах объекта.

Подача и распределение бетонной смеси бункерами-сигарами

4.7.1 При подаче бетонной смеси в конструкцию с помощью крана рекомендуется пользоваться бункерами по ГОСТ 21807-76* или бункерами-сигарами емкостью 0,5-2 м³, при этом должны быть исключены потери цементного раствора, обеспечено удобство загрузки и очистки, а также постепенность опорожнения. Емкость бадей целесообразно принимать равной объему одного или двух замесов бетономешалки. При загрузке бадья должна заполняться на 0,9-0,95 своего объема. Перемещение загруженного или порожнего бункера разрешается только при закрытом затворе.

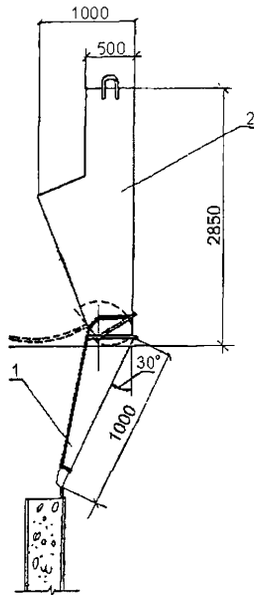
Интенсивность укладки с использованием трехтонного крана составляет примерно 53 м^3 в смену.

4.7.2 Работа ведется в следующем порядке: в зоне действия крана укладывают настил из щитов, на котором вплотную друг к другу размещают бункера. Автомобиль-самосвал, автобетоновоз подъезжают задним ходом к бункерам, установленным на земле в ряд, и загружают их смесью. Заполненные бункера поочередно перемещают с помощью крана к месту укладки бетона и выгружают в конструкцию.

4.7.3 Бетонщик на приемной площадке следит за выгрузкой бетона, стропует бункер к крюку крана и подает команду на подъем. Он же принимает и устанавливает порожние бункера под погрузку. На месте бетонирования двое бетонщиков принимают загруженный бункер и опорожняют непосредственно в конструкцию.

4.7.4 После каждого опорожнения бункер должен быть очищен от остатков бетонной смеси на месте выгрузки. При монолитных работах небольшого объема рекомендуется транспортировать бетонную смесь на этаже тележками, рикшами, автотележками.

4.7.5 Улучшению условий подачи и распределения бетонной смеси в конструкцию способствует распределительный лоток (разработчик ОАО ПКТИпромстрой). При укладке бетона из бункера (бадьи) расстояние между нижней кромкой бункера и ранее уложенным бетоном или поверхностью, на которой укладывается бетон, должно быть не более 1 м, если иные расстояния не предусмотрены ППП (рисунок 4.2).



1 – направляющий лоток, 2 – бункер

Рисунок 4.2 – Направляющий лоток бункера для бетонирования тонкостенных монолитных конструкций

4.7.6 Для производства работ используют те типы кранов, которые предусмотрены в ППР с учетом всех основных видов работ на объекте.

4.8 Подача и распределение бетонной смеси автобетононасосами

4.8.1 В ОАО ПКТИпромстрой разработана инструкция по транспортированию и укладке бетонной смеси в монолитные конструкции с помощью автобетоносмесителей и автобетононасосов. Способ подачи и распределения бетонной смеси автобетононасосами наиболее прогрессивный. Его рекомендуется применять для любых частей сооружения как низко, так и высоко расположенных, в густоармированных конструкциях и в труднодоступных для укладки бетонной смеси местах.

Для укладки бетонных смесей используются как отечественные, так и зарубежные автобетоносмесители и автобетононасосы. Их технические характеристики представлены в «Инструкции по транспортировке и укладке бетонной смеси в монолитные конструкции с помощью автобетоносмесителей и автобетононасосов» (ОАО ПКТИпромстрой, М., 2007 г.).

Наиболее рационально применение передвижных бетононасосов с распределительной стрелой, расположенных на автоходу (типа «Швинг», «Putzmeister», «Вибау»). Их максимальная расчетная производительность до 80 м³/час.

4.8.2 Места стоянок и маршрут передвижения автобетононасосов, автобетоносмесителей на строительной площадке определяют согласно ППР.

4.8.3 Установка автобетононасоса на рабочей площадке разрешается только после:

- обеспечения горизонтальности площадки для автобетононасоса;
- подготовки подкладок под ауриггеры (если площадки из дорожных плит, то подкладки не требуются);
- подготовки цемента и воды для затворения цементного теста (для пусковой смеси);
- очистки опалубки и арматуры от грязи и мусора в зоне бетонирования;
- проверки прочности и герметичности опалубки;
- сдачи арматуры и опалубки по акту на скрытые работы;
- монтажа стационарного бетоновода;
- заготовки пыжей для прочистки бетоноводов;
- подготовки резервных мест приемки бетона из автобетоносмесителей.

4.8.4 Состав бетонной смеси, предназначенной для подачи бетононасосами, должен быть подобран лабораторией согласно требованиям СНиП 3.03.01-87 и приложения Б данных «Рекомендаций».

4.8.5 Загрузку бетононасосов рекомендуется производить из автобетоносмесителя, обеспечивающего однородность бетонной смеси и стабильность ее свойств.

Для автобетоносмесителей должен быть обеспечен удобный подъезд. При этом следует предусмотреть возможность одновременной разгрузки двух автобетоносмесителей или разгрузки одного автобетоносмесителя и установки второго на запасной позиции.

4.8.6 При загрузке бетононасосов бетонной смесью из любого автотранспортного средства (автосамосвал, автобетоновоз, автобетоносмеситель) необходимо пользоваться решеткой, устанавливаемой над приемным бункером и предотвращающей попадание в бетононасос сверхразмерных частиц заполнителя.

4.8.7 Барабаны автобетоносмесителей должны промываться водой после каждой перевозки бетонной смеси и после каждой рабочей смены. С этой целью при разработке ППР необходимо предусматривать водоразборное устройство с гибким шлангом для заполнения барабана водой и места сливов отходов. Объем сливаемых отходов зависит от типа автобетоносмесителя и составляет 200-350 л за смену

4.8.8 При подаче бетонной смеси по трубопроводу следует обращать особое внимание на его крепление и опирание.

Бетоновод следует укладывать на подкладки, козлы, стойки и пр., верхнее и нижнее колена вертикальных участков устанавливать на опоры запрещается. Каждое звено вертикального участка обязательно должно прочно закрепляться к несущему каркасу здания согласно указаниям ППР.

4.8.9. Выбор трассы бетоновода должен осуществляться так, чтобы возникало возможно меньшее сопротивление, что достигается сокращением длины бетоновода и количества его изгибов. Особенно следует избегать применения колен с углом 90° .

Вертикальные или наклонные участки бетоновода следует располагать не ближе 7-8 м от бетононасоса:

– перед переходом с горизонтального участка на вертикальный необходимо установить игольчатый клапан или шиберную задвижку для предотвращения обратного потока бетонной смеси при остановке бетононасоса (с механическим приводом), ремонте или очистке бетоновода;

– при необходимости перекладок бетоноводов в процессе бетонирования место установки бетононасоса должно быть выбрано таким образом, чтобы обеспечить кратчайшее расстояние до места укладки небольшого объема смеси.

Монтаж, демонтаж и ремонт бетоноводов, а также удаление из них задержавшегося бетона (пробок) допускается только после снижения давления до атмосферного.

4.8.10 Бетононасос с бетоноводами и вспомогательным оборудованием после сборки должен быть опробован и проверен.

4.8.11 Для промывки бетононасоса, а также для очистки и промывки бетоновода к бе-

тононаосу должна быть подведена вода.

4.8.12 Распределение бетонной смеси, выходящей из трубопроводов, производится концевым гибким резиноканевым рукавом, снабженным ручкой на одного-двух рабочих, или с помощью поворотного стального лотка, звеньевого хобота.

4.8.13 Подачу и распределение бетонной смеси в конструкции насосами ведет бригада из 6 человек, специально прикрепленная к бетононаосу: механик-водитель 5 разряда – 1 чел., слесарь строительный 4 разряда – 1 чел., бетонщик по приему бетона 2 разряда – 1 чел., бетонщик по укладке и уплотнению бетонной смеси 4 разряда – 1 чел. и 2 разряда – 2 чел.

4.9 Уплотнение бетонной смеси

4.9.1 Уплотнение бетонной смеси – основная технологическая операция при бетонировании, от качества которой в основном зависит плотность и однородность бетона, а следовательно, его прочность и долговечность.

4.9.2 Уплотнение бетонной смеси производится вибрированием. Метод виброуплотнения заключается в передаче колебаний бетонной смеси от источника механических колебаний. Под воздействием вибрации происходит разжижение бетонной смеси, ее плотная укладка в опалубке конструкции и удаление содержащегося в бетонной смеси воздуха.

4.9.3 Уплотнение бетонной смеси может производиться глубинными, поверхностными или навешиваемыми на опалубку наружными вибраторами, представленными в разработанном ОАО ПКТИпромстрой каталоге.

Глубинные вибраторы погружаются вибрирующим рабочим наконечником (конусом) в бетонную смесь и сообщают ей колебания. Не допускается опирание вибраторов на арматуру и закладные изделия, тязи и другие элементы крепления опалубки.

Поверхностные вибраторы устанавливаются на поверхности уложенной бетонной смеси и передают ей колебания через рабочую площадку.

Наружные вибраторы передают колебания бетонной смеси через опалубку.

4.9.4 При уплотнении бетонной смеси глубинным вибратором последний погружается в уплотняемый слой вертикально или с небольшим наклоном. При этом конец вибронаконечника погружается в ранее уложенный слой (если он не схватился) на глубину 5-10 см. Погружение наконечника осуществляется быстро, после чего он, вибрируя, остается неподвижным в течение 10-15 сек, а затем медленно вытаскивается из бетонной смеси с тем, чтобы обеспечить заполнение смесью освобождаемого пространства. Уплотнение необходимо прекратить, когда оседание бетонной смеси не наблюдается, крупный заполнитель покрывается раствором, на поверхности появляется цементное молоко и прекращается выделение больших пузырьков воздуха.

Шаг перестановки глубинного вибратора не должен превышать полуторного радиуса

действия вибратора, который устанавливается визуально и зависит от подвижности бетонной смеси, степени армирования, формы конструкции.

Зависимость радиуса действия глубинных вибраторов от частоты колебания представлена на графике. Из графика видно, что максимальный радиус действия вибратора 30-45 см достигается при частоте вибрации 150-200 Гц (рисунок 4.3).



1— осадка конуса смеси 4 см; 2 — осадка конуса смеси 1,56 см;
3 — показатель жесткости (по техническому вискозиметру) 30 с.

Рисунок 4.3 – Влияние частоты колебаний на радиус действия глубинных вибраторов

4.9.5 Поверхностное вибрирование рекомендуется применять при уплотнении бетонной смеси, укладываемой в подготовки под полы, плиты перекрытий, дорожные покрытия и тому подобные конструкции, толщина которых не превышает 25 см.

4.9.6 Поверхностное вибрирование неармированных или армированных конструкций однорядной сеткой, толщина которых не превышает 25 см, производится с помощью виброреек, вибробрусьев, площадочных вибраторов. Скорость перемещения поверхностного вибратора – 0,5-1 м/мин, виброуплотнение ведут в 2-3 прохода. Шаг перестановки поверхностных вибраторов должен обеспечивать перекрытие на 100 мм площадкой вибратора границы уже провибрированного участка.

Таблица 4.9 – Толщина бетонируемого слоя

№ п/п	Вибрационное уплотнение бетонной смеси	Толщина слоя
1	2	3
1.	Глубинными вибраторами	Не более 1,25 длины рабочей части вибратора
2.	Поверхностными вибраторами, мм: а) в неармированных конструкциях б) в конструкциях с одиночной арматурой в) в конструкциях с двойной арматурой	Не более 400 мм Не более 250 мм Не более 120 мм
3	Подвесными вибраторами, расположенными: а) под углом к вертикали (до 30°) б) вертикально	Устанавливается опытным порядком, но не более вертикальной проекции длины рабочей части вибратора На 5–10 см меньше длины рабочей части вибратора

4.9.7 Наружную вибрацию опалубки можно эффективно применять при бетонирова-

нии вертикальных тонкостенных монолитных конструкций балок, ригелей, стен, резервуаров и т.п.

При большом насыщении арматурой бетонизируемых стенок для лучшего заполнения опалубки бетонной смесью и обеспечения хорошего уплотнения необходимо дополнительное применение глубинных вибраторов.

4.9.8 Толщина бетонизируемого слоя в зависимости от типа вибраторов указана в таблице 4.9.

4.10 Устройство набрызг-бетона и работы по торкретированию

4.10.1 Набрызг бетонной смеси может быть применен при бетонировании тоннелей, резервуаров, лотков и желобов очистных сооружений, обетонировании металлоконструкций, замонтировании стыков железобетонных конструкций, возведении тонкостенных монолитных железобетонных конструкций и для исправления дефектов бетонирования на ремонтных работах.

Набрызг заключается в том, что на бетонизируемую конструкцию под давлением сжатого воздуха наносят слой бетонной смеси или цементно-песчаного раствора.

4.10.2 Набрызг бетона может производиться бетоншприцмашиной, цемент-пушкой (торкрет-бетон) или модернизированным растворонасосом (установка конструкции Н.С. Марчукова).

4.10.3 Торкретирование производится в один или несколько слоев толщиной 3-5 мм по неармированной или армированной поверхности согласно проекту. Наименование конструкций, которые подлежат торкретированию, количество и толщина слоев устанавливаются проектом.

4.10.4 Растворы и бетонные смеси, применяемые при торкретировании, могут приготавливаться на портландцементе любых видов, а также на расширяющемся и безусадочном цементе.

4.10.5 Заполнители для приготовления растворов и бетонных смесей для торкретирования и набрызг-бетона должны применяться в соответствии со следующими указаниями:

а) заполнители должны удовлетворять требованиям ГОСТ 8736-93*, ГОСТ 8267-93* только во фракционированном виде;

б) крупность заполнителей в растворах, наносимых с помощью цемент-пушки или установки конструкции Н.С. Марчукова, не должна превышать 8 мм, а в бетонной смеси, наносимых бетоншприцмашиной – 25 мм;

в) крупность заполнителя должна быть не более половины минимальной толщины каждого торкретируемого слоя и не более половины размера ячейки арматурных сеток;

г) влажность заполнителей при работе с цемент-пушкой и бетоншприцмашинами

должна быть в пределах 2-6 % для обычных плотных заполнителей и 4-8 % для пористых.

4.10.6 Допускается введение в воду затворения добавок-ускорителей схватывания и твердения (хлористого кальция, жидкого стекла, алюминатов и ферментов натрия и др.), поверхностноактивных добавок, улучшающих смачивание сухой смеси в сопле и снижающих величину отскока (мылонафт и др.) в количествах, определяемых предварительными опытами, а также добавок, повышающих водонепроницаемость бетона (азотнокислого кальция).

4.10.7 Перед нанесением раствора или бетонной смеси должно быть проведено:

- удаление крупных неровностей на поверхности, подлежащей торкретированию (очистка и промывка поверхности струей воды под давлением);
- установка и закрепление арматуры во время торкретирования;
- установка защитных щитов на прилежащих к торкретируемым площадям сооружениях.

4.10.8 Набрызг осуществляется следующим образом:

а) перед началом работы отрегулировать подачу воды (в случае применения бетоншприцмашин и цемент-пушек) и величину давления воздуха в машине путем пробного нанесения смеси на переносный щит, устанавливаемый в рабочей зоне на расстоянии от машины, примерно равном расстоянию до бетонируемой конструкции;

б) при набрызге сопло цемент-пушек и установки конструкции Н.С. Марчукова должны находиться на расстоянии от бетонируемой поверхности 0,7-1 м, а сопло бетоншприцмашины – на расстоянии 1-1,2 м;

в) направление струи при нанесении бетона или раствора должно быть перпендикулярно торкретируемой поверхности; при нанесении бетонной смеси направление струи должно быть перпендикулярно поверхности.

При бетонировании арматурной конструкции сопло следует несколько наклонять, чтобы не допустить образования пустот или песчаных гнезд при заполнении пространства под сеткой;

г) во время бетонирования конструкций сопло следует непрерывно перемещать по окружности или спирали от одного места укладки к другому;

д) при торкретировании горизонтальной поверхности сверху вниз торкретный слой может быть образован сразу на всю его проектную толщину;

е) при торкретировании вертикальных, горизонтальных, наклонных или криволинейных поверхностей снизу вверх на проектную толщину, превышающую предельную толщину слоя, указанную в п.4.10.3, должно вестись многослойное торкретирование в соответствии с подпунктами «ж» и «к» настоящего пункта;

ж) минимальный перерыв между нанесением на данной захватке смежных слоев бе-

тона определяется практически из условия, чтобы под давлением струи свежей смеси не разрушался ранее уложенный слой бетона, а максимально допустимый перерыв – из условий втапливания свежего слоя в предыдущий и хорошего сцепления между ними, обеспечивающего монолитность всего покрытия; конкретные величины допускаемых перерывов устанавливаются строительной лабораторией;

и) при больших площадях покрытия и необходимости устройства рабочих швов набрызг на каждой захватке производится на всю проектную толщину, а стыки отдельных слоев располагаются вразбежку (с небольшим смещением относительно друг друга), образуя ступенчатый рабочий шов;

к) при нанесении торкрета на армированную поверхность арматура, оставшаяся не покрытой раствором или бетонной смесью, должна быть перед длительным перерывом в набрызге очищена от частиц раствора или бетона.

4.10.9 Обработка наружной поверхности слоя набрызг-бетона производится, как правило, до его затвердения.

4.11 Выдерживание бетона и уход за ним

4.11.1. Для защиты от действия прямых солнечных лучей и ветра в летнее и особенно жаркое время поверхность свежеложенного бетона должна быть укрыта брезентом или мешковиной, которые должны поддерживаться во влажном состоянии, или закрыта слоем влажных опилок или песка, которые насыпают через 3-4 часа после укладки бетона и поливают рассеянной струей воды из брандспойта до 5 раз в день. Одновременно в теплое и жаркое время увлажняется и деревянная опалубка. Уход должен продолжаться в течение 7-14 дней в зависимости от погоды и вида применяемого цемента до достижения бетоном 50-70% проектной прочности.

4.11.2. При выполнении значительных объемов работ по устройству полов, покрытий дорог и т.п. можно применять передвижные укрытия-колпаки из брезента, мешковины или пленки, которые надвигаются на свежеложенный бетон по боковым ограждающим доскам. Количество таких колпаков должно обеспечивать выдерживание бетона до приобретения им проектной прочности 0,6-0,8 МПа, после чего поверхность бетона можно укрыть опилками, песком или залить водой.

Эти же колпаки защищают свежеложенный бетон и от дождя. Колпаки должны быть закрыты со всех сторон, чтобы устранить сквозное продувание под ними и не допустить быстрого высыхания бетона. При отсутствии материалов для устройства укрытий поверхности бетона, не предназначенной для монолитного контакта с бетоном и раствором, могут вместо укрытия и поливки покрываться специальными пленкообразующими составами.

4.11.3 В осеннее и весеннее время года при температуре воздуха $+5^{\circ}\text{C}$ и ниже, когда возможны заморозки, необходимо иметь материалы для утепления открытых поверхностей бетона.

4.11.4 Время выдерживания бетона при укрытии назначается с учетом роста прочности уложенного бетона, определяемого лабораторией по испытанию контрольных образцов, находящихся в условиях твердеющего бетона конструкции.

4.11.5 При возможности повреждения свежесуложенного бетона движущимися грунтовыми водами необходимо его оградить от размыва на 5-10 суток до достижения прочности не ниже 5 МПа.

Температура бетонной смеси при бетонировании конструкций с модулями поверхности более 3 в момент отправки ее с бетоносмесительного узла не должна превышать $30-35^{\circ}\text{C}$, а для массивных конструкций с модулем поверхности менее 3 температура бетонной смеси должна быть возможно более низкой и не превышать 20°C .

4.11.6 Движение людей по забетонированным конструкциям, а также установка на них лесов и опалубки для возведения вышележащих конструкций допускается при достижении бетоном прочности не ниже 1,5 МПа, что устанавливается строительной лабораторией.

4.11.7. Движение автотранспорта и других машин по забетонированным конструкциям разрешается на основании результатов определения фактической прочности бетона и соответствующих расчетов.

5 ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

5.1 Производство бетонных работ в зимних условиях и рекомендации по выбору рационального способа бетонирования

5.1.1 При всех способах производства бетонных работ при ожидаемой среднесуточной температуре наружного воздуха ниже 5°C и минимальной суточной температуре ниже 0°C необходимо обеспечивать указанные в проекте показатели качества бетона: прочность, морозостойкость, влагонепроницаемость и др.

5.1.2 Способы и средства транспортирования бетонных смесей от стационарных (централизованных) бетонных заводов до стройплощадки должны обеспечивать предотвращение снижения температуры бетонной смеси ниже требуемой по расчету.

5.1.3 Состояние основания, на которое укладывается бетонная смесь, а также температура основания и способ укладки должны исключать возможность замерзания смеси в зоне контакта с основанием. При выдерживании бетона в конструкции методом термоса, при предварительном разогреве бетонной смеси, а также при применении бетона с противоморозными добавками до-

пускается укладывать смесь на неотогретое непучинистое основание или старый бетон, если по расчету в зоне контакта на протяжении расчетного периода выдерживания бетона не произойдет его замерзания. При температуре воздуха ниже минус 10°C бетонирование густоармированных конструкций с арматурой диаметром более 24 мм, арматурой из жестких прокатных профилей или с крупными металлическими закладными частями следует выполнять с предварительным отогревом металла до положительной температуры или местным вибрированием смеси в приарматурной и опалубочной зонах, за исключением случаев укладки предварительно разогретых бетонных смесей (при температуре смеси выше 45°C). Продолжительность вибрирования бетонной смеси должна быть увеличена не менее чем на 25% по сравнению с летними условиями

5.1.4 Неопалубленные поверхности конструкций следует укрывать паро- и теплоизоляционными материалами непосредственно по окончании бетонирования. Выпуски арматуры забетонированных конструкций должны быть укрыты или утеплены на высоту (длину) не менее чем 0,5 м.

5.1.5 В бетоне, замерзшем прежде чем он набрал необходимую прочность, называемую критической, под давлением образовавшегося льда нарушается сцепление цементного камня с заполнителями, в результате чего снижается конечная прочность.

В СНиПе 3.03.01-87 установлены следующие требования к производству работ при отрицательных температурах воздуха:

- 1 Прочность бетона монолитных и сборномонолитных конструкций к моменту замерзания:
 - 1.1 для бетона без противоморозных добавок:
 - 1.1.1 конструкций, эксплуатирующихся внутри зданий, фундаментов под оборудование, не подвергающихся динамическим воздействиям, подземных конструкций не менее 5 МПа
 - 1.1.2 конструкций, подвергающихся атмосферным воздействиям в процессе эксплуатации, для класса Не менее % проектной прочности:

В 7,5 – В 10	50
В 12,5 – В 25	40
В 30 и выше	30
 - 1.1.3 конструкций, подвергающихся по окончании выдерживания переменному замораживанию и оттаиванию в водонасыщенном состоянии или расположенных в зоне сезонного оттаивания вечномерзлых грунтов при условии введения в бетон воздухововлекающих или газообразующих ПАВ 70

1.1.4	в преднапряженных конструкциях	80
1.2	для бетона с противоморозными добавками	К моменту охлаждения бетона до температуры, на которую рассчитано количество добавок, не менее 20% проектной прочности
2	Загружение конструкций расчетной нагрузкой допускается после достижения бетоном прочности	Не менее 100% проектной
3	Температура воды и бетонной смеси на выходе из смесителя, приготовленной:	
3.1	на портландцементе, шлакопортландцементе, пуццолановом портландцементе марок ниже М600	Воды не более 70°C, смеси не более 35°C
3.2	на быстротвердеющем портландцементе и портландцементе марки М600 и выше	Воды не более 60°C, смеси не более 30°C
3.3	на глиноземистом портландцементе	Воды не более 40°C, смеси не более 25°C
4	Температура бетонной смеси, уложенной в опалубку, к началу выдерживания или термообработки при методе термоса	По расчету, но не ниже 5°C
	с противоморозными добавками	Не менее чем на 5°C выше температуры замерзания раствора затворения
	при тепловой обработке	Не ниже 0°C
5	Температура в процессе выдерживания и тепловой обработки для бетона на:	По расчету, но не выше:
	портландцементе	80°C
	шлакопортландцементе	90°C
6	Скорость подъема температуры при тепловой обработки бетона:	Не более:
	для конструкций с модулем поверхности:	
	до 4	5°C/ч

от 5 до 10	10°С/ч
свыше 10	15°С/ч
для стыков	20°С/ч
7 Скорость остывания бетона по окончании тепловой обработки для конструкций с модулем поверхности:	
до 4	По расчету
от 5 до 10	Не более 5°С
свыше 10	Не более 10°С
8 Разность температур наружных слоев бетона и воздуха при распалубке с коэффициентом армирования до 1%, до 3% и более 3% должны быть соответственно для конструкций с модулем поверхности:	
от 2 до 5	Не более 20, 30, 40°С
свыше 5	Не более 30, 40, 50°С

5.1.6 Бетон приобретает полную прочность только после оттаивания и выдерживания при положительной температуре в течение не менее 28 суток, поэтому в случае, когда конструкции подлежат загрузке нормативной нагрузкой до наступления положительных температур воздуха, необходимо провести мероприятия, обеспечивающие требуемую проектом прочность до замерзания бетона.

5.1.7 Существует несколько способов бетонирования в зимних условиях:

- термос;
- термос с добавками-ускорителями твердения и противоморозными добавками;
- инфракрасный обогрев бетона;
- электрообогрев бетона проволочными и пластинчатыми нагревателями;
- электрообогрев бетона нагревательными проводами;
- индукционный прогрев бетона;
- электродный прогрев бетона;
- электрообогрев бетона греющей опалубкой с трубчатыми электронагревателями;
- обогрев бетона теплогенераторами на жидком топливе;
- конвективно-лучевой обогрев бетона с помощью панельно-линейных переносных электронагревателей.

Наиболее эффективными являются способы термоса, горячего термоса и термоса с применением добавок. При отсутствии условий для осуществления этих способов произво-

дится термообработка бетона электроэнергией, паром или, в крайнем случае, горячим воздухом.

5.1.8 Выбор наиболее экономичного метода выдерживания бетона при зимнем бетонировании монолитных конструкций следует производить в соответствии с приведенными данными в таблице 5.1.

5.1.9 Рациональные области применения способов зимнего бетонирования для наиболее часто применяемых опалубок и теплоограждений приведены в таблице 5.2.

5.1.10 Модуль поверхности определяется отношением суммы площадей охлаждающихся поверхностей бетонлируемой конструкции к ее объему:

$$M_n = \frac{\sum F}{V},$$

причем отогретые поверхности в учет не принимаются.

Таблица 5.1 – Методы выдерживания бетона

Вид конструкций	Минимальная температура воздуха, °С до	Способ бетонирования
Массивные бетонные и железобетонные фундаменты, блоки и плиты с модулем поверхности до 3	- 15	Термос
	- 25	Термос с применением ускорителей твердения бетона Термос с применением противоморозных и пластифицирующих добавок
Фундаменты под конструкции зданий и оборудование, массивные стены и т.п. с модулем поверхности 3 - 6	- 15	Термос, в том числе с применением противоморозных и пластифицирующих добавок и ускорителей твердения
	- 25	Обогрев в греющей опалубке Предварительный разогрев бетонной смеси
	- 40	Обогрев в греющей опалубке Периферийный обогрев
Колонны, балки, прогоны, элементы рамных конструкций, свайные ростверки, стены, перекрытия с модулем поверхности 6 - 10	- 15	Термос с применением противоморозных и пластифицирующих добавок, обогрев в греющей опалубке нагревательными проводами Предварительный разогрев бетонной смеси, индукционный нагрев
	- 40	Обогрев в греющей опалубке, нагревательными проводами и термоактивными гибкими покрытиями (ТАГП) с применением противоморозных добавок
Полы, перегородки, плиты перекрытий, тонкостенные конструкции с модулем поверхности 10 - 20	- 40	То же

5.1.11 Термообработка бетона паром, горячим воздухом и инфракрасными лучами требует специального оборудования, больших подготовительных работ и применяется там, где невозможно применением остальных способов, однако при наличии дешевого пара (на крупных предприятиях и т.д.) способ термообработки паром становится рациональным.

Продолжение таблицы 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Фундаменты, плиты, стены толщиной 35-400 см, балки и колонны сечением 60×60 см	от 0 до -10	1	15	400	43-54	40	Термос	—	—
			—«—	226	50	—«—	Горячий термос	60-80	175	
			2	—«—	226*	49-50	—«—	Термос	—	—
			—«—	226	80-113	70	Горячий термос	60-80	175	
		3,4	—«—	226*	134-172	—«—	Термос	—	—	
		4	—«—	300-	246	—«—	То же	—	—	
		от -11 до -20	1	25	450	50	40	Горячий термос	60-80	175
			2	35	450	38	—«—	Термос	—	—
			—«—	—«—	47	70	Горячий термос	60-80	175	
			3,4	15	300*	125	—«—	Термос	—	—
		4	25	450	177-205	100	То же	—	—	
		от -21 до -40	1	35	450	50	40	Горячий термос	60-80	175
			1-3	15	226	130-210	70-100	Периферийный электрообогрев	60-80	6
			1-4	15	226	600	—	Термос с добавками	—	—
			2	—«—	—«—	32-38	40-	Горячий термос	60-80	—
3,4	—«—		—«—	80-90	100	То же	—«—	—		
4	25		450	177	40	—«—	—«—	—		
4-6	10		226	130-210	70	Электрообогрев	50-90	—		
100	—«—	—	—	—	—	—	—			
Балки и колонны сечением 60×60 см	от 0 до -40	1,2	10	226	—	100	Индукционный нагрев	110-130	—	
		4	—	—	—	—	—	—	—	
8	Рамные конструкции, плиты и стены толщиной 25 см, балки и колонны	от 0 до -10	1	10	226	32-39	40	Горячий термос	70-90	—
			2	—«—	300	40-54	—«—	Термос	—	—
			—«—	226	32-39	—«—	Горячий термос	70-90	—	
			3,4	—«—	—«—	145	70	Термос	—	—
		4	—«—	400	189-216	106	Термос	—	—	
		от -11 до -20	1	35	500	23	40	Горячий термос	70-90	—
			2	15	300	19-29	—«—	То же	—«—	—
			3,4	—«—	—«—	97-117	70	Термос	—	—
		35	500	148	100	Горячий термос	70-90	—	—	
		от -21 до -40	1-3	15	226	25-80	40-70	Сквозной электропрогрев	70-90	—
			1,2	—«—	—«—	700	40-50	Термос с добавками	—	—
			2	25	450	19-40	40	Горячий термос	70-90	—
			3,4	15	226	500	70-80	Термос с добавками	—	—
			—«—	—«—	76	70	Горячий термос	70-90	—	
			4	35	500	136	100	Горячий термос	70-90	—
4-6	15	226	90-100	—«—	Электрообогрев	60-100	—			
Балки и колонны сечением 40×40 см	—	1,2	15	226	90-100	100	Индукционный нагрев	120-140	—	
		4	—	—	—	—	—	—	—	
10	Рамные конструкции и стены толщиной 20 см, балки, колонны и столбы сечением 35×35 см	от 0 до -10	1	15	400	23-35	40	Горячий термос	80-90	—
			2	—«—	—«—	39-55	—«—	Термос	—	—
			—«—	226	28-51	70	Горячий термос	80-90	—	
			3,4	—«—	226	88-122	1090	Термос	—	—
		3	35	450	250	—	Термос	—	—	
		4	15	400	214-235	—«—	—«—	—	—	
		от -11 до -20	2	15	400	25-26	40	Горячий термос	80-90	—
			3,4	—«—	226	30	—«—	Термос	—	—
		—«—	400	95-99	70	То же	—	—	—	
		от -11 до -20	1-3	15	226	40-80	40-70	Сквозной электрообогрев	80-100	—
1,2	—«—		—«—	500-900	40-50	Термос с добавками	—	—		
2	35		450	19	40	Горячий термос	80-90	—		
3,4	15		226	400-500	70	Термос с добавками	—	—		
—«—	—«—		42-47	70	Горячий термос	80-90	—			
4-6	—«—	226	80-90	100	Электрообогрев	90-110	—			

Продолжение таблицы 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Балки, колонны и столбы сечением 35×35 см		1,2 4	15	226	75-85	100	Индукционный нагрев	130-150	
15	Плиты, стены, столбы, балки, бетонная подготовка, цементная стяжка толщиной 6-7 см и другие тонкостенные конструкции	от 0 до -10	1-4	15	226	>500	40-50	Термос с добавками	—	
		от 0 до -40	1-3	15	226	40-60	40-60	Сквозной электрообогрев Электрообогрев	110-130 100-120	
4-6	—«—		—«—	80-90	100					
20	Плиты, стены, цементная стяжка толщиной 5 см	от 0 до -10	1-4	15	226	>500	40-50	Термос с добавками	—	
		от 0 до -40	1-3	15	226	40-60	40-60	Электропрогрев То же	140-160 130-150	
4-6	—«—		—«—	80-90	100					

Примечания:

1 Конструкции с модулем поверхности 4 и меньше, выдерживаемые способом термоса при температуре наружного воздуха не ниже минус 10°С и температуре основания не ниже минус 15°С, можно бетонировать при неотогретом основании. В остальных указанных в таблице случаях выдерживание способом термоса возможно только при отогретом основании.

2 Таблица составлена для бетонов класса 15, 25 на портландцементе марки 400, бетона класса 35 на портландцементе марки 500 и бетона класса 25 на шлакопортландцементе марки 400.

3 Номера примененных теплограждений, их конструкции и коэффициент теплопередачи приведены в приложении Г, таблица Г.3

4 В длительность термообработки входит: продолжительность выдерживания бетона способом термоса или горячего термоса до температуры 0-5°С; суммарная продолжительность разогрева, изотермического прогрева и остывания при электропрогреве, электрообогреве и индукционном нагреве; общая продолжительность выдерживания при положительной и отрицательной температуре способом термоса с противоморозными добавками.

5 В графе, отмеченной *, бетон класса 25 на шлакопортландцементе марки 400 набирает прочность меньше указанной.

5.2 Выдерживание бетона методом «термоса»

5.2.1 Сущность способа заключается в использовании тепла бетона за счет подогрева заполнителей и воды или бетонной смеси до укладки ее в опалубку, а также использовании экзотермического тепла, выделяющегося при твердении цемента, для приобретения бетоном заданной прочности в процессе его медленного остывания в утепленной опалубке до 0°С

5.2.2 Метод «термоса» в соответствии с указаниями СНиП 3.03.01-87 целесообразно применять для следующих монолитных конструкций: массивных фундаментов, блоков, плит, стен, колонн, рамных конструкций с разными значениями модуля поверхности (M_n), а также температурных режимов подогрева и выдерживания бетонной смеси.

5.2.3 Устанавливается следующий порядок производства работ при выдерживании бетона способом «термоса»:

- с основания удаляют снег и наледь, масляные, битумные, мазутные и нефтяные пятна;

- опалубку и арматуру очищают от снега и наледи, цементной пленки, грязи и продувают горячим воздухом;

- арматура диаметром более 25 мм или выполненная из профилей и крупные закладные детали при температуре наружного воздуха ниже минус 10° отогреваются до положительной температуры горячим воздухом, индукционным способом, электрообогревателями и т.д. (очищать от снега и наледи и отогревать арматуру паром или горячей водой запрещается);

- все выступающие крупные закладные детали: трубы, анкера, металлические профили и т.д. утепляются;

- замороженное скальное или бетонное основание отогревается до положительной температуры 10 - 35°С электропрогревом, плоскими электронагревателями (электрическими, жидкостными, топливными) или инфракрасным обогревом (ориентировочные значения энергозатрат на отогрев основания приведены в приложении Г, таблицы Г.7, а время отогрева основания в приложении Д, таблицы Д.6);

- укладывается бетонная смесь сразу на всю высоту конструкции или послойно с темпом укладки слоев не более 2,5 - 3 ч (для цементов с началом схватывания не меньше 1,5 ч предельно допустимая продолжительность укладки слоев назначается по таблице 5.5, кроме того, она должна быть такова, чтобы температура бетона к началу укладки следующего слоя не упала ниже расчетной);

- открытые поверхности уложенного бетона утепляются;

- сразу после укладки бетона измеряется его температура, далее через каждые два часа в первые сутки, затем не реже двух раз в смену в течение трех суток твердения, а в последующие сутки один раз в смену пока бетон остынет до 0°С (для замеров температуры в бетоне устраиваются температурные скважины глубиной до 50 – 150 мм и диаметром 20 мм, устанавливаемые в наиболее охлаждаемых местах конструкции: в углах, около ребер, количество скважин должно быть не меньше 1 шт. на каждые 10 м³ бетона или 2 шт. на конструкцию объемом менее 20 м³, 1 шт. на каждые 6 пог. м конструкции или 1 шт. на 10 м² плиты);

– по достижении требуемой прочности производится распалубка (для конструкций с модулем поверхности $M_n \leq 2$ распалубка допускается при разности температур поверхности бетона и воздуха, не превышающей допустимой в приложении Ж, таблицы Ж.8).

5.2.4 Выдерживание бетона способом «термоса» с укладкой бетона на неотогретое основание может производиться только при соблюдении следующих требований:

- ширина конструкции должна быть не менее 2 м по основанию, высота 1,5 м;
- температура основания должна быть не ниже минус 15°C;
- толщина первого укладываемого слоя при температуре основания до минус 10°C должна быть не менее 20 см;
- укладка слоев бетона должна производиться в течение 1 ч.;
- при температуре основания ниже минус 10°C температура бетонной смеси у ребер и в углах бетонируемой конструкции должна быть в 1,5 - 2 раза выше, чем в остальных местах конструкции;
- при температуре наружного воздуха ниже минус 10°C над конструкцией должен быть установлен тепляк из пленки, брезента и т.д. с температурой внутри не ниже минус 10°C;
- при температуре основания ниже минус 15°C следует производить электротермообработку бетона.

Основные параметры выдерживания бетона на неотогретом основании приведены ниже (таблица 5.4).

5.2.5 Расчет основных параметров бетонирования в зимних условиях с выдерживанием бетона способом «термоса» приведен в приложении Г.

5.2.6 В ОАО «ПКТИпромстрой» разработана технологическая карта на выдерживание бетона методом «термоса» и использование разогретых бетонных смесей.

Карта содержит организационно-технологические и технические решения по выдерживанию бетона методом «термоса», которым предусматривается укладка бетонной смеси в опалубку с начальной температурой 10, 20, 30°C, и предварительный электропрогрев смеси при укладке ее в опалубку с начальной температурой 50°C.

Метод «термоса» относится к числу наиболее эффективных и его использование при производстве бетонных работ при отрицательных температурах воздуха должно способствовать ускорению работ, снижению затрат труда и повышению качества возводимых конструкций.

Таблица 5.3 – Основные параметры выдерживания бетона на отогретом основании способом «термоса»

№ теплограждения	Модуль поверхности	Прочность бетона, %R ₂₈	Скорость ветра, м/сек	Минимальная температура среды, °С, при которой можно выдерживать бетона класса						Продолжительность выдерживания, ч, бетона класса							
				15 на портландцементе марки 400 с расходом кг/м ³ бетона		25 на портландцементе марки 400 с расходом кг/м ³ бетона		35 на портландцементе марки 500 с расходом кг/м ³ бетона		25 на шлакопортландцементе марки 400 с расходом кг/м ³ бетона		15 на портландцементе марки 400 с расходом кг/м ³ бетона		25 на портландцементе марки 400 с расходом кг/м ³ бетона		35 на портландцементе марки 500 с расходом кг/м ³ бетона	
				226	400	300	500	450	390	226	400	300	500	450	390		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	2	40	0	-33	-40	-40	-40	-40	-29	59		55			94		
			5	-16	-30	-22	-35	-40	-12	61	57	57	56		104		
			15	-13	-24	-18	-28	-40	-9	62	58	58	57	50	108		
	>15		-10	-15	-10	23	-30	-5	63	59	62	58	52	112			
	70	0	-8	-25	-17	-30	-40	-7	164	122	138	114		240			
		5	0	-9	-4	-13	-23		180	138	158	124	97				
		15		-6	-2	-8	-18			145	163	132	101				
	>15		-5	9	-5	-12			148	167	140	107					
	100	0				-5	-4					315	322				
	4	40	0	-17	-31	-24	-40	-40	-8	53	49	51	47		93		
			5	-5	-13	-9	-15	-26	-4	56	52	53	50	42	101		
			15	-3	-10	-6	-12	-20	0	57	52	55	51	43	109		
>15			-1	-5	-5	-10	-15		59	54	55	51	44				
70		0		-6	-2	-14	-25			119	135	95	74				
		5			0	-5	-1					117	89				
15												95					
6	40	0	-7	-17	-12	-22	-40			53	49	51	48	35			
		5		-5	-2	-6	-14				52	55	51	40			
		15		-3	0	-4	-10				53	56	51	42			
		>15		0		-2	-7				54		53	43			
70	0			-1	-9						111	80					
8	40	0	-1	-9	-6	-12	-25			55	50	52	48	35			
		5		0		-2	-6				53		51	41			
		15			0	-3							52	43			
10	40	0		-4	-2	-7	-14				49	51	47	36			
		5				-1								41			
2	2	40	5	-27	-40	-35	-40	-40	-22	59		55			97		
			15	-24	-40	-33	-40	-40	-18	60	55	56	55	50	100		
			>15	-20	-10	-15	-23	-30	-14	60	59	59	58	52	103		
		70	0	-14	-39	-25	-40	-40	-14	155	116	133	111		124		
			5	-6	-21	-15	-26	-40	-6	167	124	140	115	88	244		
			15	-4	-18	-10	-24	-38	-2	169	126	144	116	89	261		
	>15	-3	-15	-9	-21	-32	0	170	130	147	117	98	280				
	4	40	0	-30	-40	-33	-40	-40	-17	51		50			84		
			5	-14	-26	-20	-34	-40	-6	53	50	51	48		93		
			15	-11	-22	-17	-30	-40	-5	54	50	52	48	40	99		
			>15	-10	-19	-14	-26	-40	-3	54	51	53	49	40	103		
		70	0	-1	-15	-8	-25	-37		150	105	128	90	72			
			5		-3		-10	-20			126		98	75			
	15		0		-7	-16				132		104	79				
	6	40	0	-13	-26	-20	-31	-40	-6	51	48	49	46		90		
			5	-5	-13	-9	-16	-30		55	50	51	48	36			
			15	-3	-11	-7	-10	-26		55	50	52	49	37			
			>15	-2	-8	-5	-10	-20		56	52	54	49	38			

Продолжение таблицы 5.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	10	40	15 >15	-35 -34	-40 -40	-40 -40	-40 -40	-40 -40		47 47					
		70	0 15 >15	-7 -4 -4	-34 -28 -20	-16 -11 -10	-40 -36 -34	-40 -40 -40		128 131 131	92 93 95	111 113 113	83 84 84		
		100	0 15 >15					-8 -5 -4						210 225 230	

Примечания:

- 1 Начиная с температур ниже минус 20°C, бетон выдерживают способом термоса с противоморозными добавками.
- 2 Основание отогревают до положительной температуры на глубину не менее 30 см при теплоограждениях № 1 и 2, и 50 см при теплоограждениях № 3 и 4.
- 3 Начальная температура бетона (после укладки и уплотнения) должна быть не ниже 25°C, конечная принята 5°C.
- 4 Номера примененных теплоограждений, их конструкции и коэффициент теплопередачи приведены в приложении Г, таблица Г.3.

