



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



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор к.т.н. с.Ю.Едличка

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ

7351TK

Главный инженер .В.Колобов Исполнитель Всил Е.А.Воинова

2002

Инв N подл Подпись и дата Взам инв

Технологическая карта на устройство монолитной железобетонной фундаментной плиты содержит разделы:

- область применения;
- технология и организация выполнения работ;
- требования к качеству и приемке работ;
- требования техники безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности;
 - потребность в материально-технических ресурсах;
 - технико-экономические показатели.

Технологическая карта предназначена для производителей работ, мастеров и бригадиров строительных организаций, работников технического надзора заказчика, а также инженерно-технических работников строительных и проектных организаций.

В разработке технологической карты приняли участие:

Воинова Е.А. — исполнитель и компьютерная обработка;

Ярымов Ю.А. — главный инженер проекта;

Бычковский Б.И. — корректура и нормоконтроль;

к.т.н. Шахпаронов В.В. — научно-методическое руководство;

к.т.н. Едличка С.Ю. — общее руководство.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	3
2	Технология и организация выполнения работ	4
3	Требования к качеству и приемке работ	19
4	Требования техники безопасности и охраны труда,	
	экологической и пожарной безопасности	24
5	Потребность в материально-технических ресурсах	28
6	Технико-экономические показатели	35
7	Перечень нормативно-технической литературы	41

Технологическая карта не заменяет ППР. (см. СНиП 3.01.01.- 85*)

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. 7351TK Изм Колуч Лист Идок Доду. Дата Отв.исполн.Ярымов Лист Листов Стадия Технологическая карта Н контр Бычковский на устройство монолитной 2 41 Нач отдела Бычковский . селез**обетонн**ой фунд**амен**тной Зам.дир. Шахпаронов /3 ОАО ПКТИпромстрой г. Москва, отд.41 Исполн. Воинова боля плиты

- 1.1 Технологическая карта предназначена для применения при бетонировании монолитной фундаментной плиты на строительстве зданий и сооружений, при составлении проектов организации строительства и проектов производства работ для возведения объектов производственного и гражданского назначения.
- 1.2 В технологической карте предусмотрено вести работы по установке опалубки, арматуры и бетонированию фундаментной плиты при положительных температурах воздуха. При производстве работ в зимнее время года рекомендуется использовать технологические карты на производство монолитных бетонных работ при отрицательных температурах воздуха, разработанные ОАО ПКТИ-промстрой в 1998 г. В качестве примера рассматривается устройство монолитной фундаментной плиты размерами в плане 44 × 20 м и толщиной 1 м (рисунок 1).
- 1.3 В технологической карте рассматриваются два варианта подачи бетонной смеси в конструкцию фундаментной плиты:
 - с применением автобетононасосов;
 - переносными бункерами емкостью 1 м³ с помошью крана.

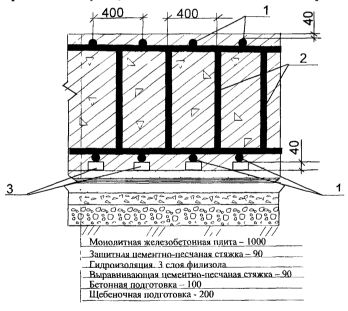


Рисунок 1 – Конструкция монолитной железобетонной плиты

1 – верхняя и нижняя арматура; 2 – плоские каркасы; 3 – пластмассовые фиксаторы.

Инв N подп Подпись и дата Взам.

Изм. Колуч. Лист Идок Подп. Дата

7351TK

1.4 Привязка технологической карты к конкретным объектам и условиям производства работ состоит в уточнении объемов работ, данных потребности в трудовых и материально-технических ресурсах.

2. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 2.1 Устройство монолитной железобетонной плиты следует осуществлять в соответствии с рабочими чертежами конструкции плиты с соблюдением правил производства и приемки работ согласно СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
- 2.2 До начала производства работ по устройству фундаментной плиты должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
 - устроены временные автодороги, подъезды и проезды;
 - возведены все необходимые временные здания и сооружения;
 - выполнены противопожарные мероприятия;
- завезены на стройплощадку необходимые машины, механизмы, приспособления и оборудование, а также арматурная сталь и элементы опалубки;
- разбиты, закреплены и приняты по акту оси сооружения и реперы (СНиП 3.01.03-84 "Геодезические работы в строительстве");
- оформлены все необходимые акты на скрытые работы (щебеночное основание, бетонная подготовка, гидроизоляция);
 - подведены вода и электроэнергия;
- проведены мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ;
 - подготовлено основание под фундаментную плиту.
- 2.3 Картой предусмотрена установка опалубки системы фирмы "Мева", состоящая из щитов размерами 135х 90 см. Опалубка имеет следующий набор элементов:
 - щиты;
 - угловые элементы;
 - доборы;
 - опалубочные замки "Мева";
 - направляющие опоры;
 - подкосы;

Изм. Колуч Лист Идок Подп. Дата

Инв N подл Подпись и дата Взам. инв.

Щиты опалубки — рамной конструкции. Рамы изготовлены из закрытого стального коробчатого профиля с выгнутым гофром. Палуба щита выполнена из бакелитовой финской фанеры, закрепляемой к раме самонарезающимися винтами. Соединение щитов осуществляется опалубочными клиновыми замками, запатентованными фирмой.

Опалубка устанавливается по всему периметру фундаментной плиты. Установка опалубки начинается с угловых точек. После позиционирования элементы опалубки сразу же подпираются снаружи подкосами, состоящими из консольных подпорок с функциональными распорками (рисунок 2) на расстоянии 3,5 м друг от друга.

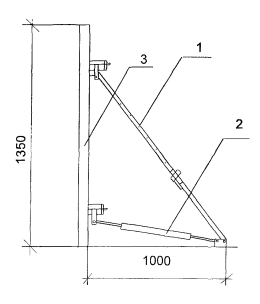


Рисунок 2 – Устройство подкосов опалубки

1 – консольная подпорка с соединительным шарниром, крепящимся фланцевым болтом к функциональной распорке; 2 – функциональная распорка; 3 – щит опалубки.

Элементы опалубки соединяются двумя замками, а на углах плиты тремя замками. Схема соединения щитов опалубки показана на рисунке 3.

					1	
					!!	
l		l			<u> </u>	
Изм	Kon vu	Пист	Νποκ	Подп.	Пата	
 HOM.	10011.74.	TIPICI	пдок	ттоди.		

Взам.

дата

×

Подпись

подл.

7351TK

Рисунок 3 - Схема соединения щитов опалубки

1 – клиновые замки системы "Мева"; 2 – опалубочные щиты; 3 – доборный элемент.

На земле крепление опалубки осуществляется двумя грунтовыми шпильками.

При привязке опалубки к конкретным размерам фундаментной монолитной железобетонной плиты возможен вариант перестановки щитов опалубки с начальных блоков на последующие при наборе до необходимой для распалубливания прочности бетона.

2.4 Перед монтажом арматуры должен быть произведен контроль за правильностью установки опалубки.

Картой предусмотрен монтаж арматуры плоскими каркасами и отдельными стержнями. Замена предусмотренной проектом арматурной стали по классу, марке, сортаменту должна быть согласована с заказчиком и проектной организапией.

Арматуру следует монтировать в последовательности, обеспечивающей правильное ее положение и закрепление. Для обеспечения проектного защитного слоя бетона необходимо устанавливать пластмассовые фиксаторы. Запрещается применение подкладок из обрезков арматуры, деревянных брусков и щебня. Смонтированная арматура должна быть закреплена от смещения и защищена от повреждений. Для прохода по арматуре при бетонировании картой предусмотрена установка трапов.

N подл. Подпись и дата Взам. инв.

Изм. Колуч Лист Nдок Подп. Дата

7351TK

Стыковые соединения арматуры выполняются при помощи контактной стыковой и точечной сварки. Крестовые пересечения стержней арматуры, смонтированных поштучно, в местах их пересечения скрепляются вязальной проволокой. При диаметре стержней 25 мм их скрепление по длине выполняется дуговой сваркой.

Транспортирование и хранение арматурной стали следует выполнять согласно ГОСТу 7566-94.

Приемка смонтированной арматуры, а также сварных стыков соединений должна осуществляться до укладки бетона и оформляться актом освидетельствования скрытых работ.

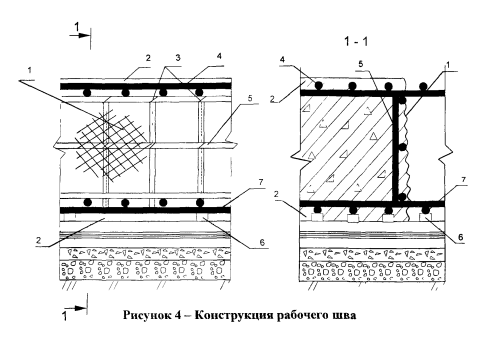
Установку арматуры производят по блокам. Подачу арматурных стержней и каркасов в зону производства работ осуществляют в двух вариантах: автомобильным краном СМК-10 — 1 вариант; башенным краном КБ-404М — 2 вариант.