Таблица 5.4 – Основные параметры выдерживания бетона на неотогретом основании способом «термоса»

№ теплоограждения	Модуль поверхности	Прочность бетона, %R ₂₈	Скорость ветра, м/сек	Минимальная температура среды, °С, при которой можно выдерживать бетона класса						Продолжительность выдерживания, ч, бетона класса							
				15 на портландцементе марки 400 с расходом кг/м ³ бетона		25 на портландцементе марки 400 с расходом кг/м ³ бетона		35 на портландцементе марки 500 с расходом кг/м ³ бетона		25 на шлакопортландцементе марки 400 с расходом кг/м ³ бетона		15 на портландцементе марки 400 с расходом кг/м ³ бетона		25 на портландцементе марки 400 с расходом кг/м ³ бетона		35 на портландцементе марки 500 с расходом кг/м ³ бетона	
				226	400	300	500	450	390	226	400	300	500	450	390		
1	2	40	15 >15	-10 -10	-10 -10	-10 -10	-10 -10	-10 -10	-9 -5						108 112		
		70	0 5 15 >15	-8 0 -6 -5	-10 -9 -2 0	-10 -4 -8 -5	-10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10	-7 164 180		63 138 163 167	62 158 163 167	132 132 140		240		
		100	0			-3 -4							315 322				
	4	40	0 5 15 >15	-10 -5 -3 -1	-10 -10 -10 -5	-10 -9 -6 -5	-10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10	-8 -4 0	56 57 59		53 55 55	51		93 101 109		
		70	0 5 >15		-6 -2 0	-2 -10 -10	-10 -10 -10	-10 -10 -10			119 135		117 89 95				
2	2	70	5 15 >15	-6 -4 -3	-10 -10 -10	-10 -10 -9	-10 -10 -10	-10 -10 -10	-6 -2 0	167 169 170		144 147			244 261 280		
	4	40	5 15 >15	-10 -10 -10	-10 -10 -10	-10 -10 -10	-10 -10 -10	-10 -10 -10	-6 -5 -3		54				93 99 103		
		70	0 5 15	-1 -3 0	-10 -3 0	-8 -10 -7	-10 -10 -10	-10 -10 -10		150 126 132		128 98 104					
3	2	100	15 >15	7 -5	-10 -10	-10 -10	-10 -10	-10 -10	-10 -10	495 548							

Продолжение таблицы 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	4	100	5 15 >15		-9 -6 -5	-4 0 0	-10 -10 -10	-10 -10 -10			332 346 350	404 425 425			
4	4	100	5 15 >15		-10 -10 -10	-8 -5 -5	-10 -10 -10	-10 -10 -10	-2			383 399 400			

Примечания:

- 1 При температуре воздуха ниже минус 10°С необходимо устраивать тепляк.
- 2 При температуре основания ниже минус 15°С требуется производить термообработку бетона.
- 3 Начальная температура бетона (после укладки и уплотнения) должна быть не ниже 25°С, конечная принята 5°С.
- 4 Номера примененных теплоограждений, их конструкции и коэффициенты теплопередачи приведены в приложении Г, таблица Г.3.

Таблица 5.5 – Допустимая продолжительность укладки слоев бетонной смеси

Температура бетонной смеси, °С	Предельно допустимый возраст бетонной смеси к началу ее укладки	Предельно допустимая продолжительность укладки слоя
5 – 10	1 ч. 30 мин.	3 ч.
1 – 15	1 ч. 15 мин.	2 ч. 30 мин.
15 – 20	45 мин.	2 ч. 15 мин.

В технологической карте приведены области применения, рекомендации по организации и технологии производства работ, требования к качеству и приемке работ, потребность в материально-технических ресурсах, решения по охране труда и основные параметры термостойкого выдерживания монолитных конструкций.

5.3 Обогрев конструкций инфракрасными лучами

5.3.1 Сущность инфракрасного обогрева конструкций заключается в использовании тепловой энергии, выделяемой инфракрасными излучателями и направленной на открытые или опалубленные поверхности обогреваемых конструкций.

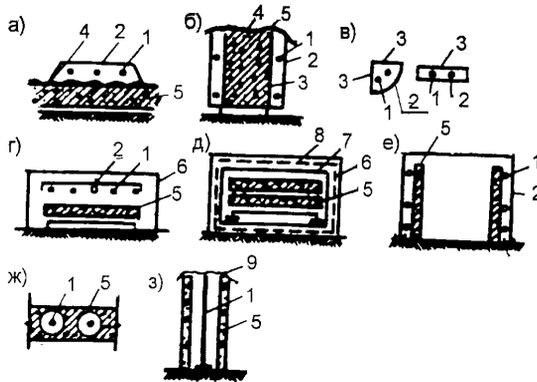
5.3.2 Обогрев конструкций инфракрасными лучами монолитных конструкций при производстве бетонных работ при отрицательных температурах воздуха включает:

- отогрев замороженных бетонных и грунтовых оснований, арматуры, закладных металлических деталей и опалубки, удаление снега и наледи;
- интенсификацию твердения бетона конструкций и сооружений, возводимых в скользящей либо объемно-переставной опалубках, плит перекрытий и покрытий, вертикальных и наклонных конструкций, бетонируемых в металлической или конструктивной опалубках;
- предварительный отогрев зоны стыков сборных железобетонных конструкций и ускорение твердения бетона или раствора при заделке стыков;

– ускорение твердения бетона или раствора при укрупнительной сборке больших железобетонных конструкций;

– создание тепловой защиты поверхностей, недоступных для утепления.

5.3.3 Чаще всего для инфракрасного обогрева применяются ТЭНы типа НВСЖ или НВС, Инфракрасные излучатели, помещенные внутрь полусферического или трапециевидного отражателя, снабженного крепящим устройством, составляют инфракрасную установку (рисунок 5.1). Полусферические отражатели применяют при необходимости передачи энергии излучением на расстоянии до трех метров, а трапециевидные – до одного метра.



а – «короб»; б – установка-опалубка; в – нащельник; г – камера щелевидного типа; д – камера с излучаемыми поверхностями, нагреваемыми индукционным методом; е – «колпак»; ж – одиночные излучатели; з – излучатели столбчатого типа

1 – инфракрасный излучатель; 2 – рефлектирующая поверхность; 3 – воспринимающая поверхность; 4 – синтетическая пленка; 5 – бетон; 6 – ограждение; 7 – излучающая поверхность; 8 – индуктор; 9 – укрытие

Рисунок 5.1 – Некоторые модификации установок инфракрасного нагрева закрытого типа

5.3.4 В ОАО «ПКТИпромстрой» разработана технологическая карта по инфракрасному обогреву монолитных конструкций. Карта содержит организационно-технологические и технические решения по инфракрасному обогреву монолитных конструкций, реализация которых при производстве бетонных (железобетонных) работ в зимних условиях при отрицательных температурах воздуха имеет целью способствовать ускорению работ, снижению затрат труда и повышению качества возводимых конструкций.

В технологической карте приводятся:

- схемы обогревающих устройств;
- указания по подготовке конструкций к бетонированию и требования к готовности предшествующих работ и строительных конструкций;
- схемы организации рабочей зоны на время производства работ;

- методы и последовательность производства работ, описание процесса установки и подключения электрообогревающих устройств;

- электрические параметры обогрева и температурный режим, обеспечивающий необходимый набор прочности;

- профессиональный и численно-квалификационный состав рабочих;

- калькуляция трудовых затрат и графики производства работ.

5.3.5 Расчет параметров инфракрасного обогрева приведен в приложении Н.

5.4 Электродный прогрев монолитных конструкций

5.4.1 Сущность электродного прогрева заключается в том, что выделение тепла происходит непосредственно в бетоне при пропускании через него электрического тока.

Применение этого метода наиболее эффективно при бетонировании в зимних условиях фундаментов, колонн, стен и перегородок, плоских перекрытий, бетонных подготовок под полы.

В зависимости от принятой схемы расстановки и подключения электродов электродный прогрев разделяется на сквозной, периферийный и с использованием в качестве электродов арматуры.

Электродный прогрев монолитных конструкций может быть совмещен с другими способами интенсификации твердения бетона, например, предварительным прогревом бетонной смеси, использованием различных химических добавок (кроме добавок, в состав которых входит мочеви́на и поташ).

В ОАО «ПКТИПромстрой» разработана технологическая карта на электродный прогрев конструкций из монолитного бетона. В карте приводятся:

- схемы электродного прогрева;
- указания по подготовке конструкций к бетонированию, прогреву и требования к готовности предшествующих работ и строительных конструкций;
- схема организации рабочей зоны на время производства работ;
- методы и последовательность производства работ, описание установки и подключения электрооборудования и осуществления прогрева бетона;
- электрический параметры прогрева;
- профессиональный и численно-квалификационный состав рабочих;
- график выполнения работ и калькуляция затрат труда;
- указания по контролю качества и приемке работ;
- решения по безопасности и охране труда;

- потребность в необходимых материально-технических ресурсах, электротехническом оборудовании и эксплуатационных материалах;
- рекомендации по энергосбережению;
- технико-экономические ресурсы.

5.5 Электрообогрев бетона

5.5.1 Сущность электрообогрева заключается в непосредственной теплопередаче от греющих поверхностей к бетону, нагревая его путем теплопроводности. Область применения электрообогрева приведена в таблице 5.2.

5.5.2 Электрообогрев бетона монолитных конструкций осуществляется:

- нагревательными проводами и греющими кабелями;
- проволочными и пластинчатыми нагревателями, установленными в металлической опалубке;
- греющей опалубкой, в которой используются трубчатые электронагреватели (ТЭНы);
- токопроводящих покрытий, располагаемых на внешней стороне палубы, соприкасающейся с бетоном (с внешним активным слоем);
- термоактивными гибкими покрытиями (ТАГП);
- стержневыми электронагревателями;
- сетчатыми электронагревателями.

Параметры электрообогрева монолитных конструкций приведены ниже (таблица 5.6).

Таблица 5.6 – Параметры электрообогрева стен, перекрытий и покрытий

№ п/п	Толщина покрытия, мм	Способ электрообогрева	Скорость электрообогрева, °С/ч	Температура термического прогресса, °С	Продолжительность электрообогрева, ч			Удельная электрическая мощность опалубки, кВт/м ²	
					при разогреве	при изотермическом прогрессе	при остывании	на разогрев	на изотермический прогресс
1	100	Односторонний	10	70	6,5	6, 11, 20	–	1,3	0,78
2	200	Двустор. Одностор.	8	70	8	3	40	0,75 1,5	0,4 0,78
3	300	Двустор. Одностор.	6	60	9	2	65	0,75 1,5	0,4 0,78
4	400	Двусторонний	5	50	9	9	80	0,74	0,3
5	500	То же	5	50	9	–	100	0,87	–
6	600	То же	5	40	8	–	120	0,84	–
7	700-800	То же	5	40	8	–	130	0,85	–

Продолжение таблицы 5.6 – Электропрогрев колонн, балок

№ п/п	Сечение колонн	Способ электрообогрева	Скорость электрообогрева, °С/ч	Температура термического прогрева, °С	Продолжительность электрообогрева, ч			Удельная электрическая мощность опалубки, кВт/м ²	
					при разогреве	при изотермическом прогреве	при остывании	на разогрев	на изотермический прогрев
8	300×300	По контуру сечения	8	70	8	10	30	0,74	0,47
9	400×400	То же	8	70	8	8	40	0,79	0,47
10	500×500	То же	6	60	9	8	50	0,66	0,34
11	600×600	То же	5	50	9	14	65	0,692	0,3
12	800×800	То же	5	40	7	19	80	0,7	0,25
13	1000×1000	То же	5	40	7	1	120	0,74	0,25

Продолжение таблицы 5.6 – Электрообогрев ростверков, плит, ленточных фундаментов, подколонников

№ п/п	Толщина покрываемого слоя, мм	Способ электрообогрева	Скорость электрообогрева, °С/ч	Температура термического прогрева, °С	Продолжительность электрообогрева, ч			Удельная электрическая мощность опалубки, кВт/м ²	
					при разогреве	при изотермическом прогреве	при остывании	на разогрев	на изотермический прогрев
14	400	Односторонний	5	40	7	19	80	0,85	0,25
15	500	То же	5	40	7	11	100	0,85	0,25
16	600	То же	5	40	7	10	4-5 сут.	0,85	0,25
17	700	То же	5	40	7	10	5-7 сут.	0,85	0,25
18	800	То же	5	40	7	10	—	0,85	0,25
19	1000 и более	То же	3	30	9	—	—	0,57	0,2

Продолжение таблицы 5.6 – Электрообогрев стыков

№ п/п	Модуль поверхности	Способ электрообогрева	Скорость электрообогрева, °С/ч	Температура термического прогрева, °С	Продолжительность электрообогрева, ч			Удельная электрическая мощность опалубки, кВт/м ²	
					при разогреве	при изотермическом прогреве	при остывании	на разогрев	на изотермический прогрев
20	20	Сквозной	10	50	4,5	12, 18, 36	20	11,3	6
21	30	То же	10	50	4,5	12, 18, 36	14	13,4	9
22	40	То же	10	50	4,5	12, 18, 36	11	15,6	12
23	50	То же	10	50	4,5	12, 18, 36	8	17	15
24	60	То же	10	50	4,5	12, 18, 36	5	19,8	18

Примечания:

1 Первая цифра в графе – продолжительность изотермического °С прогрева обеспечивает прочность бетона к моменту остывания до 0°С 40% от марочной, вторая – 50%, третья – 70%.

2 Таблицы составлены на основании исходных данных:

а) температура наружного воздуха принята минус 15°С;

б) начальная температура бетона после укладки 5°С;

в) бетон класса 15 на портландцементе марок 400-500;

г) теплограждения № 3, 4 (приложение Г, таблица Г.3).

3 При понижении температуры наружного воздуха для выполнения заданного режима нужно повысить напряжение на низкой стороне трансформатора на одну ступень, при повышении – понизить напряжение.

5.5.3 Электрообогрев нагревательными проводами целесообразно применять для монолитных колонн, балок, прогонов, свайных ростверков, перекрытий с модулем поверхности $M_n = 6-10$, бетонирование которых может производиться при минимальной температуре воздуха до минус 40°C .

Провода с металлической токонесущей изолированной жилой, подключаемые в электрическую сеть, работают как нагреватели сопротивления. Нагревательные провода закладываются непосредственно в массив монолитной конструкции.

В ОАО «ПКТИпромстрой» разработана технологическая карта на электрообогрев нагревательными проводами монолитных конструкций.

5.5.4 Электрообогрев монолитных конструкций проволочными и пластинчатыми нагревателями целесообразно применять для фундаментов под конструкции зданий и оборудование, массивных стен и т.п. с модулем поверхности $M_n = 3-6$; колонн, балок, прогонов, элементов рамных конструкций, свайных ростверков, стен, перекрытий с модулем поверхности $M_n = 6-10$; полов, перегородок, плит перекрытий, тонкостенных конструкций с модулем поверхности $M_n = 10-20$, бетонирование которых может производиться при температуре воздуха до минус 40°C .

В ОАО «ПКТИпромстрой» разработана карта на электрообогрев проволочными и пластинчатыми нагревателями монолитных конструкций.

В карте приводятся:

- схемы устройства и подключения проволочных и пластинчатых нагревателей;
- указания по подготовке конструкций к бетонированию и требования к готовности предшествующих работ и строительных конструкций;
- конструктивные решения опалубки, оборудованной проволочными и пластинчатыми нагревателями;
- описание процесса электрообогрева конструкций;
- расчет электрических параметров проволочных и пластинчатых нагревателей в зависимости от температуры наружного воздуха и т.д.

5.5.5 Электрообогрев монолитных конструкций греющей опалубкой с трубчатыми электронагревателями целесообразно применять для фундаментов под конструкции зданий и оборудование, массивных стен и т.п. с модулем поверхности $M_n = 3-6$; колонн, балок, прогонов, элементов рамных конструкций, свайных ростверков, стен, перекрытий с модулем поверхности $M_n = 6-10$; полов, перегородок, плит перекрытий, тонкостенных конструкций с $M_n = 10-20$, бетонирование которых может производиться при минимальной температуре воздуха до минус 40°C .

В ОАО «ПКТИпромстрой» разработана технологическая карта на электрообогрев монолитных конструкций греющей опалубкой с трубчатыми электронагревателями.

В карте приводятся:

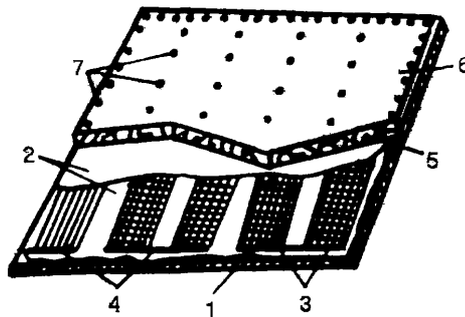
- конструкция греющей опалубки;
- указания по подготовке конструкций к бетонированию и требования к готовности предшествующих работ и строительных конструкций;
- схема организации рабочей зоны;
- описание процесса подключения греющей опалубки и осуществление с ее помощью обогрева монолитных конструкций и т.д.

5.5.6 Термоактивные гибкие покрытия используются для внешнего обогрева монолитных конструкций. Все операции по укладке ТАГП и электрообогреву бетона указаны в технологической карте на электрообогрев цементной стяжки под полы и кровлю, разработанной ОАО «ПКТИпромстрой».

5.5.7 Стержневые электронагреватели изготавливаются из круглой арматурной стали класса АІ по ГОСТ 5781-82*, марки Ст.3 группы II по ГОСТ 380-94, диаметром не менее 8 мм.

Стержневые электронагреватели выполняют зигзагообразной формы и крепят к опалубке с помощью кронштейнов из диэлектрика. Расстояние между нагревателем и опалубкой должно составлять 30 - 50 мм.

5.5.8 Сетчатые электронагреватели отличаются от пластинчатых тем, что вместо металлической ленты применена металлическая сетка (рисунок 5.2).



1 – лист из металла или фанеры; 2 – электротеплоизоляция из асбеста; 3 – сетчатый нагреватель; 4 – разводящие шины; 5 – утеплитель; 6 – наружный лист из фанеры; 7 – болты крепления

Рисунок 5.2 – Сетчатый нагреватель

5.6 Индукционный нагрев монолитных конструкций

5.6.1 Сущность индукционного нагрева монолитных конструкций заключается в использовании магнитной составляющей переменного электромагнитного поля для теплового действия электрического тока, наводимого электромагнитной индукцией.

При индукционном прогреве энергия переменного магнитного поля преобразуется в арматуре или стальной опалубке в тепловую и передается теплопроводностью бетону. Индукционный прогрев применим к конструкциям замкнутого контура, длина которых превышает размеры сечения, с густой арматурой с коэффициентом армирования более 0,5, при бетонировании которых имеется возможность обмотать их проводом (изготовить индуктор) или когда бетонирование производят в металлической опалубке.

5.6.2 Индукционный нагрев целесообразно применять для следующих монолитных конструкций: колонн, балок, прогонов, свайных ростверков, стен, перекрытий с модулем поверхности $M_n = 6-10$, бетонирование которых производится при минимальной температуре воздуха минус 15°C .

В ОАО «ПКТИПромстрой» разработана технологическая карта на индукционный прогрев монолитных конструкций. В карте приводятся:

- схемы нагревающих устройств;
- указания по подготовке конструкций к бетонированию и требования к готовности предшествующих работ и строительных конструкций;
- схема организации рабочей зоны на время производства работ;
- методы и последовательность производства работ, описание установки и подключение нагревающих устройств и осуществление с их помощью индукционного нагрева монолитных конструкций;
- электротехнические характеристики и количество витков индуктора в зависимости от температуры наружного воздуха;
- профессиональный и численно-квалификационный состав рабочих;
- калькуляция трудовых затрат и график производства работ;
- указания по контролю качества и приемке работ;
- решения по безопасности и охране труда;
- потребность в необходимости материально-технических ресурсах, электротехническом оборудовании и эксплуатационных материалах;
- рекомендации по энергосбережению;
- технико-экономические показатели.

5.6.4 Расчет параметров индукционного нагрева приведен в приложении М.

5.7 Обогрев монолитных конструкций теплогенераторами на жидком топливе

5.7.1 Сущность применения теплогенераторов на жидком топливе заключается в использовании тепловой энергии, выделяемой теплогенераторами и направленной на открытые или опалубленные поверхности конструкций для их термообработки при бетонировании в зимних условиях.

5.7.2 Область применения теплогенераторов включает:

- отогрев промороженных бетонных и грунтовых оснований, арматуры, закладных металлических деталей и опалубки, удаление снега и наледи;
- интенсификацию твердения бетона конструкций и сооружений, возводимых в скользящей либо объемно-переставной опалубке, плит перекрытий и покрытий, вертикальных и наклонных конструкций, бетонизируемых в металлической опалубке;
- предварительный отогрев зоны стыков сборных железобетонных конструкций и ускорение твердения бетона или раствора при заделке стыков;
- ускорение твердения бетона или раствора при укрупнительной сборке большемерных железобетонных конструкций;
- создание тепловой защиты поверхностей, недоступных для устройства теплоизоляции.

5.7.3 В ОАО «ПКТИпромстрой» разработана технологическая карта на обогрев монолитных железобетонных конструкций теплогенераторами на жидком топливе. Технологическая карта включает в себя:

- указания по подготовке к бетонированию и требования к готовности предшествующих работ и строительных конструкций;
- схемы организации рабочей зоны на время производства работ;
- методы и последовательность производства работ, описание процесса установки обогревающих устройств;
- температурный режим, обеспечивающий необходимый набор прочности;
- профессиональный численно-квалификационный состав рабочих;
- калькуляция трудовых затрат и график производства работ.

5.8 Конвективно-лучевой обогрев монолитных конструкций

5.8.1 Сущность конвективно-лучевого обогрева монолитных конструкций заключается в непосредственной передаче тепла от греющих поверхностей панельно-линейных переносных электронагревателей через опалубку к прогреваемому бетону. Распространение тепла в самом бетоне происходит путем его теплопроводимости.

5.8.2 Применять конвективно-лучевой обогрев монолитных конструкций с помощью панельно-линейных переносных электронагревателей целесообразно для фундаментов под конструкции и оборудование, для массивных стен и т.п. с модулем поверхности $M_n = 3-6$; колонн, балок, прогонов, элементов рамных конструкций, свайных ростверков, стен, перекрытий с модулем поверхности $M_n = 6-10$; полов, перегородок, плит перекрытий, тонкостенных конструкций с модулем поверхности $M_n = 10-20$, бетонирование которых производится при минимальной температуре воздуха до минус 40°C .

5.8.3 В ОАО «ПКТИПромстрой» разработана технологическая карта на конвективно-лучевой обогрев монолитных конструкций. В технологической карте приведены:

- указания по подготовке конструкций к бетонированию и требования к готовности предшествующих работ и строительных конструкций;
- схема организации рабочей зоны на время производства работ;
- методы и последовательность производства работ по обогреву монолитных конструкций;
- теплотехнический расчет обогрева конструкций;
- профессиональный и численно-квалификационный состав рабочих;
- график производства работ и калькуляция трудовых затрат;
- указания по контролю качества и приемке работ;
- решения по безопасности и охране труда;
- потребность в материально-технических ресурсах;
- рекомендации по энергосбережению;
- технико-экономические показатели.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Общие положения

6.1.1 При производстве работ должны соблюдаться требования безопасности согласно СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, СНиП 12-01-2004, государственных стандартов ССБТ, проекта производства работ, технологических карт, карт трудовых процессов и инструкций, утвержденных главным инженером строительной организации, производящей указанные работы.

6.1.2 Ответственность за соблюдение требований безопасности при эксплуатации машин, электро- и пневмоинструмента и технологической оснастки возлагается:

– за техническое состояние машин, инструмента, технологической оснастки, включая средства защиты, – на организацию (лицо), на балансе (в собственности) которой они находятся, а при их передаче во временное пользование (аренду) – на организацию (лицо), определенную договором;

– за выполнение требований безопасного производства работ – на организации, выполняющие работы, в штате которых состоят работающие или которыми привлекаются к работе.

6.1.3 Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверение на право производства конкретного вида работ, а также пройти первичный инструктаж на рабочем месте по безопасности труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90.

6.1.4 Допуск рабочих к выполнению работ разрешается только после их ознакомления (под расписку) с технологической картой, проектом производства работ и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске на производство работ повышенной опасности.

6.1.5 К самостоятельным верхолазным работам на высоте свыше 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которыми производятся работы непосредственно с конструкцией при их монтаже или ремонте, допускаются лица (рабочие и инженерно-технические работники) не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и признанные годными, имеющие стаж верхолазных работ не менее одного года и тарифный разряд не ниже 3-го. Рабочие, впервые допускаемые к верхолазным работам, в течение одного года должны работать под непосредственным надзором опытных рабочих, назначенных приказом руководителя организации. При выполнении верхолазных работ основным средством, предохраняющим работающих от падения с высоты, является предохранительный пояс.

6.1.6 Применяемые при производстве бетонных работ машины, оборудование и технологическая оснастка по своим техническим характеристикам должны соответствовать условиям безопасного выполнения работ.

6.1.7 При организации строительной площадки, размещении участков работ, рабочих мест, проездов строительных машин и транспортных средств, проходов для людей следует установить опасные для людей зоны, в пределах которых постоянно действуют или потенциально могут действовать опасные производственные факторы, обозначить их знаками безопасности, сигнальными ограждениями и надписями установленной формы.

6.1.8 При организации производства работ в темное время суток или в затемненных местах администрация должна обеспечить освещение рабочих мест, проездов и проходов к ним в соответствии с ГОСТ 12.1.046-85.

Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия осветительных приспособлений на работающих.

6.1.9 Рабочие места, в зависимости от условий работ и принятой технологии производства работ, должны быть обеспечены согласно нормокомплексам технологической оснасткой, а также средствами связи и сигнализации.

6.1.10 Подача материалов на рабочие места должна осуществляться в технологической последовательности, обеспечивающей безопасность работ.

Склаживать материалы на рабочих местах следует так, чтобы они не создавали опасности при выполнении работ и не стесняли проходы.

6.1.11 Нахождение рабочих, работающих в местах, расположенных ближе 2 м от перепада по высоте на 1,3 м и более, допускается при условии ограждения рабочих мест и проходов к ним защитными ограждениями по ГОСТ 12.4.059-89.

Подъем на леса допускается только по специально установленным инвентарным лестницам.

6.1.12 Средства подмашивания должны иметь ровные рабочие настилы с зазором между досками не более 5 мм, а при расположении настила на высоте 1,3 м и более – ограждения и бортовые элементы. Соединения щитов настилов внахлестку допускается только по их длине, причем концы стыкуемых элементов должны быть расположены на опоре и перекрывать ее не менее чем на 0,2 м в каждую сторону.

6.1.13 Ширина опасной зоны возводимого в опалубке сооружения зависит от местных условий и определяется проектом, однако не должна быть менее 10 м. Проходы внутри сооружения и около него в пределах опасной зоны должны быть перекрыты навесом и снабжены боковыми ограждениями.

6.1.14 Линейные инженерно-технические работники обязаны периодически, не реже одного раза в год, проходить проверку знания ими требований безопасности труда и производственной санитарии с учетом характера выполняемых работ.

Проверку знаний осуществляет комиссия, назначенная руководителем строительномонтажной организации с оформлением записи в журнале регистрации и в удостоверении, выдаваемом под расписку экзаменуемому.

Руководители организаций должны быть аттестованы на знание норм и требований безопасности труда в экспертных комиссиях, организованных территориальными органами государственной экспертизы условий труда.

6.2 Опалубочные работы

6.3.1 Опалубку, применяемую для возведения монолитных железобетонных конструкций, необходимо изготавливать и применять в соответствии с ППР, утвержденным в установленном порядке.

При установке опалубки в несколько ярусов каждый последующий ярус следует устанавливать только после закрепления нижнего яруса.

6.3.2 Подвесную опалубку железобетонных перекрытий зданий со стальными каркасами устанавливать лишь после окончательного закрепления элементов каркаса.

6.3.3 К разборке опалубки можно приступать только после достижения бетоном заданной прочности с разрешения производителя работ, а особо ответственных конструкций – с разрешения главного инженера.

При разборке опалубки необходимо придерживаться определенной последовательности и указаний, предусмотренных в проекте производства работ или в инструкции завода-изготовителя.

6.3.4 При удалении поэтажных стоек, поддерживающих опалубку забетонированных перекрытий многоэтажных зданий, стойки опалубки нижележащего перекрытия удаляют частично, оставляя под балками и прогонами пролетом 4 м и более «стойки безопасности» на расстоянии не более 3 м одна от другой, а также от опор распалубливаемых конструкций.

6.3.5 При производстве опалубочных работ запрещается:

- размещать на опалубке оборудование и материалы, не предусмотренные проектом производства работ, а также пребывание людей, непосредственно не участвующих в производстве работ, на настиле опалубки.

- работать неисправным инструментом и на неисправном оборудовании;
- ходить по смазанной поверхности форм;
- снимать ограждения с вращающихся частей машин и механизмов;
- складывать на подмостях или на рабочем настиле разбираемые элементы опалубки, а также сбрасывать их с сооружения;
- работать с приставных лестниц;
- загромождать проходы и доступы к противопожарному инвентарю, огнетушителям и гидрантам;
- курить в местах, специально не отведенных для курения;
- разводить огонь на опалубке или устанавливать нагревательные электроприборы, которые не предусмотрены проектом производства работ;
- скопление людей на рабочем полу опалубки и подвесных лесов;

- допуск посторонних лиц на строящийся объект;
- одновременное производство работ в двух и более ярусах по одной вертикали без защитных устройств;
- производить работы на опалубке во время грозы или при силе ветра более шести баллов.

6.3 Арматурные работы

6.3.1 При производстве арматурных работ необходимо:

- ограждать места, предназначенные для разматывания бухт и выпрямления арматуры;
- при резке стержней арматуры станками на отрезки длиной менее 0,3 м применять приспособления, предупреждающие их разлет;
- ограждать рабочее место при обработке стержней арматуры, выступающих за габариты верстака, а у двусторонних верстаков, кроме этого, разделять верстак посередине продольной металлической предохранительной сеткой высотой не менее 1 м;
- складировать заготовленную арматуру в специально отведенные для этого места;
- закрывать щитами торцевые части стержней арматуры в местах общих проходов, имеющих ширину менее 1 м.

6.3.2 При выполнении работ по натяжению арматуры необходимо:

- устанавливать в местах прохода работающих защитные ограждения высотой не менее 1,8 м;
- оборудовать устройство для натяжения арматуры сигнализацией, приводимой в действие при включении привода натяжного устройства;
- не допускать пребывания людей на расстоянии ближе 1 м от арматурных стержней, нагреваемых электротоком.

6.3.3 Элементы каркасов арматуры необходимо пакетировать с учетом условий их подъема, складирования и транспортирования к месту монтажа.

6.3.4 Во время армирования фундаментов, тоннелей и других железобетонных конструкций заглубленного типа арматурные стержни необходимо подавать в котлован только с помощью специальных траверс или спускать их по приспособленным для этих целей лоткам.

6.3.5 При изготовлении железобетонных конструкций высотой более 3 м арматуру следует устанавливать, применяя инвентарные или изготовленные по типовым проектам леса и подмости. Во избежание перегрузки лесов, подмостей и стремянок не допускается хранение на них запасов арматуры.

6.3.6 Для установки арматуры колонн, стен и других вертикальных конструкций через каждые 2 м по высоте следует устраивать подмости с настилом шириной не менее 1 м и защитным ограждением высотой не менее 1,1 м.

6.3.7 Арматуру колонн, устанавливаемую готовыми каркасами без опалубки, на время вывешивания верха каркаса и надежного соединения его с арматурой фундамента следует закреплять инвентарными трубчатыми подпорками.

6.3.8 При производстве арматурных работ запрещается:

- работать с непроверенных лесов и подмостей, а также с настилов, уложенных на случайные неустойчивые опоры;
- находиться на каркасе до его окончательной установки и закрепления;
- оставлять без закрепления установленную арматуру;
- чистить арматуру без защитных очков и плотных рукавиц;
- резать арматурные стержни, которые по прочности и диаметром превосходят технические показатели данного станка;
- резать арматурные стержни длиной менее 30 см, если отсутствуют специальные приспособления для этой цели;
- при работе на станках для гибки арматуры удлинять рычаги отрезками труб, а также опираться на эти рычаги;
- занимать проходы и рабочее место у станка арматурными заготовками;
- приступать к работе на неисправном оборудовании, применять неисправные инструменты и инвентарь.

6.4 Укладка бетона

6.4.1 Бункера для перемещения бетонной смеси должны удовлетворять ГОСТ 21807-76* и иметь исправные приспособления (загворы), не допускающие случайной выгрузки смеси. Перемещение загруженного или порожнего бункера разрешается только при закрытом загворе.

6.4.2 Расстояние от низа бадьи до поверхности, на которую производится выгрузка смеси, не должно превышать в момент выгрузки данных таблицы 2 СНиП 3.03.01-87.

6.4.3 Тара (бадьи, бункера) для перемещения бетонной смеси должна соответствовать ГОСТ 12.3.010-82 и ГОСТ 21807-76*.

6.4.4 Все движущиеся и вращающиеся части механизмов, применяемые при транспортировании и приготовлении растворов и бетонов, должны быть ограждены.

6.4.5 При бетонировании сооружения в вертикально-скользящей опалубке настил рабочего пола следует регулярно очищать от пролитой бетонной смеси. Отверстия в рабочем

полу должны быть ограждены перилами. Рабочие, укладывающие бетонную смесь на поверхности, имеющей уклон более 20°, должны пользоваться предохранительными поясами.

6.4.6 При укладке, подаче и уплотнении бетонной смеси опалубку и поддерживающие леса тщательно осмотреть, проверить на надежность установку стоек, лесов, а также убедиться в отсутствии щелей в опалубке, наличии закладных частей и пробок, предусмотренных проектом.

6.4.7 Во время прочистки (испытания, продувки) бетоноводов сжатым воздухом бетонщики, не занятые выполнением этих операций, должны отойти от бетоновода на расстояние не ближе 10 м, в направлении, перпендикулярном бетоноводу.

6.4.8 При уплотнении бетонной смеси электровибраторами перемещать вибратор за токоведущие шланги не допускается, а при перерывах в работе и при переходе с одного места на другое электровибраторы необходимо выключать.

6.4.9 К работе с электровибратором допускаются бетонщики, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II.

Бетонщики, работающие с вибраторами, должны ежегодно проходить медицинское освидетельствование.

6.4.10 При производстве бетонных работ запрещается:

- обмывать вибратор водой во избежание попадания воды внутрь кожуха.
- перемещать вибратор за токоведущие провода;
- спускаться в траншею по распоркам, ходить по уложенной арматуре;
- использовать для подачи бетонной смеси непроверенные и неисправные бункера и другую тару;
- применять стационарные светильники в качестве переносных ручных ламп;
- работать при давлении сжатого воздуха, превышающем 0,5 МПа;
- пребывание рабочих под вибророботом во время выгрузки из него бетонной смеси;
- производить продувку бетоноводов без предварительной установки отражающих экранов.

6.5 Бетонные работы в зимних условиях

6.5.1 При электропрогреве бетона монтаж и присоединение электрооборудования к питающей электросети должны выполнять только электромонтеры, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

6.5.2 В зоне электропрогрева необходимо применять изолированные гибкие кабели или провода в защитном шланге. Не допускается прокладывать провода непосредственно по грунту или по слою опилок, а также провода с нарушенной изоляцией.

6.5.3 При электропрогреве бетона зона электропрогрева должна иметь защитное инвентарное ограждение в соответствии с проектом производства работ, удовлетворяющее ГОСТ 23407-78, звуковую или световую сигнализацию, загорающуюся при подаче напряжения на линию.

6.5.4 Сигнальные лампы должны подключаться так, чтобы при их перегорании отключалась подача напряжения.

6.5.5 На участках электропрогрева бетона должны быть вывешены предупредительные надписи, знаки безопасности и плакаты в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001.

6.5.6 В темное время суток участок электропрогрева должен быть хорошо освещен.

6.5.7 После подключения электродов к сети и зануления бункера закрывается вход в зону работ и включаются звуковой и световой сигналы.

Зона электропрогрева бетона должна находиться под круглосуточным наблюдением электромонтеров.

6.5.8 Пребывание посторонних лиц и выполнение каких-либо работ на этих участках не разрешается, за исключением работ, выполняемых персоналом, имеющим квалификационную группу по электробезопасности не ниже II и применяющим соответствующие средства защиты.

6.5.9 Напряжение источника питания цепей электропрогрева при электродном прогреве армированного и неармированного бетона должно быть не выше 220 В.

6.5.10 Использование напряжения до 380 В допускается при электроразогреве бетонной смеси, при индукционном нагреве и обогреве железобетонных конструкций и изделий с помощью электронагревательных приборов, устройство которых исключает короткое замыкание на арматуру.

6.5.11 Рабочие, осуществляющие инфракрасный обогрев бетона с помощью открытых установок (типа сферических прожекторов и т.п.), обязательно должны пользоваться специальными очками.

6.5.12 Измерение температуры бетона с помощью технических термометров допускается при напряжении не более 60 В. Контролер температуры также должен быть снабжен диэлектрическими галошами и диэлектрическими перчатками.

6.5.13 Во избежание перегрева бетона и при невозможности выдержать необходимое расстояние между электродами и арматурой необходимо участки электродов, ближайшие к арматуре, изолировать (надеть на электрод эбонитовые трубки или обернуть его двумя слоями толя).

6.5.14 Для обеспечения равномерного прогрева необходимо соблюдать осторожность во время выгрузки и укладки бетонной смеси, чтобы не сместить электроды с первоначального положения и не допустить соприкосновения их с арматурой.

6.5.15 Открытая (незабетонированная) арматура железобетонных конструкций, связанная с участком, находящимся под электропрогревом, должна быть заземлена (занулена).

6.5.16 Корпуса бункеров и кузовов бетоновозов в процессе электроразогрева бетонной смеси должны быть заземлены. Бункер заземлять не требуется – достаточно подключить его к нулевому проводу щита, соединенному с заземленным контуром трансформатора.

6.5.17 После каждого перемещения электрооборудования, применяемого при прогреве бетона, на новое место следует визуально проверять состояние изоляции проводов, средств защиты, ограждений и заземления.

6.5.18 Электроустановки для электропрогрева бетона должны иметь защиту от токов короткого замыкания.

Все оголенные токоведущие части трансформаторов и распределительных щитов должны быть защищены от случайных прикосновений и атмосферных осадков. Рубильники необходимо оградить кожухами. Около трансформаторов и распределительных щитов должны быть установлены деревянные настилы на изоляторах, покрытые резиновыми ковриками. Предохранители должны иметь калиброванные плавкие вставки.

6.5.19 При производстве бетонных работ в зимних условиях запрещается:

- пребывание людей и проход вблизи стержней в процессе их нагрева и остывания;
- установка арматуры в местах, близко расположенных от электропроводов, находящихся под напряжением;
- использовать при электропрогреве напряжение сверх указанного в проекте;
- производить все виды электропрогрева в сырую погоду;
- при электропрогреве конструкций в термоактивной опалубке прикасаться к ней и опилкам;
- в зоне электропрогрева прокладывать провода непосредственно по грунту или по слою опилок;
- работать при обнаружении неисправности электропроводки;
- размещать легковоспламеняющиеся материалы вблизи установок для электропрогрева бетона;
- применять сгораемые материалы в качестве защиты голых токоведущих частей, нагревательных элементов, спиралей и других электронагревательных установок по электропрогреву бетона.

8.6 Противопожарные мероприятия

При производстве работ необходимо руководствоваться требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», ГОСТ 12.1.004-91* и «Указаниями о мерах пожарной безопасности при эксплуатации временных служебно-бытовых помещений-фургонов на строительных объектах» ПСО Моспромстрой (ОАО ПКТИпромстрой, 1980 г.), «Правилами устройства электроустановок», 1996 г., «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей», 1992 г., «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок», 1994 г. и ПОТ РМ-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00) «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Все работающие должны быть проинструктированы по правилам пожарной безопасности.

В каждой смене должен быть назначен ответственный за противопожарную безопасность.

При необходимости устройства деревянной опалубки и строительных лесов одновременно более чем на 3 этажа следует проводить дополнительные противопожарные мероприятия (прокладка временных противопожарных водопроводов с установкой пожарных кранов на этажах и т.д.).

Каждое строительство должно быть обеспечено противопожарным оборудованием и инвентарем согласно нормам. Характер противопожарного оборудования устанавливается по согласованию с местными органами Государственного пожарного надзора в зависимости от степени пожарной опасности объекта и его государственного значения.

Кроме перечисленных в нормах первичных средств пожаротушения и противопожарного инвентаря на каждый 5000 м² застроенной территории устанавливаются пожарные пункты (щит или шкаф, окрашенные в красный цвет с надписью «Пожарный пункт») со следующим набором первичных средств пожаротушения и инвентаря:

Огнетушители типа ОП-5	—	2 шт.
Ведра пожарные	—	2 шт.
Лопаты	—	4 шт.
Войлок (или асбестовое полотно)	—	2 полотна.

Огнетушители, ящики для песка, бочки для воды, ведра, щиты или шкафы для инвентаря, ручки для лопат, футляры для кошм и другое оборудование в отличие от хозяйственного инвентаря должны быть окрашены в красный цвет.

Сгораемые материалы (древесностружечные плиты, фанера, лесоматериалы, рубероид и т.д.) должны доставляться на рабочие места в количестве, не превышающем сменной потребности.

Сгораемые материалы на открытых площадках (толь, рубероид и т.п.) должны размещаться в штабелях площадью не более 100 м². Разрывы между штабелями и строящимися подсобными зданиями, помещениями надлежит принимать согласно СНиП 12-03-2001, а проходы между штабелями (стеллажами) должны быть шириной не менее 1 м. Ширина проездов зависит от габаритов транспортных средств и погрузо-разгрузочных механизмов, обслуживающих склад.

Для теплозащиты бетона допускается применение только трудносгораемых и негорящих материалов.

Применять солому, стружку и другие сгораемые материалы, за исключением увлажненных или обработанных известковым раствором опилок, не разрешается.

Нагреваемые элементы, спирали, электроды и т.п. должны быть защищены от попадания на них посторонних предметов металлическими кожухами или негорящими ограждениями.

Для отключения электросети в случае аварии или пожара отключающие устройства должны устанавливаться в доступных местах.

Подъезды к стройплощадке и проезды внутриквартальные и вокруг строящегося объекта должны быть свободны от машин, механизмов, материалов, конструкций и т.п. для обеспечения беспрепятственного проезда пожарного автотранспорта.

8.7 Охрана труда

6.7.1 Рабочие, независимо от форм собственности организаций, должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими типовыми нормами и характером выполняемой работы и степени риска.

6.7.2 Рабочие, руководители, специалисты и служащие, занятые на строительных объектах, должны быть обеспечены санитарно-бытовыми помещениями (гардеробными, сушилками для одежды и обуви, душевыми, помещениями для приема пищи, отдыха и обогрева, комнатами личной гигиены женщин и туалетами) в соответствии с действующими нормами, номенклатурой инвентарных зданий, сооружений и установок и их комплексов для строительных и монтажных организаций и Гигиеническими требованиями к организации строительного производства и строительных работ согласно СанПиН 2.2.3.1384-03, утвержденными Минздравом Российской Федерации.

Подготовка к эксплуатации санитарно-бытовых помещений и устройств для работающих на строительной площадке должна быть закончена до начала основных строительномонтажных работ.

При реконструкции действующих предприятий санитарно-бытовые помещения следует устраивать с учетом санитарных требований, соблюдение которых обязательно при осуществлении производственных процессов реконструируемого предприятия.

6.7.3 На каждом объекте строительства необходимо выделять помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

6.7.4 Все работающие на строительной площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой должно соответствовать санитарным требованиям. Питьевые установки следует располагать на расстоянии не более 75 м по горизонтали и 10 м по вертикали от рабочих мест.

6.7.5 Руководители организаций обязаны обеспечить на строительной площадке и рабочих местах необходимые условия для выполнения подчиненными им рабочими и служащими требований правил и инструкций по охране труда. При возникновении угрозы безопасности лицо, назначенное приказом по организации руководителем работ, обязано прекратить работы и принять меры по устранению опасности, а при необходимости обеспечить эвакуацию людей в безопасное место.