Вначале производят работы на первом блоке. На заранее размеченное основание с интервалом 400 мм укладывают стержни в продольном направлении с одновременным фиксированием расстояния нижней арматуры от основания с помощью пластмассовых фиксаторов (защитный слой). Стыки продольных стержней по длине соединяются ручной дуговой сваркой электродами Э 50А по ГОСТ 9466-75*. Затем устанавливают плоские поддерживающие каркасы с шагом 400 мм, изготовленные из отдельных стержней на месте строительства. Пересечение продольных стержней с каркасами соединяют вязальной проволокой. После установки поддерживающих арматурных каркасов и крепления их к нижней арматуре укладывают верхние продольные стержни, сваривая соединения дуговой сваркой, с одновременной установкой пластмассовых фиксаторов для защитного слоя. После окончания работ на первом блоке производят установку арматуры на втором блоке в той же последовательности.

2.5 Бетонирование фундаментной плиты предусмотрено блоками, образующимися путем разрезки массива поперечными и продольными рабочими швами, объем бетона которых назначают с учетом возможности непрерывного подвоза и укладки бетонной смеси в конструкцию (рисунок 4).

Изм. Колуч Лист Nдок Подп. Дата

7351TK



1 – металлическая сетка;
 2 – защитный слой бетона;
 3 – места крепления сетки вязальной проволокой;
 4 – верхняя арматура;
 5 – плоский поддерживающий каркас;
 6 - пластмассовые фиксаторы;
 7 – нижняя арматура.

Рабочие швы образуют установкой плоских каркасов, на которые при помощи вязальной проволоки крепят металлическую сетку с ячейками размером не более 10х10 мм.

Перед укладкой бетонной смеси должны быть проверены и приняты все конструкции и их элементы, закрываемые в процессе последующего производства работ, с составлением акта на скрытые работы. Непосредственно перед бетонированием опалубка должна быть очищена от мусора и грязи.

Поверхности опалубки должны быть покрыты смазкой.

- 2.6 Технология бетонирования фундаментной плиты может осуществляться в двух вариантах: с применением автобетононасоса и с помощью крана с переносными поворотными бункерами емкостью 1 м³.
- 2.7 Бетонирование фундаментной плиты по 1-му варианту может производиться с применением автобетононасосов, технические характеристики которых представлены в таблицах 1, 2 и 3.

Настоящей картой предусмотрено бстонирование фундаментной плиты с помощью автобетононасоса марки СБ-126Б.

Изм.	Кол.уч	Лист	Nдок	Подп.	Дата	

	Автобет	ононасосы
Показатель	СБ-126Б	СБ-170-1
	(СБ-126Б-1)	(СБ-170-1А)
1. Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства, м ³ /ч	65	65
2. Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси, МПа	6	32
3. Тип качающего узла	поршневой	поршневой
4. Количество секций стрелы	3	3
5. Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы, м	21	22
6. Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы, м	18	18 (21.5)
7. Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы, м	9	9 (10)
8. Размеры машины в транспортном положении, м:		
длина	10	10 (11)
ширина	2.5	2.5
высота	3.8	3.8
9. Масса автобетононасоса в транспортном положении, т	17 (19.1)	16.5 (18.5)
10. Высота загрузки, м	1.4	1.45
11. Базовый автомобиль	KAMA3 -53213	KAMA3 – 53213

Таблица 2 – Основные технические характеристики автобетононасосов фирмы «PUTZMEISTER»

#B1000	Ollollacoc	op Auburi	«I U I Z IVIE	ISTERN.		
		1	А втобетонон:	асосы		
Показатель	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, $m^3/4$	90	87	90	80	1	30
2.Наибольшее давление нагнета- ния бетонной смеси, МПа	7.1	5.4	7.1	2.5	2	.5
3.Тип качающего узла	поршне- вой	поршне- вой	поршневой	роторно- шланговый	роторі пілані	
4.Тип распределительной стрелы	M 22/19	M 24- RD	M 28 3-R- TRS45	M 24-TRD	M 28 3 RS 45	3–R–
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	2'	7.3
7.Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы, м	18.8	19.6	23.7	19.6	2:	3.7
8. Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы, м	11.8	14.6	16.2	14.6	10	5.2
9. Размеры машины в транс-						
портном положении, м:						
длина	9.1	8.615	10.837	8.615	ł.	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 автобетононасоса, 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 автомоби- ля*	MB 1824	MB 1824	MB 2024	MB 1824	MB 2024	КРАЗ – 250 К

*МВ — «Мерседес-Бенц»

Инв.И подл. Подпись и дата Взам

MHB.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Nдок	Подп.	Дата

П	Автобетононасосы						
Показатель	BRF 32	2.09 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	M 32	- TRS	M 36 – TRS 65	M 43 – IR 104			
5. Количество секций стрелы		4	4	4			
6. Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы, м	3	32	35.7	42.1			
7. Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы, м	2	9	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*	MB	КРАЗ –	MB 2631	MB 3538			
	2631/41	250 K					

^{*}МВ — «Мерседес-Бенц»

Таблица 3 — Основные технические характеристики автобетононасосов фирмы «SCHWING»

4010	остононасосов фирмы «ЭСП WING»							
Показатель	Автобетононасосы							
показатель	BPL 5	00 HDR	BPL 580	BPL 500 HD	В	PL 601 H	D	
1. Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства, м ³ /ч	45		55	60		66	66	
2. Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси, МПа	13.3		5.5	7		7		
3. Тип качающего узла	поршневой		поршневой	поршневой	n	поршневой		
4.Типы распределительных стрел	KVM	24–4Н	KVM 23	KVM 31/27	KVM 23	KVM 28	KVM 36	
5. Количество секций стрелы		4	3	3	3	3	4	
6. Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы, м	23.1		21 или 23	30.75	21 или 23	28 или 29	36	
7. Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы, м	19.5		17.55 или 19.55	27	17.55 или 19.55	24 или 25	32	
8. Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы, м	13		12.4 или 14.4	19.5	12.4 или 14.4	17 или 18.2	24.5	
9. Размеры машины в транспортном положении, м: длина	10.55	9.33	9.99	11.5	9.99	11.5	11.5	
• • •	2.48	2.44	2.44	2.44	2.44	2.48	2.48	
ширина высота	3.86	3.705	3.72	3.85	3.72	3.85	3.85	
10. Масса автобетононасоса, т	26	16.7	16.79	22.43		22	26.3	
	1.26	1.26	1.35		16.79	1.4	1.4	
11. Высота загрузки, м			1.33	1.4	1.35			
12. Модель базового автомобиля*	MB 2631	DB 1722	MB 1619	MB 2224	MB 1619	MB 2219	MAN 26-240	

^{*}МВ — «Мерседес-Бенц»; DВ — «Даймлер-Бенц»

Изм. Кол.уч. Лист Идок Подп. Дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	Nдок	Подп.	Дата	

MHB.

Взам.

Подпись и дата

Инв. И подл.

П		Автобетононасосы					
Показатель	BPL 700	HDR	BPL 800 HD		BPL 801		
1. Наибольшая подача бетонной смеси на выходе из распределительного устройства, м ³ /ч			80		82		
2. Наибольшее давление нагнетания бетонной смеси, МПа		3	5.7		5.7		
3. Тип качающего узла		евой	поршневой	n	оршнево	й	
4. Типы распределительных стрел	KVM 24	– 4 H	KVM 31 / 27	KVM 23	KVM 28	KVM 36	
5. Количество секций стрелы	4		3	3	3	4	
6. Наибольшая высота подачи бетонной смеси со стрелы, м	23.	1	30.75	21 или 23	28 или 29	36	
7. Наибольшая дальность подачи бетонной смеси со стрелы, м	19.	5	27	17.55 или 19.55	24 или 25	32	
8. Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы, м	13		19.5	12.4 или 14.4	17 или 18.2	24.5	
9. Размеры машины в транспортном							
положении, м: длина	10.55	9.33	11.5	9.99	11.5	11.5	
ширина	2.48	2.44	2.44	2.44	2.48	2.48	
высота	3.86	3.705	3.85	3.72	3.85	3.85	
10. Масса автобетононасоса, т	26	16.7	22	16.79	22	26.3	
11. Высота загрузки, м	1.26	1.26	1.4	1.35	1.4	1.4	
12. Модель базового автомобиля *	MB 2631	DB 1722	MB 2224	MB 1619	MB 2219	MAN 26 – 240	

^{*}МВ — «Мерседес-Бенц»; DВ — «Даймлер-Бенц»

Продолжение таблицы 3

продолжение таолиц	Автобетононасосы							
Показатель				BP	L 900 HI	OR		
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				n	оршн <mark>ево</mark> г	Ĭi .		
4. Типы распределительных стрел	\	VM -4H	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	0.5	21.5	22.1	24	27	29.05	38.05
8. Наибольшая глубина подачи бетонной смеси со стрелы, м	1	13		17	16.8	19.5	21	27.8
9. Размеры машины в транс-								
портном 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	3.70	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 автомо-	MB	DB	MB	MB	MB	MB	MB	MB
биля*	2631	1722	1619	1827	1827	2224	2631	3328

^{*}МВ — «Мерседес-Бенц»; DВ — «Даймлер-Бенц»

Изм Колуч Лист Nдок Подп. Дата

Инв. И подл. Подпись и дата Взам. инв.

7351TK

Показатель		Автобетоно	насосы	
	BPL 1000 HD		BPL 1001 HD	
1. Наибольшая подача бетонной смеси на выхо- де 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 поло-				_
жении, 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

^{*}МВ — «Мерседес-Бенц»

Продолжение таблицы 3

продолжение наолици	, 						
			осы				
Показатель			1200 HDR	<u> </u>		1201	HDR
1. Наибольшая подача бетонной							
смеси на выходе из распредели-			150			11	6
тельного устройства, м ³ /ч							
2. Наибольшее давление на-гнетания бетонной смеси, МПа			9/5			7	
3. Тип качающего узла			поршнево	й		порш	евой
4.Типы распределительных стрел	KVM	KVM	KVM	KVM	KVM	KVM	KVM
	26-4	28 X	32 XL	42	52	25/22	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 стреды, 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 транс-							
портном положении, м:				Ì	İ		
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	MB 1827	MB 2631	MB 3328		MB 1619	MB
	1827						2224

^{*}МВ — «Мерседес-Бенц»

Подпись и дата Взам. инв.

l .					,	
					1 1	
	<u> </u>					
	i				1 1	
-	 	-	27	77	77	
ИЗМ	. Кол.уч.	JINCT	NДОК	Подп.	дата	Ι.
				<u> </u>		

Установка автобетононасоса на рабочей площадке разрешается после:

- обеспечения горизонтальности площадки для автобетононасоса;
- подготовки подкладок под аутригеры;
- подготовки цементного теста (для пусковой смеси).

Средняя производительность автобетононасоса ориентировочно принята 20 м³ бетона в час.

Бетонирование плиты осуществляют блоками в соответствии со схемами на рисунке 5. Стоянки автобетононасоса назначены с учетом бетонирования каждого из $12^{\frac{\tau_H}{6}}$ блоков с определенной стоянки.

Автобетононасос устанавливают на стоянке и подготавливают к работе (устанавливают аутригеры, раскрывают стрелу, затворяют и прогоняют по трубопроводу пусковой раствор).

Автобетоносмесители, подъезжая к загрузочному бункеру автобетононасоса, разгружают бетонную смесь, которую сразу же перекачивают в конструкцию фундаментной плиты. Технические характеристики автобетоносмесителей представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Основные технические характеристики автобетоносмесителей

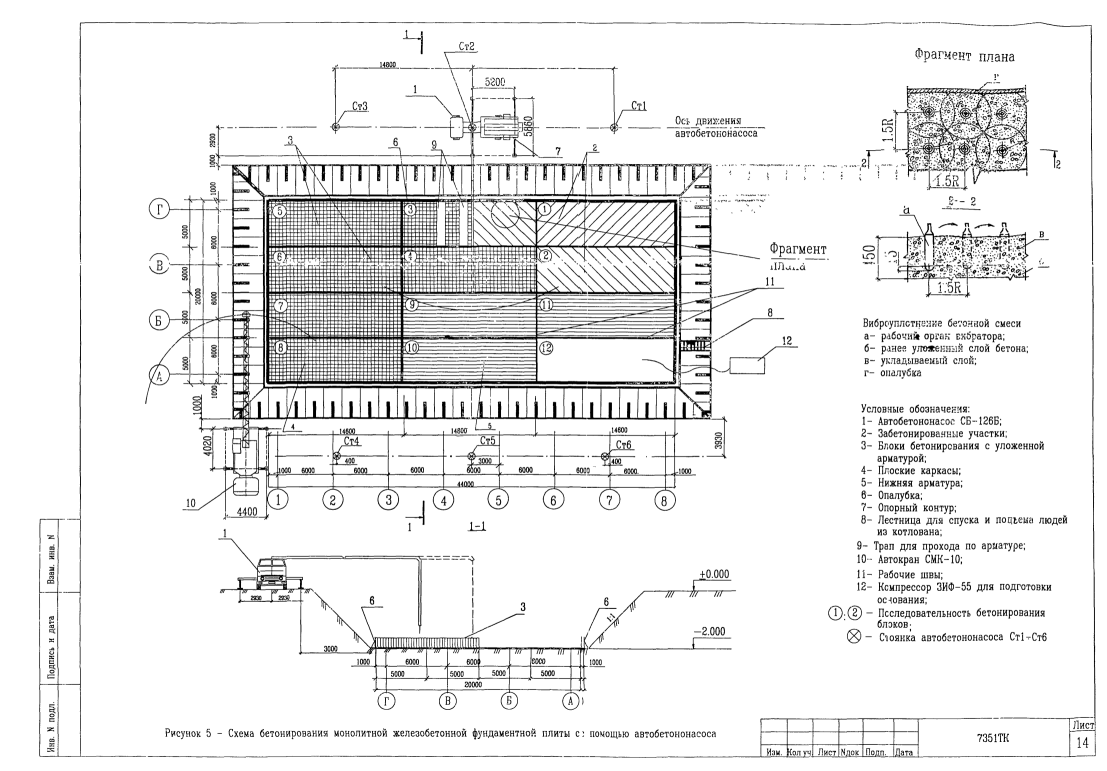
таолица ч Основ.	Автобетоносмесители							
Показатель			A	втобетонос	месители			
HURASATCAB	СБ-230	СБ-9	2-1A	СБ-92-В1	СБ-159А	СБ-159Б	СБ-72-1	
1. Геометрический объем смесительного барабана, м ³	7.5	8	8	8	8	8	10	
2. Емкость смесительного ба-								
рабана по выходу готовой бе-	4	4	4	5	45	4.55	5459	
тонной смеси, м ³ (при объем- ной массе смеси, т/м ³)	(1.63)*	(2.25)*	(2.25)*	(1.95)*	(2.2)*	(2.2)*	(22.15)*	
3. Полезная грузоподъемность по бетонной смеси, т	6.5	9.65	9.65	9.65	9.69.65	9.3	11.62	
4. Время перемешивания, мин	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	
5. Темп выгрузки, м ³ /мин	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
6. Высота, м:								
загрузки	3.6	3.55	3.68	3.6	3.6	3.6	3.6	
разгрузки (наибольшая)	1.43	1.43	1.65	2.2	2.2	2.2	2.2	
7. Базовый автомобиль	MA3-	КамАЗ-	КРАЗ-	КамАЗ-	КамАЗ-	КамАЗ-	КамАЗ-	
	5337	55111	258Б1	55111	55111	55111	55111	
8. Масса загруженного бето- ном автобетоносмесителя, т	16	19.15	19.15	19.15	19.15	18.9	22.2	
9. Размеры машины в транс-								
портном положении, м:	i							
длина	7.8	7.5	8.03	7.34	8	7.6	7.6	
ширина	2.5	2.5	2.65	2.5	2.5	2.5	2.5	
высота	3.6	3.6	3.68	3.6	3.6	3.6	3.6	

^{* —} в скобках приведена объемная масса бетонной смеси, т/м³

Изм. Кол.уч. Лист Ндок Подп. Дата

7351TK

<u>Лист</u> 13



		A	тобе тоно	осмесители		
Показатель	СБ-214	АБС-03	АБС-6	ТАМ260Т26 Б-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)*	56 (22.4)*	5 и 6 (2.2 и 1.83)*	6 (1.8)*	6 (2.2)*	8 (2)*	8 (2.1)*
3. Полезная грузоподъем- ность по бетонной смеси, т	12	11	13.8	14	16	14.4
4. Время перемешивания, мин	1520	2530	до 20	1520	1520	1520
5. Темп выгрузки, м ³ /мин	0.52		12	0.52	0.52	0.52
6. Высота, м:						
загрузки	3.6	3.56	3.64	3.55	3.6	3.6
разгрузки (наибольшая)	1.65	1.65	1.2	1.43	1.65	0.0 <u>5</u> 2.2
7. Базовый автомобиль	KAMA3- 5410	KAMA3- 53213	КРАЗ- 65101 или КРАЗ-250		KAMA3- 54112	MK3T- 69237
8. Масса загруженного бетоном автобетоносмеси- теля, т	24.8	22	24 или 26	26	32.59	30
9.Размеры машины в транс-						
портном положении, м:						
длина	10.45	8.99	9.48	8.05	11.8	9.5
ширина	2.5	2.5	или 9.9	2.5	2.5	2.5
Высота * - в скобках привеле	3.6	3.56		3.55	3.55	3.6

^{* -} в скобках приведена объемная масса бетонной смеси, м³/ч

Бетонную смесь при помощи гибкого рукава распределяют в блоке бетонирования, начиная от наиболее удаленного места. После окончания бетонирования блока необходимо промыть трубопровод на стреле автобетононасоса, очистить бункер, убрать стрелу и аутригеры в транспортное положение.