Допуск посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на территорию строительной площадки, на рабочие места, в производственные и санитарно-бытовые помещения запрещается.

6.7.6 Руководители генподрядной строительной организации должны обеспечить своевременное оповещение всех своих подразделений и субподрядных организаций, работающих на подконтрольных объектах, о резких переменах погоды (пурге, ураганном ветре, грозе, снегопаде и т.п.).

6.7.7 Руководители организаций обязаны соблюдать ограничения в применении труда женщин, установленные законодательством или действующими нормами. В случае привлечения женщин для выполнения работ, связанных с подъемом и перемещением грузов вручную, следует руководствоваться нормами переноски тяжести, утвержденными Минтрудом России.

6.7.8 Вновь привлекаемые рабочие должны быть обеспечены рабочими инструкциями по охране труда (под расписку), требования которых они обязаны выполнять в процессе трудовой деятельности. В течение месяца со дня зачисления на работу они должны быть обучены безопасным методам производства работ по соответствующим программам с выдачей удостоверений и только после прохождения обучения допускаются к самостоятельному выполнению работ.

6.8 Охрана окружающей среды

6.8.1 При производстве работ запрещается использование полимерных материалов и изделий с взрывоопасными и токсичными свойствами без ознакомления с инструкциями по их применению, утвержденными в установленном порядке.

Импортные полимерные материалы и изделия допускается применять только по согласованию с органами Госкомсанэпиднадзора России.

6.8.2 Сброс воды, откачиваемой из котлованов, на рельеф не допускается.

6.8.3 Выпуск воды со стройплощадок непосредственно на склоны без надлежащей защиты от размыва не допустим. Производственные и бытовые стоки, образующиеся на стройплощадке, должны очищаться и обезвреживаться в порядке, предусмотренном в ПОС и ППР.

6.8.4 Мероприятия и работы по охране окружающей среды должны включать предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в атмосферу, водоемы и почву.

6.8.5 Не допускается при уборке отходов и мусора сбрасывать их с этажей зданий и сооружений без применения закрытых лотков и бункеров-накопителей.

6.8.6 Производство работ осуществлять с обеспечением максимальной сохранности зеленых насаждений.

На территории строящихся и реконструируемых объектов не допускается не предусмотренное проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарника.

6.8.7 Временные автодороги и другие подъездные пути должны устраиваться с учетом требований по предотвращению повреждений сельскохозяйственных угодий и древесно-кустарниковой растительности, лесопарковых зон и скверов.

6.8.8 Срезанный при планировочных работах слой почвы, пригодный для последующего использования, должен складироваться в специально отведенных местах.

6.8.9 В пределах охранных, заповедных и санитарных зон и территорий производство строительно-монтажных работ следует осуществлять в порядке, установленном специальными правилами и положениями о них.

6.8.10 Строительная площадка должна быть снабжена мойками для колес. Выезд автотранспорта, не прошедшего через мойку, категорически запрещен.

6.8.11 При эксплуатации строительных машин с двигателями внутреннего сгорания нельзя орошать почвенный слой маслами и горючим.

6.8.12 Вывоз и утилизацию строительного мусора выполнять в соответствии с «Техническим регламентом процесса обращения с отходами строительства и сноса», составленного в строгом соответствии с действующим порядком, утвержденным постановлением Правительства

Москвы от 25.06.2002 г. № 469-ПП «О порядке обращения с отходами строительства и сноса в г. Москве», от 18.03.2003 г. № 156-ПП «О внесении изменений и дополнений в некоторые правовые акты города Москвы», распоряжением Правительства Москвы от 17.06.2004 г. № 1210-ПП «О координации действий участников процесса обращения с отходами строительства и сноса в городе Москве» и другими нормативными правовыми актами города Москвы.

7 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Таблица 7.1 – Рекомендации для конструкций из монолитного бетона и железобетона

№ п/п	Наименование конструкций	Краткая характеристика		
		Опалубка	Арматура	Бетон класса
1	2	3	4	5
1	Фундаменты а) отдельно стоящие	Система НОЕ СЛ2000 (Германия) Модульная опалубка фирмы Далли (Германия) Опалубка фирмы Мева – система опалубки Стар Тек	А-I, А-II, А-III; диаметр стержней от 8 до 32 мм; сварные сетки и каркасы	В15 В20 В30
	б) ленточные фундаменты, монолитные пояса	То же	А-I, А-II, А-III; диаметр стержней от 8 до 32 мм; Сварные сетки и каркасы	То же
	в) плита	Опалубка фирмы «Мева». Опалубка фирмы Пери (Германия). Система «Хандсет»	А-I, А-II, А-III; диаметр стержней от 8 до 40 мм; сетки, каркасы, отдельные стержни	То же
2	Колонны: а) с гибкой арматурой	Опалубка фирмы Пери (Германия): системы «Трио», «Пери рапид», «Пери Варио». Опалубка фирмы Далли.	А-I, А-II, А-III; диаметр 12 – 40 мм; сварные каркасы, прокатная сталь; сварной, коробчатый или сплошной профиль	В 20 В 30
	б) с жесткой арматурой	Опалубка для колонн конструкции ПКТИпромстрой		
3	Перекрытия и полы: а) перекрытия плоские с ригелями и прогонами	Опалубка перекрытий фирмы Далли (Германия). Опалубка перекрытий фирмы Мева. Мева-дек (Германия) Опалубка Русская Алюминиевая опалубка.	А-I, А-II, А-III, В- I; диаметр от 6 до 18 и диаметр от 12 до 28 мм; сварные сетки и каркасы	В20 В30
	перекрытия с применением профнастила	Профнастил		
	б) набетонка			
	в) полы с применением метода вакуумирования	Опалубка фирмы Тремикс	А-I диаметром 6 – 10 мм, сварные сетки	В 20 В 30

Продолжение таблицы 7.1

1	2	3	4	5
4	Стены жесткости и перегородки а) толщиной от 200 до 500 мм с гибкой арматурой между сборными ж.б. колоннами б) толщиной от 400 до 600 мм с жесткой арматурой и каркасом из арматурных сеток в) толщиной от 400 до 750 мм с гибкой арматурой	Опалубка стен фирмы Далли (Германия). Опалубка фирмы Мева. Система Стартек (Германия). Опалубка системы НОЕ Топ 2000 (Германия) Опалубка Русская Алюминиевая опалубка	А-I, А-II, А-III; диаметр от 8 до 16 мм; прокатные профили	В 20 В 30
5	Ядра жесткости	Подвижная опалубка КЛК 230 фирмы Мева (Германия). Самоподъемная опалубка фирмы Пери (Германия) Система АКС-50	А-I, А-II, А-III; сварные сетки и каркасы, отдельные стержни диаметром от 6 до 30 мм	В20 В 30
6	Емкостные сооружения: резервуары, отстойники, очистные сооружения	Система Пери «Трио» (Германия). Опалубка фирмы Далли (Германия). Опалубка системы «Стартек» фирмы Мева (Германия)	А-I, А-II, А-III; сварные сетки и каркасы, диаметр арматуры от 10 до 32 мм	В 20
7	Заглубленные сооружения ГО, подвалы	То же	А-I, А-II, А-III; сварные сетки и каркасы, диаметр арматуры от 10 до 32 мм	В 20 В 30
8	Дороги и площадки	Опалубка фирмы «Тремикс» (Швеция)	—	В 40
9	Стыки сборных конструкций	Инвентарная опалубка для определенных типов стыков (пресс-форма конструкции ПКТИпромстрой и др.)	—	В 20 В 30

7.1 Устройство фундаментов и фундаментных плит

7.1.1 Выполнение работ по устройству монолитных фундаментов и фундаментных плит следует осуществлять захватками или зонами, устанавливаемыми проектом производства работ.

7.1.2 Устройство фундаментов осуществляют в следующей технологической последовательности: установка опалубки, арматурных сеток и каркасов; бетонирование; уход за бетоном; снятие и перестановка опалубки.

В случае применения блок-форм или объемной опалубки установка арматурных сеток и каркасов производится в первую очередь

7.1.3 Опалубку применяют щитовую и блочную, в зависимости от габаритных размеров фундаментов, объемов и поверхностей опалубливания.

Опалубку и арматурные изделия в зону производства работ подают с помощью крана и в зависимости от их массы устанавливают в проектное положение вручную или краном.

В случае применения анкерных болтов в фундаментах их устанавливают в кондукторах или фиксирующих устройствах.

Кондуктора или фиксирующие устройства представляют собой жесткие пространственные или плоские сварные конструкции из прокатных профилей, изготавливаемых в арматурных цехах или на строительных площадках в специально отведенных местах.

Тут же осуществляют выверку и закрепление анкерных болтов к кондукторам и фиксирующим устройствам в соответствии с проектом. Подготовленные приспособления транспортируют к месту установки, выверяют по осям сооружения и по высоте геодезическими инструментами и окончательно крепят в проектном положении.

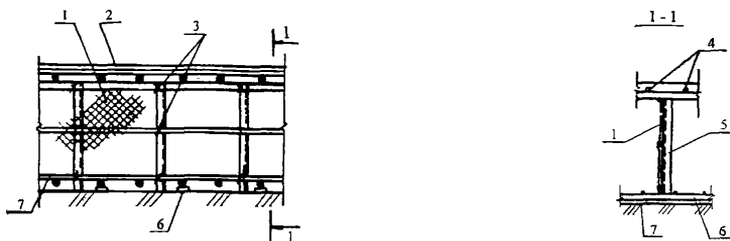
Как правило, кондуктора или фиксирующие устройства остаются в теле бетонированной конструкции.

7.1.4 Бетонирование фундаментов разрешается выполнять после приемки по акту бетонной подготовки, опалубки, арматуры и письменного разрешения авторского надзора в журнале работ.

7.1.5 Фундаменты бетонировать на всю высоту или слоями. Ступенчатые фундаменты следует бетонировать поэтапно. Бетонирование каждой ступени ведут непрерывно, а при больших объемах работ – согласно ППР.

7.1.6 Фундаментные плиты бетонировать блоками, которые образуются путем их разрезки в любом месте параллельно меньшей стороне плиты, образуя рабочий шов.

Рабочие швы (рисунок 7.1) образуются установкой в определенных проектом или ППР местах плоских каркасов, на которые с помощью вязальной проволоки крепят несъемную металлическую сетку с размерами ячеек не более 10×10 мм. Конструкция рабочих швов разрабатывается в проекте производства работ при согласовании с проектной организацией.



1 – металлическая сетка; 2 – защитный слой бетона; 3 – места креплений сетки вязальной проволокой; 4 – верхняя арматура; 5 – плоский поддерживающий каркас; 6 – нижняя арматура; 7 – подкладка под нижнюю арматуру

Рисунок 7.1 – Конструкция рабочего шва

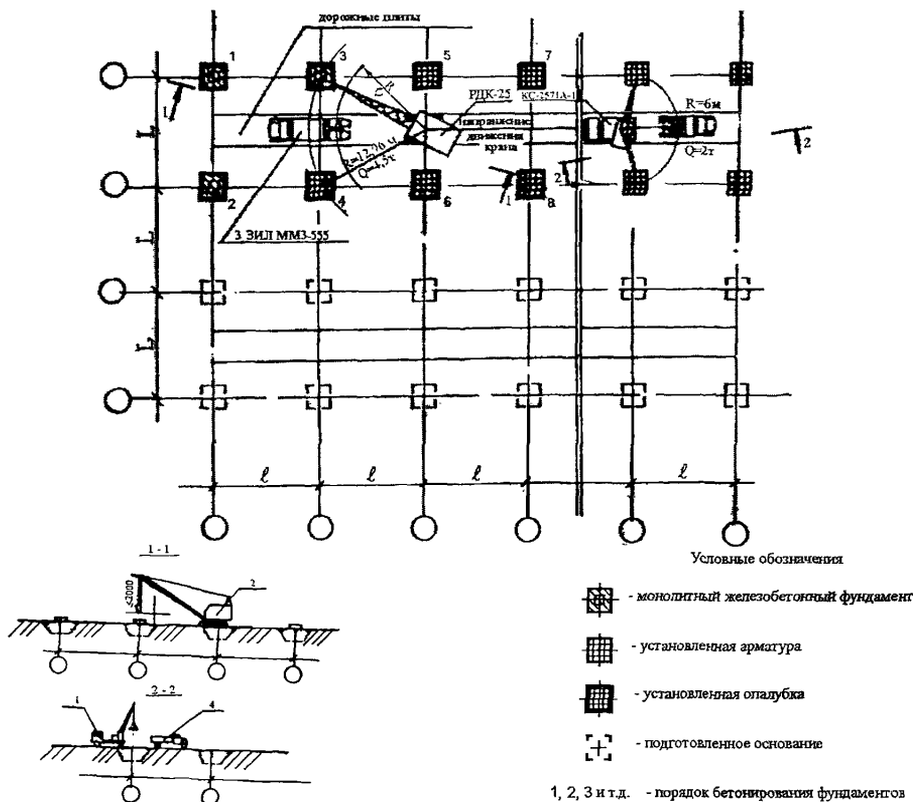
Объем блоков назначают с учетом возможности непрерывного подвоза и укладки бетонной смеси в конструкцию.

7.1.7 Уплотнение бетонной смеси в малоармированных фундаментах и фундаментных плитах с шагом между стержнями арматуры 70-100 мм осуществляют глубинными виб-

раторами типа ИВ-117А, ИВ-116А, ИВ-102, при густом армировании – ИВ-66. Для поверхностного уплотнения бетонных смесей используются вибраторы типа ИВ-91.

7.1.8 Возведение монолитных железобетонных фундаментов под колонны одноэтажного промышленного здания с помощью автомобильного крана КС-2571А-1 со стрелой 9 м и гусеничного крана РДК-25 со стрелой 12,5 м рекомендуется осуществить по приведенной ниже схеме (рисунок 7.2).

Установку арматуры и опалубки осуществляют с помощью крана КС-2571А-1.



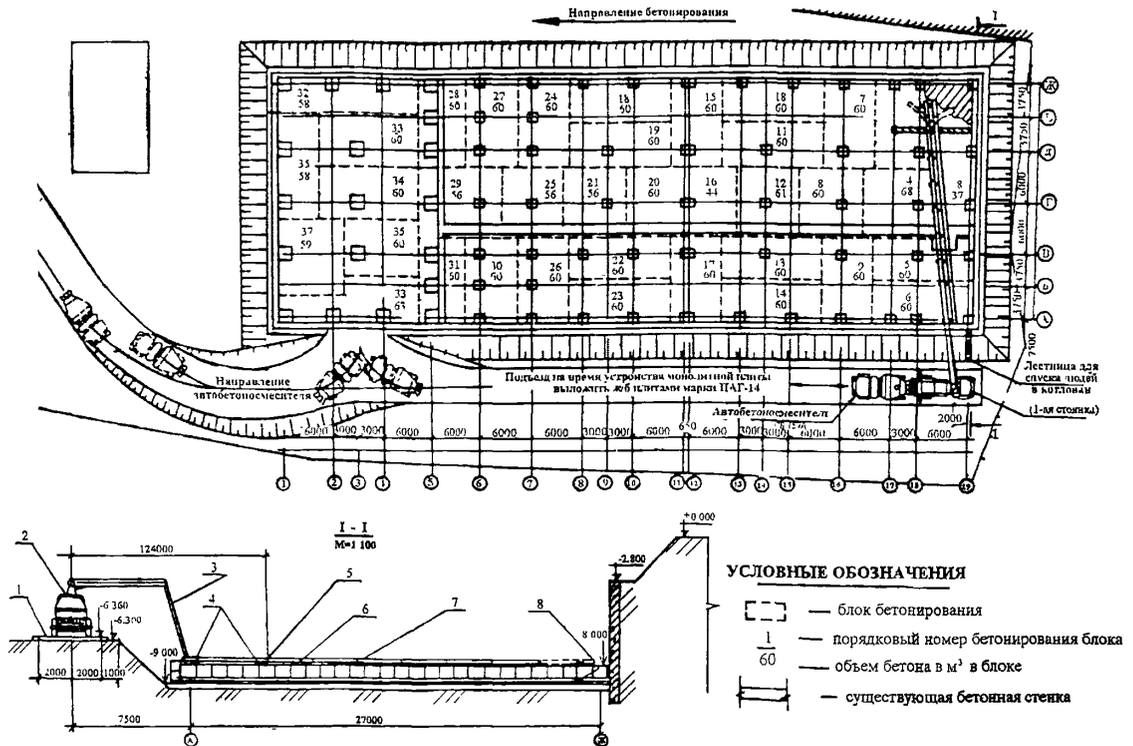
1 – автомобильный кран КС-2571А-1; 2 – гусеничный кран РДК-25; 3 – автосамосвал ЗИЛ-ММЗ-555; 4 – бортовой автомобиль

Рисунок 7.2 – Схема возведения монолитных железобетонных фундаментов под колонны одноэтажного промышленного здания

7.1.9 Четыре бункера располагают плотно друг к другу в зоне действия стрелы крана РДК-25. Количество бункеров зависит от их емкости и ширины транспортных средств. Бетонную смесь с завода доставляют автосамосвалами ЗИЛ-ММЗ-555 или КАМАЗ-55111 и выгружают в бункеры. Бункер цепляют с помощью стропа к крюку крана, поднимают и перемещают к месту укладки бетона.

Доставку бетона на объект можно производить и автобетоносмесителями при их наличии на стройплощадке.

7.1.10 Устройство монолитной железобетонной плиты с помощью автобетононасоса показано ниже (рисунок 7.3). Вся плита разбита на блоки бетонирования объемом от 37 до 96 м³.



1 – плита ПАГ-14; 2 – автобетононасос «Швинг»; 3 – стрела с бетоноводом; 4 – деревянные подкладки 200×400 (h = 200), 5 – стык трубопровода со стрелой «Швинг»; 6 – арматурный каркас; 7 – трубопровод (7×3 м = 21); 8 – гибкий шланг

Рисунок 7.3 Схема устройства монолитной железобетонной плиты с помощью автобетононасоса «Швинг»

Армирование плиты осуществлялось сварными сетками, каркасами и отдельными стержнями.

Бетонную смесь с завода доставляют на строительный объект автобетоносмесителями и выгружают в бункер автобетононасоса. В блоки, расположенные на расстоянии более радиуса действия стрелы автобетононасоса, бетонная смесь подается по трубопроводу, собранному из трехметровых секций и распределяется с помощью гибкого концевой шланга. По мере заполнения блоков бетоном трубопровод демонтируют, трубы очищают и собирают в следующей зоне бетонирования плиты.

1.2 Бетонирование колонн

7.2.1 Бетонирование колонн каркасных зданий следует осуществлять захватками и в определенной последовательности в соответствии с технологическими схемами производства работ или ППР.

Колонны со стрежневой арматурой целесообразно бетонировать в объемной опалубке, собираемой из щитов. Возможно использование в качестве опалубки блок-форм, а армирование производить армоблоками.

Бетонирование колонн с жесткой арматурой рекомендуется производить в инвентарной разборно-переставной опалубке конструкции ОАО ПКТИпромстрой.

7.2.2 Бетонирование колонн с поперечными размерами от 400 до 800 мм при отсутствии перекрещивающихся хомутов осуществляют с высоты до пяти метров без перерыва.

Колонны любого сечения с перекрещивающимися хомутами бетонируют сбоку участками высотой не более двух метров. При большей высоте участков колонн устраивают перерывы для осаждения бетонной смеси. Продолжительность перерыва должна быть не менее 40 минут и не более двух часов.

7.2.3 При бетонировании колонн «сверху» предварительно следует заполнить нижнюю часть опалубки на высоту 100-200 мм цементным раствором состава 1:2 – 1:3.

7.2.4 Уплотняют бетонную смесь глубинными вибраторами с гибким валом.

7.2.5 Перед возведением монолитных железобетонных колонн в каркасных зданиях должны быть выполнены следующие работы:

- подготовлены средства подмащивания и инструменты;
- установлена и закреплена в соответствии с проектом арматура;
- установлена и закреплена опалубка;
- установлены металлические колонны на этаже и смонтировано перекрытие (в случае обетонирования металлических колонн).

7.2.6 Возведение монолитных колонн осуществляют в следующем порядке:

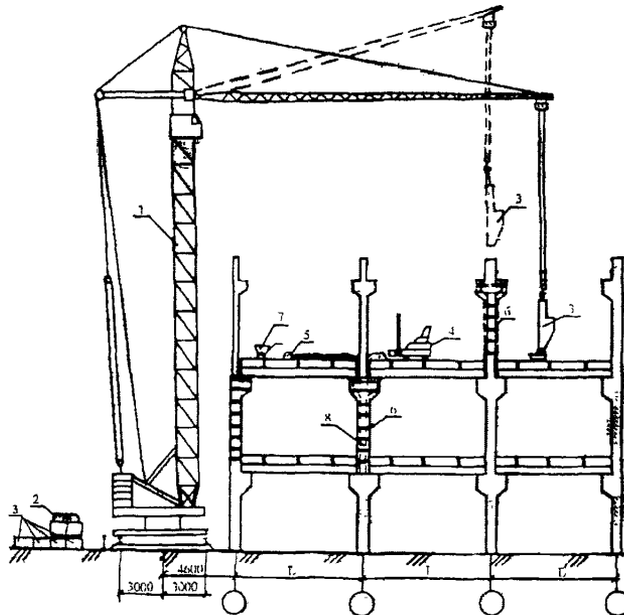
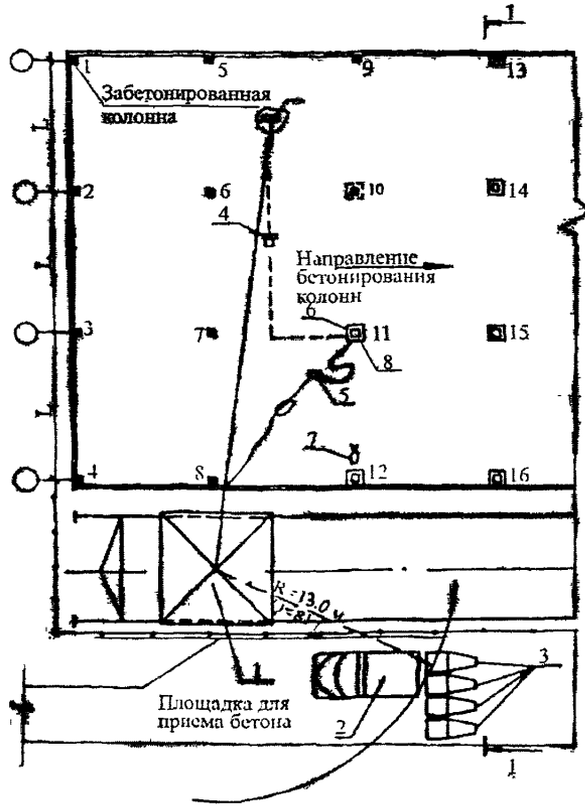
- на подготовленное и размеченное основание устанавливают и закрепляют в соответствии с проектом армокаркасы;
- устанавливают и закрепляют хомутами опалубку (в случае применения опалубочных блоков их закрепляют к армокаркасам);
- производится сдача-приемка арматурных и опалубочных работ с оформлением акта на скрытые работы;
- устанавливаются подмости;
- осуществляют бетонирование с помощью крана, подавая бетон в бункерах, или бетононасосом;
- после выдержки бетона до необходимой прочности (согласно проекту) осуществляют распалубливание конструкций и очистку опалубки.

7.2.7 Бункер к месту укладки бетонной смеси подают краном. При работе башенного крана с переносными бункерами (бадьями) по ГОСТ 21807-76*, имеющими время разгрузки не менее 10 с (мгновенная разгрузка запрещается), число циклов не должно превышать 8 в час.

При этом суммарная масса бадьи без вибратора не должна превышать 100% грузоподъемности крана на данном вылете, а при работе с бадьей, оборудованной вибратором, не должна превышать 50% грузоподъемности на данном вылете.

Применять вибраторы, устанавливаемые на бункерах (бадьях) в целях ускорения разгрузки, допускается лишь с вертикальной осью вращения.

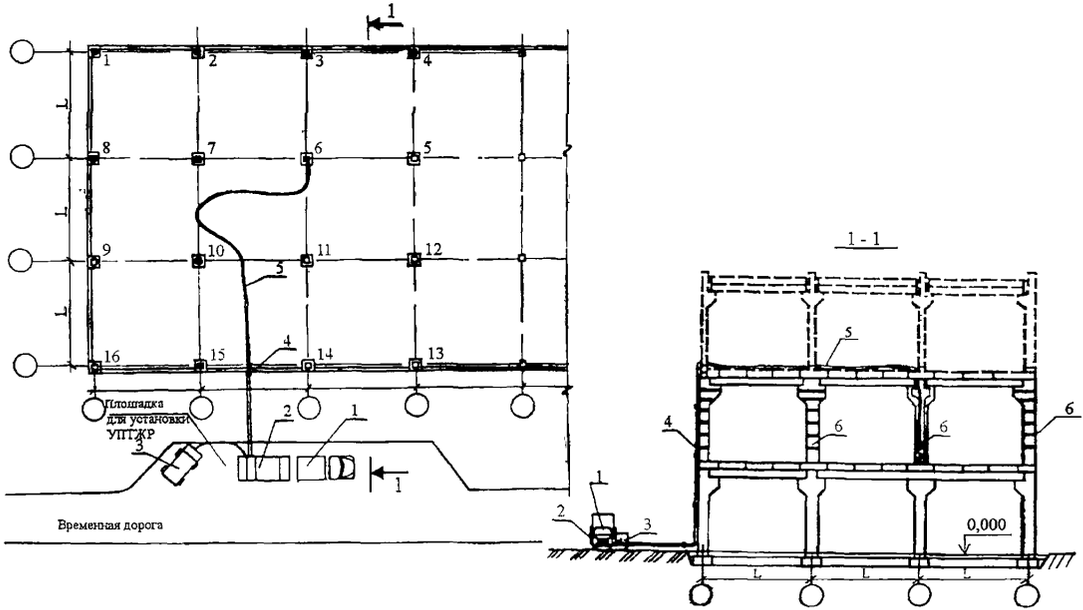
Если бетонную смесь невозможно подать непосредственно в конструкцию, то бункер подают краном в оставленные проемы в перекрытии, бетонную смесь выгружают в металлические ящики, которые перемещают электропогрузчиками к месту укладки (рисунок 7.4).



1 – монтажный кран КБМ-401П; 2 – автосамосвал; 3 – бункера для бетона; 4 – электропогрузчик; 5 – глубинный вибратор; 6 – опалубка; 7 – опрокидная тележка; 8 – бетонизируемая колонна; 1, 2, 3... – очередность бетонирования колонн

Рисунок 7.4 – Схема бетонирования колонн с помощью башенного крана КБМ-401П

7.2.8 Бетонную смесь доставляют автосамосвалами на строительную площадку и разгружают в бункер насоса установки для транспортировки жестких растворов. Затем смесь дополнительно перемешивают и доводят до состояния транспортабельности для перемещения по трубам. Бетонную смесь с помощью насоса подают в струе сжатого воздуха во взвешенном состоянии к месту укладки (рисунок 7.5).



1 – автосамосвал; 2 – установка для транспортировки жестких растворов; 3 – компрессор; 4 – стояк трубопровода; 5 – резиновый шланг; 6 – опалубка колонн; 1, 2, 3. . . – очередность бетонирования

Рисунок 7.5– Схема обетонирования колонн с применением УПТЗР

Резиновый шланг трубопровода опускают вниз и по мере заполнения бетоном опалубки постепенно поднимают его. Уплотнение бетона происходит за счет кинетической энергии струи сжатого воздуха. Бетонирование осуществляют методом «на себя», начиная с дальней колонны.

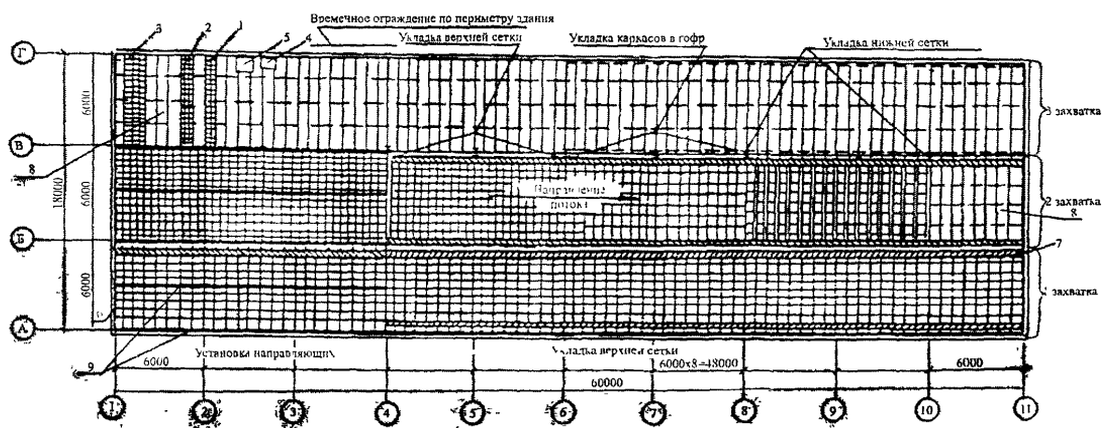
7.2 Бетонирование плит перекрытий с применением профнастила в качестве несъемной опалубки и несущей арматуры. Набетонка перекрытий

7.3.1 Устройство монолитных перекрытий с применением стального профилированного настила осуществляют поточным методом по захваткам в соответствии с рабочими чертежами, проектом производства работ и требованиями нормативных документов.

Работы по устройству монолитного перекрытия с применением профнастила выполняют в следующей технологической последовательности: раскладывают и крепят стальной профилированный настил; устанавливают арматуру; бетонируют перекрытие.

7.3.2 Подачу настилов в зону производства работ осуществляют с помощью крана, раскладку выполняют вручную. Крепление профнастила выполняют в следующей последовательности: листы профнастила укладывают вручную по стальным прогонам или железобетонным балкам и крепят к стальным прогонам самонарезающимися винтами или точечной электросваркой, к железобетонным балкам – с помощью дюбелей. Между собой профилированный настил крепят комбинированными заклепками.

7.3.3 Перед армированием перекрытия устанавливают торцевую опалубку. При армировании в каждый гофр настила устанавливают арматурный каркас, а сетки укладывают сверху на проволочные фиксаторы, обеспечивающие проектную величину защитного слоя бетона. Технологическая схема укладки арматуры представлена на рисунке 7.6.



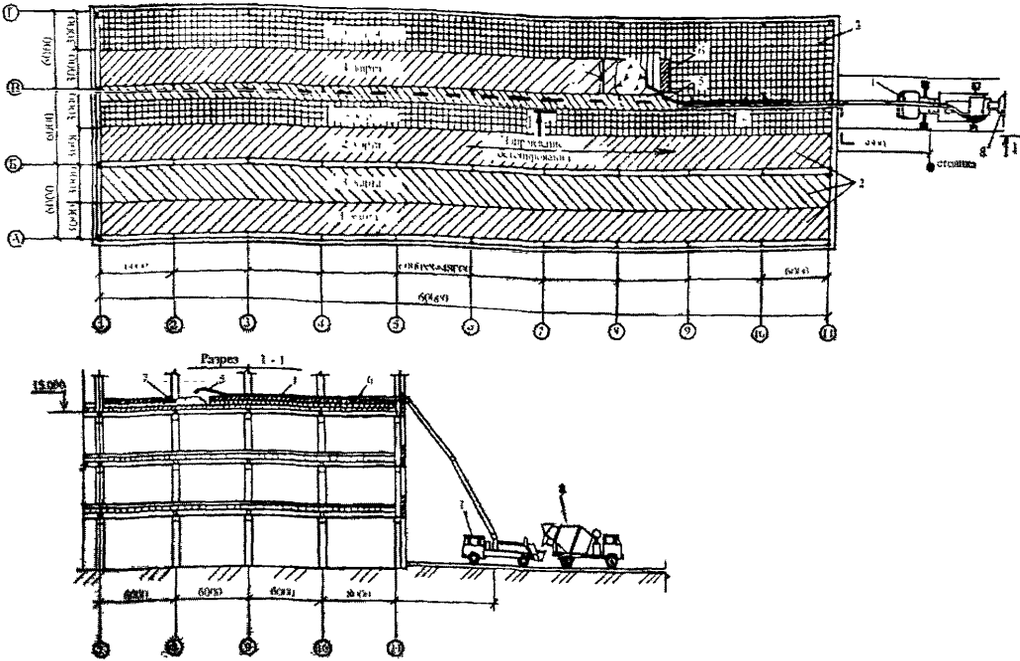
1 – пакет с арматурными каркасами; 2 – пакет с нижней арматурой; 3 – пакет с верхней арматурной сеткой; 4 – ящик с поддерживающими подставками П₁, 5 – ящик с поддерживающими подставками П₂; 6 – торцевая опалубка; 7 – деревянный трап шириной 0,6 м; 8 – уложенный профилированный настил; 9 – направляющие для виброрейки

Рисунок 7.6 – Технологическая схема армирования монолитных перекрытий с применением профнастила

Перед укладкой бетона устанавливают направляющие, разделяющие площадь перекрытий на зоны бетонирования. Бетон укладывается с помощью автобетононасоса.

В данном случае применяют автобетононасос «Швинг», выбирают автобетононасос по каталогу «Автобетононасосы и автобетоносмесители» (ОАО ПКТИпромстрой, М., 2001 г.).

7.3.4 Бетонирование монолитного перекрытия с применением профнастила осуществляют в соответствии со схемой, начиная с первой стоянки автобетононасоса. Сначала бетонятся карты 1, 2, 3, затем 4, 5, 6. Высота подачи бетонной смеси 15 м (рисунок 7.7).



1 – автобетононасос фирмы «Швинг»; 2 – забетонированные карты; 3 – карты с уложенной арматурой, 4 – бетоновод; 5 – гибкий шестиметровый шланг; 6 – деревянный настил; 7 – виброрейка; 8 – автобетоносмеситель

Рисунок 7.7 – Схема устройства монолитного железобетонного перекрытия с помощью автобетононасоса

При необходимости подачи бетонной смеси на более высокие отметки производится подбор соответствующих грузоподъемных механизмов или оборудования, включая использование бетонораздаточных стрел и башенных кранов.

Автобетоносмесители, подъезжая к бункеру автобетононасоса, загружают бетонную смесь, которую сразу же перекачивают в конструкцию плиты перекрытия.

Бетонную смесь с помощью гибкого рукава шланга распределяют на площади бетонирования, начиная от наиболее удаленного места.

Бетонирование осуществляют на всю толщину перекрытия с одновременным уплотнением бетонной смеси глубинными вибраторами с последующим выравниванием виброрейкой.

7.3.5 Набетонка перекрытий промышленных зданий может быть выполнена как из тяжелого бетона (толщиной 120 мм), так и из раствора (толщиной до 60 мм). Выполняют набетонку после устройства перекрытий, до начала внутренней отделки.

Перед устройством набетонки осуществляют следующие подготовительные работы: снимают цементную корку и выполняют насечки (при необходимости); очищают поверхности перекрытия от загрязнений и промывают водой; укладывают и закрепляют арматуру; ус-

танавливают направляющие рейки (деревянные или металлические), разделяющие перекрытие на зоны бетонирования и фиксирующие толщину набетонки.

7.3.6 Подачу бетонной смеси на перекрытия осуществляют с помощью автобетононасоса или крана, при этом товарную бетонную смесь доставляют на площадку в готовом виде и разгружают в бункеры. Затем монтажным краном через оставленные монтажные проемы бункер подают на перекрытие и выгружают в опрокидную тележку.

Дальнейшую транспортировку смеси по перекрытию осуществляют в опрокидной тележке.

Бетонную смесь укладывают вдоль направляющих реек в образованные ими полосы (через одну). Ширина полосы принимается по месту в зависимости от длины применяемых виброреек или устанавливается в ППР. После приобретения бетоном распалубочной прочности (см. пп. 8 и 9 таблицы 10 СНиП 3.03.01-87) направляющие рейки снимают, а в незаполненные полосы укладывают бетонную смесь. Бетонную смесь уплотняют с помощью виброрейки или площадочных вибраторов до прекращения оседания смеси и появления цементного молока на поверхности.

Отставание работ по устройству набетонки от монтажных работ допускается не более чем на 1 – 2 этажа.

7.4 Устройство полов с применением вакуумирования

7.4.1 Вакуумирование бетона – прогрессивный метод, повышающий производительность труда, прочность, износостойкость и качество поверхности полов. Полы, изготовленные по этому методу, отвечают современным требованиям строительного производства — плотные, способные воспринимать значительные механические воздействия, бесшовные, беспыльные.

7.4.2 В ОАО ПКТИпромстрой разработана технологическая карта на устройство монолитных бетонных полов методом вакуумирования. Работы по устройству полов осуществляют в соответствии с технологической картой и проектом производства работ при соблюдении правил производства и приемки работ согласно СНиП 3.03.01-87 и СНиП 3.04.01-87.

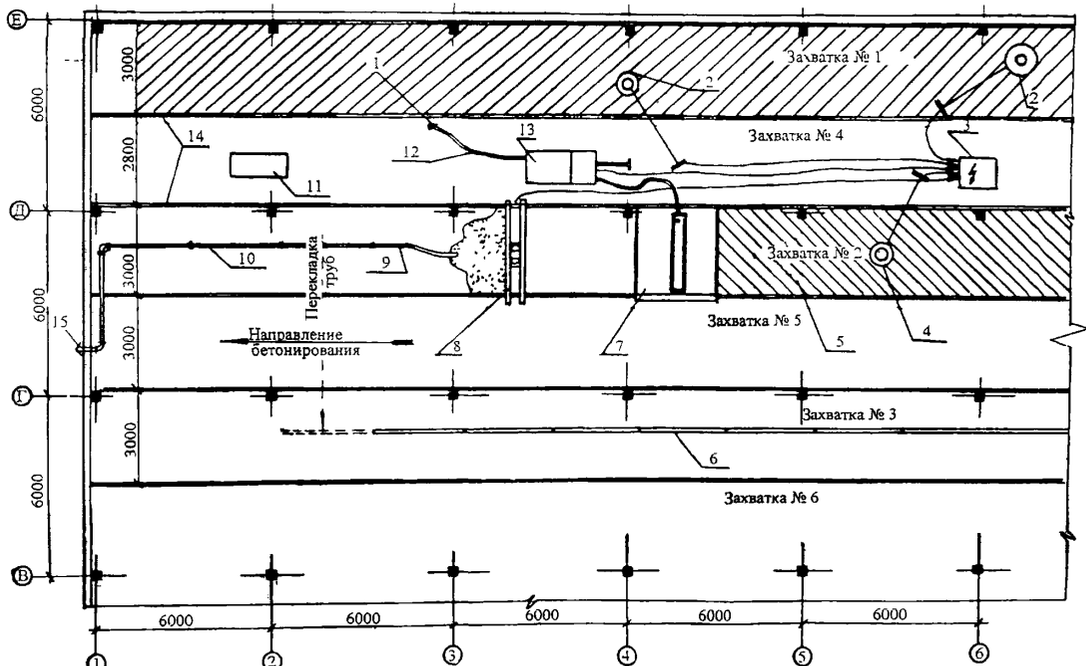
7.4.3 Сущность метода вакуумирования заключается в удалении из бетона излишков воды (до 30 %) для обеспечения более быстрого уплотнения и набора прочности бетона. Это позволяет использовать более пластичные, удобоукладываемые бетонные смеси подвижностью 8 – 10 см.

7.4.4 Подачу бетонной смеси, как правило, осуществляют автобетононасосами или бункерами с помощью кранов.

Транспортировку бетонной смеси внутри закрытых помещений осуществляют по трубопроводам (при использовании бетононасосов) или тележками на пневмоходу.

7.4.5 Перед началом устройства полов необходимо:

- доставить оборудование и инструмент в места, указанные в ППР;
- подвести электроэнергию и воду;
- проверить исправность оборудования;
- организовать слив воды;
- подготовить основание под бетонирование;
- произвести разметку на захваты;
- установить направляющие по «маякам».



1 – стойк для отвода воды, 2 – заглаживающие машины с ножами; 3 – защитно-распределительный пункт; 4 – заглаживающая машина с диском; 5 – отвакуумированная поверхность бетона; 6 – трубы бетоновода, уложенные на третьей захватке; 7 – отсасывающий мат; 8 – вибрирующая балка; 9 – гибкий рукав; 10 – бетоновод; 11 – емкость для воды; 12 – шланг для отвода воды; 13 – вакуумный агрегат; 14 – направляющие рейки; 15 – стойк бетоновода

Рисунок 7.8 – Схема устройства монолитных бетонных полов методом вакуумирования

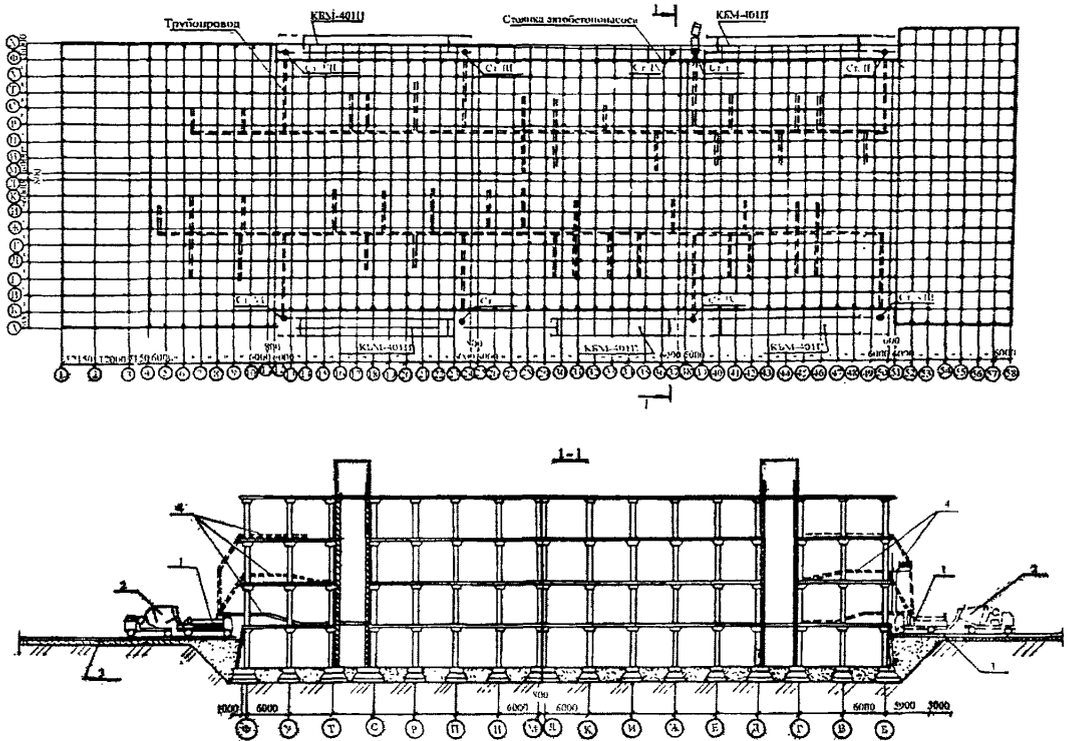
7.4.6 Процесс устройства бетонных полов, представленный на рисунке 7.8, состоит из следующих основных операций

- установка направляющих, разметка основания, устройство маяков, промывка оборудования;
- подача, укладка и разравнивание бетонной смеси;
- уплотнение бетонной смеси поверхностными вибраторами (виброрейкой);
- вакуумирование уложенного бетонного слоя;
- заглаживание и затирка бетонной поверхности.

7.4.7 Пример устройства бетонных полов универсального хранилища, выполненного в два этапа, представлен на рисунке 7.9.

Бетонную смесь с завода доставлялась на строительный объект автобетоносмесителями и выгружалась в бункер автобетононасоса, а затем перекачивалась по горизонтальному трубопроводу к месту укладки.

Площадь бетонирования разбивается на трехметровые (по ширине) полосы. Бетонирование осуществлялось через полосу, начиная от наиболее удаленной точки от автобетононасоса методом «на себя», с разборкой и очисткой трубопровода по ходу бетонирования.