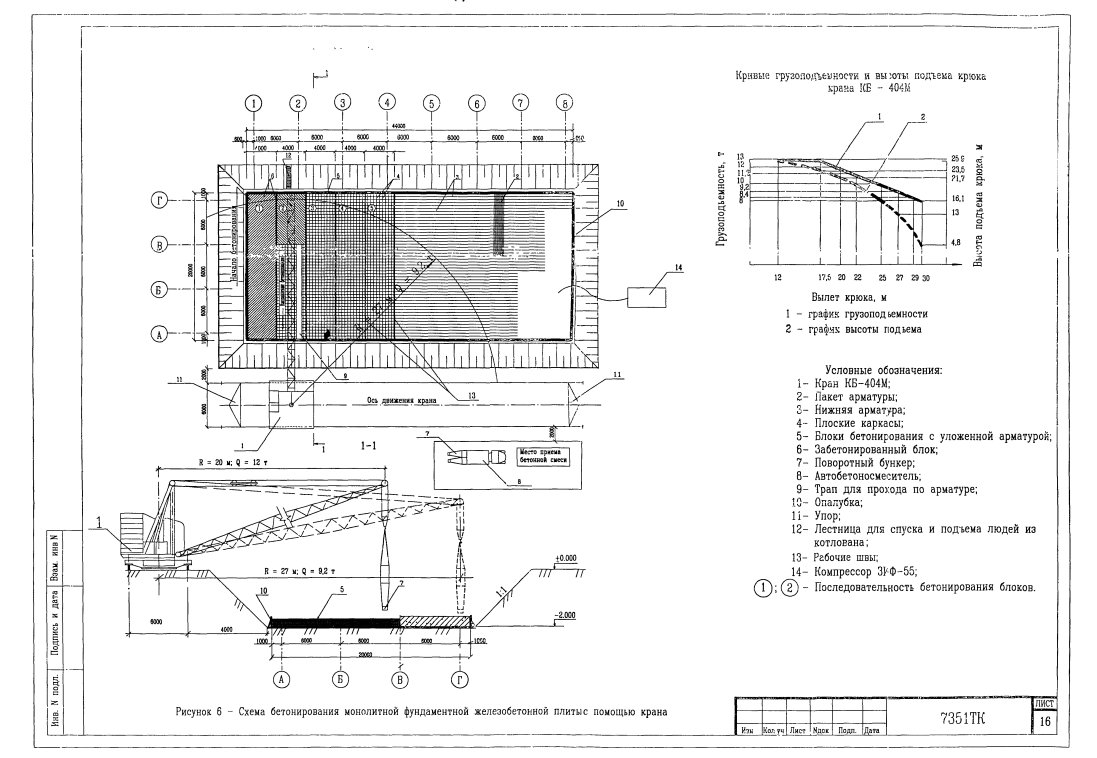
2.8 Бетонирование фундаментной плиты по второму варианту производится с помощью крана и поворотных бункеров емкостью 1 м³.

Фундаментную плиту бетонируют блоками в соответствии со схемой на рисунке 6. Бетонную смесь доставляют на строительство в автобетоносмесителях и выгружают в поворотные бункера, установленные на специально подготовленной площадке. Заполненный бетоном бункер подают краном КБ-404М в зону производства бетонных работ и выгружают в заданном месте. Укладку бетона осуществляют горизонтальными слоями по всей ширине одинаковой толщины без разрывов с одновременным направлением укладки в одну сторону во всех

_	
инв.	
Взам.	
Дата	
×	
Подпись	
Инв. И подл.	
\sqcup	

Изм. Колуч Лист Адок Подп. Дата

Z



Z

слоях бетонируемого блока с одновременным уплотнением бетонной смеси глубинными вибраторами. После распределения бетонной смеси по проектной отметки уплотнение верхних слоев бетона, выравнивание и заглаживание поверхности производят виброплощадкой.

При любом варианте подачи бетонной смеси в армированные конструкции высота свободного сбрасывания не должна превышать 1 м.

Укладка следующего слоя бетонной смеси должна быть произведена до начала схватывания бетона предыдущего слоя.

2.9 Уплотнение бетонной смеси осуществляют глубинными вибраторами.

Толщина укладываемого слоя не должна быть более 1,25 длины рабочей части глубинного вибратора.

Продолжительность перерыва между укладкой смежных слоев бетонной смеси без образования рабочего шва устанавливается строительной лабораторией.

Верхний уровень уложенной бетонной смеси должен быть на 50 мм ниже верха щитов опалубки.

При уплотнении бетонной смеси не допускается опирание вибраторов на арматуру и элементы укрепления опалубки.

Верхняя поверхность фундаментной плиты выравнивается и уплотняется виброплощадкой, а затем заглаживается правилом.

Уплотнение укладываемой бетонной смеси необходимо производить с соблюдением следующих правил:

- шаг перестановки глубинных вибраторов не должен превышать полуторного радиуса их действия (рисунок 5);
- глубина погружения глубинного вибратора в бетонную смесь должна обеспечивать углубление его в ранее уложенный слой на 5-10 см;
- шаг перестановки поверхностных вибраторов должен обеспечивать перекрытие на 100 мм площадкой вибратора границы уже провибрированного участка.

Во время дождя бетонируемый участок должен быть защищен от попадания воды в бетонную смесь. Случайно размытый бетон следует удалить.

Продолжительность вибрирования должна обеспечить достаточное уплотнение бетонной смеси (прекращение выделения из смеси пузырьков воздуха). Бетонирование сопровождается записями в «Журнале бетонных работ». В началь-

Изм. Кол.уч. Лист Идок Подп. Дата

7351TK

ный период твердения бетон следует защищать от попадания атмосферных осадков или высушивания и в последующем поддерживать температурновлажностной режим с созданием условий, обеспечивающих нарастание его прочности.

2.10 Оптимальный режим выдерживания бетона: температура + 18°C, влажность 90%.

Открытые поверхности бетона должны быть предохранены от вредного воздействия прямых солнечных лучей и ветра. Температурно-влажностные условия для твердения бетона обеспечиваются влажным состоянием его поверхности путем устройства влагоемкого покрытия и его увлажнения, выдерживания открытых поверхностей бетона под слоем воды, непрерывного распыления влаги над поверхностью бетона. В сухую погоду бетон из портландцемента поливают не менее семи суток, бетон на глиноземистом цементе – не менее трех суток. Поливка при температуре 15° С и выше производится в течение первых трех суток днем не реже чем через каждые 3 ч и не реже одного раза ночью, а в последующее время - не реже трех раз в сутки. При температуре ниже 5°С поливку не производят.

2.11 Распалубку начинают с угловой точки. Сначала демонтируют по участкам фланцевые гайки и стержни. Неподпираемая сторона опалубки должна при этом фиксироваться от опрокидывания или сразу же удаляться.

Инв. И подл. Подпись и дата Взам инв.

Изм. Колуч.Лист Nдок. Подп. Дата

7351TK

- 3.2 Производственный контроль качества работ должен включать входной контроль рабочей документации, поставляемых строительных материалов, операционный контроль технологических процессов и приемочный контроль плиты (акт скрытых работ, акт приемки).
- 3.3 При входном контроле рабочей документации проводится проверка ее комплектности и достаточности в ней технической информации. При входном контроле материалов проверяется соответствие их стандартам, наличие сертификатов соответствия, гигиенических и пожарных документов, паспортов и других сопроводительных документов.
- 3.4 Поступающая на строительство арматурная сталь, закладные детали и анкеры при приемке должны подвергаться внешнему осмотру и замерам.

Каждая партия арматурной стали должна быть снабжена сертификатом, в котором указываются наименование завода-поставщика, дата и номер заказа, диаметр и марка стали, время и результаты проведенных испытаний, масса партии, номер стандарта.

Каждый пакет, бухта или пучок арматурной стали должны иметь металлическую бирку завода-поставщика.

При несоответствии данных сопроводительных документов и результатов проведенных контрольных испытаний этим требованиям проекта партия арматурной стали в производство не допускается.

- 3.5 При входном контроле необходимо учитывать класс (марку) бетона по прочности на сжатие, который должен соответствовать указанной в рабочих чертежах. Бетон должен соответствовать требованиям ГОСТ 26633-91.
- 3.6 Инвентарная опалубка изготовляется централизованно на специализированном предприятии и поставляется 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

Взам. дата × Подпись Инв. N подл.

Изм. Колуч. Лист Идок Подп. Дата

MHB.

7351TK

запасных частей. Материалы опалубок должны отвечать соответствующим стандартам, а комплект опалубки должен иметь сертификат.

3.7 Операционный контроль осуществляется в ходе выполнения технологических операций для обеспечения своевременного выявления дефектов и принятия мер по их устранению и предупреждению.

Основным документом при операционном контроле является СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

Результаты операционного контроля фиксируются в журнале производства работ. Перечень технологических процессов, подлежащих контролю, приведен в таблице 5.

Таблица 5 — Перечень технологических процессов, подлежащих контролю

	inga 5 Hepe ten	IB TCAHOHOTH TCCKHA H	родовор, поды		II POUL	
№	Наименование	Предмет	Способ кон-	Время	Ответ-	Техниче-
n/n	технологических	контроля	троля и инст-	проведе-	ствен-	ские ха-
	процессов, под-		румент	ния кон-	ный за	рактери-
	лежащих кон-			троля	кон-	стики
	тролю				троль	оценки
				<u></u>		качества
1	2	3	4	5	6	7
1	Установка опа-	Соответствие проек-	Рулетка,	В процес-	Мастер	Соответ-
	лубки	ту элементов опа-	метр, ниве-	се работы	или	ствие
		лубки и крепежных	лир. Визуаль-		прораб	парамет-
'		элементов, правиль-	но			ров про-
		ность установки и		,		екту и
		надежность закреп-				СНиП
		ления, соблюдение				3.03.01-87
		размеров между опа-				
		лубкой и арматурой,				
		герметичность сты-				
		ков, смазка палубы,				
1		наличие паспортов				
		на опалубку				

×								İ
Взам.								
дата								
75								- 1
Подпись								
подл.			Г			,	l F	Іист
NHB.N	мєИ	Кол.уч.	Лист	Nдок	Подп.	Дата	ツ Ω 広 1 T L'	20
					<u> </u>			

Z

Взам. инв.