1 – автобетононасос «Швинг»; 2 – автобетоносмеситель; 3 – дорожные плиты; 4 – трубопровод.

Рисунок 7.9 – Схема устройства бетонных полов универсального хранилища Краснопресненской плодовоощной базы

7.5 Бетонирование ядер жесткости

7.5.1 Метод бетонирования монолитных железобетонных ядер жесткости в скользящей опалубке представляет собой высокоорганизованный и комплексно-механизированный поточно-скоростной процесс. Установка опалубки, армирование, укладка и уплотнение бетонной смеси, распалубка выполняются совмещенно и непрерывно в процессе подъема опалубки.

7.5.2 Бетонирование конструкций в скользящей опалубке следует начинать только при полной обеспеченности объекта рабочими и материально-техническими ресурсами, необходимыми для бесперебойного возведения сооружения темпами, предусмотренными проектом производства работ.

7.5.3 До установки скользящей опалубки необходимо:

- изучить техническую документацию;
- подготовить и очистить основание для установки опалубки;
- произвести разметку проектного контура возводимой конструкции;
- доставить на строительную площадку и подготовить к установке комплект скользящей опалубки;
- выполнить армирование конструкции на высоту одного яруса;
- установить и опробовать в сборе скользящую опалубку.

7.5.4 После установки и проверки скользящей опалубки в работе бетонируют конструкции.

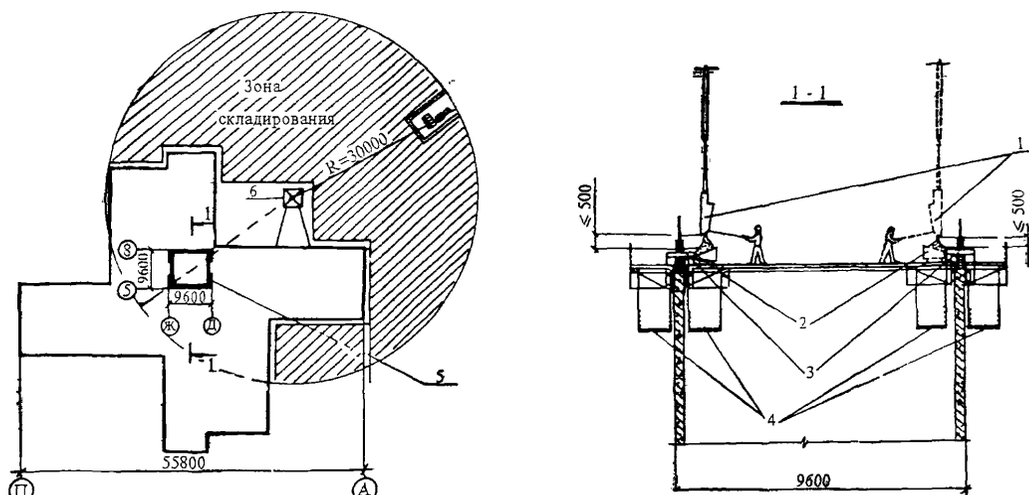
Опалубку заполняют бетонной смесью двумя или тремя слоями на высоту, равную половине опалубки, по времени не более 3,5 часов. Второй и третий слой укладывают после окончания укладки предыдущего слоя по всему периметру опалубки. Дальнейшее заполнение опалубки бетоном возобновляется после начала ее подъема и заканчивается не позднее, чем через 6 ч. Бетонную смесь укладывают непрерывно слоями толщиной 200 мм. Последующие слои бетона укладывают только после укладки предыдущего слоя до начала его схватывания.

7.5.5 Уплотнение бетонной смеси осуществляют вибраторами с гибким валом. Диаметр наконечника вибратора должен быть до 35 мм при толщине стены до 200 мм и до 50 мм – при толщине более 200 мм.

Темп укладки бетонной смеси и подъема опалубки должен исключать возможность сцепления бетона с опалубкой и обеспечивать достаточную прочность бетона для сохранения формы сооружения.

7.5.6 Схема бетонирования ядра жесткости в скользящей опалубке на строительстве общежития Академии общественных наук приведена на рисунке 7.10.

Подъем опалубки осуществляли с помощью системы гидравлического оборудования, состоящего из одноцилиндровых домкратов, насосной станции и трубопровода, соединяющего насосную станцию с домкратами.



1 – бункер; 2 – направляющий лоток; 3 – скользящая опалубка конструкции ЦНИИпромзернопроект; 4 – подвесные подмости, 5 – ядро жесткости; 6 – кран КБ-573

Рисунок 7.10 – Схема бетонирования ядра жесткости на строительстве общежития АОН

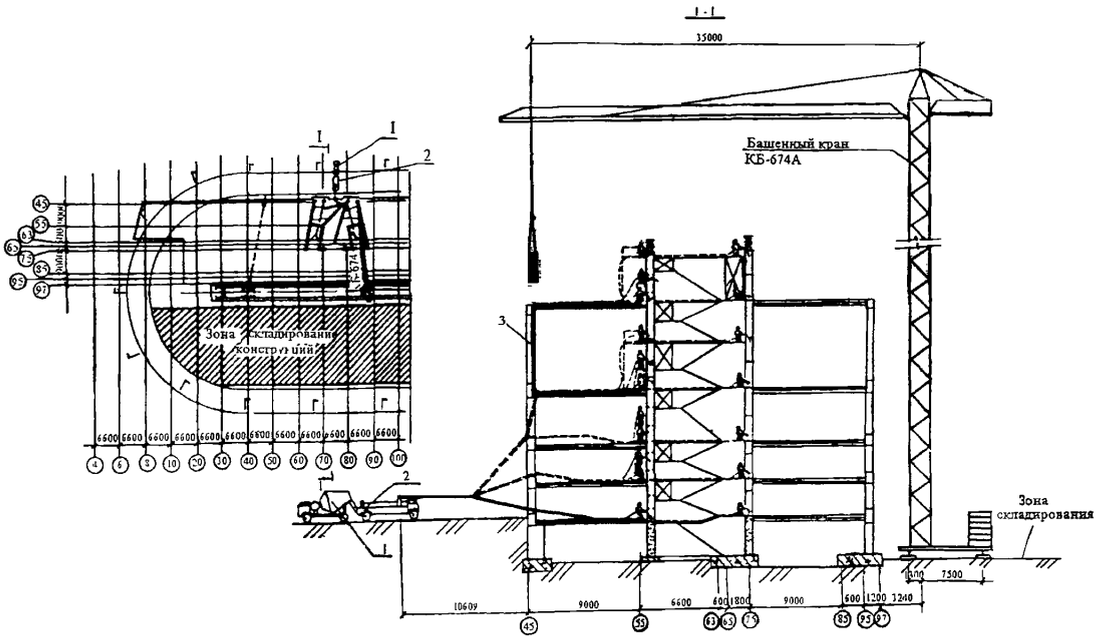
Домкраты, установленные на домкратные стержни, передвигаясь по ним вверх, осуществляли подъем опалубки. Скорость бетонирования ядра жесткости составляла 3 метра в сутки.

Армирование ядра жесткости производилось арматурными пространственными каркасами высотой 6 метров. Установка каркасов осуществлялась с помощью крана КБ-573. При монтаже каркасов промежуток стены между каркасами армировали отдельными стержнями. При монтаже пространственных каркасов промежуток стены между каркасами армировали отдельными стержнями. При монтаже пространственных каркасов подъем опалубки прекращался. Параллельно с установкой каркасов велся монтаж закладных деталей проемобразователей.

Доставка бетонной смеси с завода на строительный объект осуществлялась автосамосвалами ЗИЛ ММЗ-555. Бетон выгружался в бункеры, расположенные на специальной площадке в зоне действия стрелы крана. Бункер с помощью крана КБ-573 подавали к месту укладки бетона и выгружали через направляющий лоток в конструкцию.

Вибрирование бетонной смеси осуществляли с помощью глубинного вибратора с гибким шлангом. Осадка конуса составляла 8 см.

7.5.7 На рисунке 7.11 представлена схема бетонирования ядра жесткости в сетчатой и щитовой деревянной опалубке при строительстве учебного корпуса комплекса зданий МВТУ им. Баумана.



1 – автобетоносмеситель; 2 – автобетононасос «Швинг»; 3 – стоек бетоновода.

Рисунок 7.11 – Схема бетонирования ядра жесткости автобетононасосом «Швинг» (учебный корпус комплекса зданий МВТУ им. Баумана)

Бетонная смесь с завода доставлялась на строительную площадку автобетоносмесителями и выгружалась в бункер автобетононасоса. Автобетононасос был установлен на специально подготовленную площадку, расположенную в соответствии с ППР в непосредственной близости от ядра жесткости.

Армирование осуществляется пространственными каркасами заводского изготовления, высотой на этаж, монтируемые с помощью крана КБ-674А.

Сетчатую опалубку устанавливали на металлический каркас на высоту этажа.

Деревянную щитовую опалубку устанавливали на высоту яруса бетонирования, равного одному метру.

Бетонную смесь по трубопроводу транспортировали к месту укладки, и смесь поступала в опалубку.

Бетонирование осуществляли поярусно, методом «на себя», начиная от наиболее удаленной точки от стояка трубопровода.

Осадка конуса бетонной смеси, поставляемой с завода, соответствовала 12 см.

7.6 Возведение стен и перегородок

7.6.1 Стены и перегородки в зависимости от конструкции следует возводить ярусами, поэтажно или непрерывным методом по ходу монтажа несущего каркаса, возможно отста-

вание на один этаж. При этом применяют разборно-щитовую опалубку типа «Монолит-строй» Мосспецпроект, объемно-блочную переставную, несъемную опалубку отечественного и зарубежного производства.

7.6.2 При бетонировании стен и перегородок высота участков, возводимых без перерыва, не должна превышать 3 м, а для стен и перегородок толщиной менее 15 см – 2 м. При большей высоте участков стен и перегородок, бетонируемых без рабочих швов, необходимо устраивать перерывы продолжительностью не менее 40 минут, но не более 2 часов (для осаждения бетонной смеси).

7.6.3 В случае наличия в бетонируемой стене оконного или дверного проема бетонирование следует прервать на уровне верхнего края или устроить в этом месте рабочий шов.

7.6.4 При подаче бетонной смеси с высоты более двух метров применяют звеньевые хоботы. Нижнюю часть опалубки стен и перегородок следует заполнять сначала слоем цементного раствора состава 1 : 2 – 1 : 3, а затем осуществлять бетонирование.

7.6.5 Перед бетонированием стен жесткости необходимо:

- установить и закрепить арматуру в соответствии с проектом;
- установить, выверить и закрепить опалубку;
- произвести сдачу-приемку арматуры и опалубки с оформлением акта на скрытые работы;
- доставить к месту укладки бетона и в соответствии с проектом производства работ расположить средства подмащивания, оснастку и инструменты.

7.6.6 Порядок работы по возведению монолитных стен или перегородок зависит от типа опалубки.

При использовании разборно-переставной щитовой опалубки необходимо:

- установить щиты опалубки с одной стороны стены на всю высоту этажа;
- установить и закрепить арматуру;
- установить щиты опалубки с другой стороны стены (при толщине стены более 250 мм опалубку устанавливают на всю высоту этажа, при толщине менее 250 мм – поярусно в соответствии с ППР);

- произвести сдачу-приемку арматуры и опалубки с оформлением акта на скрытые работы.

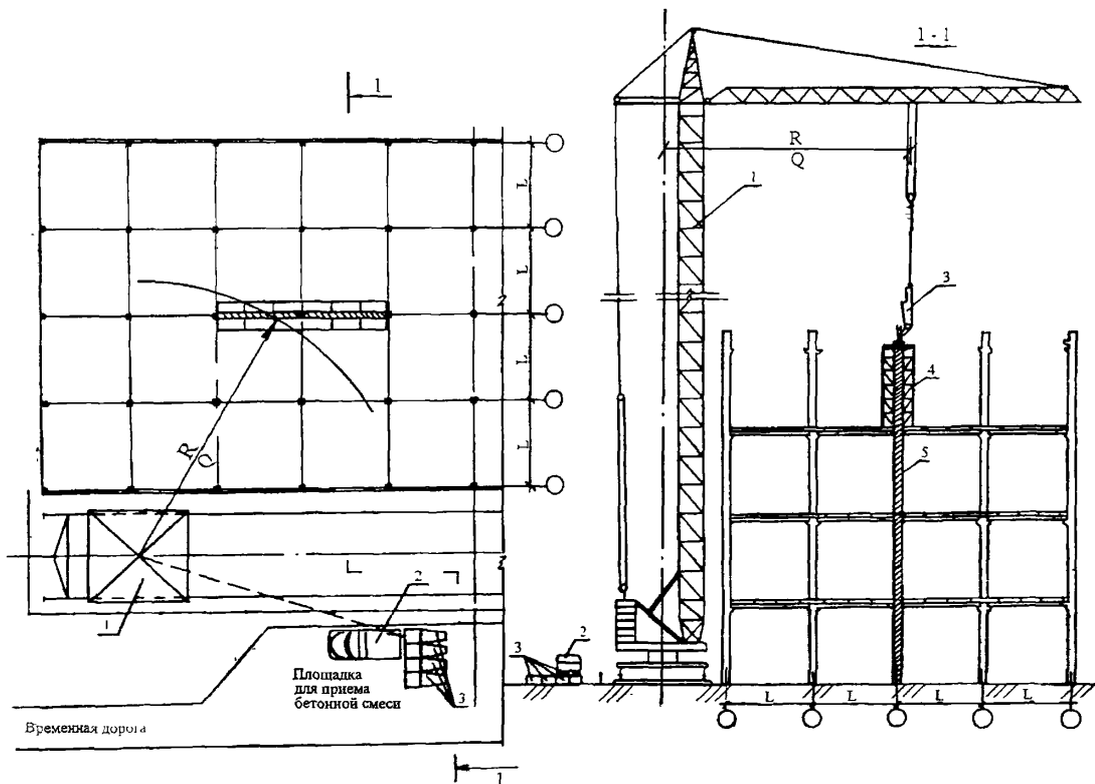
При использовании объемно-блочной опалубки необходимо:

- установить и закрепить арматуру в соответствии с проектом;
- установить, выверить и закрепить блоки опалубки;
- произвести сдачу-приемку арматуры и опалубки с оформлением акта на скрытые работы;
- осуществлять уход за бетоном;
- снять и переставить опалубку.

7.6.7 Схема бетонирования стены жесткости с помощью крана включает следующие основные работы (рисунок 7.12).

Бетонную смесь с завода на строительную площадку доставляют в автосамосвалах или автобетоносмесителями и выгружают в бункеры, установленные на специальной площадке. Бункер с помощью крана подают к месту укладки бетона. Бетон через специальную насадку, закрепленную к бункеру, подается в опалубку и равномерно распределяется по всей конструкции. Бетонирование стены жесткости осуществляют по ходу монтажа несущего каркаса здания с подмостей. Подачу бетонных смесей можно осуществлять и автобетононасосами.

7.6.8 Бетонную смесь в стенах и перегородках уплотняют глубинными вибраторами с гибким валом типа ИВ-117А. В стенах толщиной более 200 мм уплотнение бетонной смеси производят вибраторами типа ИВ-98Б.



1 – башенный кран; 2 – автосамосвал; 3 – бункеры; 4 – опалубка с подмостями; 5 – забетонированная стена жесткости

Рисунок 7.12 – Схема бетонирования стены жесткости с помощью башенного крана

7.7 Строительство емкостных сооружений

7.7.1 В зависимости от объема емкостного сооружения и его конструктивных особенностей, а также имеющихся в наличии механизмов и приспособлений назначают захватки или зоны производства работ и определяют порядок бетонирования.

Опалубку и арматурные изделия поставляют на строительную площадку автотранспортом и загружают с помощью крана в зоне складирования материалов. Возможна установка арматурных сеток и каркасов «с колес».

В зависимости от способа укладки бетона в конструкции бетонную смесь с завода транспортируют автобетоносмесителями или автосамосвалами.

Подачу бетона к месту укладки осуществляют в бункерах с помощью крана или автобетононасосом. Уплотняют бетонную смесь с помощью глубинных вибраторов.

7.7.2 Перед устройством емкостного сооружения необходимо:

- закончить земляные работы;
- устроить подъездные пути и площадки;
- подвести электроэнергию и воду;
- наладить и принять механизмы, оснастку и приспособления;
- выполнить в соответствии с проектом основание под емкостное сооружение.

7.7.3 При возведении емкостного сооружения вначале выполняют работы по устройству днища, затем стен и перегородок и после этого бетонируют перекрытие.

7.7.4 Устройство монолитного железобетонного днища связано с предварительным устройством бетонной подготовки, монтажом арматурных сеток и бетонированием плиты.

7.7.5 Возведение монолитных стен емкостного сооружения осуществляют в следующем порядке:

- устанавливают арматуру;
- монтируют опалубку и навесные подмости;
- бетонируют;
- осуществляют уход за бетоном;
- снимают опалубку и подмости;
- обрабатывают поверхности бетона и рабочих швов после перерыва в процессе бетонирования;

– устанавливают и переставляют оборудование, инвентарь и приспособления в процессе выполнения работ.

7.7.6 Устройство перекрытия предусматривает следующие основные виды работ:

- обработка поверхностей рабочих швов после бетонирования стен;
- установка и закрепление арматуры;
- бетонирование перекрытия;
- уход за бетоном;
- снятие опалубки.

7.7.7 Схема возведения монолитного железобетонного емкостного сооружения с помощью крана РДК-25 и автобетононасоса показана на рисунке 7.13. Готовые арматурные изделия и опалубку поставляют с завода автотранспортом и устанавливают с помощью крана в проектное положение.

Бетонную смесь транспортируют автобетоносмесителями, перегружают в бункер автобетононасоса и подают к месту кладки. Уплотнение бетонной смеси осуществляют с помощью поверхностных и глубинных вибраторов.

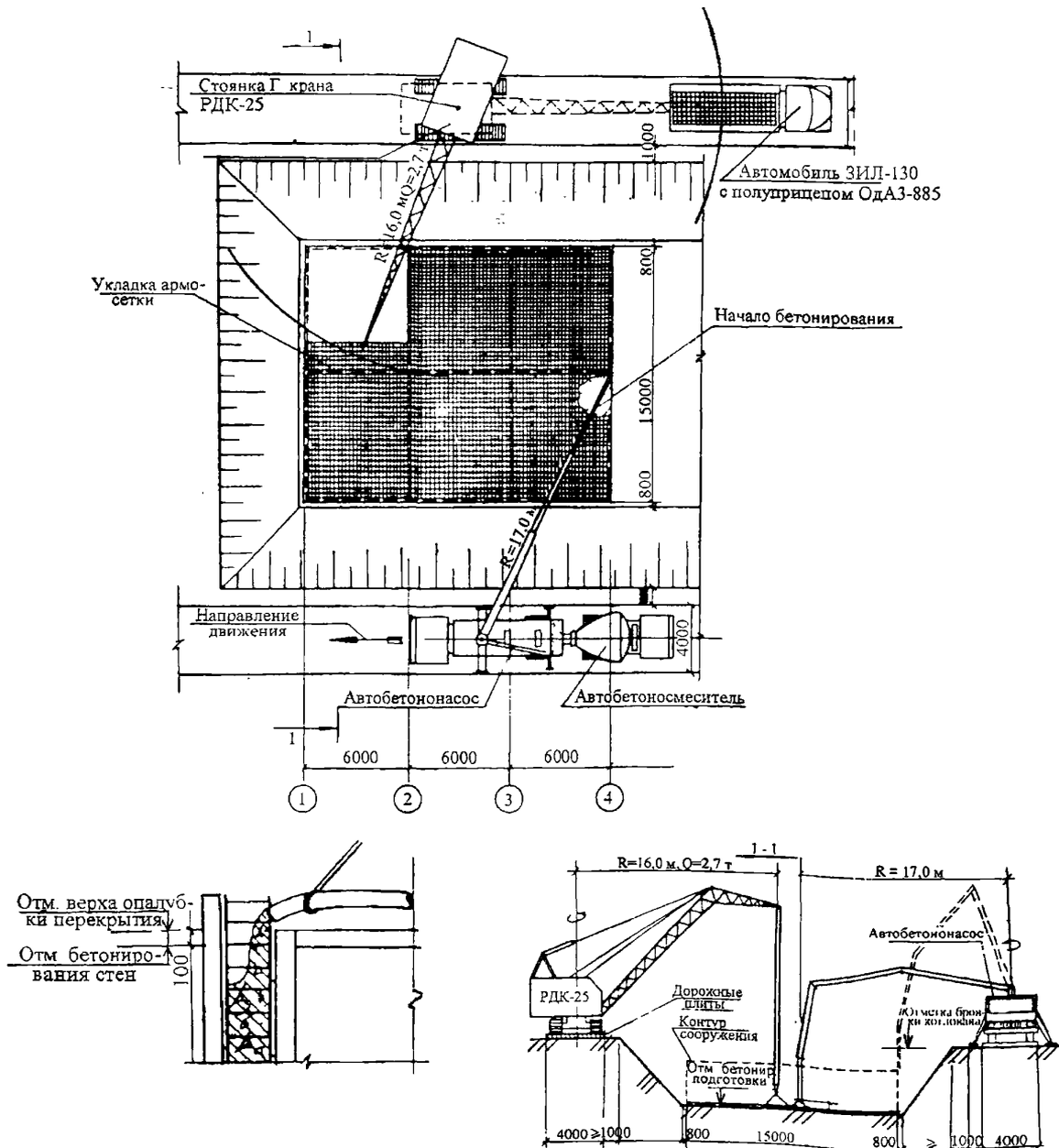


Рисунок 7.13 – Схема возведения монолитного железобетонного емкостного сооружения с помощью крана РДК-25 и автобетононасоса

7.7.8 Схема возведения монолитного железобетонного емкостного сооружения, на котором установку арматуры, опалубки и бетонирование конструкций осуществляют с помощью

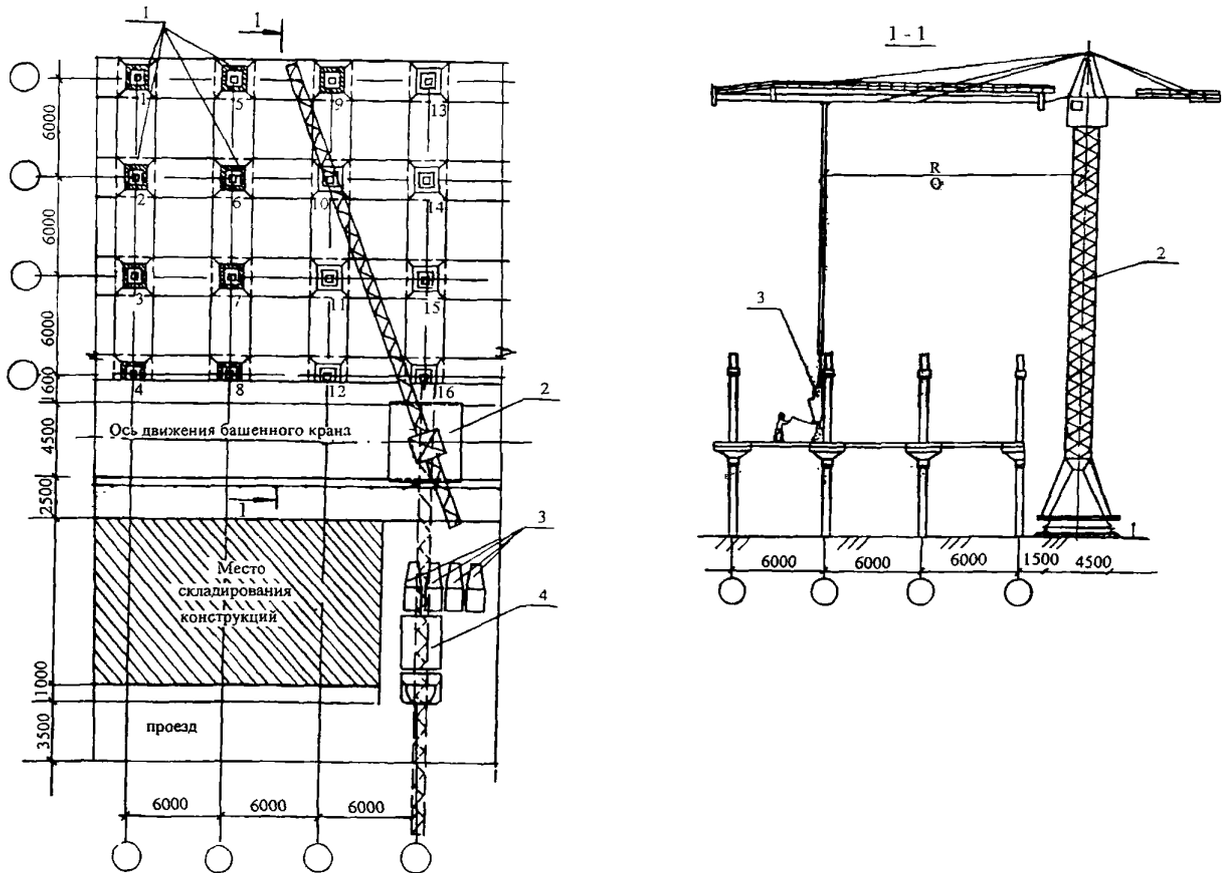
большие – 0,33 - 1,1 м³.

7.8.2 Стыки замоноличивают бетонной смесью или раствором после монтажа сборных железобетонных конструкций, сварки закладных деталей защиты их от коррозии, зачистки от мусора и грязи. Поверхность стыка очищают струей воды или сжатым воздухом. Стыки с большой полостью замоноличивания ограждают соответствующей инвентарной опалубкой (например, вертикальный стык наружных стеновых панелей или пресс-форма для стыка колонн).

7.8.3 Подачу раствора и бетонной смеси для замоноличивания стыков осуществляют пневматическими установками или бункерами на кране.

7.8.4 Перед бетонированием стык очищают, армируют сетками, которые приваривают к выпускам надколонных плит перекрытий. Бетонную смесь доставляют на объект по часовому графику и выгружают в бункера, которые с помощью крана подают к месту замоноличивания стыка.

Бетонную смесь выгружают, открыв заслонку в нижней части бункера, уплотняют глубинными вибраторами и заглаживают (рисунок 7.15).



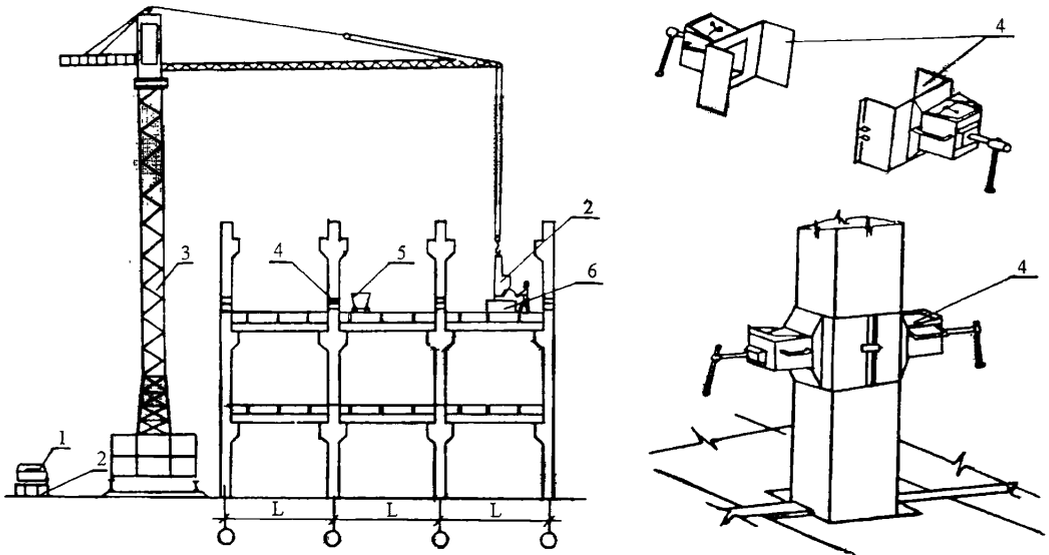
1 – замоноличенные полости капителей; 2 – башенный кран; 3 – бункера; 4 – автосамосвал ЗИЛ-ММЗ-555

Рисунок 7.15 – Технологическая схема замоноличивания полости капители

7.8.5 Замоноличивание стыка двух колонн осуществляют с помощью пресс-опалубки, устанавливаемой на стык. При этом бетонную смесь с помощью крана подают на этаж и разгружают в промежуточный бункер, затем тележками развозят к месту работы (рисунок 7.16).

7.8.6 Замоноличивание стыка колонн с помощью пресс-опалубки осуществляется в следующей последовательности:

- очищают стык колонн водой или сжатым воздухом;
- устанавливают и закрепляют опалубку;
- разгружают бетонную смесь для бетонирования камер опалубки;
- уплотняют бетонную смесь;
- снимают пресс-опалубку после достижения в стыке прочности бетона не менее 2,5 МПа;
- зачищают стык от наплывов бетона.



1 – автосамосвал; 2 – бункера; 3 – башенный кран; 4 – пресс-опалубка; 5 – раздаточная тележка для бетона; 6 – промежуточный бункер

Рисунок 7.16 – Схема замоноличивания стыков колонн с помощью пресс-опалубки

7.8.7 Универсальным способом подачи раствора для замоноличивания стыков с малым объемом полости является подача растворонасосами. При этом основной растворонасос располагается на уровне земли у строящегося объекта (рисунок 7.17). Раствор подают на этаж здания в промежуточный бункер, откуда ручными растворонасосами раствор перекачивают в стыки конструкций.

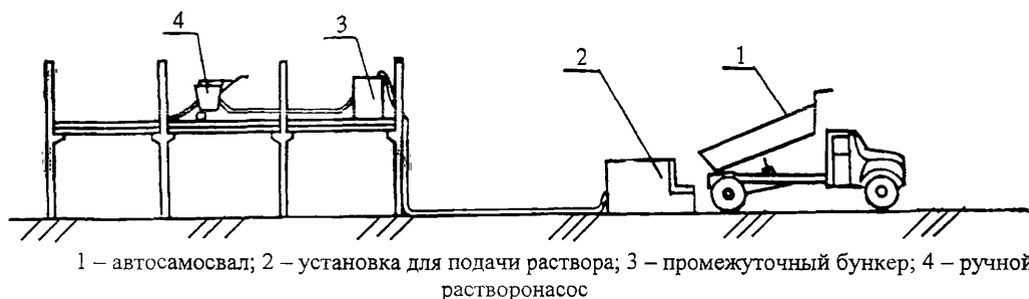


Рисунок 7.17 – Схема замоналичивания стыков с подачей раствора растворонасосной установкой

7.9 Бетонирование дорог и площадок

7.9.1 Устройство дорог осуществляют в соответствии с проектом поточным методом, обеспечивающим равномерное и непрерывное производство работ.

При небольших объемах работ и на участках малой протяженности, где применение поточного метода невозможно, применяют циклический.

7.9.2 Технологические схемы устройства внутриквартальных дорог с шириной проезжей части 7,5 м с асфальтобетонным покрытием по основанию из пластичного цементобетона представлены на рисунках 7.18 и 7.19.

7.9.3 Перед бетонированием дорог и площадок должно быть выполнено: земляное полотно (корыто), песчаный подстилающий слой, бортики из камня и основание из тощего цементобетона.

7.9.4 При бетонировании дорог из пластичного цементобетона для обеспечения толщины заданного слоя по длине дороги на ширину полосы движения устанавливают бортовую опалубку, выполненную из досок 40 – 60 мм. Опалубка крепится металлическими штырями, забиваемыми с двух сторон в нижележащее основание из тощего цементобетона.

Пластичный цементобетон укладывают на слой тощего бетона, предварительно обработанного битумной мастикой с помощью автогудронатора.

Бетонную смесь на стройку доставляют в автосамосвалах или автобетоносмесителями по часовому графику и распределяют в основание дороги бетоноразравнивателем на базе экскаватора ЭО-2621А.

Бетоноразравниватель с помощью грейферного ковша распределяет бетонную смесь по заданной площади, а затем с помощью рамы, установленной на каретку, производит разравнивание.

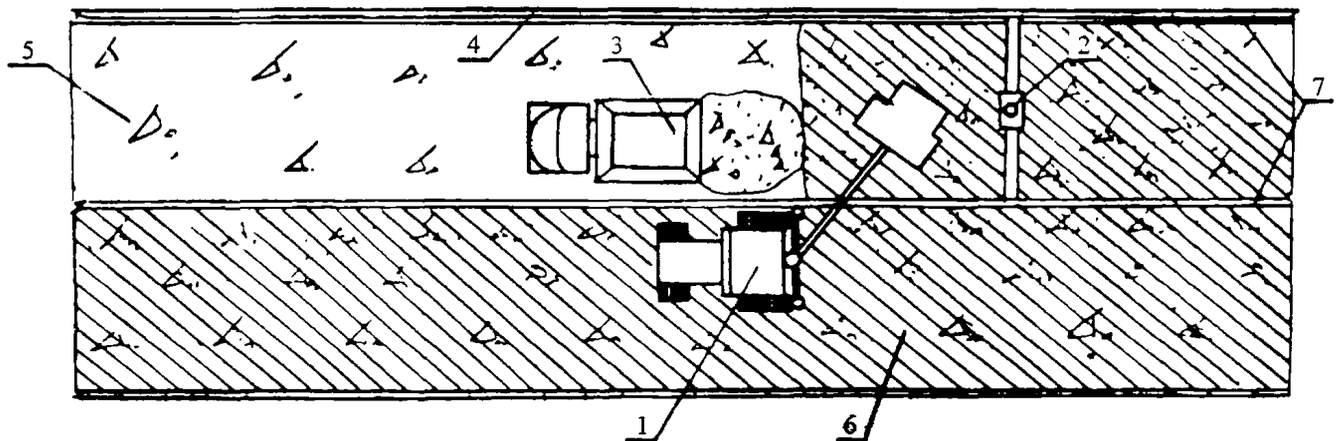
Уплотнение бетонной смеси осуществляют виброрейками и площадочными вибраторами сразу же после укладки бетона. Особенно тщательно уплотняют бетонную смесь вдоль бортовой опалубки и металлического шаблона рабочего шва, обернутого толем. Металлический шаблон из шва удаляют после начала затвердения вновь укладываемого бетона.

Ложные швы сжатия устраивают, как правило, в свежееуложенном бетоне с помощью металлического шаблона, устанавливаемого на 1/3 толщины основания по аналогии с устройством рабочих швов. В отвердевшем бетоне швы нарезают нарезчиком швов Д-423А через трое суток после укладки; заполнение швов производят битумной мастикой.

На затвердевший бетон укладывают асфальтобетонные покрытия в два слоя из мелкозернистого и крупнозернистого асфальтобетона.

Механизмы	1	2	3	4	5	6	7
Механизмы	1. Бульдозер ДЗ-171 I 2. Погрузчик ТО-24 3. Автосамосвалы Кам АЗ-55111	1. Автосамосвалы Кам АЗ-55111 2. Бульдозер ДЗ-171 I 3. Виброплощадка ЭВ-262 4. Поливочная машина АКПМ-3У 5. Каток ДУ-16	1. Автосамосвалы Кам АЗ-55111 2. Бетоноразравниватель СО-170 3. Катки трехвальцовый ДУ-48А - 1 шт ДУ-49 - 2 шт 4. Автогудронатор ДС-142	1. Автопогрузчик грузоподъемностью 5 тонн	1. Автосамосвалы Кам АЗ-55111 2. Автогудронатор ДС-142 3. Виброплощадка ЭВ-262 виброрейка СО-163 (L=4м) 4. Разравниватель бетонной смеси СО-170	1. Автосамосвалы Кам АЗ-55111 2. Асфальтоукладчик ДС-181 (ДС-191; СД-404Б, АК-7,5) 3. Катки трехвальцовый ДУ-48А - 2 шт. на пневмошинах ДУ-19 - 1 шт. ДУ-49 - 3 шт	1. Автосамосвалы Кам АЗ-55111 2. Асфальтоукладчик ДС-181 (ДС-191, СД-404Б, АК-7,5) 3. Катки: трехвалцы ДУ-48А - 2 шт на пневмошинах ДУ-16 - 1 шт трехвалцы ДУ-49 - 3 шт 4. Нарезчик швов Д-423А
Схемы							
Этапы работ	Устройство корыта	Устройство песчаного подстилающего слоя	Устройство технологического слоя из тощего цементобетона	Устройство бортового камня (вручную) направление потока	Устройство основания из цементобетона	Устройство нижнего слоя асфальтобетона	Устройство верхнего слоя асфальтобетона

Рисунок 7.18 – Технологическая схема устройства дорог с асфальтобетонным покрытием по основанию из цементобетона



1 – бетоноразравниватель; 2 – виброрейка; 3 – автосамосвал с бетонной смесью; 4 – бортовой камень; 5 – основание из тощего бетона; 6 – уложенный пластичный цементобетон; 7 – направляющие для виброрейки (бортовая опалубка).

Рисунок 7.19 – Схема бетонирования основания дороги из пластичного цементобетона

7.10 Перечень оборудования, ручных машин, инструмента, приспособлений, оснастки и инвентаря для производства монолитных бетонных и железобетонных работ

Таблица – 7.2 Технологический комплект технических средств для производства работ по монтажу опалубки

(на звено численностью 6 человек).

№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ, ТУ, № рабочего чертежа	Назначение, краткая техническая характеристика	Срок службы, мес.	Потребность на звено, шт.	Организация-калькодержатель или (и) завод-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7
1.1	1 Ручные машины и оборудование Машина ручная сверлильная электрическая	ИЭ-1035	Предназначена для сверления отверстий в металле и других материалах Техническая характеристика: Диаметр сверла, мм 14 Частота вращения шпинделя, с ⁻¹ 10 Мощность, кВт 0,4 Напряжение, В 220 Частота тока, Гц 50 Род тока однофазный Класс защиты 11 Габаритные размеры, мм 385×208×133 Масса, кг 2,5	24	1	Ростовское-на-Дону производственное объединение «Электроинструмент»
1.2	Машина ручная сверлильная пневматическая	ИП-1024	Предназначена для сверления отверстий в металле, пластмассе и древесине. Техническая характеристика: Диаметр сверла, мм 14 Мощность на шпинделе, кВт 0,44 Частота вращения шпинделя, с ⁻¹ 18,2 Расход сжатого воздуха, м ³ /мин. 0,9 Габаритные размеры, мм 252×58×175 Масса, кг 1,8	24	1	Конаковский завод механизированного инструмента
1.3	Гайковерт ручной электрический ударный	ИЭ-3119	Предназначен для заворачивания, затяжки и отвертывания гаек и болтов резьбовых соединений при сборке и разборке опалубки. Техническая характеристика: Диаметр завинчиваемых резьб, мм 14 - 36 Энергия удара, Дж 40 Род тока переменный Потребляемая мощность, кВт 0,45 Напряжение, В 220 Частота тока, Гц 50 Габаритные размеры, мм: 510×90×140 Масса, кг 7,4	24	1	Ростовское-на-Дону производственное объединение «Электроинструмент»

Продолжение таблицы 7.2

1	2	3	4	5	6	7
1.4	Краскораспы- литель ручной пневматический	СО-44Б	Применяется для нанесения смаз- ки на поверхность опалубки Техническая характеристика: Максимальное рабочее давление сжатого воздуха, МПа 0,015 Расход смазки, л/мин 0,35 Производительность при одно- слойном покрытии, м ² /час 100 Расход сжатого воздуха, м ³ /мин 0,8 Емкость бачка, л 0,5 Габаритные размеры, мм 170×110×300 Масса, кг 0,5	24	1	Вильнюсское производ- ственное объе- динение строи- тельно- отделочных ма- шин
1.5	Бак краскона- гнетательный	СО-12	Предназначен для подачи под дав- лением сжатого воздуха к краско- распылителям Техническая характеристика: Полезный объем, л 20 Максимальное рабочее давление воздуха в баке, МПа 0,6 Габаритные размеры, мм 390×380×680 Масса, кг 25	72	1	Назрановский за- вод «Электроин- струмент»
1.6	Машина ручная зачистная угло- вая пневматиче- ская	ИП-2104	Применяется при очистке щитов и рам опалубки от остатков бетона и грязи. Техническая характеристика: Производительность, м ² /час 6 Диаметр проволочной щетки, мм 110 Частота вращения шпинделя с ⁻¹ ...100 Габаритные размеры, мм 438×120×146 Масса, кг 4	24	1	Ногинский опыт- ный завод мон- тажных приспо- соблений
1.7	Установка ком- прессорная пе- редвижная для малярных работ	СО-7Б	Предназначена для получения сжа- того воздуха, используемого при нане- сении краскораспылителем смазки Техническая характеристика: Производительность, м ³ /мин 0,5 Давление сжатого воздуха, МПа 0,6 Род тока электродвигателя переменный трехфазный Мощность, кВт 4 Напряжение, В 220/380 Габаритные размеры, мм 920×480×820 Масса, кг 140	108	1	Вильнюсское производ- ственное объе- динение строи- тельно- отделочных ма- шин.
2.1	2 Ручной строи- тельно-монтаж- ный инструмент Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние	ГОСТ 2839-80*	Предназначен для сборки, мон- тажа, демонтажа и разборки опа- лубки Размеры, мм 17×19; 22×24; 27×30; 36×41.	24	4	

Продолжение таблицы 7.2

1	2	3	4	5	6	7	
2.2	Лом монтажный	ЛМ-24	Длина, мм Диаметр, мм Масса, кг	1180 24 4,2	24	2	
2.3	Кувалда кузнечная остроносая	ГОСТ 11402-75*	Масса, кг	3	36	2	
2.4	Валик малярный	ВМ ГОСТ 10831-87	Длина корпуса, мм	100	12	1	
2.5	Щетка ручная из проволоки	ОСТ 17-830-80	Габаритные размеры, мм Масса, кг	310×90×56 0,26	4	1	
2.6	Зубило слесарное	ГОСТ 7211-86*	20×60		9	2	
2.7	Молоток плотничный с круглым бойком	МПЛ ГОСТ 2310-77*	Габаритные размеры, мм Масса, кг	300×30×132 0,8	24	2	
3.1	Строп кольцевой	СКК 1-1,6/4000 ГОСТ 25573-82*	Грузоподъемность, кг Длина, м Масса, кг	1600 4 3,73	6	1	Завод Магистральный механо-сборочный (бывший завод по ремонту башенных кранов ИПСО Мосмонтаж-спецстрой)
3.2	Строп кольцевой	СКК 1-3,2/6000 ГОСТ 25573-82*	Грузоподъемность, кг Длина, м Масса, кг	3200 6,0 10,72	6	1	
3.3	Лестница приставная	Р.ч. 3257.04.100	Применяется для подъема и спуска рабочих при монтаже и демонтаже опалубки Габаритные размеры, мм Масса, кг	3350×1127 32	24	2	ЦНИИОМТП
3.4	Площадка передвижная	Р.ч. 601-76	Для подмащивания при опалубочных работах Габаритные размеры, мм Масса, кг	1400×1280×2700 48	24	2	ЦНИИОМТП
3.5	Ящик инструментальный трехсекционный	Р.ч. 1.111.00.	Для переноски и хранения инструмента. Габаритные размеры, мм Масса, кг	350×170×130 3	24	4	Пермский завод монтажных изделий
3.6	Ведро объемом 8-10 л.				12	2	
3.7	Устройство для установки и снятия опалубки	340-0.00.0	Устройство представляет собой рамную конструкцию, снабженную узлами крепления и отжимными винтами для принудительного отрыва щитов после заливки бетонной смеси. Предусматривается набор щитов для бетонирования монолитных блоков с разме-				ПКТИпромстрой

Продолжение таблицы 7.2

1	2	3	4	5	6	7
			рами в плане от 1200×1500 мм д 2100×3600 мм. Установка устройства с опалубкой всего блока предусматривается с помощью крана — в один прием, так же как его снятие			
3.8	Сборно-разборная система поддержания опалубки монолитных бетонных конструкций	468.0.00.0	Комплект состоит из плоских трубчатых сварных элементов, нижних и верхних винтовых опор, доборных элементов и элементов-связей. В собранном виде сборно-разборная система образует пространственную решетчатую конструкцию размерами в плане 1,0×1,0 м и высотой до 8,0 м, с нагрузочной способностью до 12 т. Масса 1 комплекта 272 кг			ПКТИпромстрой
3.9	Площадка выносная грузоприемная грузоподъемностью 3 т	653 - 0.00.0	Предусмотрена для подачи на междуэтажное перекрытие длинномерных, сосредоточенных и штучных грузов, а также приемного бункера при подаче бетонной смеси на этаж Грузоподъемность, кг 3000 Полезный вылет, м 2,5 Ширина площадки, м 2,0			ПКТИпромстрой
3.10	Передвижные временные опоры	505-0.00.0	Предназначены для монтажа сборных ж.б. конструкций и для опирания опалубки нависающих монолитных ж.б. конструкций с контрфорсами и т. п.			ПКТИпромстрой
3.11	Пресс-опалубка для замоноличивания стыка колонны с подколонником	965-0.00.0	Металлическая пресс-опалубка из двух полуформ, аналогичная конструкции пресс-опалубки для замоноличивания стыков колонн сечением 400×400 мм. В нижней части палубы полуформ имеют расширяющийся раструб, соответствующий верхней части подколонника			ПКТИпромстрой
3.12	Пресс-опалубка для замоноличивания стыков колонн 400×400 мм	183А- 0.00.0	Металлическая пресс-опалубка состоит из двух скрепляемых между собой полуформ с камерами-дозаторами, поршнями и винтами для нагнетания. Пресс-опалубка снабжена изолирующими устройствами полуформ для установки индукционного прогрева стыка при минусовых температурах			ПКТИпромстрой
3.13	Отрывное устройство для отрыва опалубки	525-0.00.0	Состоит из балки с пазами для крепления объемной опалубки и закладных домкратов с пятой для упора в поверхность уложенного бетона			ПКТИпромстрой

Продолжение таблицы 7.2

1	2	3	4	5	6	7
3.14	Механизи- рованный щит для бетонирования проемов	551-0.00.0	Щит в виде агрегатированной внутренней опалубки замкнутог контура, состоящей из двух шар- нирно-ломающихся палуб, снаб- женных механизмом распора (в рабочем положении). Этот же ме- ханизм помогает отрыву палуб при распалубке и извлечении щита из образовавшегося проема. При- вод механизма – ручной винтовой. Размеры проема 1700×4700; 3200×4700 мм			ПКТИпромстрой
3.15	Подмости уни- версальные сборно-разбор- ные передвиж- ные	Проект 1039 УМОР ПСО Мос- строй	Предназначены для подмащива- ния при опалубочных работах на высоте до 4 м Рабочая нагрузка, кг до 150 Размер площадки в плане, мм 20×1550 Высота рабочего настила, мм 1200, 2200 Масса, кг 120			Изготавливаются на заводе не- стандартного оборудования им. А. Матросо- ва ПСО Мос- монтажспецст- роя
3.16	Площадка-под- мости для ка- менной кладки и устройства мо- нолитных бе- тонных перего- родок	293-0.00.0	Площадка состоит из раздвижных телескопических рам со стойками, секционного настила и набора съёмных опор, предназначена для опалубочных, каменных, бе- тонных и отделочных работ в ле- стничных шахтах основных типо- размеров, применяемых в про- мышленном строительстве			ПКТИпромстрой
3.17	Стремянка	Проект 0472.00	Высота, мм 1500 Масса, кг 7,34			
4 Средства из- мерения и кон- троля						
4.1	Рулетка изме- рительная	P3-2 ГОСТ 7502-98	Предназначена для линейных из- мерений Длина ленты, м 2 Масса, кг 0,07	24	2	
4.2	Рулетка изме- рительная ме- таллическая в за- крытом корпусе	P3-10 ГОСТ 7502-98	Предназначена для линейных из- мерений. Длина ленты, м 10 Масса, кг 0,2	24	2	
4.3	Отвес стальной строительный	ОТ-400 ГОСТ 7948-80	Для выверки опалубки в верти- кальном положении Масса, кг 0,4	36	2	
4.4	Шнур разме- точный в кор- пусе	ТУ 22-5076- 81	Для разметки установки опалубки Габаритные размеры, мм 135×75×40 Длина шнура, м 15	18	1	
4.5	Уровень строи- тельный	УС4-500 ГОСТ 9416-83	Для установки опалубки в гори- зонтальном положении. Габаритные размеры, мм 500×25×56 Масса, кг 0.65	24	1	

Продолжение таблицы 7.2

1	2	3	4	5	6	7
4.6	Уровень гибкий водяной	ТУ 25-11-760-72	Предназначен для проверки горизонтальных отметок опалубки. Длина шланга, мм 10000-12000 Высота визирной трубки, мм 255 Масса, кг 1,6	24	1	
4.7	Шнур разметочный в корпусе	ТУ 22-4633-80	Предназначен для разметки и проверки прямых линий Техническая характеристика: Длина шнура, м 15 Габаритные размеры, мм: 128×77×45 Масса, кг 0,1	18	1	ВНИИСМИ Минстройдор-маша СССР
4.8	Шнур капроновый	ГОСТ 1765-89	Предназначен для разметки осевых линий Диаметр, мм 3 Длина, м 50	6	5	Покупное изделие
4.9	Карандаш	Р-7	Предназначен для разметочных операций Габаритные размеры, мм 180×7 Масса, кг 0,015	1	10	Славянская карандашная фабрика, НИИСП Госстроя УССР, г. Киев
4.10	Рейсмус реечный	ТУ 22-3951-77	Предназначен для нанесения разметочных рисок. Габаритные размеры, мм 140×20×18 Масса, кг 0,8	24	1	
4.11	Метр складной деревянный	РСТ 149-76	Предназначен для измерения линейных величин. Габаритные размеры, мм: длина общая 2000 габариты пластины 16×2,5 Масса, кг 0,25	12	2	
4.12	Рейка с отвесом	Р.ч. № 175	Предназначена для проверки отклонений конструктивных элементов от вертикали при монтаже опалубки. Габаритные размеры, мм 1850×360×36 Масса, кг 2,5	24	3	ВНИИСМИ Минстройдор-маша СССР
4.13	Угольник металлический 500×240	ТУ 22-4400-79	Предназначен для разметки и проверки прямых углов. Габаритные размеры, мм: длина линейки 500 длина основания 240 Масса, кг 0,48	36	2	ВНИИСМИ Минстройдор-маша СССР
5. Средства коллективной и индивидуальной защиты						
5.1	Каска строительная	ГОСТ 12.4.087-84	Предназначена для защиты головы от механических повреждений	24	6	
5.2	Рукавицы специальные тип Г.	ГОСТ 12.4.010-75*	Предназначены для защиты рук от механических повреждений	2	6	

Продолжение таблицы 7.2

1	2	3	4	5	6	7
5.3	Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией	ЗП2	Предназначены для защиты глаз	12	2	
5.4	Перчатки резиновые технические	ГОСТ 20010-93	Предназначены для защиты рук	12	2	
5.5	Пояс предохранительный строительный	ГОСТ Р 50849-96*	Предназначен для защиты работающих при падении с высоты	6	3	
5.6	Респиратор РУ-60 М	ГОСТ 17269-71*	Предназначен для защиты органов дыхания	6	2	
5.7	Ограждения предохранительные инвентарные	ГОСТ 12.4.059-89	Предназначены для отгораживания рабочих мест производства работ на высоте и проходов к ним Высота, м: защитных и страховочных не менее 1,1 сигнальных 0,8-1,1	12	компл.	Собственное изготовление
5.8	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков работ	ГОСТ 23407-78	Предназначены для ограждения стройплощадок и участков СМР Высота, м: защитных (без козырька) 1,6 защитных (с козырьком) и защитно-охранных 2,0	12	компл.	Собственное изготовление
5.9	Устройство защитно-отключающее	ИЭ-9813 ТУ 22-4677-80	Предназначено для защиты от поражения током при пробивке фазы на корпус электроинструмента. Мощность электродвигателя, кВт 4/2,2 Время срабатывания защиты, с 0,05 Напряжение, В 380/220 Частота тока, Гц 50 Габаритные размеры, мм 295×112×120 Масса, кг 3,0	24	1	

Таблица – 7.3 Технологический комплект технических средств для производства арматурных и сварочных работ

(на звено численностью 5 чел.)

№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ, ТУ, № рабочего чертежа	Назначение, краткая техническая характеристика	Срок службы, мес.	Потребность на звено, шт.	Организация-калькoderжатель или (и) завод-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7
1.1	1 Ручные машины и оборудование Машина ручная шлифовальная электрическая угловая	WSA-2300	Предназначена для резки арматурной стали Диаметр диска, мм 230 Мощность, кВт 2,3 Частота вращения, об/мин 6600 Напряжение, В 220 Габаритные размеры, мм 565×200×350 Масса, кг 6,0	24	1	Фирма «Эл-пром» Болгария.

Продолжение таблицы 7.3

1	2	3	4	5	6	7
1.2	Трансформатор сварочный	СТ- 500	Предназначен для ручной дуговой сварки переменным током арматурных стержней. Напряжение питания, В 380/220 Номинальный сварочный ток, А 500 Диаметр электродов, мм 3...8 Габаритные размеры, мм 560×570×700 Масса, кг 155	96	2	Кокандский электромашиностроительный завод.
1.3	Универсальная электропечь		Предназначена для проковки и сушки сварочных электродов. Напряжение, В 380 Мощность, кВт 8 Диапазон регулирования температуры, °С 50 - 400 Габаритные размеры печи, мм 970×820×870 Масса, кг 90	24	1	Фирма «Эконика техно»
2.1	2 Ручной строительно-монтажный инструмент Приспособление для вязки арматуры	Р.ч. 5Н- 21А	Предназначено для крепления арматурных стержней между собой вязальной проволокой. Габаритные размеры, мм 315×45 Масса, кг 0,35	12	2	
2.2	Напильник плоский тупоносый	ГОСТ 1465-80*	Предназначен для очистки арматурных изделий.	6	1	
2.3	Молоток слесарный с круглым бойком	ГОСТ 2310-77*	Предназначен для обивки окалины сварных швов. Масса, кг 0,8	24	2	
2.4	Зубило слесарное	ГОСТ 7211-86*	Предназначено для сопутствующих сварке работ 20×60°	18	2	
2.5	Кувалда кузнечная остроносая	ГОСТ 11402-75*	Предназначена для сопутствующих работ. Масса, кг 3	24	1	
2.6	Лом монтажный	ЛМ – 24	Длина, мм 1180 Диаметр, мм 24 Масса, кг 4,2	24	2	
2.7	Ключ гаечный разводной	ГОСТ 7275-75*	Применяется для заворачивания и отворачивания болтовых соединений оборудования. Габаритные размеры, мм 160×98×10 Масса, кг 0,3	24	1	
2.8	Плоскогубцы комбинированные	ГОСТ 5547-93	Применяются для захвата и удержания сварочного кабеля. Габаритные размеры, мм 180×50×11 Масса, кг 0,2	24	1	

Продолжение таблицы 7.3

1	2	3	4	5	6	7
2.9	Отвертка сле-сарно-монтажная.	ГОСТ 24437-93	Применяется для заворачивания шурупов	24	1	
2.10	Ключ газо-сварщика	Р.ч 716-78 <u>ЕН</u> 20.020	Применяется для заворачивания и снятия вентиля и гаек на баллонах, редукторах и горелках. Размер зевов под шестигранники, мм 7, 8, 10, 12, 17, 19, 24, 32 Размер отверстия под квадрат, мм 10 Масса, кг 0,5	24	1	ЦНИИОМТП.
2.11	Электрододержатель для ручной дуговой сварки	ЭД-3105VI ГОСТ 14651-78*	Предназначен для закрепления электрода при ручной дуговой сварке. Диаметр применяемых электродов, мм 4...6 Габаритные размеры, мм 270×39×46 Масса, кг 0,42	12	1	
2.12	Набор инструмента для ручной дуговой сварки	ЭНИ-300 ТУ 36-1162-81	Предназначен для оснащения электросварщика при выполнении сварочных работ. Габаритные размеры футляра, мм 415×310×90 Масса, кг 10	24	1	Пермский завод монтажных изделий.
2.13	Резак инжекторный средней мощности	P2A-01 ТУ 26-05-523-81	Предназначен для ручной кислородной резки металла Толщина разрезаемой стали, мм 3...200 Габаритные размеры, мм 550×100 Масса, кг 1,38	24	1	Кировский завод «Автогенмаш»
3.1	3 Технологическая оснастка и приспособления Строп четырехветвевой	4СК1-10,0/5000 ГОСТ 25573 -82* № 1028/4	Предназначен для подъема перемещения и опускания груза. Длина стропа, м 5 Грузоподъемность, т 10	6	2	СКБ Мосстрой
3.2	Кондуктор универсальный	Р.ч. 80-268-001	Предназначен для сборки арматурных каркасов. Габаритные размеры, мм 5000×1040×300 Масса, кг 1890	24	1	МГЦНТИ.
3.3	Площадка передвижная	Р.ч. 601 - 76	Предназначена для установки арматурных каркасов и выполнения сварочных работ Габаритные размеры, мм 1400×1280×2700 Масса, кг 48	24	2	ЦНИИОМТП.
3.4	Ящик инструментальный трехсекционный	Р.ч. I.Ш.00.000	Предназначен для переноски и хранения ручного инструмента Габаритные размеры, мм 350×170×130 Масса, кг 3	24	3	Пермский завод монтажных изделий.

Продолжение таблицы 7.3

1	2	3	4	5	6	7
3.5	Фиксатор для временного крепления арматурных сеток.	Р.ч. 615 - 76	Предназначен для фиксации двух арматурных сеток под углом 90° с диаметром арматуры: от 16 мм до 32 мм Масса, кг 6,6 Расстояние между захватываемыми прутками, мм 1200×1800	12	4	ЦНИИОМТП.
3.6	Струбцина	Р.ч. 615 - 76	Предназначена для осевого со- вмещения свариваемых стержней арматуры. Габаритные размеры, мм 445×46×40 Масса, кг 4,09	12	2	ЦНИИОМТП.
3.7	Фиксаторы для временного крепления арматурных каркасов.	Р.ч. 78-121-001	Предназначен для временного крепления и выверки арматурных каркасов. Диаметр стыкуемых стержней, мм 25...38 Масса, кг 7,6	24	4	МГЦНТИ
3.8	Приспособление для сжима стержней.	Р.ч. 615-76	Предназначено для фиксации 3х стержней диаметром от 20 до 36 мм перед их сваркой внахлестку. Габаритные размеры, мм 645×30×160 Масса, кг 3,45	12	1	ЦНИИОМТП
3.9	Ящик - контейнер металлический для хомутов		Предназначен для хранения арма- турных хомутов. Размеры – по необходимости.	24	1	Изготавливается в мастерской СУ
3.10	Пенал для электродов	Р.ч. 649 - 76	Предназначен для хранения и пе- реноски электродов. Габаритные размеры, мм 160×100×475 Масса, кг 1,6	24	2	ЦНИИОМТП
3.11	Редуктор ацетиленовый	ДАП-1-65 ГОСТ 13861-89	Предназначен для понижения дав- ления и подачи кислорода в го- релку.	24	1	
3.12	Редуктор кислородный баллонный одно- ступенчатый	ДКП-1-65 ГОСТ 13861-89	Предназначен для понижения дав- ления и подачи кислорода в го- релку. Пропускная способность, м ³ /ч 60	24	1	
3.13	Фиксатор для временного крепления арматурных каркасов	486-0.00.0	Фиксатор состоит из двух кондук- торных втулок, соединенных стяжным винтом, каждая из вту- лок разъемной конструкции снаб- жена набором вкладышей для на- стройки на любой диаметр стерж- ней армокаркаса от 20 до 36 мм включительно	6	4	ПКТИПромст- рой

Продолжение таблицы 7.3

1	2	3	4	5	6	7
3.14	Площадка выносная грузоприемная грузоподъемностью 3 т	653-0.00.0	Площадка предусмотрена для подачи на межэтажное перекрытие длинномерных, сосредоточенных и штучных грузов, а также приемного бункера при подаче бетонной смеси на этаж. Грузоподъемность, кг 3000 Полезный вылет, м 2,5 Ширина площадки, м 2,0	6	2	ПКТИпромстрой
3.15	Стремянка	Проект 0472.00	Высота, мм 1500 Масса, кг 7,34	12	4	
3.16	Лестница-стремянка	Л-380	Лестница-стремянка из алюминиевого профиля. Высота, мм 3180 Ширина, мм 750 Масса, кг 12	12	2	
4 Средства измерения и контроля						
4.1	Рулетка измерительная	РЗ-2 ГОСТ 7502-98	Предназначена для линейных измерений. Длина ленты, м 2 Масса, кг 0,07	24	2	-
4.2	Рулетка измерительная металлическая в закрытом корпусе.	РЗ-10 ГОСТ 7502-98	Предназначена для линейных измерений. Длина ленты, м 10 Масса, кг 0,2	24	2	-
4.3	Отвес стальной строительный	ОТ-400 ГОСТ 7948-80	Предназначен для выверки арматурных сеток и каркасов по вертикали. Масса, кг 0,4	36	2	-
4.4	Уровень строительный	УС2-300 ГОСТ 9416-83	Предназначен для выверки арматурных изделий при их установке по горизонтали и вертикали. Габаритные размеры, мм 300×22×40 Масса, кг 0,24	24	1	
4.5	Штангенциркуль	ШЦ-1-125 ГОСТ 166-89*	Предназначен для замера диаметра стержней арматуры.	36	1	
4.6	Набор шаблонов сварщика	ШС-2 ТУ 36-1163-76	Для контроля кромок конструктивных элементов и деталей, подготовленных к сварке, и сварных швов при ручной электродуговой сварке. Толщина свариваемого металла, мм 4 ÷ 26 Количество шаблонов в комплекте, шт 22 Габаритные размеры, мм 165×25×15,5 Масса, кг 0,19	12	комплект	

Продолжение таблицы 7.3

1	2	3	4	5	6	7
4.7	Клейма сварщика		Для клеймения свариваемых конструкций и деталей, требующих особо качественного сварного шва. Длина, мм 60 ±110 Сечение держателя, мм 8×8 ÷ 22×22 Масса, кг 0,4 ±0,3	24	комплект	ВНИИ Минстанкопрома - РФ
4.8	Метр складной деревянный					
5.1	5 Средства коллективной и индивидуальной защиты. Каска строительная	ГОСТ 12.4.087-84	Предназначена для защиты головы от механических повреждений.	24	5	
5.2	Рукавицы специальные тип Г	ГОСТ 12.4.010-75*	Предназначены для защиты рук от механических повреждений.	2	5	
5.3	Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией	ЗП2	Предназначены для защиты глаз.	12	2	
5.4	Пояс предохранительный строительный	ГОСТ Р 50849-96*	Предназначен для защиты работающих при падении с высоты.	6	4	
5.5	Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией.	ЗН5-80	Предназначены для защиты глаз от механических повреждений.	12	2	
5.6	Щиток защитный лицевой для электросварщика (со светофильтром).	тип НН ГОСТ 12.4.035-78*	Предназначен для защиты лица и глаз сварщика от светового излучения во время сварки и брызг расплавленного металла.	12	2	
5.7	Сапоги резиновые формовые общего назначения	ГОСТ 5375-79*	Предназначены для защиты от поражения электрическим током.	12	4	
5.8	Перчатки резиновые технические	ГОСТ 20010-93	Предназначены для защиты от поражения электрическим током.	12	4	
5.9	Коврик диэлектрический резиновый	ГОСТ 4997-75*	Предназначены для защиты от поражения электрическим током.	12	2	
5.10	Устройство защитно-отключающее	ИЭ-9813 ТУ 22-4677-80	Предназначено для защиты от поражения током при пробивке фазы на корпус электроинструмента. Мощность электродвигателя, кВт 4/2,2 Время срабатывания защиты, с 0,05 Напряжение, В 380/220 Частота тока, Гц 50 Габаритные размеры, мм 295×112×120 Масса, кг 3,0	24	1	

Таблица – 7.4 Технологический комплект технических средств для производства работ по укладке бетона

(на звено численностью 4 человека)

№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ, ТУ, № рабочего чертежа	Назначение, краткая техническая характеристика	Срок службы, мес.	Потребность на звено, шт.	Организация-калькoderжателъ или (и) завод-изготовитель
1	2	3	4	5	6	7
1.1	1 Ручные машины и оборудование Вибратор глубинный электрический с гибким валом.	ИВ-117А	Предназначен для уплотнения бетона в армированных конструкциях с шагом между стержнями арматуры не менее 70 мм Наружный диаметр вибронаконечника, мм 51 Частота колебаний, Гц 285 Мощность, кВт 0,75 Напряжение, В 40 Частота тока, Гц 50 Длина гибкого вала, мм 2995 Масса общая, кг 30,5	24	2	Ярославский завод «Красный маяк»
1.2	Вибратор поверхностный электрический	ИВ-98Б	Предназначен для уплотнения бетона и выравнивания горизонтальных поверхностей Частота колебаний в мин. 3000 Мощность, кВт 0,55 Напряжение, В 40 Частота тока, Гц 50 Габаритные размеры, мм 1100×600×300 Масса, кг 55	25	1	— « —
1.3	Виброрейка	СО-132А	Предназначена для выравнивания и поверхностного уплотнения бетонной смеси при устройстве подготовок, полов, площадок Производительность, м ² /ч 130 Ширина обрабатываемой полосы, м 3,0 Глубина проработки, мм 150 Габаритные размеры, мм 3300×500×300 Масса, кг 68 Вибратор: Мощность, кВт 0,26 Частота тока, Гц 50 Напряжение, В 36	24	1	Костопольский завод «Стройинструмент»

Продолжение таблицы 7.4

1	2	3	4	5	6	7
1.4	Виброрейка	СО-163	Предназначена для разравнивания и поверхностного уплотнения бетонной смеси при устройстве полов, подготовок и площадок Ширина обрабатываемой полосы, м 4,5 Толщина проработки, м 150 Габаритные размеры, мм 4800×500×300 Масса, кг 85 Вибратор: Мощность, кВт 0,25 Частота тока, Гц 50 Напряжение, В 40	24	1	Костопольский завод «Стройинструмент»
1.5	Трансформатор понижающий	ТСЗИ - 1,6	Предназначен для питания электрическим током пониженного напряжения электрических вибраторов Мощность, кВт 1,6 Первичное напряжение, В 380; 220 Вторичное напряжение, В 42; 36; 12 Габаритные размеры, мм 370×230×290 Масса, кг 29	96	1	Ярославский завод «Красный маяк».
2.1	2 Ручной строительно-монтажный инструмент Лопата подборочная	ЛП - 3 ГОСТ 19596-87*	Предназначена для подбора и перекидки бетонной смеси Длина, мм 1150 Масса, кг 1,5	9	2	Челябинский завод технологической оснастки.
2.2	Лопата совковая	ЛС-2 ГОСТ 19596-87*	Предназначена для распределения и разравнивания бетонной смеси. Длина, мм 1150 Масса, кг 1,9	9	2	Челябинский завод технологической оснастки.
2.3	Скребок для очистки кузовов автомобилей-самосвалов.	Р.ч. 568-75	Предназначен для очистки кузова автомобиля-самосвала от бетонной смеси. Длина, мм 1500 Масса, кг 2,3	12	1	ЦНИИОМТП
2.4	Гребок для бетонных работ	ТУ 22-4945-81	Предназначен для разравнивания бетонной смеси при устройстве подготовок и дорог Длина, мм 2000 Масса, кг 3,3	12	2	Объединение «Электростройинструмент»

Продолжение таблицы 7.4

1	2	3	4	5	6	7
2.5	Кельма для бетонных и каменных работ	КБ 1 ГОСТ 9533-81	Предназначена для разравнивания и заглаживания бетонной смеси. Масса, кг 0,36	9	2	Объединение «Электростройинструмент».
2.6	Гладилка ленточная	ГЛК-1	Предназначена для заглаживания свежееуложенного бетона. Длина, мм 300 Масса, кг 0,3	24	1	Объединение «Электростройинструмент».
2.7	Молоток слесарный	ГОСТ 2310-77*	Применяется при сопутствующих работах. Масса, кг 1	24	1	
2.8	Лом монтажный	ЛМ-24 ГОСТ 1405-83	Применяется при сопутствующих работах	24	1	
2.9	Щетка ручная из проволоки	ОСТ 17-830-80	Применяется при сопутствующих работах	12	1	Горьковская щеточная фабрика
2.10	Молоток-кулачек	МКУ-1 ГОСТ 11042-90	Применяется при сопутствующих работах	36	1	Георгиевский завод «Стройинструмент».
2.11	Рейка-правило	—	Предназначена для разглаживания поверхности бетона	3	1	Изготавливается на строительной площадке.
3.1	3 Технологическая оснастка и приспособления Строп четырехветвевой исполнение 1	4СК1-10,0/3000 ГОСТ 25573-82 №1028/4	Предназначен для подъема, перемещения и опускания груза.	6	2	СКБ Мосстрой
3.2	Бадья-туфелька инвентарная 42184-20		Предназначена для приема бетонной смеси из автомобилей-самосвалов и транспортирования к месту укладки бетона с помощью подъемного крана Габаритные размеры, мм: длина 3100 ширина 1700 высота 1056 Масса, кг 514	36	2	АО Строймаш г. Ростов-на-Дону
3.3	Бункер-сигара емкостью 1 м ³		Предназначен для приема бетона из самосвала и транспортирования его краном к месту укладки Габаритные размеры, мм: длина 3060 ширина 1305 высота 1040 Масса, кг 329	36	2	СКБ Мосстрой

Продолжение таблицы 7.4

1	2	3	4	5	6	7
3.4	Лоток направляющий к поворотной бадье для бетонирования тонкостенных монолитных конструкций	217-0.00.0	Лоток предназначен для навешивания на бадью емкостью 1 м ³ . Лоток шарнирно закрепляется на оси затвора бадьи Длина лотка, мм 1000 Ширина, мм 520	6	2	ПКТИпромстрой
3.5	Площадка выносная грузоприемная грузоподъемностью 3 т	653-0.00.0	Площадка предусмотрена для подачи на межэтажное перекрытие длинномерных, сосредоточенных и штучных грузов, а также приемного бункера при подаче бетонной смеси на этаж. Грузоподъемность, кг 3000 Полезный вылет, м 2,5 Ширина площадки, м 2,0	6	2	ПКТИпромстрой
3.6	Площадка-подмости для каменной кладки и устройства монолитных бетонных перегородок	293-0.00.0	Площадка состоит из раздвижных телескопических рам со стойками, секционного настила и набора съемных опор, предназначается для опалубочных, каменных, бетонных и отделочных работ в лестничных шахтах основных типов размеров, применяемых в промышленном строительстве	12	2	ПКТИпромстрой
3.7	Устройство навесного крепления вертикальных стоек бетоновода	622-0.00.0	Состоит из набора однотипных навесных лестниц - площадок с откидными решетчатыми люками и гнездами для крепления стремянками секций бетоноводов сечением 4" для установки типа «Швинг» и 6" - для установки «Путцмайстер»	12	1	ПКТИпромстрой
3.8	Переходные элементы для подключения разнотипных бетононасосных установок	640-0.00.0	Комплект переходных элементов включает переходники для подключения на единый стояк бетоновода наряду с автобетононасосными установками «Швинг» и «Путцмайстер»	12	1	ПКТИпромстрой
3.9	Тележка на пневмоходу	Проект 2751	Предназначена для перевозки раствора, бетона, сыпучих материалов Емкость кузова, м ³ 0.12 Грузоподъемность, кг 200 Габаритные размеры, мм: длина 1250 ширина 770 высота 950 Масса, кг 53	24	1	СКБ Мосстрой

Продолжение таблицы 7.4

1	2	3	4	5	6	7
3.10	Стремянка	Проект 0472.00	Высота, мм 1500 Масса, кг 7,34	24	2	
4 Средства измерения и контроля						
4.1	Рулетка измерительная металлическая	РЗ-2 ГОСТ 7502-98	Предназначена для линейных измерений Длина ленты, м 2 Масса, кг .07	24	2	
4.2	Рулетка измерительная металлическая	РЗ-10 ГОСТ 7502-98	Предназначена для линейных измерений Длина ленты, м 10 Масса, кг 0,2	24	2	
4.3	Отвес стальной строительный	ОТ-600 ГОСТ 7948-80	Предназначен для проверки вертикальности элементов опалубки перед бетонированием Габаритные размеры, мм 132×30 Длина шнура, м 5 Масса, кг 0,6	36	1	
4.4	Уровень строительный	УСЗ-500 ГОСТ 9416-83	Предназначен для проверки горизонтальности бетонных поверхностей Габаритные размеры, мм; 500×25×50 Масса, кг 0,48	24	1	
4.5	Термометр		Для замера температуры бетона при контроле режима прогрева. Предел измерений, °С 300 Габаритные размеры, мм: длина 260 диаметр 28 Масса, кг 0,32	12	1	
4.6	Уровень гибкий водяной	ТУ 25-11-760-72	Предназначен для проверки горизонтальных отметок опалубки Длина шланга, мм 10000-12000 Высота визирной трубки, мм 255 Масса, кг 1,6	24	1	
4.7	Шнур разметочный в корпусе	ТУ 22-4633-80	Предназначен для разметки и проверки прямых линий. Длина шнура, м 15 Габаритные размеры, мм: 128×77×45 Масса, кг 0,1	18	1	ВНИИСМИ Мин- стройдормаша СССР
4.8	Шнур капроновый	ГОСТ 1765-89	Предназначен для разметки осевых линий Диаметр, мм 3 Длина, м 50	6	5	Покупное изделие

Продолжение таблицы 7.4

1	2	3	4	5	6	7
4.9	Карандаш	P-7	Предназначен для разметочных операций Габаритные размеры, мм 180×7 Масса, кг 0,015	1	10	Славянская карандашная фабрика. НИИСП Госстроя УССР, г. Киев
4.10	Рейсмус реечный	ТУ 22-3957-77	Предназначен для нанесения разметочных рисок Габаритные размеры, мм 140×20×18 Масса, кг 0,8	24	1	
4.11	Метр складной деревянный	РСТ 149-76	Предназначен для измерения линейных величин Габаритные размеры, мм: длина общая 2000 габариты пластины 16×2,5 Масса, кг 0,25	12	2	
4.12	Угольник металлический 500×240	ТУ 4400-79	Предназначен для разметки и проверки прямых углов Габаритные размеры, мм: длина линейки 500 длина основания 240 Масса, кг 0,48	36	2	ВНИИСМИ Мин- стройдормаша СССР
5.1	5 Средства коллективной и индивидуальной защиты Каска строительная	ГОСТ 12.4.087-84	Предназначена для защиты головы от механических повреждений	24	4	-
5.2	Сапоги резиновые формовые общего назначения	ГОСТ 5375-79*	Предназначены для защиты от поражения электрическим током	12	4	-
5.3	Рукавицы специальные тип Г	ГОСТ 12.4.010-75*	Предназначены для защиты рук от механических повреждений	2	4	-
5.4	Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией	ЗП2	Предназначены для защиты глаз	12	4	-
5.5	Перчатки резиновые технические	тип 1 ГОСТ 20010-93	Предназначены для защиты от поражения электрическим током	12	2	-
5.6	Пояс предохранительный строительный	ГОСТ Р 50849-96*	Предназначен для защиты работающих при падении с высоты	6	3	
5.7	Ограждения предохранительные инвентарные	ГОСТ 12.4.059-89	Предназначены для ограживания рабочих мест производства работ на высоте и проходов к ним Высота, м: защитных и страховочных не менее 1,1 сигнальных 0,8 - 1,1	12	ком- плект	Собственное изготовление

Продолжение таблицы 7.4

1	2	3	4	5	6	7
5.8	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков работ	ГОСТ 23407-78	Предназначены для ограждения стройплощадок и участков СМР Высота, м: защитных (без козырьков) 1,6 защитных (с козырьком) и защитно-охранных 2,0	12	комплект	Собственное изготовление
5.9	Светильник сигнальный инвентарный красный		Для обозначения зоны электропрогрева бетона на стройплощадке	12	3	Заводы Минэлектротехпрома РФ
5.10	Устройство защитно-отключающее	ИЭ-9813 ТУ 22-4677-80	Предназначено для защиты от поражения током при пробивке фазы на корпусе электроинструмента. Мощность электродвигателя, кВт 4/2,2 Время срабатывания защиты, с 0,05 Напряжение, В 380/220 Частота тока, Гц 50 Габаритные размеры, мм 295×112×120 Масса, кг 3,0	24	1	
5.11	Стойки инвентарного ограждения и установки сигнальных ламп (светильников)		Для ограждения места электропрогрева бетона на стройплощадке. Высота стойки, мм 1300	12	комплект	Собственное изготовление

8 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ПРИЕМКА БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАБОТ

8.8 Общие положения

8.1.1 В настоящем разделе излагается порядок осуществления контроля качества и приемки работ, выполняемых при возведении монолитных бетонных и железобетонных конструкций зданий, сооружений на стадиях производства опалубочных, арматурных и бетонных работ в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.

8.1.2 В зависимости от места и времени проведения контроля производственный контроль согласно СНиП 12-01-2004 включает в себя входной и операционный контроль и оценку соответствия выполненных работ. При этом входной контроль предусматривает контроль поступающих материалов и технической документации преимущественно регистрационным методом (по сертификатам, паспортам, накладным и т.п.), и, при необходимости, измерительным методом. Операционный контроль должен выполняться в процессе производства работ или непосредственно по завершении операций и осуществляется преимущественно измерительным методом или техническим осмотром. Оценка соответствия выполняется по завершении работ, результаты кото-

рых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ, или после завершения строительства объекта в форме приемки и ввода его в эксплуатацию.

8.1.3 Применение специальных методов контроля должно предусматривать:

- измерительный контроль, выполняемый с применением средств измерений, в т.ч. лабораторного оборудования;
- визуальный контроль – по ГОСТ Р 50779.10-2002 и ГОСТ Р 50779.11-2002
- технический осмотр – по ГОСТ 50779.10-2002 и ГОСТ Р 50779.11-2002
- регистрационный контроль, выполняемый путем анализа данных, зафиксированных в документах (сертификатах, акта освидетельствования скрытых работ, общих или специальных журналах работ).

8.2 Опалубочные работы

8.2.1 Любой тип применяемой опалубки должен отвечать следующим требованиям:

- иметь необходимую прочность, жесткость, геометрическую неизменяемость и герметичность под воздействием технологических нагрузок, обеспечивая при этом проектную форму, геометрические размеры и качество возводимых конструкций;
- обеспечивать максимальную оборачиваемость и минимальную стоимость в расчете на один оборот;
- иметь минимальную адгезию и химическую нейтральность формообразующих поверхностей по отношению к бетону (кроме несъемной опалубки);
- обеспечивать минимизацию материальных, трудовых и энергетических затрат при монтаже и демонтаже, быстроразъемность соединительных элементов, удобство ремонта и замены вышедших из строя элементов;
- иметь минимальное число типоразмеров элементов;
- обеспечивать возможность укрупнительной сборки и переналадки в условиях строительной площадки.

8.2.2 В процессе изготовления и установки опалубки контролю подлежат применяемые материалы, изготовленные элементы опалубки, установка опалубки и соответствие ее конструкции проекту, надежность закрепления опалубки.

8.2.3 Инвентарная опалубка должна изготавливаться, как правило, централизованно на специализированных предприятиях и поставляться комплектно с элементами крепления и соединения. Изготовитель должен сопровождать комплект опалубки паспортом с руководством по эксплуатации, в котором указывается наименование и адрес изготовителя, номер и дата выдачи паспорта, номенклатура и количество элементов опалубки, дата изготовления опалубки, гарантийное обязательство, ведомость запасных частей. Материалы опалубок должны отвечать соответствующим стандартам, а комплект опалубки должен иметь сертификат.

8.2.4 При приемке установленной опалубки проверяются плотность основания, гарантирующая отсутствие осадок, правильность установки опалубки, а также несущих и поддерживающих элементов, анкерных устройств и элементов крепления, геометрические размеры собранной опалубки, смещение осей опалубки от проектного положения, правильность установки пробок и закладных деталей. По результатам проверки установленной опалубки должен быть составлен акт на скрытые работы.

8.2.5 Точность изготовления и установки опалубки, а также допустимая прочность бетона при распалубке должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 8.1.

1.1.6. Таблица 8.1 – Требования, предъявляемые к опалубкам

2. Технические требования	3. Предельные отклонения	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
1	2	3
1 Точность изготовления опалубки: инвентарной пневматической	По рабочим чертежам и техническим условиям- не ниже H14; h14; + IT16 по ГОСТ 25346-89 и 2 ГОСТ 25347-82*; для формообразующих элементов-h14 По техническим условиям	Технический осмотр, регистрационный
2 Уровень дефектности	Не более 1,5 %	Измерительный
3 Точность установки инвентарной опалубки: в том числе: для конструкций, готовых под окраску без шпательки; для конструкций, готовых под оклейку обоями; малооборачиваемой и (или) неинвентарной при возведении конструкций, к поверхностям которых не предъявляют требования точности; уникальных и спецсооружений	+ IT16 по ГОСТ 25346-89 и 2 ГОСТ 25347-82* Перепады поверхностей не более 2 мм То же, не более 1 мм По согласованию с заказчиком может быть ниже IT16 2 Определяется проектом	Измерительный, всех элементов, журнал работ
4 Точность установки и качество поверхности несъемной опалубки-облицовки	Определяется качеством поверхности облицовки	То же
5 Точность установки несъемной опалубки, выполняющей функции внешнего армирования	По проекту	То же
6 Оборачиваемость опалубки	По ГОСТ 23478-79	Регистрационный, журнал работ
7 Прогиб собранной опалубки: вертикальных поверхностей перекрытий	1/400 пролета 1/500 пролета	Контролируется при заводских испытаниях и на строительной площадке

Продолжение таблицы 8.1

1	2	3
8 Минимальная прочность бетона монолитных незагруженных конструкций при распалубке поверхностей: вертикальных; горизонтальных и наклонных при пролете: до 6 м свыше 6 м	0,2-0,3 МПа 70 % проектной 80 % проектной	Измерительный по ГОСТ 10180-90, журнал работ
9 Минимальная прочность бетона при распалубке нагруженных конструкций, в том числе от вышележащего бетона	Определяется ППР и согласовывается с проектной организацией	То же

8.2.6. Состав операционного контроля качества опалубочных работ приведен в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Состав операций и средств контроля

Этапы работ	Контролируемые операции	Контроль (метод, объем)	Документация
Подготовительные работы	Проверить: – наличие документов о качестве и эксплуатации опалубки; – наличие ППР на установку и приемку опалубки; – качество подготовки и отметки несущего основания; – наличие и состояние крепежных элементов, средств подмащивания	Визуальный То же Визуальный, измерительный Визуальный	Паспорт (сертификат), общий журнал работ (журнал бетонных работ)
Сборка опалубки	Контролировать: – соблюдение порядка сборки щитов опалубки, установки крепежных элементов, средств подмащивания, закладных элементов; – плотность сопряжения щитов опалубки между собой и с ранее уложенным бетоном; – соблюдение геометрических размеров и проектных наклонов плоскостей опалубки; – надежность крепления щитов опалубки	Технический осмотр Измерительный, всех элементов То же Технический осмотр	Общий журнал работ (журнал бетонных работ)
Приемка опалубки	Проверить: – соответствие геометрических размеров опалубки проектным; – положение опалубки относительно разбивочных осей в плане и по вертикалям, в т.ч. обозначение проектных отметок верха бетонируемой конструкции внутри поверхности опалубки; – правильность установки и надежного закрепления пробок и закладных деталей, а также всей системы в целом	Измерительный, всех элементов Измерительный Технический осмотр	Общий журнал работ (журнал бетонных работ)

8.2.7 Для проведения контроля качества опалубочных работ следует применять контрольно-измерительный инструмент: рулетку, отвес строительный, нивелир, теодолит, линейку металлическую, соответствующим образом аттестованные и поверенные установленным порядком.

8.2.8 Операционный контроль должен осуществлять мастер (прораб), а также геодезист в процессе выполнения работ. В свою очередь оценку соответствия осуществляют работники службы качества, мастер (прораб), представители технадзора заказчика.

8.2.9 На устройство опалубки сборно-монолитных конструкций составляется акт освидетельствования скрытых работ с инструментальной проверкой отметок и осей.

8.3 Арматурные работы

8.3.1 Арматурная сталь и сортовой прокат, арматурные изделия и закладные элементы должны соответствовать проекту, требованиям соответствующих стандартов и сертификатам соответствия.

8.3.2 В процессе заготовки арматурных стержней, изготовления сеток, каркасов и их установки контролируются:

- качество арматурных стержней;
- правильность изготовления и сборки сеток и каркасов;
- качество стыков и соединений арматуры;
- качество смонтированной арматуры.

8.3.3 Транспортирование и хранение арматурной стали следует осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 7566-94*. Поступающие на строительную площадку арматурная сталь, закладные детали и анкера при приемке должны подвергаться внешнему осмотру и замерам, а также контрольным испытаниям в случаях, оговоренных в проекте или специальных указаниях по применению отдельных видов арматурной стали, а также в случаях сомнений в правильности характеристик арматурной сетки, закладных деталей и анкеров, отсутствия необходимых данных в сертификатах или паспортах заводов-изготовителей, применения арматуры в качестве напрягаемой.

8.3.4 Установка арматурных изделий в опалубку должна осуществляться в соответствии с ППР. Для обеспечения правильности положения арматуры в бетоне должны использоваться специальные фиксаторы, которые обеспечивают заданную толщину защитного слоя, расстояния между отдельными арматурными сетками и каркасами.

8.3.5 При устройстве арматурных конструкций следует соблюдать требования, приведенные ниже (таблица 8.3).

Таблица 8.3 -- Требования, предъявляемые к арматурным работам

Технические требования	Предельные отклонения, мм	Контроль (метод, объем вид регистрации)
1 Отклонение в расстоянии между отдельно установленными рабочими стержнями для: колонн и балок; плит и стен фундаментов; массивных конструкций	+10 ±20 ±10	Технический осмотр всех элементов, журнал работ
2 Отклонение в расстоянии между рядами арматуры для: плит и балок толщиной до 1 м конструкций толщиной более 1 м	+10 ±20	Технический осмотр всех элементов, журнал работ
3 Отклонение от проектной толщины защитного слоя бетона не должно превышать: при толщине защитного слоя до 15 мм и линейных размерах поперечного сечения конструкции, мм до 100; от 101 до 200; при толщине защитного слоя от 16 до 20 мм включительно и линейных размерах поперечного сечения конструкции, мм до 100 от 101 до 200 от 201 до 300 свыше 300 при толщине защитного слоя свыше 20 мм и линейных размерах поперечного сечения конструкции, мм: до 100 от 101 до 200 от 201 до 300 свыше 300	+4 +5 +4; -3 +8; -3 +10; -3 +15; -5 +4; -5 +8; -5 +10; -5 +15; -5	То же
4 Длина нахлестки при армировании конструкций без сварки: отдельными стержнями: для арматуры А-I; для арматуры А-II; для арматуры А-III; сварными сетками и каркасами	Не менее 40 d 40 d 50 d По проекту, но не менее 250	Технический осмотр всех элементов, журнал работ.
5 Суммарная длина сварных швов на стыке стержней внахлестку или на каждой половине стыка с накладками: для арматуры А-I: при двусторонних швах; при односторонних швах; для арматуры А-II, А-III: при двусторонних швах; при односторонних швах	3 6 4 8	

8.3.6 Состав операционного контроля качества арматурных работ, включающий перечень контролируемых операций и средств контроля, представлен ниже (таблица 8.4).