Подпись и дата

подп.

1	2	3	4	5	6	7
2	Установка	Соответствие гео-	Рулетка,	В процес-	Mac-	Соответ-
	арматуры	метрических разме-	метр, ниве-	се работы	тер	ствие
		ров арматурной ста-	лир. Визуаль-		или	парамет-
		ли проекту, плано-	но	}	прораб	ров про
		вых и высотных				екту,
		отметок по отноше-				СНиП
		нию к осям здания,				3.03.01-8
		качество основания			ļ	и ГОС
		под плиту, качество				14098-91
		соединения арма-				
		турной стали, нали-				1
		чие паспортов на			Í	
		арматурную сталь.				
		Отклонения от про-	į			+ 15 мм;
		ектной толщины	ļ			-5 MM
		защитного слоя бе-				
		тона.]
		Отклонение в рас-				±20 мм
		стоянии между от-				1
		дельно установлен-		i		
		ными рабочими				
		стержнями фунда-				
		ментной плиты.				
		Отклонение в рас-				±10 мм
		стоянии между ря-		ı		
		дами арматуры				
3	Бетонирование	Марка бетона, его	Отбор проб,	В процес-	Mac-	Соответ-
	фундаментной	прочность, морозо-	визуально	се работы	тер	ствие
	плиты	стойкость, плот-		}	или	парамет-
		ность, водонепро-			прораб	ров про-
		ницаемость, де-	l			екту і
		формативность,				СНиП
		непрерывность				3.03.01-87
		бетонирования,				
		качество уплотне-)	1		!
		ния, уход за бето-				
		ном, сохранность		!	ļ	
		установленной ар-		ļ	l	
		матуры, устройство				
		"рабочих" швов,	}	1		
		защита бетона от			ļ	
		попадания атмо-		}		
į		сферных осадков		ł		
í		или потери влаги			1	

3.8 Контроль качества бетона заключается в проверке соответствия его физико-механических характеристик требованиям проекта.

						7351TK
Изм.	Кол.уч.	Лист	Νдок	Подп.	Дата	

Z

Обязательной является проверка прочности бетона на сжатие. Прочность при сжатии бетона следует проверять на контрольных образцах изготовленных проб бетонной смеси, отобранных после ее приготовления на бетонном заводе, а также непосредственно на месте бетонирования конструкции.

У места укладки бетонной смеси должен производиться систематический контроль ее подвижности.

Контрольные образцы, изготовленные у места бетонирования, должны храниться в условиях твердения бетона конструкции.

Сроки испытания образцов нормального хранения должны строго соответствовать предусмотренным проектной маркой (28 сут., 90 сут. и т.д.).

Сроки испытания контрольных образцов, выдерживаемых в условиях твердения бетона конструкции, назначаются лабораторией в зависимости от фактических условий вызревания бетона конструкции с учетом необходимости достижения к моменту испытания проектной марки.

Физико-механические характеристики бетона допускается определять по результатам испытаний образцов — кернов цилиндрической формы, высверленных из тела конструкции.

Движение людей по забетонированным конструкциям, а также установка на них опалубки для возведения вышележащих конструкций допускается лишь после достижения бетоном прочности не менее 1,5 МПа (СНиП 3.03.01-87).

Транспортирование и подача бетонных смесей осуществляется автобетоносмесителями, обеспечивающими сохранение заданных свойств бетонной смеси. Запрещается добавлять воду в укладываемую бетонную смесь для увеличения ее подвижности.

- 3.9 При приемочном контроле производится проверка качества выполненных работ с составлением актов освидетельствования скрытых работ (подготовка основания под фундаментную плиту, арматурные работы).
- 3.10 В процессе проведения приемочного контроля смонтированной опалубки проверке подлежит:
- соответствие форм и геометрических размеров опалубки рабочим чертежам;
- жесткость и неизменяемость всей системы в целом и правильность монтажа поддерживающих опалубку конструкций.

- 3.9 Контроль качества арматурных работ состоит в проверке:
- соответствия проекту видов марок и поперечного сечения арматуры;
- соответствия проекту арматурных изделий;
- качества сварных соединений.

Приемка законченных бетонных и железобетонных конструкций должна осуществляться в целях проверки их качества и подготовки к проведению последующих видов работ и оформляться в установленном порядке актом.

Приемка железобетонных конструкций должна включать:

- освидетельствование конструкции, включая контрольные замеры, а в необходимых случаях и контрольные испытания;
- проверку всей документации, связанной с приемкой и испытанием материалов, полуфабрикатов и изделий, которые применялись при возведении конструкций, а также проверку актов промежуточной приемки работ.
- соответствие конструкции рабочим чертежам и правильность ее расположения в плане и по высоте;
- наличие и соответствие проекту отверстий, проемов, каналов, деформационных швов, а также закладных деталей и т. п.

Отклонения в размерах и положении выполненной конструкции не должны превышать отклонений, указанных в таблице 6, если допуски специально не оговорены в проекте.

Таблица 6 – Допускаемые отклонения в размерах и положении выполненных конструкций

No	Отклонения	Величина
n/n		допускаемых
		отклонений
1	2	3
1	Линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту фундаментной плиты	20 мм
2	Горизонтальных плоскостей на всю длину выверяемого участка	20 мм
3	Местные неровности поверхности бетона при проверке двухметровой рейкой	5 мм
4	В отметках поверхностей и закладных изделий, служащих опорами для металлических или сборных железобетонных колонн и других сборных элементов	- 5 mm
5	В расположении анкерных болтов:	
	- в плане внутри контура опоры	5 mm
	- в плане вне контура опоры	10 мм
	- по высоте	+ 20 mm

Инв. И подл. Подпись и дата Взам.

Изм. Кол.уч. Лист Идок Подп. Дата

Z

7351TK

4 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Работы по устройству монолитной фундаментной плиты производятся с соблюдением требований СНиП 12-03-99 "Безопасность труда в строительстве" Часть 1. Общие требования, а также СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве".

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства конкретного вида работ, а также пройти инструктаж по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ "Организация обучения работающих безопасности труда. Общие положения".

Допуск рабочих к выполнению работ разрешается только после их ознакомления (под расписку) с технологической картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске на особо опасные работы.

4.2 Электробезопасность на строительной площадке, участках работ, рабоместах должна обеспечиваться В соответствии с требованиями СНиП 12-03-99 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования.

В течении всего периода эксплуатации электроустановок на строительных площадках должны применяться знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-76*.

4.3 Лица, ответственные за содержание строительных машин в рабочем состоянии, обязаны обеспечивать проведение их технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями эксплуатационных документов заводаизготовителя.

К машинистам грузоподъемных машин должны предъявляться дополнительные требования по технике безопасности.

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлованов с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии, установленном в таблице 7.

подл. NHB.N

Изм. Кол.уч. Лист Идок Подп. Дата

Глубина		Гр	унт					
выемки,	песчаный	супесчаный	суглинистый	глинистый				
M	Расстояни	е по горизонтали	от основания отко	са выемки				
		до ближайт	ней опоры, м					
1,0	1,5	1,25	1,00	1,00				
2,0	3,0	2,40	2,00	1,50				
3,0	4,0	3,60	3,25	1,75				
4,0	5,0	4,40	4,00	3,00				
5,0	6,0	5,30	4,75	3,50				

- 4.4 Подача автомобиля задним ходом в зоне, где выполняются какие-либо работы, должна производиться водителем только по команде лиц, участвующих в этих работах.
- 4.5 Бункера (бадьи) для бетонной смеси должны удовлетворять ГОСТ 21807-76*. Перемещение загруженного или порожнего бункера разрешается только при закрытом затворе.

Ежедневно перед началом укладки бетона необходимо проверять состояние тары, опалубки и арматуры. Обнаруженные неисправности следует незамедлительно устранять.

При укладке бетона из бункера расстояние между нижней кромкой бункера и ранее уложенным бетоном или поверхностью, на которую укладывается бетон, должно быть не более 1 м.

4.6 К работе по эксплуатации автобетононасоса допускаются лица не моложе 21 года, прошедшие специальное медицинское освидетельствование. Работать на неисправном автобетононасосе или автобетоносмесителе запрещается. Перекачку бетона следует осуществлять автобетононасосом, установленным с помощью аутригеров на выравненной площадке в пределах рабочей зоны.

Между местом бетонирования и машинистом автобетононасоса должна быть установлена надежная визуальная или радиотелефонная связь.

Передвижение автобетононасоса со стрелой, не установленной в транспортное положение, не допускается.

Машинист и бетонщики, обслуживающие автобетононасос, должны работать в защитных касках.

Инв. И подп. Подпись и дата Взам.

2

MHB.

ŀ							
ŀ							
L							i
l	Изм.	Кол.уч.	Лист	Nдок	Подп.	Дата	

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 отключать.

4.7 Сварочные работы должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-99, ГОСТ 12.3.002-75* и ППБ 01-93* "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации".

Передвижные источники сварочного тока на время их передвижения необходимо отключать от сети.

Не допускается производить ремонт сварочных установок под напряжением.

Длина первичной цепи между пунктом питания и передвижной сварочной установкой не должна превышать 10 м. Изоляция проводов должна быть защищена от механических повреждений (данные требования не относятся к питанию установки по троллейной системе).