Таблица 8.4 – Контролируемые операции и средства контроля

Этапы работ	Контролируемые операции	Контроль (метод, объем)	Документация
Подготовительные работы	Проверить: – наличие документа о качестве; – качество арматурных изделий (при необходимости провести требуемые замеры и отбор проб на испытания); – качество подготовки и отметки несущего основания; – правильность установки и закрепления опалубки;	Визуальный Визуальный, измерительный То же Технический осмотр	Паспорт (сертификат), общий журнал работ
Установка арматурных изделий	Контролировать: – порядок сборки элементов арматурного каркаса, качество выполнения сварки (вязки) узлов каркаса; – точность установки арматурных изделий в плане и по высоте, надежность их фиксации; – величину защитного слоя бетона.	Технический осмотр всех элементов То же То же	Общий журнал работ
Оценка соответствия выполненных работ	Проверить: – соответствие положения установленных арматурных изделий проектному; – величину защитного слоя бетона; – надежность фиксации арматурных изделий в опалубке; – качество выполнения сварки (вязки) узлов каркаса	Визуальный, измерительный Измерительный Технический осмотр всех элементов То же	Акт освидетельствования скрытых работ

8.3.7 На арматурные работы необходимо составлять акт освидетельствования скрытых работ.

8.3.8 Операционный контроль качества арматурных работ должен осуществлять мастер (прораб), а оценку соответствия – работники службы качества, мастер (прораб), представители технадзора заказчика. Для проведения работ используется контрольно-измерительный инструмент: рулетка, отвес, линейка металлическая.

8.4 Укладка бетонных смесей

8.4.1 Контроль качества выполнения бетонных работ предусматривает его осуществление на следующих этапах:

- подготовительном;
- бетонирования (приготовление, транспортировка и укладка бетонной смеси);
- выдерживания бетона и распалубливания бетонных и железобетонных конструкций;

– приемки бетонных и железобетонных конструкций или частей зданий и сооружений.

8.4.2 На подготовительном этапе необходимо контролировать:

– качество применяемых материалов для приготовления бетонной смеси и их соответствие требованиям ГОСТ;

– готовность бетоносмесительного, транспортного и вспомогательного оборудования к производству бетонных работ;

– правильность подбора состава бетонной смеси и назначение ее подвижности (жесткости) в соответствии с указаниями проекта и условиями производства работ;

– результаты испытаний контрольных образцов бетона при подборе состава бетонной смеси.

8.4.3 Составы бетонных смесей указываются в проекте и должны контролироваться строительной лабораторией. Состав бетонной смеси, приготовление, транспортирование и укладка бетонной смеси, правила приемки и методы контроля ее качества должны соответствовать ГОСТ 7473-94 и требованиям, приведенным ниже (таблица 8.5).

Таблица 8.5 – Требования к бетонным смесям при их приготовлении

Технические требования	Допускаемые отклонения	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
1. Число фракций крупного заполнителя при крупности зерен, мм: до 40 мм; свыше 40 мм;	Не менее двух Не менее трех	Измерительный, по ГОСТ 8267-93*, журнал работ
2. Наибольшая крупность заполнителей: для железобетонных конструкций для плит для тонкостенных конструкций при перекачивании бетононасосом в том числе зерен наибольшего размера лещадной и игловатой форм при перекачивании по бетоноводам содержание песка (крупностью менее, мм): 0,14 0,3	Не более 2/3 наименьшего расстояния между стержнями арматуры Не более 1/2 толщины плиты Не более 1/3-1/2 толщины изделия Не более 0,33 внутреннего диаметра трубопровода Не более 15 % по массе 5-7 % 15-20 %	То же Измерительный по ГОСТ 8736-93*, журнал работ

8.4.4 Транспортирование бетонной смеси необходимо осуществлять специализированными средствами, предусмотренными ППР. Принятый способ транспортирования бетонной смеси должен:

- исключить попадание атмосферных осадков и прямое воздействие солнечных лучей;
- исключить расслоение и нарушение однородности;
- не допустить потерю цементного молока или раствора.

8.4.5 Максимальная продолжительность транспортирования бетонной смеси устанавливается строительной лабораторией с условием обеспечения сохранности требуемого качества смеси в пути и на месте ее укладки.

8.4.6 Перед укладкой бетонной смеси должны быть проверены основания (грунтовые или искусственные), правильность установки опалубки, арматурных конструкций и закладных деталей. Бетонные основания и рабочие швы в бетоне должны быть тщательно очищены от цементной пленки, опалубка - от мусора и грязи, арматура – от налета ржавчины. Внутренняя поверхность опалубки должна быть покрыта специальной смазкой, не ухудшающей внешний вид и прочностные качества конструкций.

8.4.7 В процессе укладки бетонной смеси необходимо контролировать:

- состояние лесов, опалубки, положение арматуры;
- качество укладываемой смеси;
- соблюдение правил выгрузки и распределения бетонной смеси;
- толщину укладываемых слоев;
- режим уплотнения бетонной смеси;
- соблюдение установленного порядка бетонирования и правил устройства рабочих швов;
- своевременность и правильность отбора проб для изготовления контрольных образцов бетона.

Результаты контроля необходимо фиксировать в журнале бетонных работ.

8.4.8 Контроль качества укладываемой бетонной смеси должен осуществляться путем проверки ее подвижности (жесткости):

- у места приготовления – не реже двух раз в смену в условиях установившейся погоды и постоянной влажности заполнителей;
- у места укладки – не реже двух раз в смену.

8.4.9 При укладке и уплотнении бетонной смеси необходимо соблюдать требования, приведенные ниже (таблица 8.6).

Таблица 8.6 – Требования к бетонным смесям при их укладке

Технические требования	Допускаемые отклонения	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
8.1 Прочность поверхности бетонных оснований при очистке от цементной пленки: водной и воздушной струей механической металлической щеткой гидропескоструйной или механической фрезой	Не менее, МПа: 0,3 1,5 5,0	Измерительный по ГОСТ 10180-90, ГОСТ 18105-86*, ГОСТ 22690-88, журнал работ.
8.2 Высота свободного обрасывания бетонной смеси в опалубку конструкций: колонн; перекрытий; стен; неармированных конструкций; слабоармированных подземных конструкций в сухих и связных грунтах; густоармированных.	Не более, м: 5,0 1,0 4,5 6,0 4,5 3,0	Измерительный, 2 раза в смену, журнал работ.
8.3 Толщина укладываемых слоев бетонной смеси: при уплотнении смеси тяжелыми подвесными вертикально расположенными вибраторами; при уплотнении смеси подвесными вибраторами, расположенными под углом (до 30 градусов) к вертикали; при уплотнении смеси ручными глубинными вибраторами; при уплотнении смеси поверхностными вибраторами в конструкциях: неармированных с одиночной арматурой с двойной арматурой	На 5–10 см меньше длины рабочей части вибратора Не более вертикальной проекции длины рабочей части вибратора Не более 1,25 длины рабочей части вибратора Не более, см: 40 25 12	Измерительный, 2 раза в смену, журнал работ

8.4.10 Контроль качества бетона предусматривает проверку соответствия фактической прочности бетона в конструкции проектной и заданной в сроки промежуточного контроля, а также морозостойкости и водонепроницаемости требованиям проекта.

8.4.11 При проверке прочности бетона обязательными являются испытания контрольных образцов на сжатие.

Контрольные образцы должны изготавливаться из проб бетонной смеси, отбираемых на месте ее приготовления и непосредственно на месте бетонирования конструкций. На месте бетонирования должно отбираться не менее двух проб в сутки при непрерывном бетонировании для каждого состава бетона и для каждой группы бетонируемых конструкций. Из каждой пробы должны изготавливаться по одной серии контрольных образцов (не менее трех образцов).

Результаты контроля качества бетона на сжатие должны отражаться в «Журнале регистрации результатов испытания контрольных бетонных образцов» и акте сдачи-приемки работ.

Испытания бетона на водонепроницаемость согласно ГОСТ 12730.0-78, морозостойкость следует производить по пробам бетонной смеси, отобраным на месте приготовления, а в дальнейшем – не реже одного раза в 3 месяца и при изменении состава бетона или характеристик используемых материалов.

8.4.12 Состав операционного контроля качества бетонных работ с перечнем контролируемых операций и методов контроля представлен в таблице 8.7.

Таблица 8.7 – Перечень контролируемых операций

Этапы работ	Контролируемые операции	Контроль (метод, объем)	Документация
1	2	3	4
Подготовительные работы	Проверить: – наличие актов на ранее выполненные скрытые работы; – правильность установки и надежность закрепления опалубки, поддерживающих лесов, креплений и подмостей; – готовность всех механизмов и приспособлений, обеспечивающих производство бетонных работ; – чистоту основания или ранее уложенного слоя бетона и внутренней поверхности опалубки; – наличие смазки на внутренней поверхности опалубки; – состояние арматуры и закладных деталей (наличие ржавчины, масла и т.д.), соответствие положения установленных арматурных изделий проектному; – выноску проектной отметки верха бетонирования на внутренней поверхности опалубки	Визуальный Технический осмотр Визуальный То же То же Технический осмотр, измерительный Измерительный	Общий журнал работ, акт освидетельствования скрытых работ
Укладка бетонной смеси, твердение бетона, распалубка	Контролировать: – качество бетонной смеси – состояние опалубки	Лабораторный (до укладки бетона в конструкцию) Технический осмотр	Общий журнал работ
	– высоту сбрасывания бетонной смеси, толщину укладываемых слоев, шаг перестановки вибраторов, глубину их погружения, продолжительность вибрирования, правильность выполнения рабочих швов; – температурно-влажностный режим твердения бетона согласно требованиям ППР; – фактическую прочность бетона и сроки распалубки.	Измерительный, 2 раза в смену Измерительный в местах, определенных ППР Измерительный, Не менее одного раза на весь объем распалубки	

Продолжение таблицы 8.7

1	2	3	4
Оценка со-ответствия выполненных работ	Проверить: – фактическую прочность бетона; – качество поверхности конструкций, геометрические размеры, соответствие проектному положению всей конструкции, а также отверстий, каналов, проемов, закладных деталей.	Лабораторный Визуальный, измерительный, каждый элемент конструкции.	Общий журнал работ, исполнительная геодезическая схема

8.4.13 Приемку законченных бетонных и железобетонных конструкций или частей сооружений следует оформлять в установленном порядке актом освидетельствования скрытых работ или актом на приемку ответственных конструкций.

8.4.14 Требования, предъявляемые к законченным бетонным и железобетонным конструкциям или частям сооружений должны соответствовать следующим данным таблицы 8.8.

Таблица 8.8 – Требования, предъявляемые к законченным бетонным и железобетонным конструкциям или частям сооружений.

Технические требования	Предельные отклонения	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
1	2	3
1. Отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций для:		Измерительный, каждый конструктивный элемент, журнал работ
– фундаментов;	20 мм	
– стен и колонн, поддерживающих монолитные перекрытия и покрытия;	15 мм	
– стен и колонн, поддерживающих сборные балочные конструкции;	10 мм	То же
– стен зданий и сооружений, возводимых в скользящей опалубке, при отсутствии промежуточных перекрытий;	1/500 высоты сооружения, но не более 100 мм	Измерительный, всех стен и линий их пересечения, журнал работ
– стен зданий и сооружений, возводимых в скользящей опалубке, при наличии промежуточных перекрытий	1/1000 высоты сооружения, но не более 50 мм	То же
2. Отклонения горизонтальных плоскостей на всю длину выверяемого участка	20 мм	Измерительный, не менее 5 измерений на каждые 50-100 м, журнал работ
3. Местные неровности поверхности бетона при проверке двухметровой рейкой, кроме опорных поверхностей	5 мм	То же
4. Длина или пролет элементов	±20 мм	Измерительный, каждый элемент, журнал работ

Продолжение таблицы 8.8

1	2	3
5. Размер поперечного сечения элементов	+6 мм -3 мм	То же
6. Отметки поверхностей и закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элементов	-5 мм	Измерительный, каждый опорный элемент, исполнительная схема
7. Уклон опорных поверхностей фундаментов при опирании стальных колонн без подливки	0,0007	То же, каждый фундамент, исполнительная схема
8. Расположение анкерных болтов: — в плане внутри контура опоры; — в плане вне контура опоры; — по высоте;	5 мм 10 мм +20 мм	То же, каждый фундаментный болт, исполнительная схема
9. Разница отметок по высоте на стыке двух смежных поверхностей	3 мм	То же, каждый стык, исполнительная схема

Приложение А
(справочное)

ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУКЦИИ

- 1 СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающие конструкции.
- 2 СНиП 3.04.01-87. Изоляционные и отделочные покрытия.
- 3 СНиП 3.09.01-85. Производство сборных железобетонных конструкций и изделий.
- 4 СНиП 12-01-2004. Организация строительства.
- 5 СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- 6 СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
- 7 СНиП 52-01-2003. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.
- 8 ГОСТ 12.0.004-90. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
- 9 ГОСТ 12.1.004-91*. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
- 10 ГОСТ 12.1.046-85. ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.
- 11 ГОСТ 12.3.010-82. ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации.
- 12 ГОСТ Р 12.4.026-2001. ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
- 13 ГОСТ 12.4.059-89. ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.
- 14 ГОСТ 380-94. Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.
- 15 ГОСТ 969-91. Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия.
- 16 ГОСТ 1050-88*. Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия.
- 17 ГОСТ 2246-70*. Проволока стальная сварочная. Технические условия.
- 18 ГОСТ 5781-82*. Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
- 19 ГОСТ 6727-80*. Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
- 20 ГОСТ 7473-94. Смеси бетонные. Технические условия.

- 21 ГОСТ 7566-94*. Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- 22 ГОСТ 8267-93*. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия.
- 23 ГОСТ 8478-81*. Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия.
- 24 ГОСТ 8736-93*. Песок для строительных работ. Технические условия.
- 25 ГОСТ 9087-81*. Флюсы сварочные плавленые. Технические условия.
- 26 ГОСТ 9467-75*. Electroды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы.
- 27 ГОСТ 10178-85*. Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.
- 28 ГОСТ 10180-90. Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.
- 29 ГОСТ 10181-2000. Смеси бетонные. Методы испытаний.
- 30 ГОСТ 10922-90. Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия.
- 31 ГОСТ 12730.0-78. Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости.
- 32 ГОСТ 14098-91. Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры.
- 33 ГОСТ 17624-87. Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности.
- 34 ГОСТ 21807-76*. Бункера (бадьи) переносные вместимостью до 2 м³ для бетонной смеси. Общие технические условия.
- 35 ГОСТ 22263-76*. Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия.
- 36 ГОСТ 22266-94. Цементы сульфатостойкие. Технические условия.
- 37 ГОСТ 22690-88. Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.
- 38 ГОСТ 22904-93. Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры.
- 39 ГОСТ 23279-85. Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия.
- 40 ГОСТ 23407-78. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия.
- 41 ГОСТ 23732-79. Вода для бетонов и растворов. Технические условия.

- 42 ГОСТ 23735-79*. Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия.
- 43 ГОСТ 24211-2003. Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования.
- 44 ГОСТ 25346-89. Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений.
- 45 ГОСТ 25347-82*. Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Поля допусков и рекомендуемые посадки.
- 46 ГОСТ 25820-2000. Бетоны легкие. Технические условия.
- 47 ГОСТ 26271-84*. Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия.
- 48 ГОСТ 26633-91*. Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
- 49 ГОСТ 27006-86. Бетоны. Правила подбора состава.
- 50 ГОСТ Р 52085-2003. Опалубка. Общие технические условия.
- 51 ГОСТ Р 52086-2003. Опалубка. Термины и определения.
- 52 ГОСТ Р 52544-2006. Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
- 53 ПОТ РМ-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00) Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

Приложение Б
(обязательное)

**ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И БЕТОННЫМ СМЕСЯМ,
ПЕРЕКАЧИВАЕМЫМ ПО ТРУБОПРОВОДУ**

Бетонная смесь, предназначенная для перекачки по трубопроводам, должна подбираться расчетно-экспериментальным путем. Гранулометрический состав, пластичность и однородность смеси должны обеспечивать проектные характеристики бетона конструкции (прочность, водонепроницаемость и т.д.).

Практикой работы автобетононасосов установлено, что бетонные смеси должны готовиться только на портландцементе с нормальным или замедленным сроками схватывания, по возможности, смеси должны быть пластифицированными. Минимальный расход цемента без добавок должен составлять не менее 300 кг/м³ бетона.

В качестве крупного заполнителя лучше применять гравий. Использование щебня ухудшает удобоукладываемость бетонной смеси и приводит к ускоренному износу деталей бетононасоса.

Максимальный размер крупного заполнителя не должен превышать 20 мм.

Выбирая крупный заполнитель, необходимо учитывать его абсорбирующую способность. Бетонная смесь, изготовленная на известковом щебне, обладает меньшей подвижностью и удобоперекачиваемостью, чем бетонная смесь, приготовленная на гранитном или кварцевом щебне, при равных расходах цемента и воды.

Количество пылевидной части песка крупностью менее 0,14 мм рекомендуется доводить до 5-7%, а мелкого песка крупностью менее 0,3 мм в пределах 15-20% от общей массы песка. Добавление в бетонную смесь пылевидного и мелкого песка сверх указанного может явиться причиной образования пробок в бетоноводе из-за отощания смеси. По данным ведущих фирм лучше всего перекачивать свежеприготовленные смеси, включающие одну часть песка крупностью до 0,3 мм на каждые три части цемента (по массе).

Бетонные смеси должны содержать от 32 до 45% мелких (песочная мелочь и пылевидные частицы) и крупных заполнителей (гравий до 55% или щебень до 60-65%) по массе от общего их количества.

В состав бетонной смеси с крупным заполнителем должно входить такое количество цементного теста, микронаполнителей и растворной составляющей, при котором не только заполнялись бы пустоты в песке, щебне (гравии) и обволакивались зерна, но и обеспечивалась бы их некоторая раздвижка.

Расчет удобоперекачиваемости бетонной смеси по трубопроводам с учетом указанных выше требований должен выполняться в следующей последовательности:

а) определить объем компонентов бетонной смеси в литрах по следующим формулам:

$$V_{\tau} = V_{\text{ц}} + V_{\text{г}}$$

— объем цементного теста, л;

где: $V_u = B - 0,01[\Pi + \text{Щ}(\Gamma)]$ — объем воды, необходимый для образования коллоидной пленки на частицах цемента при его растворении, л;

$V_p = V_r + V_{\Pi}$ — объем цементного раствора, л;

$V_6 = V_p + V_{\text{щ}(r)}$ — объем бетона, л;

где: V_u ; V_p ; $V_{\text{щ}(r)}$; B — объем соответственно цемента, песка, щебня (гравия) и воды, л;

Π ; Π ; $\text{Щ}(\Gamma)$ — масса соответственно цемента, песка, щебня (гравия) в килограммах.

Нормальная густота цементного теста изменяется в пределах $K_{н.г.} = 0,19 - 0,33$.

Π_{Π} — коэффициент пустотности песка;

$\Pi_{\text{щ}/r}$ — коэффициент пустотности щебня (гравия).

б) определить количественные и качественные параметры удобоукладываемости бетонной смеси:

$$X_u = \frac{B_u}{\Pi \cdot K_{н.г.}}; \quad X_n = \frac{V_r}{V_p \cdot \Pi_n}; \quad X_{\text{щ}(r)} = \frac{V_p}{V_6 \cdot \Pi_{\text{щ}(r)}}$$

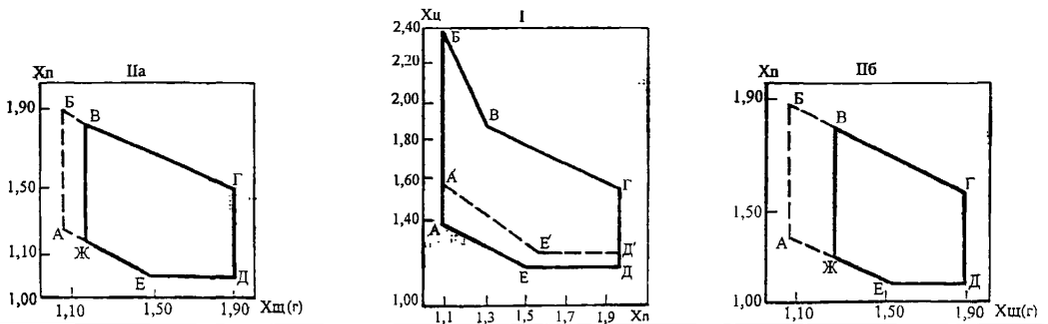
где: $\frac{B_u}{\Pi}$ — водоцементное отношение цементного теста;

X_u — содержание воды в цементе;

X_n — степень заполнения пустот в песке цементным тестом;

$X_{\text{щ}(r)}$ — степень заполнения пустот в щебне (гравии) цементным раствором.

Между X_u , X_n , $X_{\text{щ}(r)}$ существуют зависимости, определяющие пригодность растворных и бетонных смесей для подачи по трубам. Для транспортабельных бетонных смесей необходимо, чтобы значения X_u ; X_n ; $X_{\text{щ}(r)}$ пересекались внутри многоугольников в соответствии с рисунком Б.1.



I — Взаимосвязь величин X_u и X_n смесей, пригодных для подачи по трубопроводам (многоугольник АБВГДЕ соответствует значениям X_u и X_n при установившемся движении; А'Б'В'Г'Е' — при неустановившемся движении);

II — Взаимосвязь величин $X_{\text{щ}(r)}$ и X_n бетонных смесей, пригодных для подачи по трубам (а — диаметром 100 мм и б — диаметром 150 мм).

Рисунок Б.1 — Графики, определяющие зависимости растворных и бетонных смесей для подачи по трубам

Перекачиваемость бетонных смесей по трубам может быть повышена путем увеличения количества и улучшения качества цементного теста и растворной составляющей, т.е. в результате увеличения значения $X_{п}$ и $X_{щ(г)}$ и уменьшения значения $X_{ц}$.

Количество цементного теста (величину) можно увеличить, если добавить некоторое количество песка фракции менее 0,14 мм (до 5% от общего количества песка), а также молотых заполнителей при условии сохранения постоянного водоцементного отношения бетонной смеси.

Качество цементного теста улучшается в результате введения гидрофобных добавок — мылонафта, хлопкового масла и др. в количестве 0,1 — 0,2% от массы цемента.

Приложение В

(справочное)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица В.1 – Основные технические характеристики автобетононасосов отечественного производства

Показатель	Автобетононасосы		
	СБ-126Б (СБ-126Б-1)	СБ-170-1 (СБ-170-1А)	СБ-170-3
1. Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства, м ³ /ч	65	65	65
2. Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси, МПа	6	32	
3. Тип качающего узла	поршневой	поршневой	гидравлический
4. Количество секций стрелы	3	3	
5. Внутренний диаметр бетоновода, мм			125
6. Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы, м	21	22	22
7. Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы, м	18	18 (21,5)	
8. Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы, м	9	9 (10)	
9. Размеры машины в транспортном положении, м:			
длина	10	10 (11)	10,6
ширина	2,5	2,5	2,51
высота	3,8	3,8	3,93
10. Масса автобетононасоса в транспортном положении, т	17 (19,1)	16,5 (18,5)	16,5
11. Высота загрузки, м	1,4	1,45	1,4
12. Базовый автомобиль	КАМАЗ-53213	КАМАЗ-53213	Урал-4320

Продолжение таблицы В.1

Показатель	Автобетононасосы					
	АБН-75/21	АБН-75/33	АБН-75/32	АБН-75/37	58150А (АБН-65/21)	581510 (АБН-65/21)
1. Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства, м ³ /ч	75	75	75	75	65	65
2. Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси, МПа	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	7,0
3. Тип качающего узла	гидравлический					
4. Количество секций стрелы						
5. Внутренний диаметр бетоновода, мм	125	125	125	125	125	125
6. Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы, м	21	33	32	37	21	21
7. Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы, м					350	350
8. Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы, м					23	23
9. Размеры машины в транспортном положении, м:						
длина	10,0	10,45	10,3	11,4	10,0	10,6
ширина	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
высота	3,8	3,8	3,8	3,9	3,8	3,93
10. Масса автобетононасоса в транспортном положении, т	18,225	24,0	24,0	26,3	18,225	20,0
11. Высота загрузки, м	1,45	1,45	1,4	1,45	1,45	1,45
12. Базовый автомобиль	КамАЗ-53215	КамАЗ-53229	КамАЗ-53229	КамАЗ-6520	КамАЗ-53215	Урал-4320

Таблица В.2 – Основные технические характеристики автобетононасосов фирмы «PUTZMEISTER»

Показатель	Автобетононасосы					
	BRF 22. 09 EM	BRF 24. 08	BRF 28. 09 EM	BQF 24. 08	BQF 28.08	
1. Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства, м ³ /ч	90	87	90	80	80	
2. Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси, МПа	7,1	5,4	7,1	2,5	2,5	
3. Тип качающего узла	поршневой	поршневой	поршневой	роторно-шланговый	Роторно-шланговый	
4. Тип распределительной стрелы	М 22/19	М 24- RD	М 28 3-R-TRS45	М 24-TRD	М 28 3-R- RS 45	
5. Количество секций стрелы	3	4	3	4	3	
6. Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы, м	22,3	23,2	27,3	23,2	27,3	
7. Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы, м	18,8	19,6	23,7	19,6	23,7	
8. Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы, м	11,8	14,6	16,2	14,6	16,2	
9. Размеры машины в транспортном положении, м:						
длина	9,1	8,615	10,837	8,615	10,837	12,556
ширина	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,65
высота	3,6	3,82	3,85	3,82	3,85	3,78
10. Масса автомобиля, т	18,2	17,84	19,3	17,84	19,3	21,72
11. Высота загрузки, м	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,25
12. Модель базового автомобиля*	МВ 1824	МВ 1824	МВ 2024	МВ 1824	МВ 2024	КРА3-250 К

*МВ – «Мерседес-Бенц»

Продолжение таблицы В.2

Показатель	Автобетононасосы			
	BRF 32.09 EM	BRF 36.09	BRF 43.09	
1. Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства, м ³ /ч	90	90	90	
2. Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси, МПа	7,1	7,1	7,1	
3. Тип качающего узла	поршневой	поршневой	поршневой	
4. Тип распределительной стрелы	М 32-TRS	М 36-TRS 65	М 43-IR 104	
5. Количество секций стрелы	4	4	4	
6. Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы, м	32	35,7	42,1	
7. Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы, м	29	32,1	38,6	
8. Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы, м	22,5	24,3	29,2	
9. Размеры машины в транспортном положении, м:				
длина	10,11	11,606	11,16	13,729
ширина	2,48	2,65	2,5	2,5
высота	3,93	3,9	3,9	3,97
10. Масса автобетононасоса, т	25	22,86	26,3	33,89
11. Высота загрузки, м	1,35	1,33	1,4	1,4
12. Модель базового автомобиля*	МВ 2631/41	КРА3-250 К	МВ 2631	МВ 3538

*МВ – «Мерседес-Бенц»

Продолжение таблицы В.3

3.1.1.1. Показатель	3.1.1.2. Автобетононасосы							
	BPL 900 HDR							
1. Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства, м ³ /ч	90							
2. Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси, МПа	10,8							
3. Тип качающего узла	поршневой							
4. Типы распределительных стрел	KVM 24-H	KVM 25/22	KVM 26-4	KVM 28 X	KVM 31/27	KVM 32 XL	KVM 42	
5. Количество секций стрелы	4	3	4	3	3	4	4	
6. Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы, м	23,1	25,1	25,8	27,7	30,75	32,6	41,75	
7. Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы, м	19,5	21,5	22,1	24	27	29,05	38,05	
8. Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы, м	13	15	17	16,8	19,5	21	27,8	
9. Размеры машины в транспортном положении, м: длина	10,55	9,33	9,99	8,636	10,84	11,5	10,365	12,935
ширина	2,48	2,44	2,44	2,48	2,48	2,44	2,48	2,48
высота	3,86	3,705	3,72	3,65	3,66	3,85	3,77	3,93
10. Масса автобетононасоса, т	26	16,7	16,79	18,2	18,2	22,43	26,1	35,7
11. Высота загрузки, м	1,26	1,26	1,35	1,35	1,3	1,4	1,3	1,45
12. Модель базового автомобиля*	MB 2631	DB 1722	MB 1619	MB 1827	MB 1827	MB 2224	MB 2631	MB 3328

*MB – «Мерседес-Бенц»; DB – «Даймлер-Бенц»

Продолжение таблицы В.3

3.1.1.3. Показатель	Автобетононасосы			
	BPL 1000 HD	BPL 1001 HD		
1. Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства, м ³ /ч	110	104		
2. Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси, МПа	6,5	7		
3. Тип качающего узла	поршневой	поршневой		
4. Типы распределительных стрел	KVM 31/27	KVM 23	KVM 28	KVM 36
5. Количество секций стрелы	3	3	3	4
6. Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы, м	30,75	21 или 23	28 или 29	36
7. Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы, м	27	17,55 или 19,55	24 или 25	32
8. Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы, м	19,5	12,4 или 14,4	17 или 18,2	24,5
9. Размеры машины в транспортном положении, м: длина	11,5	9,99	11,5	11,5
ширина	2,44	2,44	2,48	2,48
высота	3,85	3,72	3,85	3,85
10. Масса автобетононасоса, т	22,43	16,79	22	26,3
11. Высота загрузки, м	1,4	1,35	1,4	1,4
12. Модель базового автомобиля *	MB-2224	MB 1619	MB 2219	MAN 26 - 240

*MB – «Мерседес-Бенц»

Продолжение таблицы В.3

3 1.1 4 Показатель	Автобетононасосы						
	1200 HDR					1201 HDR	
1. Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства, м ³ /ч	150					116	
2. Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси, МПа	9/5					7	
3 Тип качающего узла	поршневой					поршневой	
4. Типы распределительных стрел	KVM 26-4	KVM 28 X	KVM 32 XL	KVM 42	KVM 52	KVM 25/22	KVM 31/27
5. Количество секций стрелы	4	3	4	4	4	3	3
6. Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы, м	25,8	27,7	32,6	41,75	51,2	25,1	30,75
7. Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы, м	22,1	24	29,05	38,05	48	21,5	27
8. Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы, м	17	16,8	21	27,8	38,9	15	19,5
9. Размеры машины в транспортном положении, м:							
длина	8,636	10,84	10,365	12,935	13,345	9,99	11,5
ширина	2,48	2,48	2,48	2,48	2,5	2,44	2,44
высота	3,65	3,66	3,77	3,93	3,95	3,72	3,85
10. Масса автобетононасоса, т	18,2	18,2	26,1	35,7	45	16,79	22,43
11. Высота загрузки, м	1,35	1,3	1,3	1,45	1,4	1,35	1,4
12. Модель базового автомобиля*	MB 1827	MB 1827	MB 2631	MB 3328	MB 3336	MB 1619	MB 2224

*MB — «Мерседес-Бенц»

Таблица В.4 – Основные технические характеристики автобетононасосов фирмы «CIFA»

Показатели	Автобетононасосы				
	INVETTA 36-X	K37X2			
1. Высота подачи, м	35,46	36,6			
2. Дальность подачи, м	32,48	32,4			
3. Тип насоса	PA807HD8/F8	PA907F8	PA1206F8	PA1506/909	PA1808/1113
4. Производительность, м ³ /ч	78	87	120	150/90	179/105
5 Давление на бетон, Бар	66	73	53	53/95	76/130
6. Минимальная высота раскладывания, м	8,15	8,4			
7. Число секций	4	4			
8 Диаметр бетоновода, мм	100	125			

Продолжение таблицы В 4

Показатели	Автобетононасосы				
	K41XR		K48XRZ		
1 Высота подачи, м	40,1		47,1		
2 Дальность подачи, м	35,8		43,2		
3. Тип насоса	PA1506/909	PA1808/1113	PA1206F8	PA1506/909	PA1808/1113
4. Производительность, м ³ /ч	150/90	179/105	120	150/90	179/105
5. Давление на бетон, Бар	53/95	76/130	53	53/95	76/130
6. Минимальная высота раскладывания, м	8,15		9,90		
7. Число секций	5		5		
8. Диаметр бетоновода, мм	125		125		

Таблица В.5 – Основные технические характеристики бетонораздаточных стрел

Показатели	Бетонораздаточные стрелы								
	SANY HG32C	BMD 10	BMD 12	BMD 14	Путцмайстер				Седельный автомобиль
					ТМП 704	БРФ 1408	БРФ 2111	БРФ 2114	
1. Максимальный бетонораздаточный диапазон, м	32	10	12	14	13	21	32	27	42
2. Угол поворота стрелы, град.	365								
3. Высота башни, м	30				16	25	36	31	46
4. Количество секций стрелы, шт.	4								
5. Скорость подачи бетона, м/мин	0,5-0,8								
6. Давление в бетоне, Бар					30	94	94	94	
7. Диаметр бетоновода, мм	125	125	125	125					
8. Длина конечного шланга, м	3								
9. Общая масса установки, т	27	1,25	1,4	1,6					
10. Производительность, м ³ /ч					40	80	110	140	

Таблица В.6 – Основные характеристики стационарных бетононасосов

Показатели	Стационарные бетононасосы						
	Серия 6			Серия 7			
	PC 307	PC 309	PC 506	PC 411	PC 415	PC 607	PC 709
1. Мощность двигателя (дизель/электро), кВт	37/30	65/55	65/55	82/75	118/110	82/75	118/110
2. Максимальная производительность, м ³ /ч	30	34	52	43	46	65	70
3. Максимальное давление на бетон, Бар	70	91	57	112	150	72	94
4. Высота подачи, м:							
– при максим. давлении			160			180	220
– при низком давлении	120		100			120	160
5. Дальность подачи, м:							
– при максим. давлении			650			800	1000
– при низком давлении	500		400			500	670
7. Число циклов в минуту	21	24	36	20	21	30	32
8. Объем приемного бункера, л	300	350	350	400	400	400	400
9. Габариты, мм							

Продолжение таблицы В.6

Показатели	Стационарные бетононасосы				
	Серия 8		HPG 1410	HPG 817	PCS 209
	PC 612	PC 907			
1. Мощность двигателя (дизель/электро), кВт	118/110	118/110	181	181	37
2. Максимальная производительность, м ³ /ч	56	87	136	80	20
3. Максимальное давление на бетон, Бар	116	73	101	172	90
4. Высота подачи, м:					
– при максим. давлении		180			
– при низком давлении		120			
5. Дальность подачи, м:					
– при максим. давлении		800			
– при низком давлении		500			
7. Число циклов в минуту	20	31	36	21	21
8. Объем приемного бункера, л	450	450	650	650	300
9. Габариты, мм			7,3×1,88×2,48	7,3×1,88×2,48	

Таблица В.7 – Основные технические характеристики прицепных бетононасосов фирмы «PUTZMEISTER»

Показатели	Прицепные бетононасосы				
	БСА 1002	БСА 1003	БРА 1005	БРА 1400Х	БРА 2100Х
1. Производительность, м ³ /ч	20	32	60	120	150
2. Давление в бетоне, Бар	75	40	70	200	200
3. Мощность двигателя (дизель/электрo), кВт	26/30	37/30	75/-	150/-	180/-

Таблица В.8 – Основные технические характеристики автобетоносмесителей

Показатель	Автобетоносмесители						
	СБ-230	СБ-92-1А		СБ-92-В1	СБ-159А	СБ-159Б	СБ-72-1
1. Геометрический объем смесительного барабана, м ³	7,5	8	8	8	8	8	10
2. Емкость смесительного барабана по выходу готовой бетонной смеси, м ³ (при объемной массе смеси, т/м ³)*	4 (1,63)*	4 (2,25)*	4 (2,25)*	5 (1,95)*	4...5 (2,2)*	4,5...5 (2,2)*	5,4...5,9 (2...2,15)*
3. Полезная грузоподъемность по бетонной смеси, т	6,5	9,65	9,65	9,65	9,6...9,65	9,3	11,62
4. Время перемешивания, мин	15...20	15...20	15...20	15...20	15...20	15...20	15...20
5. Темп выгрузки, м ³ /мин	0,5...2	0,5...2	0,5...2	0,5...2	0,5...2	0,5...2	0,5...2
6. Высота, м: загрузки разгрузки (наибольшая)	3,6 1,43	3,55 1,43	3,68 1,65	3,6 2,2	3,6 2,2	3,6 2,2	3,6 2,2
7. Базовый автомобиль	МАЗ-5337	КамАЗ-55111	КРАЗ-258Б1	КамАЗ-55111	КамАЗ-55111	КамАЗ-55111	КамАЗ-55111
8. Масса загруженного бетоном автобетоносмесителя, т	16	19,15	19,15	19,15	19,15	18,9	22,2
9. Размеры машины в транспортном положении, м: длина ширина высота	7,8 2,5 3,6	7,5 2,5 3,6	8,03 2,65 3,68	7,34 2,5 3,6	8 2,5 3,6	7,6 2,5 3,6	7,6 2,5 3,6

– в скобках приведена объемная масса бетонной смеси, т/м³

Продолжение таблицы В.8

Показатель	Автобетоносмесители					
	СБ-214	АБС-03	АБС-6	ТАМ260Т 26Б-БМ	СБ-211	СБ-234
1. Геометрический объем смесительного барабана, м ³	10	10	10	10, 12	14	14
2. Емкость смесительного барабана по выходу готовой бетонной смеси, м ³ (при объемной массе смеси, т/м ³)*	5...6 (2...2,4)*	5 и 6 (2,2 и 1,83)*	6 (1,8)*	6 (2,2)*	8 (2)*	8 (2,1)*
3. Полезная грузоподъемность по бетонной смеси, т	12	11	13,8	14	16	14,4
4. Время перемешивания, мин	15...20	25...30	до 20	15...20	15...20	15...20
5. Темп выгрузки, м ³ /мин	0,5...2	–	1...2	0,5...2	0,5...2	0,5...2
6. Высота, м: загрузки разгрузки (наибольшая)	3,6 1,65	3,56 1,65	3,64 1,2	3,55 1,43	3,6 1,65	3,6 0,05...2,2
7. Базовый автомобиль	КАМАЗ-5410	КАМАЗ-53213	КРАЗ-65101 или КРАЗ-250	ТАМ 260	КАМА 3-54112	МКЗТ- 69237
8. Масса загруженного бетоном автобетоносмесителя, т	24,8	22	24 или 26	26	32,59	30
9. Размеры машины в транспортном положении, м: длина ширина высота	10,45 2,5 3,6	8,99 2,5 3,56	9,48 или 9,9	8,05 2,5 3,55	11,8 2,5 3,55	9,5 2,5 3,6

Приложение Г
(справочное)

**РАСЧЕТ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ВЫДЕРЖИВАНИИ БЕТОНА
СПОСОБОМ ТЕРМОСА**

Приняты следующие основные параметры бетонирования в зимних условиях:

$t_{б.н}$ – температура бетона после укладки и уплотнения, обычно задается и равна 25-30°C;

$t_{б.из}$ – температура изготовления бетонной смеси, замеряемая сразу после выпуска с завода, обычно задается и равна 35-40°C;

$\Delta t_{тр}$ – потери температуры бетонной смеси при транспортировании, °С, определяется по таблице Г.4;

Δt_y – потери температуры за время укладки и уплотнения бетона, при перепаде температур в 1°C, определяется по таблице Г.5;

$\Delta t_{он}$ – потери температуры на нагрев опалубки и арматуры, °С, определяется по таблице Г.1;

$\tau_{тр}$ – продолжительность транспортирования бетонной смеси, мин., определяется по таблице Г.4;

τ_y – продолжительность укладки и уплотнения, мин.;

τ_0 – продолжительность остывания, ч.;

$R\%$ от R_{28} – требуемая прочность к моменту замораживания бетона, задается или берется по СНиП.

Расчет сводится к определению либо $\tau_{тр}$ – по заданной величине $t_{б.н}$, либо $t_{б.н}$ по заданной величине $\tau_{тр}$ и определению τ_0 .

τ_y – определяется опытным путем. По найденному τ_y в таблице Г.5 определяется Δt_y .

Потеря температуры за время укладки и уплотнения бетона при разности температур бетона и наружного воздуха равны

$$\Delta t_y (t_{б.н} - t_{н.в.})$$

При заданной величине $t_{б.н}$.

$$\Delta t_{тр} = t_{б.из} - t_{б.н} - t_{б.он} - \Delta t_y (t_{б.н} - t_{н.в.})$$

По найденному $\Delta t_{тр}$ по таблице Г.4 определяется $\tau_{тр}$.

При заданной величине $\tau_{тр}$ по таблице Г.4 определяется $\Delta t_{тр}$

$$t_{б.н} = \frac{t_{б.из} - t_{б.он} - \Delta t_{тр} + \Delta t_y t_{н.в.}}{1 + \Delta t_y}$$

где: $t_{н.в.}$ – температура наружного воздуха, °С.

Продолжительность остывания бетона рассчитывается по формуле Скрамтаева Б.Г.:

$$\tau_0 = \frac{C_b \cdot \gamma (t_{бн} - t_{бк}) + q\zeta}{3,6 \cdot \kappa \cdot \mu_n (t_{бср} - t_{нв})},$$

где: C_b — удельная теплоемкость бетона, кДж/кг·°С;

γ — объемная масса бетона, кг/м³;

$t_{бк}$ — конечная температура бетона, до которой проводится расчет продолжительности остывания, °С;

q — тепловыделение 1 кг цемента за время остывания бетона.

Тепловыделение цементов различных видов и марок в зависимости от температуры твердения и времени твердения определяется по таблице Г.2.

ζ — расход цемента в бетоне, кг/м³;

κ — коэффициент теплопередачи опалубки, Вт/м²·°С (таблица Г.3). При нескольких различных теплоограждениях одной конструкции с K_1, K_2, K_n и соответствующим площадям F_1, F_2, F_n

$$K = \frac{F_1 \cdot K_1 + F_2 \cdot K_2 + \dots + F_n \cdot K_n}{F_1 + F_2 + \dots + F_n},$$

μ_n — модуль поверхности, равный 1/м;

$t_{бср}$ — среднее значение температуры за время остывания, °С;

$t_{бср} = (t_{бн} + 36 - 2 \mu_n) 0,5$ (μ_n — подставляется без размерности).

Порядок расчета продолжительности остывания следующий: по формуле Б.Г. Скрамтаева определяется продолжительность остывания без учета тепловыделения бетона ($q = 0$),

по найденному τ_0 , пользуясь таблицей Г.2, определяется q ;

подставляя q в формулу Б.Г. Скрамтаева, снова определяется τ_0 , которое будет больше предыдущего;

далее по таблице Г.2 уточняется q и снова подставляется в формулу;

так повторяется до тех пор, пока последнее τ_0 не будет отличаться от предыдущего на величину 5 %.

R — определяется по графикам на рисунке Г.1 в зависимости от τ_0 и $t_{бср}$

Таблица Г.1 – Потери температуры бетона на нагрев арматуры и опалубки, °С
(при перепаде температур 1°С)

№ теплоображдения	Расход арматуры, кг/м ³ бетона	Модуль поверхности, м ⁻¹					
		2	4	6	8	10	12
1	50	0,023	0,037	0,051	0,073	0,078	0,092
	150	0,042	0,055	0,069	0,083	0,097	0,11
	300	0,068	0,082	0,096	0,109	0,123	0,137
2	50	0,032	0,053	0,075	0,098	0,119	0,142
	150	0,05	0,072	0,093	0,116	0,138	0,16
	300	0,076	0,098	0,122	0,143	0,164	0,186
3	50	0,012	0,014	0,017	0,019	0,022	0,024
	150	0,03	0,033	0,035	0,038	0,04	0,043
	300	0,057	0,059	0,062	0,064	0,067	0,068
4	50	0,019	0,028	0,038	0,047	0,056	0,065
	150	0,038	0,047	0,056	0,065	0,074	0,083
	300	0,63	0,073	0,083	0,092	0,101	0,11

Таблица Г.2 – Тепловыделение цементов различных видов и марок
в зависимости от температуры твердения и времени твердения

Вид и марка цемента	Температура, °С	Тепловыделение цементов в Дж/кг при времени их твердения, сут.							
		0,25	0,5	1	2	3	7	14	28
Портландцемент 300	5	—	—	25,2	58,6	83,8	167,6	209,5	230,5
	10	8,4	25,2	41,9	83,8	125,7	188,6	230,6	272,4
	20	25,2	41,9	75,4	125,7	167,6	230,5	251,4	293,3
	40	50,3	83,8	146,7	188,6	230,5	251,4	293,3	—
	60	83,8	146,7	188,6	230,5	272,4	293,3	—	—
Портландцемент 400	5	—	—	29,3	62,9	108,9	188,4	209,5	251,4
	10	12,6	25,2	50,3	104,8	146,7	209,5	251,4	293,3
	20	41,9	66,9	104,8	167,6	209,5	272,4	314,3	335,2
	40	83,7	133,9	188,6	230,5	272,4	314,3	335,2	—
	60	129,8	188,4	230,5	272,4	314,2	335,2	—	—
Портландцемент 500	5	12,6	25,2	41,9	88,8	125,7	188,6	230,5	272,4
	10	25,2	41,9	62,9	104,8	167,6	251,4	393,3	314,3
	20	41,9	83,8	125,7	188,6	251,4	293,3	335,2	377,1
	40	104,8	167,8	209,5	272,4	293,3	356,2	377,1	—
	60	188,6	230,5	272,4	314,3	356,2	377,1	—	—
Портландцемент быстротвердеющий 600	5	25,2	33,5	50,3	104,8	146,7	209,5	251,4	314,3
	10	33,5	50,3	75,4	125,7	167,6	372,4	335,2	377,1
	20	62,9	104,8	146,7	209,5	294,3	335,2	377,1	419
	40	117,3	188,6	230,5	293,3	335,2	377,1	419	—
	60	209,5	251,4	293,3	335,2	377,1	419	—	—
Шлакопортландцемент и пуццолановый портландцемент 300	5	—	12,6	25,2	41,9	62,9	125,7	167,6	188,6
	10	—	25,2	33,5	62,9	104,8	167,6	209,5	230,5
	20	—	33,5	62,9	125,7	146,7	209,5	251,4	272,4
	40	41,9	75,4	117,3	167,6	209,5	251,4	272,4	—
	60	62,9	104,8	146,7	209,5	230,5	272,4	—	—

Таблица Г.3 – Коэффициенты теплопередачи для различных типов теплоограждений опалубки

№ п/п	Конструкция теплоограждения опалубки	Схема	Коэффициент теплопередачи, Вт/м ² ·°С при скорости ветра, м/сек		
			0	5	15
1.	Доска 25 мм		2,44	5,22	5,97
2.	Доска 40 мм		2,01	3,6	3,94
3.	Толь (или рубероид), 1 слой Минераловатная плита или шлаковата, 40 мм Толь (или рубероид), 1 слой		1,2	1,57	1,65
4.	Сталь, 3 мм Минеральная вата, 50 мм Фанера, 4 мм		1,02	1,27	1,33
5.	Электронагреватель, 3 мм Доска, 25 мм		1,5 ÷ 2,3		
6.	Электронагреватель, 3 мм Доска, 40 мм		1,3 ÷ 2		
7.	Электронагреватель, 3 мм Сталь, 3 мм		1,9 ÷ 3,7		
8.	Доска, 25 мм Толь Доска, 25 мм		1,8	3,02	3,25
9.	Доска, 25 мм Пенопласт, 30 мм Фанера, 4 мм		0,67	0,80	0,82
10.	Доска, 25 мм Толь Минеральная вата, 50 мм Фанера, 4 мм		0,87	1,07	1,10

Таблица Г.4 – Ориентировочные потери температуры, °С, при перевозке в автомашинах с укрытием брезентом ($\Delta t_{бр}$)

Емкость кузовов, м ³	Температура бетонной смеси, отпущаемой с завода	Температура наружного воздуха, °С																							
		0			- 10			- 20			- 30														
		Время транспортирования, мин																							
		10	20	30	40	50	60	10	20	30	40	50	60	10	20	30	40	50	60	10	20	30	40	50	60
1 – 1,4	35	1,5	2,8	4	5	6,5	7,5	2	3,5	5	6,5	8,5	9,5	2,5	4	6	8	10	12	3	5	7	10	12	14
2	35	1	2	3	4	5	6	1,5	3	4	5	6,5	8	2	3	5	7	9	10	2,5	4	6	8	10	12

Таблица Г.5 – Потери температуры бетона за время укладки и уплотнения
(при перепаде температур 1 °С) (Δt_v)

Наименование и размеры конструкции, см	Снижение температуры бетона в долях °С при длительности укладки и уплотнения, мин			
	1	5	10	15
Плиты и стены толщиной:				
6	0,003	0,15	0,3	0,45
8	0,0022	0,11	0,22	0,33
10	0,0018	0,09	0,18	0,27
12	0,0015	0,075	0,15	0,23
15	0,0012	0,06	0,12	0,18
20	0,009	0,045	0,09	0,14
25	0,008	0,04	0,08	0,12
30	0,007	0,035	0,07	0,11
40	0,005	0,025	0,05	0,08
50	0,004	0,02	0,04	0,06
Балки высотой:				
25	0,006	0,04	0,08	0,12
30	0,007	0,035	0,07	0,11
40	0,005	0,025	0,05	0,08
50	0,003	0,015	0,03	0,04
60	0,003	0,015	0,03	0,05
70	0,003	0,015	0,03	0,05

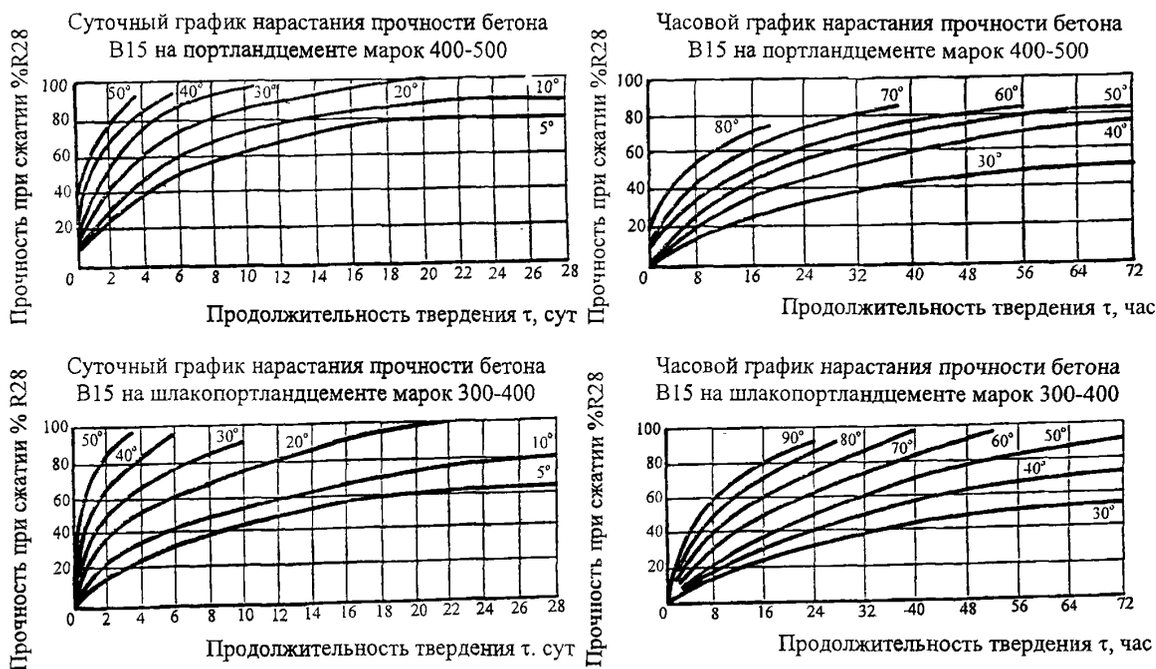


Рисунок Г.1 – Графики нарастания прочности бетона при различных температурах бетонной смеси

Приложение Д

(справочное)

ОРИЕНТИРОВОЧНОЕ ВРЕМЯ ОТТАИВАНИЯ И ОТОГРЕВА
ОСНОВАНИЙ НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ДО
ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПОВЕРХНОСТИ 5...10°C

Материал основания	Темпера- тура на- ружного воздуха, °C	Глубина промерза- ния осно- вания, мм	Время работы электродвигателей мощностью, Вт/м ³ соединенных последовательно в группы мощностью, Вт/м ²							
			1000		1200	1500		2000		
			при средней рабочей температуре на палубе, °C							
			45	55	60	70	80	95		
Глини- стые и суглини- стые ос- нования	До - 15	300	7	6	5	4,5	4	3,5		
		500	10	8	6,5	6	5	4,5		
		700	10,5	9	7	6	5,5	4,5		
		1000	16	13	11	9,5	8,5	7		
	До - 25	500	11	9	8	7	6	5,5		
		700	12	10,5	9	8	7	6		
		1000	18	16	13,5	12	10	9		
		1200	22	18,5	16	14	12	11		
		1500	27	23	20	18	15	13,5		
	До - 35	500	11,5	10	9	7,5	6,5	6		
		700	13,5	11,5	10	8,5	8	7		
		1000	19	16	14,5	12,5	11	10		
		1200	24	20	18	15,5	14	13		
		1500	29	25	22	19	17	16		
Песчаные и супес- чаные ос- нования	До - 15	300	8	7	6	5	4,5	4		
		500	11	9	8	7	6	5		
		700	12	10	8,5	7	6,5	5,5		
		1000	19	15	13	11	10	8,5		
	До - 25	500	13	11	9,5	8,5	7	6,5		
		700	15	12,5	10,5	9,5	8	7		
		1000	22	19	16	14	12	11		
		1200	26	22	19	17	14	13		
	До - 35	500	13	11,5	10	8,5	8	7		
		700	16	13,5	12	10	9	8,5		
		1000	23	19	17	14,5	13	12		
		1200	28	24	22	18	16,5	15		
		1500	35	30	26,5	22,5	20,5	18,5		

Приложение Е

(справочное)

РАСХОД ЭНЕРГОРЕСУРСОВ В НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

Средства отогревания	Ед. изм.	Расчет на отогревание 1 м ² основания на глубину 300 мм при температуре основания, °С				
		- 10	- 20		- 30	
		и температуре наружного воздуха, °С				
		- 10	- 10	- 20	- 30	- 50
Электрокалориферы	кВт·ч/м ²	28,8	41,5	83,3	197	296
Парокалориферы	т/м ²	0,048	0,07	0,141	0,331	0,5
Калориферы на жидком топливе- керосине	кг/м ²	4,2	6,1	10	19,4	28,2
Плоские жидкостные топливные нагреватели на дизельном топливе	л/м ²	2,7	3,9	7,5	11,4	11,4
Проволочные или пластинчатые электронагреватели	кВт·ч/м ²	6	10,2	10,2	12	

Приложение Ж

(справочное)

**ДОПУСТИМАЯ РАЗНОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ БЕТОНА И
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ПРИ РАСПАЛУБКЕ КОНСТРУКЦИЙ,
К КОТОРЫМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
ПО ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ**

Марка бетона	Конструкции	Скорость ветра	Модуль поверхности, м ⁻¹				
			2	4	6	8	10
Тяжелый бетон всех марок	С ребрами (брус, тавр и т.д.)	0	22	30	39	48	
		5	14	15	16	17	18
		15	13	14	15	15	16
	Без ребер (ци- линдрические оболочки и т.д.)	0	38	63	89		
		5	16	19	22	25	28
		15	15	16	18	20	22
Легкий (керамзито- бетон)	С ребрами	0	34	46			
		5	21	22	24	25	27
		15	20	21	22	23	24
	Без ребер	0	57				
		5	24	28	32	37	42
		15	22	25	27	30	33

Приложение И
(обязательное)

**РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
ЭЛЕКТРОРАЗОГРЕВА БЕТОННОЙ СМЕСИ**

Удельная электрическая мощность, необходимая для электроразогрева бетонной смеси, определяется по формуле:

$$P = \frac{19,28 \cdot 10^{-3} \cdot c \cdot \gamma (t_p - t_{TP})}{\tau_p}; \text{ кВт/м}^3$$

где: t_p – конечная температура разогрева бетонной смеси, °С

t_{TP} – температура после транспортирования бетонной смеси, °С, должна быть не ниже 2°С при разогреве в бункерах и не ниже 0°С при разогреве в кузовах автосамосвалов;

τ_p – время разогрева бетонной смеси (см. таблицу И.1)

Таблица И.1 – Удельные электрические мощности для тяжелой бетонной смеси

t_p	P , кВт/м ³ бетона при продолжительности электроразогрева бетонной смеси, мин			
	5	10	15	20
50	437	219	146	114
60	534	267	178	134
70	632	316	211	158
80	729	364	243	182
90	826	413	275	207

Примечание – Температура после транспортирования принята 5°С.

Расстояние между элементами рассчитывается по формуле:

$$B_{эл} = 31,62 \cdot 10^{-3} U \sqrt{\frac{V_6}{\rho_6 \cdot p}}; \text{ м}$$

где: V_6 – объем одновременно разогреваемой порции бетонной смеси, м³;

U – напряжение на электродах;

ρ_6 – расчетное удельное сопротивление бетонной смеси зависит от состава бетона, вида цемента и в каждом конкретном случае определяется в лаборатории опытным путем.

При заземленном стальном корпусе бункера или кузова автосамосвала расстояние от корпуса или кузова до крайнего электрода равно:

$$B_o = B_{эл} \sqrt{3}$$

Расстояние от нижней кромки электрода до дна корпуса или кузова составляет $0,52 B_{эл}$ м

Площадь одного электрода $S \geq \frac{V_6}{n \cdot B_{эл}}; \text{ м}^2$,

где: n – количество электродов, принимаемое кратным 3, чтобы загрузка фаз была равномерной.

Площадь электрода принимается обычно больше расчетной по конструктивным соображениям, чтобы вся смесь с учетом угла естественного откоса находилась между электродами.

Максимальная электрическая мощность для электроразогрева бетонной смеси определяется по формуле:

$$P_{max} = \frac{10^{-3} \cdot u^2 \cdot v_6}{B_{эл}^2 \cdot \rho_{б\ min}}; \text{ кВт}$$

Расчетная мощность трансформатора равна:

$$P_{расч.} = \frac{P_{max}}{\eta \cdot \cos f \cdot k_{кп}}; \text{ кВт}$$

где: η – к.п.д. трансформатора;

$\cos f$ – коэффициент мощности трансформатора, обычно $\eta \cdot \cos f = 0,9$;

$k_{кп}$ – коэффициент кратковременной допустимой перегрузки трансформатора (принимается $k_{кп} = 1,3 - 1,5$).

При выборе трансформатора необходимо соблюдать условие:

$$P_{ном.} \geq P_{расч.};$$

где: $P_{ном}$ – номинальная (паспортная) мощность выбранного трансформатора, кВт.

Максимальная сила тока для выбора типа и сечения подводящих кабелей определяется по формуле:

$$I_n = \frac{u \cdot v_6}{\sqrt{3} \rho_{б\ min} \beta_{эл}^2}; \text{ А}$$

Расход электрической энергии на разогрев 1 м^3 бетонной смеси ориентировочно определяется по формуле:

$$W = \frac{P_{ном.} \cdot \tau_p}{60 \cdot v_6}; \text{ кВт} \cdot \text{ч}$$

Объем порции бетонной смеси выбирается с учетом наличия электрической мощности, грузоподъемности крана или другого транспортного средства, допустимых габаритов площадки, времени сохранения подвижности разогретой смеси до ее укладки (τ_p) и определяется по формуле:

$$V_6 = \Pi_I (\tau_p - \tau_B); \text{ м}^3$$

где: Π_I – требуемая часовая производительность, $\text{м}^3/\text{ч}$

τ_B – продолжительность вспомогательных операций от момента окончания разогрева одной порции смеси до начала разогрева следующей.

Количество бункеров определяется по формуле:

$$N = \frac{\Pi \cdot \tau_p \cdot k_{\text{ц}}}{\tau_{\text{см}} \cdot \nu_{\delta} \cdot k_{\text{ТР}}}; \text{ шт.}$$

где: Π – суточная производительность, м³/сутки;

$k_{\text{ц}}$ – коэффициент цикличности работы (0.7);

$\tau_{\text{см}}$ – продолжительность всех смен работы, ч;

$k_{\text{ТР}}$ – коэффициент использования трансформатора во времени (0.6 – 0.9).

Приложение К

(обязательное)

РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОПРОГРЕВА
СКВОЗНОЙ ЭЛЕКТРОПРОГРЕВ

Требуемая удельная мощность в период подъема температуры определяется по формуле:

$$P_{\text{уд } p} = P_1 + P_2 + P_3 - P_4 = \frac{C_b \cdot \gamma^3}{3600} \cdot V + \frac{\sum C_{\text{он } i} \cdot \gamma_{\text{он } i} \cdot \delta_{\text{он } i} \cdot M_{\text{он } i}}{3600} \cdot \frac{V}{2} + \frac{\kappa \cdot M_n \cdot (t_u - t_{н а})}{1000} - 0,8; \text{ кВт/м}^3 \text{ бетона}$$

где: P_1, P_2, P_3 – удельные мощности, необходимые соответственно для нагревания са-мого бетона, опалубки и для восполнения теплопотерь в окружающую среду, кВт/м³;

P_4 – удельная мощность, соответствующая интенсивности тепловыделения при твердении цемента, осредненно принятая равной 0,8 кВт/м³;

t_u – температура изотермического прогрева бетона, °С, принимаемая по таблице К.1;

$C_{\text{он}}$ – удельная теплоемкость материала опалубки или укрытия неопалубленных поверхностей, кДж/кг; °С;

$\gamma_{\text{он}}$ – плотность материала опалубки или укрытия неопалубленных поверхностей, Вт/м² °С;

$M_{\text{он}}$ – модуль опалубленной поверхности, для которой показатели опалубки равны;

$$C_{\text{он } i} \cdot \gamma_{\text{он } i} \cdot \delta_{\text{он } i} \cdot M_{\text{он } i} = F_{\text{он } i} / V_b$$

где: $F_{\text{он } i}$ – площадь указанной поверхности, м²;

V_b – объем бетона конструкции, м³;

V – скорость подъема температуры бетона (средняя по объему конструкции), °С принимается по таблице К.2.

В формуле скорость подъема температуры опалубки приближенно принята равной половине скорости подъема температуры бетона.

Требуемую удельную тепловую мощность в период подъема температуры бетонов на пористых заполнителях можно определить по формуле:

$$P_{p.n.} = P_{\text{уд } p} (2520 - 1,05 \gamma_{л.б}) \frac{P_{\text{уд } p}}{3630}; \text{ кВт}$$

$P_{\text{уд } p}$ – требуемая удельная мощность для подъема температуры бетона на плотных заполнителях, кВт/м³.

Таблица К.1 – Наивысшие допустимые температуры бетона при сквозном электропрогреве

Вид цемента	Марка цемента	Наивысшая температура °С для конструкций с модулями поверхности		
		6 – 9	10 – 15	16 – 20
Шлакопортландцемент	300 – 500	80	65	50
Пуццолановый портландцемент	300 – 400	80	65	50
Портландцемент	300 – 400	70	60	50
Быстротвердеющий портландцемент (БТЦ)	500 – 600	65	55	40

Примечание – Максимальная температура прогрева монолитных каркасных и рамных конструкций с жесткой заделкой узлов сопряжений и при периферийном электропрогреве конструкций с модулем поверхности менее 6 не должна превышать 40°С.

$\gamma_{л б}$ – объемная масса легкого бетона на пористых заполнителях, кг/м³.

Требуемая тепловая мощность в период изотермического прогрева бетона определяется по формуле:

$$P_{y\partial u} = 116 \times 10 \text{ KM}_n (t_u - t_{н б}); \quad \text{кВт/м}^3$$

Удельный расход электроэнергии определяется по формуле:

$$W = P_{y\partial p} \cdot \tau_p + P_{y\partial u} \cdot \tau_u$$

где: W – расход электроэнергии, кВт·ч/м³

τ_p, τ_u – соответственно продолжительность подъема температуры и изотермического прогрева, ч

$$\tau_p = \frac{t_n - t_{н б}}{V}; \quad \text{ч}$$

$t_{н б}$ – начальная температура после укладки и уплотнения.

По формуле Б.Г. Скрамтаева определяется продолжительность остывания бетона после электропрогрева, при этом нужно учесть следующее:

t_n – максимальная температура бетона после разогрева или температура изотермического прогрева, °С;

$t_{б ср}$ – средняя температура при электропрогреве вычисляется по формуле:

$$t_{б ср} = \frac{t_n}{1.03 + 0.181 M_n + 0.06 t_u}; \quad \text{°С}$$

По графикам рисунка Г.1 приложения Г определяется продолжительность изотермического прогрева.

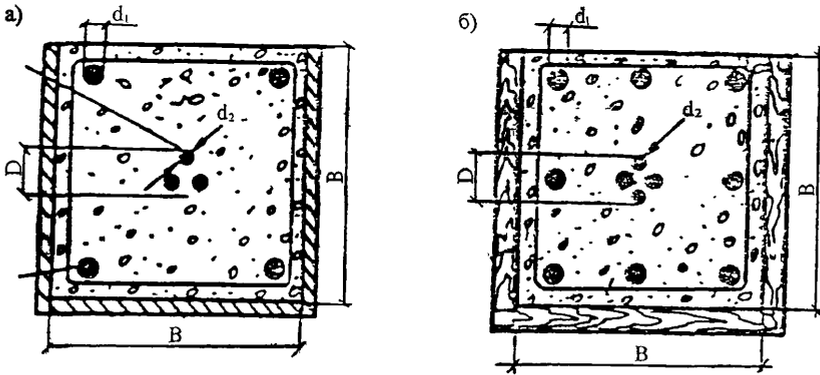
Для определения электрического напряжения необходимо знать величину удельного сопротивления бетона, которое меняется в широких пределах в зависимости от электросопротивления и исходных материалов бетонной смеси. Точное определение напряжения возможно только после экспериментального определения сопротивления конкретной бетонной смеси, что при проектировании электропрогрева практически невозможно, поэтому за начальное напряжение принимается наименьшее ($U_{мин}$), которое в дальнейшем может быть повышено до оптимального.

Сила тока определяется по формуле:

$$I = \frac{m_{y\partial p}}{U_{мин} \cdot \sqrt{3} \cdot \cos \varphi}; \quad \text{А}$$

Расстояния между пластинчатыми, напильными полосовыми и плавающими электродами могут быть в пределах 100 ÷ 400 мм, в зависимости от толщины конструкции. Наиболее оптимальное расстояние $b = 200 \div 300$ мм.

Расстояния между стержневыми электродами зависят от густоты арматуры и находятся в пределах $b = 100 \div 200$ мм между электродами в группе при прогреве плоскими группами и $b = 200 \div 400$ – между группами; при прогреве стержневыми электродами, установленными в шахматном порядке, $b = 150 \div 400$ мм. При прогреве струнными электродами расстояние между группой электродов и металлической опалубкой и группой электродов и арматурным каркасом равно $b = 200 \div 500$ мм (см. рисунок К1).



- а) с четырьмя арматурными стержнями в углах; б) с часто расположенными арматурными стержнями в металлической форме (либо в деревянной, обитой кровельной сталью)
 В – размер стороны конструкции;
 D – расстояние между крайними электродами;
 d_1 – диаметр арматурных стержней;
 d_2 – диаметр электродов

Рисунок К.1 – Схема размещения струнных электродов при прогреве конструкций квадратного сечения

Расчет периферийного электропрогрева осуществляется в том же порядке, как и сквозной.

$$P_{удp} = \left(\frac{C_{\beta} \cdot \gamma_{\beta}}{3600} \cdot \rho + \frac{C_{on,i} \cdot \gamma_{on,i} \cdot \delta_{on,i} \cdot M_{n,i}}{3600} \cdot \frac{p}{2} + \frac{\kappa \cdot M_n \cdot (t_u - t_{n,g})}{1000} \cdot \frac{q \cdot \Pi}{860 \cdot \tau_p} \right) \cdot V_{\beta}$$

где: V_{β} – объем периферийного слоя бетона, m^3 . При расстоянии между электродами $b = 200 - 250$ мм толщину периферийного слоя можно принять $h = 200$ мм, при $b = 300 \div 400$ мм $h = 300$ мм.

$$P_u = \frac{\kappa \cdot M_n (t_u - t_{n,g})}{1000} - \frac{q \cdot \Pi}{3600}; \text{ кВт}$$

t_u – температура прогрева бетона не должна превышать $40^{\circ}C$ (см. примечание к таблице К.1).

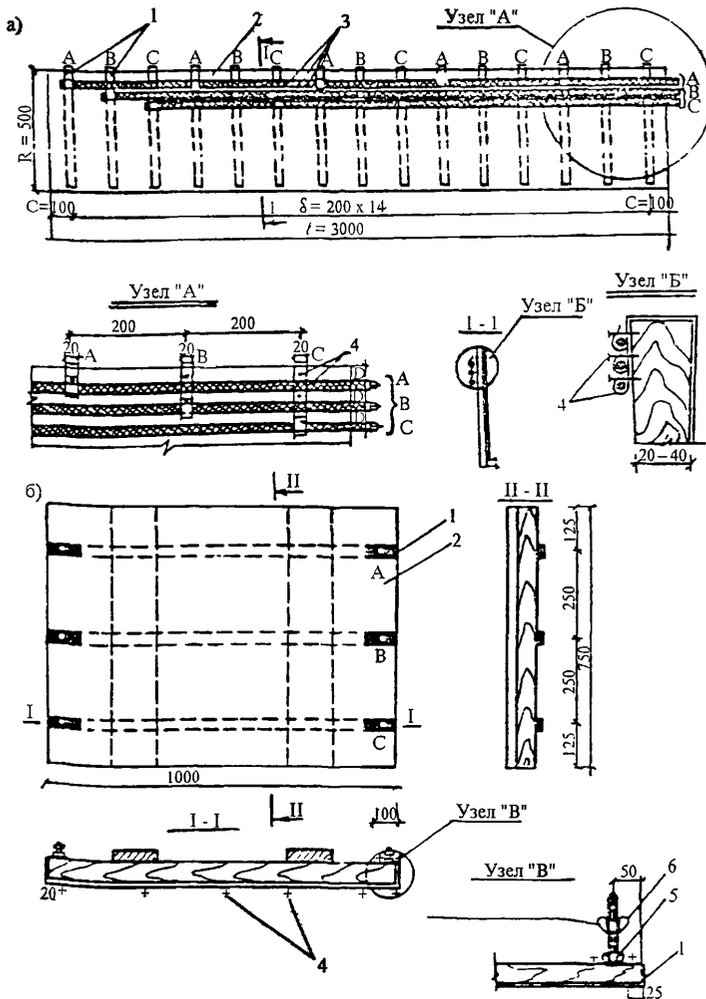
Удельный расход электроэнергии, продолжительность остывания, определение напряжения и силы тока аналогичны сквозному прогреву.

Расстояния между нашивными полосовыми и плавающими электродами в соответствии с рисунками К.2 и К.3 составляют $b = 100 \div 400$ мм. Схему размещения струнных элект-

тродов при прогреве конструкций квадратного сечения см. на рисунке К 3. Максимально допустимая скорость подъема температуры равна $5^{\circ}\text{C}/\text{ч}$ – при M_{II} более 4 и $3^{\circ}\text{C}/\text{ч}$ и меньше – при M_{II} менее 4.

Таблица К.2 – Максимально допустимая скорость подъема температуры при сквозном электропрогреве

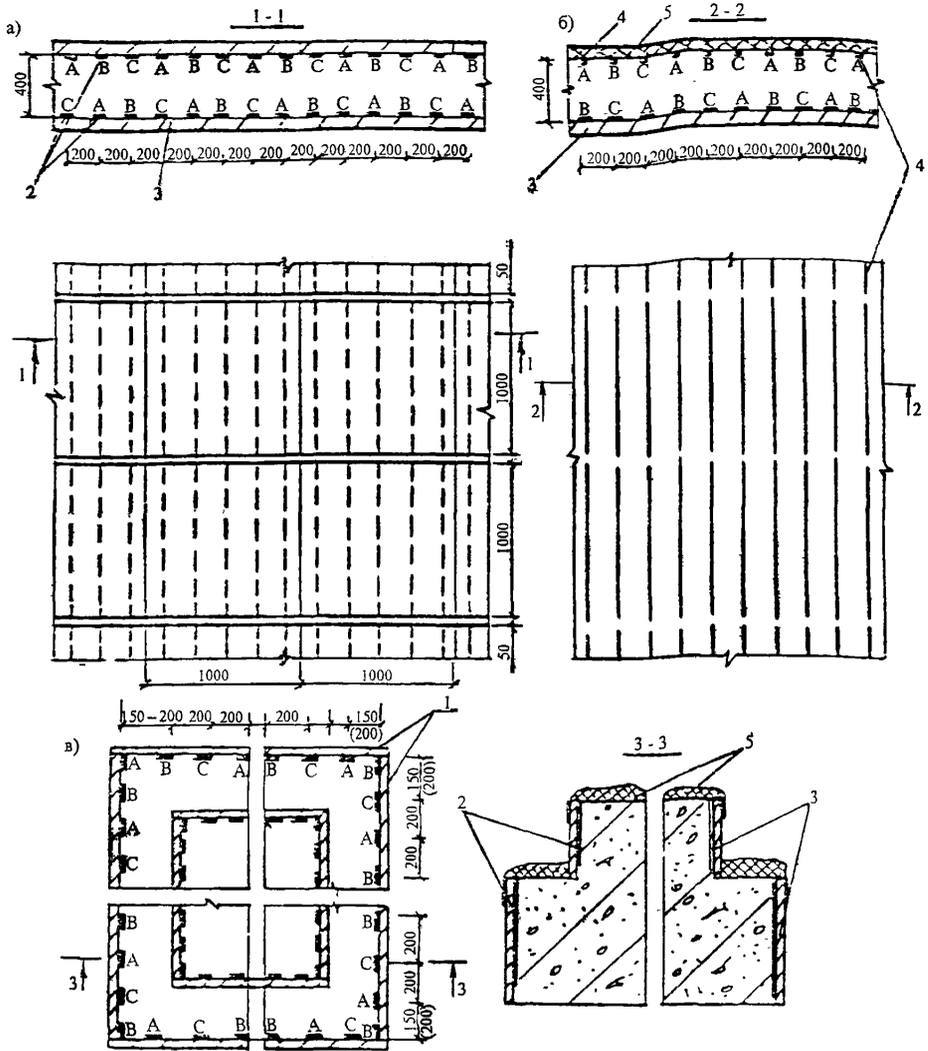
Скорость разогрева $^{\circ}\text{C}/\text{ч}$.	Модуль поверхности			
	от 2 до 4	от 4 до 6	от 6 до 10	более 10
	5	8	10	15
				стыки
				20



а) на инвентарном щите опалубке; б) на нагревательной панели;

1 – полосовые электроды; 2 – деревянный щит, 3 – провод сечением 4 мм^2 ; 4 – гвозди; 5 – болт М8, 6 – гайка-барашек; А, В, С – электрические фазы

Рисунок К.2 – Расстановка и расфазировка полосовых электродов



а) полосовых при электропрогреве перекрытий; б) плавающих сверху и полосовых снизу; в) полосовых при электропрогреве фундаментов;

1 – нагревательные панели; 2 – полосовые электроды; 3 – деревянная опалубка; 4 – плавающие электроды диаметром 6 мм; 5 – теплограждение, А, В, С – электрические фазы

Рисунок К.3 – Расстановка и расфазировка электродов

Приложение Л
(обязательное)

РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

Расчет проволочных электронагревателей производится в следующем порядке:

- по выше приведенным формулам определяется удельная мощность в кВт/м³ бетона;
- удельная мощность в кВт/м² обогреваемой поверхности определяется по формуле:

$$P_{уд.р}^I = \frac{P_{уд.р}}{P_1};$$

где: P_1 – площадь обогреваемой поверхности элемента конструкции объемом 1 м³;

– электрическое напряжение, подаваемое на нагреватель, задается из условия обеспечения безопасности производства работ;

– шаг (a_1) витков нагревателя и нагрузки на единицу длины нагревателя определяются в приложении Л по таблицам Л.1 ÷ Л.3;

– длина (l) и диаметр (d) проволоки электронагревателя определяется по формуле:

$$l = (L - a_1) \cdot \left(\frac{B}{a_1} - 1 \right), \text{ м}$$

$$d = \frac{35.7}{U} \cdot \sqrt{P_{уд.р} \cdot B \rho \cdot (1 + \beta \cdot t)}, \text{ мм}$$

где: L – длина обогреваемого нагревателем участка, м;

B – ширина обогреваемого участка, м;

β – температурный коэффициент сопротивления проволоки электронагревателя в 1°С (приложение Л, таблица Л.4);

ρ_0 – удельное сопротивление проволоки электронагревателя при 20°С, $\frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$, определяется в приложении Л по таблицам Л.4 и Л.5;

– полученное значение диаметра проволоки округляется до ближайшего по ГОСТу и по формуле уточняется длина проводника;

– электрический ток определяется по формуле:

$$I = \frac{0.785 \cdot U \cdot d^2}{l \cdot \rho_0 \cdot (1 + \beta \cdot t)}; \text{ А}$$

Расчет пластинчатых электронагревателей производится по следующей методике:

– длина определяется по формуле: $l = (L - a_1) \left(\frac{B}{a_1} - 1 \right)$, м;

– сечение ленты определяется по формуле:

$$S = \frac{P \cdot \rho_0 \cdot l \cdot (1 + \beta \cdot t)}{U^2}; \text{ мм}^2$$

– ширина ленты определяется $b = \frac{S}{\delta}$, мм

где: δ - толщина ленты

– сила тока равна $I = \frac{U \cdot S}{c_a \cdot \rho_c \cdot (1 + \beta \cdot t)}$; А

Расчет сетчатых электронагревателей аналогичен расчету пластинчатых, за исключением определения ширины ленты, определяемой по формуле:

$$b = \frac{4 \cdot S \cdot c}{\pi \cdot d^2}; \text{ мм}$$

где: c – размер ячейки сетки, мм;

d – диаметр проволоки сетки, мм (таблица Л.6 приложения Л).

Порядок расчета трубчатых электронагревателей следующий:

определяется удельная мощность в кВт/м³ бетона и отыскивается требуемая мощность на разогрев данной конструкции в кВт/м² прогреваемой поверхности;

для заданной толщины опалубки в приложении Л по таблице Л.3 определяется шаг и нагрузка на единицу длины электронагревателя;

по таблице Л.7 в зависимости от конфигурации опалубки и нагрузки выбирается ТЭН и определяются напряжение U и сила тока I .

Таблица Л.1 – Рекомендуемый шаг (мм) и нагрузка (Вт/м) на единицу длины проволочных электронагревателей, греющих кабелей и нагревательных проводов диаметром до 6 мм, устанавливаемых в стальную опалубку (с внутренним активным слоем)

Толщина стальной палубы, мм	Удельная мощность электронагревателя Вт / м ²						
	200	400	600	800	1000	1200	1400
2	180/36	100/40	65/40	50/40	40/40		
3	180/36	150/60	100/60	70/56	55/55	45/50	30/42
4	180/36	170/66	135/80	95/53	75/75	60/70	50/70
5	180/36	180/72	160/96	120/96	90/90	75/90	65/92
6	180/36	180/72	180/108	140/114	115/115	90/108	80/112
7	180/36	180/72	180/108	160/63	130/130	110/133	95/133

Примечания:

1. Через дробь обозначено: в числителе шаг (мм), в знаменателе нагрузка, Вт/м.
2. Значения шага приемлемы для проволочных электронагревателей, греющих кабелей и нагревательных приборов, расположенных вплотную к палубе щита. При зазоре между нагревателями и палубой шаг и нагрузку следует увеличить на 15%.

Таблица Л.2 – Допустимые шаг и нагрузка на единицу длины проволочных электронагревателей и греющих проводов диаметром $0.4 \div 0.8$ мм с внешним активным слоем

Удельная мощность Вт/м ²	Нагрузка на единицу длины электронагре- вателя, Вт/мм ²	Шаг проволочного электронагревателя, мм	Максимальная темпе- ратура нагрева палу- бы, °С
700	11 – 15	15 – 20	75
600	10 – 15	15 – 25	65
500	10 – 15	20 – 30	55
400	10 – 14	25 – 35	50
300	10 – 12	30 – 40	45
200	8 – 10	35 – 40	35

Таблица Л.3 – Рекомендуемый шаг (мм) и нагрузка на единицу длины (Вт/м) трубчатых, коаксиальных, стержневых, трубчато-стержневых и уголково-стержневых электронагревателей диаметром 12 – 16 мм, устанавливаемых в стальную опалубку с теплоотражающим экраном

Толщина стальной палубы, мм	Удельная мощность электронагревателя, Вт/м ²				
	600	800	1000	1200	1300
2	100/60	90/75	80/85	70/90	70/95
3	135/80	130/105	120/120	100/120	85/115
4	180/100	170/130	160/155	120/145	110/145
5	200/110	190/145	180/170	140/165	130/165
6	220/120	210/160	190/180	170/200	160/200

Примечания:

1. Через дробь обозначено: в числителе шаг (мм), в знаменателе нагрузка, Вт/м.
2. Значения шага приемлемы для электронагревателей, расположенных вплотную к палубе щита. При зазоре между нагревателями нагрузку следует увеличить на 15%.

Таблица Л.4 – Характеристика основных проводниковых материалов для изготовления проволочных, стержневых и пластинчатых электронагревателей

Материалы	ГОСТ	Марка	Удельное сопротив- ление при 20°С, $\frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$	Температурный коэффициент сопротивления, 1/°С
Сталь: углеродистая обык- новенного качества	380 - 94	Ст.2, Ст.3	0,12 - 0,25	0,005
углеродистая конст- рукционная	1050 - 88*	15, 20, 15Г, 20Г	0,14 - 0,22	0,005
трансформаторная	21427.1-83*	3 - 34, 344 - 347	0,5 - 0,8	0,03
	5582-75*	1 × 13, 2 × 13	0,8 - 1,1	0,0008
нержавеющая	4986-79*	3 × 13, 4 × 13	—	—
Латунь	15527-70*	Л62, Л68	0,06 - 0,09	0,002
Бронза оловянно- фосфористая	5017-74*	Бр. ОФ 6.5- 0.15	0,06 - 0,09	0,002
Алюминий	4784-94*	АД и АД - I	0,02 - 0,04	0,004
Дюралюминий	4784-94*	Д6, Д16	0,05	0,058
Нихром (лента)		X15Н60	1,09	0,00014
Нихром (лента)		X20Н80	1,08	0,000085

Таблица Л.5 – Характеристика греющих и нагревательных проводов

Марка кабеля провода	Технические условия изготовления	Материал изоляции	Максимальное рабочее напряжение, В	Максимально допустимая рабочая температура, °С	Число и сечение жил, мм ²	Диаметр жилы, мм	Наружный диаметр кабеля, мм	Удельное сопротивление жилы, Ом/м			
								из нержавеющей стали	из никелевой	из нихрома	из оцинкованной проволоки
КНМС	ТУ 16.505.564-75	Магнезиальная изоляция	До 115 До 220	600	1×0,07	0,3	1,5	13,5	1,5	2,1	
					1× 0,159	0,45	2	6,2	0,7	9,2	
					1× 0,283	0,6	3	3	0,5	4,5	
					1× 0,502	0,8	4	1	0,3	2,5	
					1× 0,785	1	5	0,9	0,2	1,5	
					1× 1,131	1,2	6	0,7	0,15	1	
					4×0,7	0,95	6	0,75	0,2	–	
ПОСХВ	ТУ 16.505.524-73	Поливинилхлоридный	70		1×0,95	1,1	2,9	–	–	–	0,13 - 0,27
ПОСХВТ		Пластинчатый	105		1×1,54	1,4	2,3	–	–	–	0,17 - 0,35
ПОСХП		Полиэтилен	70		1×0,95	1,1	3,4	–	–	–	0,13 - 0,27

Таблица Л.6 – Сетки, рекомендуемые для использования в качестве нагревателей

Наименование сетки	Заводской номер сетки	Размер ячейки, мм	Диаметр проволоки, мм	Материал сетки
Сетка тканая, ГОСТ 6613-86*	2,5	2,5	0,5	Латунь (Л – 80)
	2	2	0,5	
	1,6	1,6	0,45	
	1,25	1,25	0,4	
	1	1	0,35	
	0,9	0,9	0,35	
	0,8	0,8	0,3	
Сетка тканая, ГОСТ 3826-82*	2,5	2,5	0,4	Сталь низкоуглеродистая

Таблица Л.7 – Технические характеристики прямолинейных трубчатых электронагревателей

№ нагревателей	Номинальное сопротивление, Ом	Номинальная мощность (P) и ток (I) в нагревателе при напряжениях, В						Расчетное предельное напряжение, В/ мощность, кВт	Диаметр нагревателя, мм	Масса, кг
		40		60		70				
		P,Вт	I, А	P,Вт	I, А	P,Вт	I, А			
		ЭТ – 44		$l_{заб} = 500$ мм		$l_{акт} = 340$ мм				
271	80,89	19,8	0,49	51,8	0,74	60,6	0,87	127/0,2	12	0,23
623	64,47	24,9	0,62	55,8	0,93	76	1,09	127/0,25	12	0,23
470, 622	50,4	31,8	0,79	83,3	1,19	97,7	1,39	127/0,32	12	0,23
624	38,06	42,1	1,05	94,5	1,57	128,6	1,84	110/0,32	12	0,23
151	32,23	49,7	1,24	113	1,86	152	2,17	127/0,5	12	0,23
152	25,6	62,7	1,56	140	2,34	191,4	2,74	127/0,63	12	0,23
		ЭТ – 90		$l_{заб} = 960$ мм		$l_{акт} = 800$ мм				
285	96,92	16,5	0,41	37,2	0,62	50,6	0,72	220/0,5	12	0,47
37; 461; 640	60,44	26,5	0,66	59,6	0,99	81	1,6	220/0,8	12 - 13	0,63 0,47
501	50,4	31,8	0,79	71,3	1,19	97,3	1,39	127/0,32	12	0,47
177	44	36,4	0,91	81,7	1,36	111,5	1,59	220/1,1	12	0,47
176	38,73	41,4	1,04	93	1,55	127	1,81	220/1,25	12	0,47
286	32,23	49,7	1,24	113	1,86	152	2,17	127/0,5	12	0,47
641	25,6	62,7	1,56	140	2,34	191,4	2,74	127/0,63	12	0,47
455; 503; 642	20,16	79,5	1,99	179	2,98	243	3,48	127/0,8	12 – 13	0,47; 0,63
504	16,14	99	2,48	223	3,7	315	4,33	127/1	12	0,47
507	12,1	132,5	3,31	297	4,95	405	5,8	110/1	12	0,47
		ЭТ – 140		$l_{заб} = 1460$ мм		$l_{акт} = 1240$ мм				
532	121	13,2	0,33	29,7	0,495	40,5	0,58	220/0,4	12	0,73
464	80,59	19,8	0,497	44,7	0,75	60,8	0,87	220/0,6	13	0,98
657	48,35	33,1	0,83	74,5	1,24	102	1,45	220/1	12	0,73
536	40,32	39,6	0,99	89,2	1,48	121,3	1,73	127/0,4	12	0,73
535	30,26	52,8	1,32	119	1,98	162	2,3	220/1,6	12	0,73
195, 540	24,2	66,2	1,65	148,9	2,48	202,5	2,89	220/2; 110/0,5	12	0,73
196	19,36	82,6	2,06	186	3,1	253,5	3,62	220/1,5	12	0,73
659	16,14	99	2,48	223	3,7	315	4,33	127/1	12	0,73
660	12,9	124	3,1	279	4,65	380	5,42	127/1,25	12	0,73
538	10,09	159	3,97	357	5,94	487	6,95	127/1,6	12	0,73
542	9,68	165	4,14	372	6,2	506	7,23	110/1,25	12	0,73
198	8,06	198,8	4,97	437	7,45	608	8,68	127/2	12	0,73
199	7,56	210,8	5,28	476	7,94	648	9,27	110 / 1,6	12	0,73

Приложение М

(обязательное)

РАСЧЕТ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА

Порядок расчета параметров индукционного нагрева следующий:

— определяется требуемая для разогрева бетона активная электрическая мощность по формуле:

$$P_p = P_{уд\ p} \cdot V_b, \text{ кВт}$$

где: $P_{уд\ p}$ — удельная мощность, кВт/м³, определяется по формуле;

— определяется поверхность источников тепла (арматуры, металлической опалубки или суммы арматуры с металлической опалубкой)

$$P = \Pi_s \cdot h,$$

где: Π_s — сумма периметров загрузки (продольной арматуры и металлической опалубки), см;

h — высота (длина) конструкции (арматуры), см;

— удельная мощность теплового источника, необходимая для нагрева по заданному режиму, определяется по формуле:

$$AP = \frac{P_p}{F}, \text{ Вт/см}^2,$$

где: F — поверхность источника тепла.