При производстве электросварочных работ на открытом воздухе над установками и сварочными постами должны быть сооружены навесы из несгораемых материалов. При отсутствии навесов электросварочные работы во время дождя или снегопада должны быть прекращены.

К работе по электросварке допускаются лица, прошедшие соответствующее обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности с оформлением в специальном журнале и имеющие квалификационное удостоверение.

При поступлении на работу электросварщики должны пройти предварительный медицинский осмотр, а при последующей работе в установленном порядке проходить периодические медицинские осмотры.

Электросварщикам необходимо иметь квалификационную группу по технике безопасности не ниже II.

Электросварщики должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительными приспособлениями.

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

Изм Колуч Лист Nдок Подп. Дата

7351TK

Во время армирования фундаментов арматурные стержни необходимо подавать в котлован только с помощью специальных траверс или спускать их по приспособленным для этих целей лоткам.

Все работающие должны быть проинструктированы по правилам пожарной безопасности.

В каждой смене должен быть назначен ответственный за противопожарную безопасность.

Строительная площадка должна быть обеспечена противопожарным оборудованием и инвентарем согласно норм. Характер противопожарного оборудования устанавливается по согласованию с местными органами государственного пожарного надзора в зависимости от степени пожарной опасности объекта и его государственного значения.

Для соблюдения экологических норм картой предусмотрена емкость для слива загрязненной воды после промывки бетононасоса и мойка для колес. Запрещается сжигание строительного мусора на площадке. Строительный мусор должен-быть вывезен, для чего предусмотрены контейнеры.

Лист

27

7351TK

Взам.								
дата								
Z	1							
Подпись								
подл.								
B.								
Инв.N	'	Изм.	Кол.уч.	Лист	Nдок	Подп.	Дата	

5 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ.

5.1 Потребность в машинах, оборудовании и механизмах, приведенных в таблице 8 должна определяться с учетом выполняемых работ и технических характеристик.

Таблица 8 - Ведомость потребности машин, механизмов и оборудования

		<u>-</u>		Количе-
		теристики		ство на
				звено
				(брига-
				ду), шт.
		4		6
	КБ-404М	' '		1
башенный		Грузоподъемность	бочую зону	
		наибольшая, т 9	арматуры,	
		колея, м6	бетона	
Автокран	CMK - 10	Длина стрелы, м 16	Погрузочно-	1
		Грузоподъемность,т	разгрузоч-	
		0,5	ные работы	
		Вылет стрелы, м 16	_	
		Высота подъема		
		крюка,м 5,5		
Автобетонона-	СБ-126Б	Производительность	Подача и	1
coc		M^3/vac 65	распределе-	
		Дальность подачи	ние бетонной	
		бетонной смеси со	смеси в кон-	
		стрелы наиболь-	струкцию	
		шая, м 18		
		Масса автобетонасо-		
		са, т 17		
		Количество секций		
		стрелы, шт. 3		
		кера, м 1,4		
Автобетоно-	СБ-230	Объем доставляемого	Доставка	4
смесители		бетона, м ³ 4	бетонной	
			смеси к ав-	
		1,43		
		1		
			,	
	Автобетонона- сос Автобетоно-	Кран башенный КБ-404М Автокран СМК - 10 СБ-126Б сос СБ-230	Кран башенный КБ-404М Длина стрелы, м 36 Грузоподъемность наибольшая, т 9 колея, м 6 Автокран СМК - 10 Длина стрелы, м 16 Грузоподъемность, т 0,5 Вылет стрелы, м 16 Высота подъема крюка,м 5,5 Автобетононасос СБ-126Б Производительность м³/час 65 Дальность подачи бетонной смеси со стрелы наибольшая, м 18 Масса автобетонасоса, т 17 Количество секций стрелы, шт. 3 Высота загрузки бункера, м 1,4 Автобетоносмесители СБ-230 Объем доставляемого бетона, м³ 4 Высота разгрузки,м 1,43 Масса загруженного автобетоносмеси-	Кран башенный КБ-404М Длина стрелы, м 36 Грузоподъемность наибольшая, т 9 колея, м 6 бетона Автокран СМК - 10 Длина стрелы, м 16 Грузоподъемность, т 0,5 Вылет стрелы, м 16 Высота подъема крюка,м 5,5 Автобетононасос Производительность м³/час 65 Дальность подачи бетонной смеси со стрелы наибольшая, м 18 Масса автобетонасоса, т 17 Количество секций стрелы, шт. 3 Высота загрузки бункера, м 1,4 Автобетоносмесители СБ-230 Объем доставляемого бетона, м³ 4 Высота разгрузки,м 1,43 Масса загруженного автобетоносмеси-

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм Колуч Лист Мдок Подп. Дата

7351TK

1	2	3	4	5	6
5	Сварочный полуавтомат специальный ПШ-116 (комплект)	ПДФ-502 УХЛ2	В комплект входят: подающее устройство, держатель для электродной проволоки, держатель для сварки порошковой проволокой, выпрямитель ВДУ-506УЗ, комплект проводов, запасные и сменные части. Масса, кг 350	Сварка ар- матурных стержней	2
6	Вибропло- щадка (на базе вибратора ИВ- 98)	ЭВ-262	Мощность, кВт 0,55 Синхронная частота колебаний, Гц 4 Напряжение, В 36 Частота пита- ющей сети, Гц 50 Масса, кг 40 Габаритные размеры, мм	Уплотнение бетона и выравнивание горизонтальных поверхностей бетона	1
7	Вибратор глу- бинный	ИВ-56	Частота тока, Гц 200 Наружный диаметр корпуса, мм 76 Частота колебаний, мин-1 11000 Длина рабочей части, мм 450 Масса, кг 19 Напряжение, В 127/220 Мощность, кВт 0,8 Ресурс работы вибратора, ч 500	Уплотнение бетона	2

Инв. И подл. Подпись и дата Взам. инв. И

Изм. Кол.уч. Лист Идок Подп. Дата

7351TK

1_	2	3	4	5	6
8	Трансфотма- тор пони- жающий	ТСЗИ-1,6	Понижающая мощность, кВт 1,6 Напряжение питающей сети, В 220/380 Частота питающей сети, Гц 50 Выходное напряжение, В 36 Масса, кг 21	Питание вибропло- щадки и глу- бинных вибраторов	1
9	Комплект ап- паратуры для ручной резки стали с при- менением бен- зина	кжг-1Б	Толщина разрезаемой стали, мм от 3 до 350 Емкость бачка, л 6 Масса комплекта, кг 11,5	Резка арма- турной стали	1

^{5.2} Потребность в технологической отнастке, инструменте, инвентаре и приспособлениях должна определяться в соответствии с данными, приведенными в таблице 9.

Таблица 9 – Ведомость потребности в остнастке, инструменте, инвентаре и приспособлениях.

№ n/n	Наименова- ние оснастки, инструмента, инвентаря и приспособ- лений	Марка, ГОСТ, организация - разработчик, номер рабочего чертежа	организация - теристика разработчик, номер рабочего		Коли- чество на зве- но (брига- ду), шт.
1	2	3	4	5	6
	Строп 4-х ветвевой	4CK1-10,0/5000 FOCT 25573-82*	Грузоподъем- ность, т 10 Длина стропа, м 5 Масса, кг 94,4	Подъем и подача к месту работ арматуры и бетонной смеси	1
2	Строп коль- цевой	CKK1 - 8,0/6000 FOCT 25573-82*	Грузоподъем- ность,т 8 Длина стропа, м 6 Масса, кг 25,0	Подъем и подача к месту работ арматуры	1

Инв. И подл. Подпись и дата Взам. инв.

Изм.	Кол уч	Лист	Илок	Попп.	Лата	

1	одолжение таб 2	3	4	5	6
3	Бункер	БПВ-1,0	Вместимость, м ³ 1	Прием бе-	$\frac{0}{2}$
J	перенос-	ΓΟCT 21807-76*	Грузоподъемность, кг 2500	тонной смеси из автобето-	2
			Размер выгрузочно- го отверстия, мм 350х600	носмесителя и подачи ее с помощью	
			Тип вибратора ИВ-99	крана к мес- ту бетониро-	
			Габаритные размеры, мм: длина 3384	вания	
			ширина 1410 высота 1040 Масса, кг 495		
4	Перенос- ной кон- тейнер для сварочно- го обору- дования и материа- лов	Проект №435-0.00.0 ОАО ПКТИпромстрой	Габаритные размеры, мм: 2000x2000x2250 Масса с оборудованием, кг 2180	Хранение и транспортировка сварочного оборудования	1
5	Лестница пристав- ная	Проект №1045.06 СКБ Мосстрой	Размеры, м: высота 3,90 ширина 0,65 Масса, кг 42,5	Предназна- чена для спуска в котлован и подъема из него	2
6	Лом	ЛО-24	Диаметр, мм 24	Выравнива- ние арматур- ных стержней и каркасов	1
7	Молоток слесарный	ГОСТ 11042-90	Масса, кг 0,5	Зачистка поверхности стержней и форм	1
8	Щетка ручная из проволоки	OCT 17-830-80	Размеры, мм: Длина 310 Ширина 90 Высота с ручкой 56	Зачистка торцов и бо- ковых по- верхностей стержней	2
9	Лопата	ЛР и ЛКП-1 ГОСТ 19596-87*		Распределе- ние бетонной смеси	3 и 2

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм. Колуч Лист Nдок Подп. Дата

7351TK

инв. N	
Взам.	
дата	
Подпись и	
N подл.	

Изм. Колуч Лист Nдок Подп. Дата

1	2	3	4	5	6
10	Гладилка	ГБК-1	Ширина, м 0,5	Заглажива-	2
				ние поверх- ности бетона	
11	Закрутчики	ТУ	Диаметр стержней	Скручивание	
	3BA-1A	67-399-82	арматуры, мм, не бо-	вязальной	2
	3ВА-1Б		лее 25	проволокой	2
			Диаметр вязальной	стержней	
			проволоки, мм 1,0	арматуры	
10	10.5	Do om	Масса, кг 0,4	между собой	
12	Зубило	FOCT	Масса, кг 0,1	Рубка метал-	2
	слесарное	7211-86*E		ла, зачистка	
	20x60			сварных	
13	Пиоле	ГОСТ	Масса, кг 0,2	ШВОВ Раскрунира	1
13	Плоско- губцы	5547-93	Macca, Ki U,Z	Раскручива-	1
	комбини-	3347-33		кусывание	
	рованные			проволоки	
14	Рулетка	ГОСТ		Измерение	1
	измери-	7502-89*	1	длин	-
	тельная				
	металли-				
	ческая				
	3ПК				
	320АУГ/1				
15	Отвес	OT-400	Масса, кг 0,4	Проверка	1
	стальной	ГОСТ		вертикаль-	
	строи-	7948-80		ности	
	тельный				
16	Уровень	УС2-300	Длина, мм 300	Проверка	1
	строи-	ГОСТ	Масса, кг 0,24	горизон-	
	тельный	9416-83		тальных и	
				вертикаль-	
				ных поверх-	
				ностей	
17	Штанген-	ШЦ-1-125		Проверка	1
	циркуль	ГОСТ		диаметра	
		166-89*		арматуры	
			_		

7351TK

<u>Лист</u> 32

Про	должение таб.	лицы 9			
1	2	3	4	5	6
18	Каска строи- тельная	ГОСТ 12.4.087-84	_	Средство защиты го- ловы	13
19	Рукавицы специаль- ные	Тип Г ГОСТ 12.4.010-75*	<u></u> -	Средство защиты рук	13 пар
20	Очки за- щитные, закрытые с прямой вентиля- цией	3II2 FOCT 12.4.011-89		Средство защиты глаз	2
21	Щиток защитный для элек- тросвар- щика типа НН	FOCT 12.4.035-78*		Средство защиты глаз	2
22	Сапоги резиновые	ΓΟCT 12.4.011-89	_	Средство защиты ног	13

5.3 Потребность в основных материалах, изделиях и конструкциях на устройство фундаментной плиты размерами в плане 44х20 м и толщиной 1,0 м приведена в таблице 10.

ИН	
Взам.	
дата	
Z	
Подпись	
подл.	
Инв. И	Лист 33

Таблица 10 – Ведомость потребности в материалах, изделиях и конструкциях.

Измеритель конечной продукции 1 плита

No	TT	E				и продук	ции 1 плита
	Наименование	Едини-		Исходные	данные		Потреб-
п/п	материалов, изделий и конструкций, марка, ГОСТ, ТУ	ца из- мере- ния	Обосно- вание нормы расхода	Единица измере- ния по норме	Объем работ в норма-тивных едини-	Норма расхо- да	ность на измери- тель конечной продук- ции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Арматурные стержни диаметром 25 мм. Сталь класса А-Ш, ГОСТ 5781-82*	Т	Рабочий проект		_		55
2	Электроды диаметром 4 мм, ГОСТ 9466-75*	Т	E6-12.1	100 шт. стыков	17,6	0,01	0,176
3	Сетка металлическая проволочная	M ²	Техноло- гическая карта	м рабо- чего шва	220- 1 вари- ант 172- 2 вари- ант		220 172
4	Бетонная смесь	M ³	E6-1.17	100 м ³	8,8	101,5	893,2
5	Проволока стальная об- вязочная	Т	E6-55.6	Т	38	0,004	0,152
6	Опалубочная система фир- мы "Мева" в комплекте	м (пери- метр плиты)	Рабочий проект	м (пери- метр плиты)	128	шт. щитов	132
7	Доборный элемент	M	Рабочий проект	М	1,4	M	1,4

ĺ	2
l	EB.
I	=
ļ	зам
	띪
Ì	e
١	цата
١	٦
	×
١	пись 1
Į	[6]
	1
ı	

						Г
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок	Подп.	Дата	

735	1TK
-----	-----

6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 6.1 Работы по устройству монолитной фундаментной железобетонной плиты выполняет комплексная бригада в следующем составе:
 - при устройстве фундаментной плиты с помощью автобетононасоса

```
5 разряда — 1 человек
машинист крана
                            2 разряда — 2 человека
такелажники
                            3 разряда — 2 человека
арматурщики
                            2 разряда — 1 человек
электросварщик
                            3 разряда — 1 человек
                            4 разряда — 1 человек
плотники
                            2 разряда — 1 человек
бетоншики
                            4 разряда — 1 человек
                            2 разряда — 2 человека
машинист автобетононасоса
                            4 разряда — 1 человек
слесарь строительный
                            4 разряда — 1 человек
         итого:
                                       14 человек
```

- при устройстве фундаментной плиты с помощью крана

```
машинист крана
                            5 разряда — 1 человек
                             2 разряда — 2 человека
такелажники
                             4 разряда — 2 человека
арматурщики
                            2 разряда — 1 человек
электросварщики
                            3 разряда — 1 человек
                             4 разряда — 1 человек
плотники
                            2 разряда — 1 человек
бетоншики
                             4 разряда — 1 человека
                            2 разряда — 1 человека
```

итого:

11 человек

6.2 Затраты труда и машинного времени на сооружение фундаментной плиты подсчитаны по "Единым нормам и расценкам на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", введенным в действие в 1987 г. и приведены в таблицах 11 и 12.

NHB. Взам. дата × Подпись поди. MHB.N

Изм. Колуч Лист Илок Подп. Дата

7351TK

Таблица 11 - Калькуляция затрат труда и машинного времени на устройство фундаментной плиты с помощью автобстононасоса

Измеритель конечной продукции 1 плита Наименование Объ-Обосно-Затраты труда No Еди-Норма времени n/n ница вание технологичеем раборабомашимашиизмеработ (ЕНиР и ских процесчих, ниста, чих, ниста, сов рения др. норчел.-ч. чел.-ч. чел.-ч. чел.-ч. мы, рас-(работа (работа ценки) машин, машин, маш.-ч.) маш.-ч) 1 3 7 9 6 E4-1-34 1 **Установка** 128 57,6 0,45 опалубки табл.2 №4a 2 100 т Подача 0,55 E1-7№28 13 7,15 3,52 ap-6,4 матуры aB-(6,4)токраном 3 **Установка** 100 E4-1-44 0,79 шт. 86,9 38,06 плоских табл.1 т каркасов E4-1-46 4 16,94 8,5 143,99 Установка и **№**2 вязка арматуры отдельными стержнями диаметром25 мм 5 16,94 E4-1-46 Сварка узлов T 6,375 108.0 соединений Прим. 2 арматуры E4-1-48B 6 Подача бе-100 m³ 8,8 18 6.1 158.4 53.68 тонной смеси табл.5 (53,68)(6,1)к месту ук-No2 ладки автобетононасо-COM Укладка бе-M³ 880 E4-1-49 0.22 193,6 тонной смеси табл.1 №6 8 Уход за бе-100 8,8 E4-1-54 0.62 5,46 тонной \mathbf{M}^2 №9, №10, поверхностью Nº11 9 Демонтаж M 128 E4-1-34 0,26 33,28 опалубки табл.2

№4б

N	
инв.	
Взам.	
дата	
И	
Подпись	
подл.	
IB.N	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок	Подп.	Дата

Таблица 12 - Калькуляция затрат труда и машинного времени на устройство фундаментной плиты с помощью крана
Измеритель конечной продукции 1 плита

					P			
N ₂	Наименование	Еди-	Объ-	Обосно-	Норма	времени	Затрат	ы труда
n/n	технологиче-	ница	ем	вание	рабо-	маши-	рабо-	маши-
	ских процес-	изме-	работ	(ЕНиР и	чих,	ниста,	чих,	ниста,
	сов	рения	*	др. нор-	челч.	челч.	челч.	челч.
		•	1	мы, рас-		(работа		(работа
				ценки)		машин,		машин,
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		машч.)		машч)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Установка	M ²	128	E4-1-34	0,45			
	опалубки			табл.2				1
	J TTTTT			№4a			}	İ
2	Подача ар-	100 т	0,55	E1-7№28	13	6,4	7,15	3,52
-	матуры		0,20			(6,4)	,,	(3,52)
-	краном					(, , ,	1	(=,==)
3	Установка	шт.	110	E4-1-44	0,79	_	86,9	
	плоских	T	38,06	табл.1	","		33,5	
	каркасов		50,00				1	
4	Установка и	Т	16,94	E4-1-46	8,5		143,99	
•	вязка арма-		-	Nº2	0,5	-	1.2,	_
	туры отдель-		~	3422				
1	ными стерж-							
	нями- диа-			1		1	Ì)
	метром 25	<u> </u>	-					İ
	MM 25	_	-	}			•	1
5 -	Сварка узлов	T	16,94	E4-1-46	6,375		108,0	
3	соединений		10,54	Прим. 2	0,575	_	100,0	_
	. =			TIPHM. 2				
6	арматуры Подача бе-	M ³	880	E1-7	0,134	0,067	117,97	58,96
"	тонной смеси-		000	Nº13	0,134	(0,067)	11/52/	(58,96)
				14512		(0,007)	1	(30,30)
	в бункерах	-	-	1				
	краном	3	000	E4 1 40	0.33		102 (
7	Укладка бе-	M ³	880	E4-1-49	0,22		193,6	_
	тонной смеси	-		табл.1		1		Į
<u> </u>	17	100	0.0	№6	0.6		5.46	
8	Уход за бе-	100	8,8	E4-1-54	0,62	_	5,46	_
	тонной по-	M ²	-	№9,№10,				
	верхностью	ļ,		<i>№</i> 11				
9	Демонтаж	M ²	128	E4-1-34	0,26		33,28	
	опалубки			табл.2				
1			ļ	Nº46	ļ	ļ	1	Į.