По рисунку М.1 находится требуемая напряженность магнитного поля (H , А/см) и удельное электросопротивление стали (ρ_n) при этой напряженности.

Число витков n определяется по формулам:

— для цилиндрического индуктора с медным проводом

$$n = \frac{U}{H \cdot z^0} = \frac{U}{H \sqrt{r_0^2 + (r \cdot u_0)^2}} = \frac{U}{H \sqrt{(1.26 \cdot 10^{-5} \cdot R_i + n \cdot S \cdot \rho)^2 + (1.27 \cdot 10^{-5} \cdot R_i \cdot \alpha + \Pi_s \cdot \rho_n)^2}}$$

где: U — заданное электрическое напряжение, В;

R_i — радиус индуктора, см;

α — коэффициент формы индуктора определяется по графику в соответствии с рисунком М.2;

— для цилиндрического индуктора с алюминиевым проводом:

$$n = \frac{U}{H \sqrt{(1.66 \cdot 10^{-5} \cdot R_i + \Pi_s \cdot \rho_n)^2 + (1.24 \cdot 10^{-5} \cdot R_i^2 \cdot \alpha + \Pi_s \cdot \rho_n)^2}};$$

— для индуктора прямоугольного сечения с медным проводом:

$$n = \frac{U}{\sqrt{\left[\frac{1.26}{\pi} (a_i + b_i) \cdot 10^{-5} + \Pi_s \cdot \rho_n \right]^2 + (1.24 \cdot 10^{-5} \cdot a_i \cdot b_i \cdot \alpha + \Pi_s \cdot \rho_n)^2}};$$

— для индуктора прямоугольного сечения с алюминиевым проводом;

$$n = \frac{U}{\sqrt{\left[\frac{1.66}{\pi} (a_i + b_i) \cdot 10^{-5} + \Pi_s \cdot \rho_n \right]^2 + (1.24 \cdot 10^{-5} \cdot a_i \cdot b_i \cdot d + \Pi_s \cdot \rho_n)^2}};$$

где: a, b_i – стороны опалубки, см;

Сила тока в индукторе определяется по формуле:

$$I = \frac{H \cdot h}{n}, A$$

по найденной силе тока в приложении П по таблицам П.2 ÷ П.4 подбирается сечение провода индуктора;

определяется удельная мощность при изотермическом прогреве и далее требуемая активная электрическая мощность:

$$P_{и} = P_{уд и} \cdot V_{б}, \text{ кВт}; \quad \Delta P = - \frac{P_{и}}{V}, \text{ Вт/см}^2$$

по рисунку М.1 определяются H и $\bar{\rho}_n$;

при найденном ранее n определяется напряжение U и сила тока I ;

Коэффициент мощности системы определяется по формуле:

$$\cos f = \frac{r_0}{z_0}$$

полная мощность системы:

$$P_c = \frac{P_p}{\cos f}$$

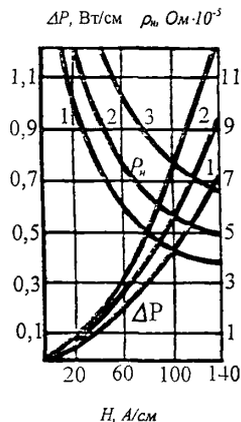


Рисунок М.1 – Зависимость ρ_n и ΔP от напряженности магнитного поля H

$$1 - \rho_n = 10 \cdot 10^{-6}; \quad 2 - \rho_n = 20 \cdot 10^{-6}; \quad 3 - \rho_n = 30 \cdot 10^{-6} \text{ Ом} \frac{\text{мм}^2}{\text{м}}$$

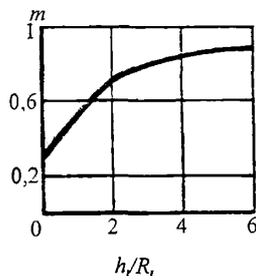


Рисунок М.2 – Коэффициент формы индуктора m в зависимости от отношения высоты индуктора h , к его радиусу R_i

Приложение Н

(обязательное)

РАСЧЕТ ОБОГРЕВА ИНФРАКРАСНЫМИ ЛУЧАМИ

Порядок расчета обогрева инфракрасными лучами следующий:

требуемая мощность на разогрев определяется по формуле:

$$P_p = \frac{C_{\delta} \cdot \gamma_{\delta} \cdot V_{\delta}}{3600} \cdot V + \frac{C_{on,j} \cdot \gamma_{on,j} \cdot \delta_{on,j} \cdot F_n (t_u - t_{\delta,n})}{8} + [(\alpha_n + \alpha_k) \cdot F_{OT} + \kappa \cdot F_{on}] \cdot \left(\frac{t_u - t_{n,s}}{2} - t_{n,s} \right) - C_{\delta} \cdot V_{\delta}$$

где: F_n – площадь поверхностей, воспринимающих инфракрасное излучение, м²;

α_p – коэффициент теплоотдачи излучением, Вт/м²·°С;

α_k – коэффициент теплоотдачи конвекций, Вт/м²·°С;

$F_{ov} F_{on}$ – площадь, соответственно открытой и опалубленной поверхностей конструкции, м².

Мощность, требуемая на период изотермического прогрева, определяется по формуле:

$$P_n = [(\alpha_n + \alpha_k) \cdot F_{on} + \kappa \cdot F_{on}] \cdot (t_u - t_{n,s}) - C_{\delta} \cdot V_{\delta}$$

Требуемая энергетическая освещенность на стадии подъема температуры определяется по формуле:

$$E_1 = \frac{0,75}{\varepsilon \cdot m} \cdot m_p$$

где: ε – степень черноты поверхностей, воспринимающих инфракрасное излучение, определяется по таблице Н.1.

Освещенность на стадии изотермического прогрева определяется по формуле:

$$E_2 = \frac{1,25}{\varepsilon \cdot \delta} \cdot m_{II}$$

Мощность инфракрасной установки рассчитывается по формуле:

$$W_y = 1,453 \cdot \frac{W_T}{f} \cdot \Gamma_n;$$

где: f – коэффициент облученности, определяется по таблице Н.2.

Далее возможны два варианта расчета:

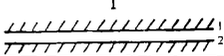
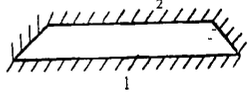
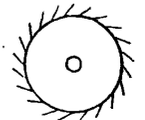
Зная требуемую энергетическую освещенность на поверхности нагрева E , площадь этой поверхности F_H , задаются типом инфракрасных излучателей и их количеством, затем суммированием мощностей отдельных излучателей устанавливается общая мощность инфракрасной установки W_y и определяется допустимое значение коэффициента облученности f , в соответствии с которым по таблице Н.2 подбирают необходимые значения геометрических параметров установки: расстояние между излучателями, между излучателями и отражающей поверхностью, между излучателями и поверхностью нагрева и т.д.

2. Задаются геометрическими параметрами установки, определяется коэффициент облученности в системе f и по определенным f_1 , P_2 и F_H рассчитывается необходимая мощность инфракрасной установки W_T .

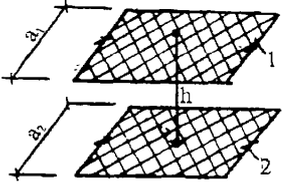
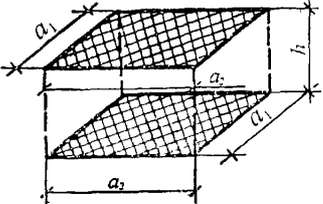
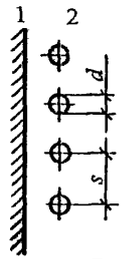
Таблица Н.1 – Степень черноты полного нормального излучения некоторых материалов

Наименование материалов	Температура, 0°С	Степень черноты
Алюминий:		
полированный	50 – 500	0,04 – 0,06
сильно окисленный	50 – 500	0,2 – 0,3
Бетон	20 – 100	0,65 – 0,85
Вода (слой толщиной более 0.1 мм)	0 – 100	0,95 – 0,98
Вольфрам	200	0,05
Древесина	20	0,7 – 0,8
Железо:		
полированное	400 – 1000	0,14 – 0,38
окисленное	100	0,74
то же	125 – 525	0,78 – 0,82
листовое, оцинкованное, блестящее	30	0,23
листовое, оцинкованное, окисленное	20	0,28
Жесть белая старая	20	0,28
Керамзитобетон	20 – 150	0,7 – 0,9
Краски:		
алюминиевые различной давности	100	0,3 – 0,35
масляные различных цветов	100	0,92 – 0,96
Лак черный матовый	40 – 100	0,96 – 0,98
Лед гладкий	0	0,97
Нихромовая проволока окисленная	50 – 500	0,95 – 0,98
Снег	–	0,8
Сталь:		
листовая шлифованная	950 – 1100	0,55 – 0,61
с шероховатой плоской поверхностью	50	0,95 – 0,98
сильно окисленная	50 – 500	0,88 – 0,98

Таблица Н.2 – Зависимость коэффициента облученности f от схемы прогрева

№ п/п	Взаимное расположение и форма поверхностей	Значение коэффициента f
1.	Бесконечные параллельные плоскости I 	$f_{1-2} = f_{2-1} = 1$
2.	Поверхности образуют защитную систему а) одна из поверхностей вогнутая IIa  б) одно тело внутри другого тела IIб 	$f_{1-2} = 1; f_{2-1} = \frac{F_1}{F_2}$

Продолжение таблицы Н.2

№ п/п	Взаимное расположение и форма поверхностей	Значение коэффициента f								
		Значение f_{1-2} при a_2/h								
3.	Бесконечные параллельные полосы 	a_1/h	Значение f_{1-2} при a_2/h							
			0,1	1	5	10	50	100	500	1000
		0,1	0,05	0,45	0,935	1	1	1	1	1
		1	0,045	0,414	0,926	0,98	1	1	1	1
		5	0,015	0,185	0,82	0,947	0,999	1	1	1
		10	0,01	0,098	0,487	0,905	0,998	1	1	1
		50	0,002	0,032	0,099	0,199	0,975	0,995	1	1
		100	0,000	0,01	0,054	0,102	0,508	0,985	0,999	1
		500	0,000	0,005	0,01	0,021	0,107	0,23	0,998	1
		1000	0,000	0,001	0,005	0,01	0,05	0,105	0,5	0,999
	a_2/h	0,1	1	5	10	50	100	500	1000	
		Значение f_{2-1} при a_1/h								
		Значение f при a_2/h								
	a_1/h	0,1	1	5	10	50	100	500	1000	
4.	Два одинаковых прямоугольника, расположенных в параллельных плоскостях друг против друга 	a_1/h	Значение f при a_2/h							
			0,1	1	5	10	50	100	500	1000
		0,	0,000	0,013	0,032	0,034	0,041	0,048	0,049	0,049
		1	0,015	0,195	0,358	0,388	0,411	0,412	0,413	0,414
		5	0,032	0,299	0,564	0,793	0,8	0,815	0,818	0,819
		10	0,04	0,385	0,729	0,812	0,882	0,895	0,9	0,905
		50	0,044	0,469	0,813	0,886	0,959	0,963	0,977	0,98
		100	0,045	0,6	0,815	0,893	0,967	0,972	0,98	0,985
		500	0,046	0,681	0,818	0,9	0,974	0,983	0,993	0,998
		1000	0,05	0,707	0,82	0,905	0,98	0,99	0,998	0,999
5.	Неограниченная плоскость (1) и ряд трубчатых излучателей в параллельной плоскости 	S/d	1	2	5	10	20	50		
		f_{1-2}	1	0,656	0,293	0,151	0,077	0,31		
		f_{2-1}	0,318	0,417	0,466	0,48	0,482	0,49		

Приложение II

(обязательное)

Таблица II.1 – Расчет количества электрооборудования и материалов при электротермообработке бетона монолитных конструкций

№ п/п	Наименование	Метод электро-термообработ-ки бетона	Ед. изм.	Формула расчета	Примечание
1.	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-63-ОБ напряжением 380/121-49В мощностью 63 кВА с установленным в ней масляным трансформатором ТМОБ-63 или применяемый отдельно трансформатор со ступенчатым или плавным переключением напряжения (см. таблицу П.5)	Электропрогрев. Контактный электрообогрев. Инфракрасный обогрев Индукционный нагрев	шт. шт.	$N_{к\text{тп}} = \frac{P}{63},$ где P – общая мощность, потребная на электротермообработку, кВА $N_{т\text{р}} = \frac{P}{P_{т\text{р}}},$ где P _{тр} – паспортная мощность трансформатора, кВА, N – количество, шт	При применении трансформатора инвентарное распределительное устройство ИРУ-2 дополняется измерительными приборами: амперметром и вольтметром.
2.	Ящик с трехполосным рубильником на 100А и предохранителями ПН-2 с плавкими вставками на 100А типа ЯРВМ-6123	— « —	шт.	$N_{я\text{рвм}} = \frac{P}{P_{п\text{и}}},$	
3.	Инвентарное компенсирующее устройство типа АИКУ-75	Индукционный нагрев	шт.	$N_{а\text{ику}} = \frac{P}{P_{т\text{р}}},$ мощность и емкость конденсаторной батареи приняты по расчету компенсации реактивной мощности	
4.	Инвентарное распределительное устройство для приема и распределения электрической энергии на две отходящие линии ИРУ-2	Электропрогрев Контактный электрообогрев Инфракрасный обогрев Индукционный нагрев	шт.	При $200\text{А} \geq I_{т\text{р}}$ $N_{и\text{ру}} = \left(\frac{I_{т\text{р}}}{2 \cdot I_{з\text{ф}}} \right) \cdot \frac{P}{P_{т\text{р}}},$ где: I _{тр} – максимальная сила тока вторичной обмотки трансформатора, I _{тр} – сила тока I трехфазной группы электродов, электронагревателей, излучателей или индукторов, при I _{тр} ≤ 100А $N_{и\text{ру}} = \left(\frac{I_{т\text{р}}}{6 \cdot I} \right) \cdot \frac{P}{P_{т\text{р}}},$ При этом должны выполняться следующие условия: $\frac{I_{т\text{р}}}{I_{з\text{ф}}} \leq 2$ и на одно подключение к ИРУ-2 можно подсоединить не более 3 трехфазных групп. Если $\frac{I_{т\text{р}}}{I_{з\text{ф}}} > 2,$ то вводятся дополнительные распределительные устройства (см.п.5) между нагрузкой и ИРУ-2 и принимается $N_{и\text{ру}} = \frac{2P}{P_{т\text{р}}},$	Если дроби $\frac{I_{т\text{р}}}{2 \cdot I_{з\text{ф}}}$ и $\frac{I_{т\text{р}}}{6 \cdot I_{з\text{ф}}}$ не равны целым числам, то округляются до большего числа

Продолжение таблицы П.1

№ п/п	Наименование	Метод электротермообработки бетона	Ед. изм.	Формула расчета	Примечание
5.	Распределительное устройство со штепсельными соединениями на 6 групп служит для распределения электрической энергии от нагрузки (электродов, индукторов и т.д.) к ИРУ-2	Электропрогрев Электрообогрев Инфракрасный обогрев Индукционный нагрев	шт.	$N_{py} = \frac{P}{12,5}$	Можно применять ИРУ-2, подключая по 3 трехфазных группы на одно подключение
6.	Кабель КРПТ от источника питания трансформаторов	То же	м	Длина кабеля определяется по проекту электроснабжения стройплощадки. При отсутствии данных условно принимается равной $L_n = \frac{P}{P_{TP}} \cdot 25$	Сечение кабеля зависит от мощности выбранного трансформатора и определяется по таблицам П.2÷П.4
7.	Кабель КРПТ от трансформатора до ИРУ-2	— « —	м	— « —	— « —
8.	Провод марки АПР сечением 35 мм ² от ИРУ-2 до распределительных устройств	Электропрогрев	м	<p>При двухстороннем сквозном электропрогреве стен, балок, монолитных участков и поясов нашиваемыми электродами</p> $L_{py} = \frac{18P}{P_{y01} \cdot h \cdot l_2} + 0,1 \cdot P \cdot x_1$ <p>При одностороннем сквозном электропрогреве монолитных конструкций нашиваемыми и плавающими электродами</p> $L_{py} = \frac{3,5P}{P_{y01} \cdot h \cdot l_2} + 0,2 \cdot P \cdot x$ <p>При сквозном электропрогреве стержневыми электродами</p> $L_{py} = \frac{1,2P}{P_{y01} \cdot h \cdot a_2} + 0,2 \cdot P \cdot x$ <p>При двустороннем периферийном электропрогреве стен, балок, монолитных участков и поясов</p> $L_{py} = \frac{1,8P}{P_{y02} \cdot e_2} + 0,1 \cdot P \cdot x_1$ <p>При одностороннем периферийном и комбинированном электропрогреве монолитных конструкций</p> $L_{py} = \frac{3,5P}{P_{y02} \cdot e_2} + 0,2 \cdot P \cdot x_1, \text{ где}$ <p>P_{y01} — удельная мощность на разогрев при сквозном электропрогреве, кВт/м³ бетона; P_{y02} — удельная мощность на разогрев при периферийном и комбинированном электропрогревах, кВт/м² прогреваемой поверхности; h — толщина конструкции, м; l_2 — длина рабочей части электрода, м; a_2 — расстояние между электродами, подключенными на разные фазы, м; x_1 — кратчайшее расстояние от условной линии, на которой расположены распределительные устройства до ИРУ-2</p>	<p>Для колонн и отдельно стоящих небольших фундаментов длина провода подсчитывается по плану колонн или фундаментов в каждом отдельном случае</p> <p>При отсутствии данных принимается $X_1=3$ м</p>

Продолжение таблицы П.1

№ п/п	Наименование	Метод электротермообработки бетона	Ед. изм.	Формула расчета	Примечание
	Групповые провода марки АПР сечением 6 мм ² от электродов до распределительных устройств	Контактный электрообогрев при I _{гр} =20А	шт.	<p>При двухстороннем прогреве</p> $L_{\text{гв}} = \frac{1,8}{P_{\text{уд3}} \cdot B_n} + 0,1 \cdot P \cdot x_1$ <p>При одностороннем прогреве</p> $L_{\text{гв}} = \frac{3,5}{P_{\text{уд3}} \cdot B_n} + 0,1 \cdot P \cdot x$ <p>где P_{уд3} - удельная мощность на разогрев, кВт/м² прогреваемой поверхности; B_n - ширина прогреваемой поверхности электронагревателями, излучателями и т.д. (нагреватели последовательно соединены по длинам a_н)</p>	
	Групповые провода марки АПР сечением 6 мм ² от электронагревателей, излучателей до распределительных устройств	Электропрогрев	м	<p>При I_{гр}=15-20А при сквозном двухстороннем электрообогреве стен, балок, монолитных участков и поясов</p> $L_{\text{сп}} = \frac{2,3 \cdot P}{P_{\text{уд}} \cdot h \cdot l_3} + 0,7 \cdot P \cdot x_2$ <p>При одностороннем сквозном электропрогреве монолитных конструкций нашивными и плавающими электродами</p> $L_{\text{сп}} = \frac{4,5 \cdot P}{P_{\text{уд1}} \cdot h \cdot l_3} + 1,4 \cdot P \cdot x_2$ <p>При сквозном электропрогреве стержневыми электродами</p> $L_{\text{сп}} = \frac{1,5 \cdot P}{P_{\text{уд1}} \cdot h \cdot a_2} + 1,4 \cdot P \cdot x_2$ <p>При двухстороннем периферийном электропрогреве стен, балок, монолитных участков и поясов</p> $L_{\text{сп}} = \frac{2,3 \cdot P}{P_{\text{уд2}} \cdot h \cdot l_3} + 0,7 \cdot P \cdot x_2$ <p>При одностороннем периферийном электропрогреве монолитных конструкций</p> $L_{\text{сп}} = \frac{4,5P}{P_{\text{уд2}} \cdot l_3} + 1,4 \cdot x_2$	<p>Для колонн и отдельно стоящих небольших фундаментов длина провода подсчитывается по плану колонн или фундаментов в каждом отдельном случае</p> <p>При отсутствии данных принимается X₂=1 м</p>
9.	Групповые провода марки АПР от нагрузки	<p>Контактный электрообогрев</p> <p>Инфракрасный обогрев</p> <p>Контактный электрообогрев</p> <p>Инфракрасный обогрев</p> <p>Индукционный нагрев</p>	м	<p>При I_{гр}=15-20А</p> $L_{\text{сп}} = \frac{4,5P}{P_{\text{уд3}} \cdot B_n} + 1,4 \cdot x_2$ <p>При I_{гр}=40-100А</p> $L_{\text{сп}} = \frac{3P}{P_{\text{уд3}} \cdot B_n} + \frac{3Px_n}{P_{\text{сп}}}$ <p>При I_{гр}=200А</p> $L_{\text{сп}} = \frac{1,5P}{P_{\text{уд3}} \cdot B_n} + \frac{3Px_n}{P_{\text{сп}}}$ <p>где P_{гр} - мощность трехфазной группы излучателей, электронагревателей, кВт.</p> <p>Сечение провода подбирается по таблицам П.2+П.4</p>	

Продолжение таблицы П.1

№ п/п	Наименование	Метод электропрогрева	Ед. изм.	Формула расчета	Примечание
10.	Перемычки между электродами. Провод марки АПР сечением 4 мм ²	Электропрогрев	м	<p>При одностороннем сквозном электропрогреве плавающими и нашивными электродами</p> $L_n = \frac{3P}{P_{\text{уд}1} \cdot h \cdot l_3}$ <p>То же, при двухстороннем электропрогреве</p> $L_n = \frac{6 \cdot P}{P_{\text{уд}1} \cdot h \cdot l_3}$ <p>При сквозном электропрогреве стержневыми электродами, соединенными рядами</p> $L_n = \frac{P}{P_{\text{уд}1} \cdot h \cdot a_3}$ <p>То же, соединенными в шахматном порядке ($a_3 = B_3$)</p> $L_n = \frac{P\sqrt{2}}{P_{\text{уд}1} \cdot h \cdot a_3}$ <p>При периферийном и комбинированном электропрогревах</p> $L_n = \frac{3P}{P_{\text{уд}2} \cdot l_3}$ <p>где B_3 – расстояние между двумя рядовыми электродами, соединенными перемычками</p>	
11.	Утепление верхней поверхности	Электропрогрев	м ² м ³	<p>При сквозном электропрогреве</p> $F_u = \frac{P}{P_{\text{уд}} \cdot h}$ $V_u = \frac{P \cdot h_1}{P_{\text{уд}} \cdot h}, \text{ где}$ <p>h_1 – толщина утепления</p>	При подсчете для стен h – высота конструкции
12.	Электроды. Количество плавающих или нашивных электродов	Электропрогрев	шт.	<p>При одностороннем сквозном электропрогреве нашивными или плавающими электродами</p> $N_1^3 = \frac{P}{P_{\text{уд}1} \cdot h \cdot a_3 \cdot l_3}$ <p>То же, при двустороннем сквозном электропрогреве</p> $N_2^3 = \frac{2P}{P_{\text{уд}1} \cdot h \cdot a_3 \cdot l_3}$ <p>При сквозном электропрогреве стержневыми электродами</p> $N_3^3 = \frac{P}{P_{\text{уд}1} \cdot h^2 \cdot a_3 \cdot B_3} + 3$ <p>При периферийном и комбинированном электропрогреве</p> $N_4^3 = \frac{P}{P_{\text{уд}2} \cdot a_3 \cdot l_3}$	

Таблица П.2 – Провода с алюминиевыми и медными жилами с резиновой или полихлорвиниловой изоляцией

Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Нагрузка, А жилы		Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Нагрузка, А жилы	
	алюминиевая	медная		алюминиевая	медная
2,5	24	—	35	130	170
4	32	41	50	165	215
6	39	50	70	210	270
10	60	80	95	255	330
16	75	100	120	295	385
25	105	140	150	340	440
			185	390	510

Таблица П.3 – Кабели переносные шланговые тяжелые (марки КРПТ)

3.1.2. Сечение токопроводящей жилы, мм ²	3.1.3. Нагрузка, А, провода и кабели		
	одножильный	двужильный	трехжильный
2,5	40	33	28
4	50	43	36
6	65	55	45
10	90	75	60
16	120	95	80
25	160	125	105
35	190	150	130
50	235	185	160
70	290	235	200

Таблица П.4 – Поправочные коэффициенты для токовых нагрузок на изолированные провода и кабели в зависимости от температуры воздуха

Характеристика проводов	3.1.4. Поправочные коэффициенты, при температуре воздуха, °С				
	-10	-5	0	5	10
Провода и кабели с резиновой или полихлорвиниловой изоляцией марок АПР, КРПТ	1,47	1,41	1,35	1,29	1,23

Таблица П.5 – Технические характеристики трансформаторов

Марка трансформатора	Мощность, кВА	Напряжение, В		Сила тока, А		Масса, кг	Габаритные размеры, мм
		первичное	вторичное	первичная	вторичная		
ТСПК-20А	20	380,220	12, 6, 22, 38, 48, 62, 101	—	480, 320, 240, 160, 120	260	775×775×740
ТМОА-50	50	380	49, 60, 70, 85, 103, 121	76, 65, 53	239, 418	473	980×930×1232
ТМОБ-63	63	380	49, 60, 70, 85, 103, 121	96, 82, 69	301, 520	900	1150×1200×890
ТМО-50/10	50	380, 220	50, 61, 87, 106	131, 76	670, 470, 320, 270	890	1450×1290×890
ТМ-75/6	50	380, 220	50, 61, 87, 106	131, 76	572, 470, 330, 272	650	1050×1290×740
КТПО-80-86У1	80	380	55, 65, 75, 85, 95		520, 471	725	1015×1400×1470

Примечания. 1. Все трансформаторы трехфазные. ТСПК-20А с воздушным охлаждением, остальные – с масляным.

2. Трансформаторы ТМОБ-63 выпускаются также в виде комплектной подстанции КТП-63-ОБ со шкафом управления на общих салазках. В таблице указаны габаритные размеры КТП-63-ОБ.

3. Величины вторичного тока даны для температуры окружающего воздуха 25°С.

Приложение Р
(информационное)

**НЕКОТОРЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАБОТ.**

1 В настоящее время в застройке Москвы прочно доминирует тенденция к максимальному применению сборного железобетона, являющегося сегодня основой индустриализации строительства.

Однако и объем применения монолитного бетона и железобетона на объектах Московского строительного комплекса в последние годы постоянно увеличивается.

2 Монолитный железобетон применяется главным образом для различных фундаментов, а также конструкций, обеспечивающих пространственную жесткость сборных зданий, т.е. узлов замоноличивания, ядер жесткости, стен и диафрагм жесткости, отдельных участков перекрытий и т. д.

В настоящее время доставка бетона осуществляется с помощью автосамосвалов, автобетоновозов и автобетоносмесителей.

Чтобы избежать ряда недостатков, возникающих при перевозке бетона автосамосвалами (утечка смеси, расслоение смеси, невозможность транспортировки в холодное время года и т. д.), строительные организации перешли к использованию автобетоновозов (для перевозки смеси на небольшие расстояния) и автобетоносмесителей (для перевозки готовой бетонной смеси с ее побуждением или для приготовления бетона из сухих смесей непосредственно в пути).

Внедрение автобетоновозов взамен автосамосвалов обеспечивает:

частичную ликвидацию потерь бетона;

сокращение времени маневрирования при разгрузке;

ликвидацию ручного труда и высвобождение дополнительной рабочей силы.

Необходимость замены автобетоновозов автобетоносмесителями вызвана тем, что при перевозке бетона последними сохраняется качество бетона, исключаются потери бетона при доставке его на строительные площадки.

Выработка одного автобетоносмесителя в год при количестве ездки в день:

$$n = \frac{8 \cdot 1,25}{2,5} = 4 \text{ ездки}$$

$$P = 3,5 \cdot 4 \cdot 264 = 3696 \text{ м}^3/\text{год}$$

Тогда для обеспечения ритмичной работы строителей количество автобетоносмесителей на выходе с учетом технического обслуживания подсчитывается по формуле:

$$n = \frac{1,25 \cdot V_6}{3696}, \text{ где } V_6 - \text{предполагаемый объем укладываемого бетона в год.}$$

4 Основная часть товарной арматуры производится и перерабатывается на производственных комбинатах и небольших мастерских общестроительных подразделений или непосредственно на строительных площадках с большими затратами труда и высокой стоимостью продукции.

На стройплощадки арматура должна поступать в максимально укрупненных монтажных единицах.

5 В настоящее время на стройках Московского строительного комплекса еще недостаточно применяют опалубку конструкции Мосспецпромпроекта и она мало удовлетворяет потребности и требованиям к ней строителей. Трудоемкость работ по устройству и разборке опалубки составляет около 20% общей трудоемкости по возведению монолитных конструкций.

При наличии недостатков в отечественной опалубке широкое применение находит опалубка, изготовленная в других странах либо по закупленной лицензии на наших заводах. К ним относятся опалубки фирм «Дока», «Мева», «Пери» и некоторые другие. Однако при наличии собственной производственной базы и материалов при решении вопросов использования той или иной опалубки необходимо принимать экономически выгодный вариант: использование опалубки зарубежных фирм либо изготовление отечественной опалубки. Интенсивная эксплуатация опалубки возможна только при изготовлении ее в стационарных условиях и организации правильного ее учета и хранения.

В целях упорядочения применения монолитного бетона и железобетона и широкого его внедрения в прогрессивных индустриальных конструкциях на объектах строительства для зданий повышенной этажности с большими нагрузками промышленного и гражданского назначения необходимо предусмотреть:

- устройство набивных свай типа «Беното»;
- устройство завинчивающихся и буросекущих свай;
- сооружение ядер, стен и диафрагм для обеспечения пространственной жесткости рамно-связевых систем в сборных каркасно-панельных зданиях.

7 Для снижения трудоемкости, повышения индустриальности и качества опалубочных работ необходимо:

Осуществить окончательный переход на применение инвентарной многооборачиваемой, экономичной опалубки.

При разработке технологии проектируемого арматурно-опалубочного завода обеспечить централизованное изготовление всей инвентарной унифицированной опалубки, а именно:

- унифицированной металлической и деревометаллической опалубки;
- металлической объемно-переставной опалубки;

– универсальных металлических блок-форм и щитов.

Целесообразность использования различных типов опалубки зарубежного изготовления должна быть подтверждена технико-экономическими расчетами.

При устройстве междуэтажных перекрытий с большими динамическими нагрузками, где требуется бетонирование большого количества некратных мест и монолитных участков, предусмотреть их выполнение полностью в монолитном железобетоне с использованием преднапряженной арматуры.

7.4 При строительстве зданий с индустриальным планировочным решением и свободным шагом колонн, возводимых в стесненных городских условиях, предусмотреть применение метода подъема монолитных железобетонных перекрытий (этажей) либо выдвижения этажей.

При возведении зданий и сооружений общественного назначения (спортивные сооружения, гаражи и т.д.) применять монолитный железобетон для опорных элементов (колец, балок и др.) большепролетных покрытий в виде сводов, оболочек и мембран.

8 В целях повышения индустриальности производства работ отказаться от применения монолитного железобетона:

– для встроенных помещений первых этажей и подвалов;

– для бетонных подготовок в тех случаях, когда их выполнение сдерживает устройство большого количества инженерных коммуникаций, укладываемых на подготовку.

9 Предусмотреть выполнение из монолитного железобетона архитектурных элементов для придания разнообразия и эстетической выразительности монументальным общественным зданиям.

10 Внедрить комплексную механизацию всех процессов, начиная от приготовления полуфабрикатов, их транспортировки и укладки в дело.

11 Создать специализированное строительное управление, которое будет выполнять определенную часть годового объема работ по монолитному железобетону для промышленного и гражданского строительства.

Структура строительного управления определяется, исходя из структуры работ, функциональной и технологической обусловленности, входящих в состав работ процессов и операций и принятой для их осуществления технологии и методов производства работ.

При этом учитывается необходимость разделения и специализации процессов между структурными звеньями как основы высокопроизводительной и эффективной работы.

Исходя из этого, в составе строительного управления следует создать участки, специализирующиеся по видам работ и располагающие звеньями, специализирующимися по составляющим процессам:

– участок по монтажу сборных и сборно-монолитных железобетонных конструкций;

- участок бетонных работ;
- участок арматурно-опалубочных работ.

В последующем, после накопления необходимого опыта, предполагается организовать специализированную организацию – трест – фирму.

Трест – фирма должна осуществлять все основные виды работ в монолитном железобетоне для строительства уникальных объектов и объектов промышленного назначения в Москве и области.

Для производства работ при тресте-фирме создается производственная база в составе централизованного бетонного и арматурно-опалубочного заводов, а также базы механизации и транспорта.

В целях повышения технического уровня выполнения монолитных работ, индустриализации и централизации изготовления арматуры и опалубки необходимо создание арматурно-опалубочного завода.

Примерная годовая мощность и номенклатура завода должны составлять:

– арматура	61,7 тыс.т
– закладные детали (5% от всей арматуры)	3,1 тыс.т
– технологическая оснастка	3,1 тыс.т
– инвентарная опалубка	104,4 тыс.м ²

Особое внимание должно быть обращено к подбору технологического оборудования с тем, чтобы обеспечить возможность изготовления на нем крупноразмерных объемных элементов.

На заводе следует предусмотреть не только производство опалубки, но и ее ремонт, комплектацию на конкретные строительные объекты. Производство арматурных сеток и каркасов (в том числе пространственных), закладных деталей, инвентарной опалубки и другой технологической оснастки предполагается осуществить на высокопроизводительных технологических линиях, оснащенных современным отечественным и импортным оборудованием.

Приложение С
(информационное)

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ ПО БЕТОНИРОВАНИЮ
КОНСТРУКЦИЙ**

- 1 Технологическая карта на устройство сооружений ГО из монолитного железобетона. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2003.
- 2 Технологическая карта на устройство монолитных бетонных полов методом вакуумирования. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2000.
- 3 Технологическая карта по инфракрасному обогреву бетона монолитных конструкций. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2005
- 4 Технологическая карта на электротермообработку бетона при замоноличивании стыков сборных железобетонных конструкций. ОАО ПКТИпромстрой, М., 1997.
- 5 Технологическая карта на электрообогрев проволочными и пластинчатыми нагревателями монолитных конструкций. ОАО ПКТИпромстрой, М., 1997.
- 6 Технологическая карта на электрообогрев нагревательными проводами монолитных конструкций. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2007.
- 7 Технологическая карта на выдерживание бетона методом «термоса». ОАО ПКТИпромстрой, М., 1998.
- 8 Технологическая карта на электрообогрев цементной стяжки под полы и кровлю. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2003.
- 9 Технологическая карта на индукционный прогрев монолитных конструкций. ОАО ПКТИпромстрой, М., 1997.
- 10 Технологическая карта на электродный прогрев конструкций из монолитного бетона. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2007.
- 11 Технологическая карта на электрообогрев монолитных конструкций греющей опалубкой с трубчатыми электронагревателями. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2003.
- 12 Технологическая карта на бетонирование монолитных конструкций с использованием противоморозных добавок. ОАО ПКТИпромстрой, М., 1998.
- 13 Технологическая карта на обогрев монолитных железобетонных конструкций теплогенераторами на жидком топливе. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2003.
- 14 Технологическая карта на конвективно-лучевой обогрев монолитных железобетонных конструкций. ОАО ПКТИпромстрой, М., 1998.
- 15 Технологическая карта на укладку бетонной смеси в перекрытие с помощью автобетононасоса. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2007.
- 16 Технологическая карта на устройство несущей «стены в грунте» из монолитного железобетона. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2005.

17 Технологическая карта на устройство форшахты из монолитного железобетона. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2001.

18 Технологическая карта на устройство монолитной железобетонной фундаментной плиты. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2007.

19 Технологическая карта на устройство монолитных перекрытий зданий по стальному профилированному настилу. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2007.

20 Технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки «Опрус» при бетонировании колонн здания. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2005.

21 Технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки «Мева» при бетонировании стен здания (системы АЛУ СТАР и СТАР ТЕК). ОАО ПКТИпромстрой, М., 2005.

22 Технологическая карта на устройство опалубки лестничных маршей при монолитном строительстве. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2006.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Действующие нормативные материалы и инструкции. Приложение А.
- 2 Баженов Ю.М., Комар А.Г. Технология бетонных и железобетонных изделий. М.; Стройиздат, 1984.
- 3 Монолитные бетонные и железобетонные работы при строительстве сборных многоэтажных производственных зданий (Рекомендации по технологии работ). Изд. «Московский рабочий», 1973.
- 4 Неразрушающие методы испытания бетона. М, Стройиздат, 1985/
- 5 Рекомендации по применению опалубки «НОЕ» (Германия), Главмоспромстрой, М, 1986.
- 6 Инструкция по транспортировке и укладке бетонной смеси в монолитные конструкции с помощью автобетоносмесителей и автобетононасосов. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2007.
- 7 Рекомендации по применению специальных химических добавок для управления физико-механическими и технологическими свойствами бетонов и растворов. ОАО ПКТИпромстрой, М., 1984.
- 8 Руководство по подбору составов тяжелого бетона. М, Стройиздат, 1977.
- 9 Руководство по производству арматурных работ. М, Стройиздат, 1977.
- 10 Технологические карты по бетонированию конструкций – приложение С.
- 11 Рекомендации по бетонированию конструкций с помощью автобетононасоса при транспортировке бетонной смеси автобетоносмесителями. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2004.
- 12 СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ. М., 2003.
- 13 МДС 12-23.2006. Временные рекомендации по технологии и организации строительства многофункциональных высотных зданий и зданий-комплексов в Москве. ФГУП «НИЦ «Строительство», М., 2006 г.
- 14 Автобетононасосы и автобетоносмесители. Каталог. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2001 г.
- 15 Вибраторы ручные глубинные и поверхностные электрические для уплотнения бетонных смесей (каталог-справочник). ОАО ПКТИпромстрой, М., 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Общие положения	4
2 Технические характеристики опалубочных систем и опалубочные работы	5
2.1 Общие указания.....	5
2.2 Опалубочные системы фирмы «ПЕРИ» (Германия).....	9
2.3 Опалубочные системы фирмы «Мева» (Германия).....	24
2.4 Опалубка фирмы «Далли» (Германия).....	31
2.5 Опалубочные системы фирмы «Дока» (Германия).....	33
2.6 Несъемная опалубка.....	47
2.7 Термоактивная опалубка.....	49
2.8 Опалубка русская «Опрус».....	51
2.9 Алюминиевая опалубка стен и перекрытий.....	54
2.10 Опалубка для бетонирования вертикальных стыков.....	56
2.11 Комплектная опалубка НОЕ.....	57
2.12 Общие требования к устройству опалубки, средствам подмащивания и производству опалубочных работ.....	57
3 Арматурные работы	63
3.1 Общие требования к арматурным работам на строительных площадках.....	63
3.2 Армирование отдельными стержнями.....	66
3.3 Армирование сетками и плоскими каркасами.....	67
3.4 Армирование блоками и пространственными каркасами.....	70
3.5 Армирование сетками и каркасами, изготовленными в передвижной мастерской на строительной площадке.....	74
3.6 Сварочные работы.....	75
4 Укладка бетонных смесей	83
4.1 Общие положения по производству работ.....	83
4.2 Требования к бетонной смеси и ее составляющим.....	84
4.3 Применение сухих смесей.....	87
4.4 Применение бетонных смесей с пластифицирующими добавками в комплексе с ускорителями твердения.....	88
4.5 Противоморозные добавки.....	91
4.6 Доставка бетонных смесей на объект.....	94
4.7 Транспортирование бетонной смеси в пределах объекта. Подача и распределение бетонной смеси бункерами-сигарами.....	95
4.8 Подача и распределение бетонной смеси автобетононасосами.....	97
4.9 Уплотнение бетонной смеси.....	99
4.10 Устройство набрызг-бетона и работы по торкретированию.....	101
4.11 Выдерживание бетона и уход за ним.....	103
5 Производство работ в зимних условиях	104
5.1 Производство бетонных работ в зимних условиях и рекомендации по выбору рационального способа бетонирования.....	104
5.2 Выдерживание бетона методом «термоса».....	111

5.3	Обогрев конструкций инфракрасными лучами	117
5.4	Электродный прогрев монолитных конструкций	119
5.5	Электрообогрев бетона	120
5.6	Индукционный нагрев монолитных конструкций	124
5.7	Обогрев монолитных конструкций теплогенераторами на жидком топливе	125
5.8	Конвективно-лучевой обогрев монолитных конструкций	125
6	Требования безопасности и охраны труда, экологической и противопожарной безопасности	126
6.1	Общие положения	126
6.2	Опалубочные работы	129
6.3	Арматурные работы	130
6.4	Укладка бетона	131
6.5	Бетонные работы в зимних условиях	132
6.6	Противопожарные мероприятия	135
6.7	Охрана труда	136
6.8	Охрана окружающей среды	138
7	Технологические примеры производства работ по возведению монолитных бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений	139
7.1	Устройство фундаментов и фундаментных плит	140
7.2	Бетонирование колонн	143
7.3	Бетонирование плит перекрытий с применением профнастила в качестве несъемной опалубки и несущей арматуры. Набетонка перекрытий	146
7.4	Устройство полов с применением вакуумирования	149
7.5	Бетонирование ядер жесткости	151
7.6	Возведение стен и перегородок	154
7.7	Строительство емкостных сооружений	156
7.8	Замоноличивание стыков сборных железобетонных конструкций	159
7.9	Бетонирование дорог и площадок	162
7.10	Перечень оборудования, ручных машин, инструмента, приспособлений, оснастки и инвентаря для производства монолитных бетонных и железобетонных работ	164
8	Контроль качества и приемка бетонных и железобетонных работ	182
8.1	Общие положения	182
8.2	Опалубочные работы	183
8.3	Арматурные работы	186
8.4	Укладка бетонных смесей	188
Приложение А		
(справочное)		
Действующие нормативные материалы и инструкции		195
Приложение Б		
(обязательное)		
Требования к материалам и бетонным смесям, перекачиваемым по трубопроводу		198
Приложение В		
(справочное)		
Технические характеристики передвижных бетононасосных установок, транспортных средств, установок для набрызга бетонной смеси и другой техники		201

Приложение Г (справочное) Расчет основных параметров при выдерживании бетона способом термоса	208
Приложение Д (справочное) Ориентировочное время оттаивания и отогрева оснований нормальной влажности до температуры на поверхности 5...10°С.....	213
Приложение Е (справочное) Расход энергоресурсов в натуральных показателях.....	214
Приложение Ж (справочное) Допустимая разность температуры бетона и наружного воздуха при распалубке конструкций, к которым предъявляются специальные требования по трещиностойкости ...	215
Приложение И (обязательное) Расчет параметров предварительного электроразогрева бетонной смеси	216
Приложение К (обязательное) Расчет параметров электропрогрева. Сквозной электропрогрев	219
Приложение Л (обязательное) Расчет параметров электрообогрева	224
Приложение М (обязательное) Расчет индукционного нагрева.....	229
Приложение Н (обязательное) Расчет обогрева инфракрасными лучами	231
Приложение П (обязательное) Расчет количества электрооборудования и материалов при электротермообработке бетона монолитных конструкций	234
Приложение Р (информационное) Некоторые организационно-технические мероприятия по совершенствованию бетонных и железобетонных работ.....	240
Приложение С (информационное) Перечень технологических карт по бетонированию конструкций.....	244
Список литературы	246