	Z
	инв.
	Взам.
	дата
i	7
	Подпись
	подл.

ل	Изм.	Кол.уч.	Лист	Nдок	Подп.	Дата

Инв.N	подл.	Подпись	И	дата	Взам.	инв.	N

Таблица 13 - График производства работ на устройство фундаментной плиты с помощью автобетононасоса
Измеритель конечной продукции 1 плита

			·				т	,	X1	SIVIE	T _N	I CJI	DK	one	Int	/KL I	·νυ	дуг	· LL	K1 1	11111				
				Затр	оаты труда		ель-																		
№ п/п	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объ- ем работ	рабо- чих, челч.	машиниста, челч. (ра- бота машин,	Состав звена	Продолжитель- ность процесса, дни				Γ-	T	T			боч		1	T	T					
		_]		машч)		ΕĒ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8									9)								
1.	Установка и вяз- ка арматуры	т	55,0	230,89		Арматурщики: Зразр.—3 чел. 2разр.—1 чел.	7,0	_															ļ		
2.	Сварка узлов соединений ар- матуры	т	16,94	108,0		Электросварщик Зразр.—1 чел. Арматурщик 2разр.—1 чел.	6,60		-			_													
3.	Подача армату- ры автокраном	т	55,0	7,15	3,52 (3,52)	Машинист крана 5разр.—1 чел. Такелажники: 2 разр.— 2 чел.	0,40		_			_													
4	Установка опалубки	M ²	128	57,6		Плотники: 4 разр.—1 чел. 2 разр.—1 чел.	3,50				-														
5	Подача бетонной смеси автобето- нонасосом	M ³	880	158,4	53,68 (53,68)	Машинист 4 разр.—1чел. Слесарь 4 разр.—1 чел., Бетонщик 2 разр.—1 чел.	6,50																		
6	Укладка бетон- ной смеси	M ³	880	193,6		Бетонщики: 4 раз.—2 чел., 2 раз.—2 чел.	6,10																		
7	Уход за бетонной поверхностью	M ²	880	5,46	_	Бетонщик 2 раз.—1 чел.	0,67										_								
8	Демонтаж опалубки	M ²	128	33,28		Плотники: 4 разр.— 1 чел. 2 разр.— 1 чел.	2,00																		
				794,38	57,20 (57,20)																				

Графиком предусматриваются работы в одну смену.

7351TK

Изм. Колуч Лист Nдок Подп.

1971 17711				Затр	раты труда		-00				<u> </u>	13M	ери	itej	ΙЬ	кон	ечн	юи	про	<u>дук</u>	сции	1 1	ІЛИ
№ п/п	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объ- ем работ	рабо- чих, челч.	машиниста, челч. (ра- бота машин,	Состав звена	Продолжи- тельность про- цесса, дни			1						бочи				 _			
					машч)			1	2	3	4	5	6	7	8			11	12	13 1	4 15	16	17
1	Установка и вяз- ка арматуры	3 T	16,94	230,89	6	7 Арматурщики: 3разр.—3 чел. 2разр.—1 чел.	7,0									9							
2	Сварка (узлов соединений ар- матуры	т	16,94	108,0		Электросварщик Зразр.—1 чел. Арматурщик 2разр.—1 чел.	6,6						_										
3	Установка опа- лубки	M ²	128	57,6		Плотники 4 разр.—1 чел. 2 разр.—1 чел.	3,5				-												
4	Подача бетонной смеси и армату- ры краном	т	935	125,07	62,48 (62,48)	Машинист крана 5разр.—1 чел. Такелажники 2 разр.— 2 чел.	7,6						_					-				_	•
5	Укладка бетон- ной смеси	M ³	880	193,6		Бетонщики 4 разр.—1 чел. 2 разр.—1 чел.	11,8													_	+	-	
6	Уход за бетонной поверхностью	M ²	880	5,46		Бетонщик 2 разр.—1 чел.	0,67																
7	Демонтаж опа- лубки	M ²	128	33,28		Плотники 4 разр.—1 чел. 2 разр.—1 чел.	2,0																_
		L		753,9	62,48 (62,48)																		

- 6.3 Продолжительность работ по устройству монолитной фундаментной железобетонной плиты с помощью автобетононасоса определяется календарным графиком производства работ в таблице 13, продолжительность работ по устройству монолитной фундаментной железобетонной плиты с помощью башенного крана определяется графиком производства работ в таблице 14.
- 6.4 Технико-экономические показатели при устройстве фундаментной плиты с помощью автобетононасоса: на 1 плиту

-96,9затраты труда, чел.-дн. **--** 7,0 затраты машинного времени, маш.-см. **—12** продолжительность работ, дн.

6.5 Технико-экономические показатели при устройстве фундаментной плиты с помощью крана:

> затраты труда, чел.-дн. -91,3затраты машинного времени, маш.-см. — 7,6 продолжительность работ, дн. --- 18

Взам. Подпись и дата подл.

Йзм. Кол.уч. Лист Идок Подп. Дата

7351TK

- 3 СНиП III-4-80.* Техника безопасности в строительстве.
- 4 СНиП 12-03-99. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- 5 ППБ 01-93* Правила пожарной безопасности в Российской Федерапии.
- 6 Нормативные показатели расхода материалов. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Сборник 6. Госстрой России. 1993.
 - СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве.
 - 8 ГОСТ 166-89*. Штангенциркули. Технические условия.
- 9 ГОСТ 5547-93. Плоскогубцы комбинированные. Технические условия.
- 10 ГОСТ 5781-82*. Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
 - 11 ГОСТ 7211-86*E. Зубила слесарные. Технические условия.
- 12 ГОСТ 7502-89*. Рулетки измерительные металлические. Технические условия.
- 13 ГОСТ 7566-94. Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
 - 14 ГОСТ 7948-80. Отвесы стальные строительные. Технические условия.
 - 15 ГОСТ 9416-83. Уровни строительные. Технические условия.
- 16 ГОСТ 9466-75*. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия.
 - 17 ГОСТ 11042-90. Молотки слесарные стальные. Технические условия.
- 18 ГОСТ 14098-91. Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры.
 - 19 ГОСТ 19596-87*. Лопаты. Технические условия.
- 20 ГОСТ 21807-76 * . Бункера (бадьи) переносные вместимостью до 2 $^{\rm M}$ для бетонной смеси. Общие технические условия.
- 21 ГОСТ 25573-82*. Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия.
- 22 ГОСТ 26633-91. Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
- 23 ГОСТ 12.0.004-90. ССБТ. Организация обучения работающих безопасности труда. Общие положения.
- 24 ГОСТ 12.3.002-75*. ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.
- 25 ГОСТ 12.4.010-75*. ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия.
- 26 ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
 - 27 ГОСТ 12.4.026-76*. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
- 28 ГОСТ 12.4.035-78*. ССБТ. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия.
- 29 ГОСТ 12.4.087-84. ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия.
 - 30 OCT 17 830 90

	30	OCI	1 1/-830	-80.		
					7351TK	Лист 41
 Изм. Кол.уч	Лист	Мдок	Подп.	Дата		

NHB. Взам.

Подпись и дата Инв. И подл.

КОРРЕКТИРОВКА

2.19 Технологическая карта

на устройство монолитной железобетонной фундаментной плиты

№7351 TK

В связи с вводом в действие новых нормативных документов, вышедших после разработки настоящей карты, произведена корректировка технологической карты

по следующим позициям:

по следующим позициям:			
Дата	Адрес (страница, пункт, строка)	Изменения	
		Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
29.04.02	24;4.1;7-я сверху	СНиП 12-03-99	СНиП 12-03-2001
	24; 4.2;19-я сверху	СНиП 12-03-99	СНиП 12-03-2001
	26; 4.7; 5-я сверху	СНиП 12-03-99	СНиП 12-03-2001
	26; 4.7;5-я сверх	ППБ 01-93*	ППБ 01-93 **
	32; 14	ГОСТ 7502-89*	ГОСТ 7502-98
	41; 4	СНиП 12-03-99	СНиП 12-03-2001
	41; 5	ППБ 01-93*	ППБ 01-93**
	41; 12	ГОСТ 7502-89*	ГОСТ 7502-98