ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОНТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССЯ)

T N N O B H E TEXHONOPHECKME K A P T BI

РАЗДЕЛ 04

AJIDEOM 04.02

УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОНЧЫ

содержание альбома

4.03.0T.02a	Бетонирование фундаментов под колонни с помощью передвижных транспортеров и транспортеров питателей	3
4.03.01.03a	Бетонирование фундаментов под колонии с помощью звеньевого транспортера и виброжелобов	20
4.03.0T.0Ta	Бетонирование фундаментов под колонии с помощью вибротранспортера	26
4.02.01.01	Монтаж арматуры фундаментов колони из готовых сеток, каркасов и блоков автомобильным краном	32
4.02.01.02	Установка арматурных фундаментов кслонн из отдельных стержней	44
4.01.01.07	Монтаж и демонтаж металлической блочно-щитовой опалубки фундаментов под колонин (конструкции треста "Asoвстальстрой")	5 T
4.01.01.01	Установка и разборка деревянной мелкощитовой опалубки фундаментов колонн с гвоздевыми и клиновыми креплениями	58
4.01.01.02	Монтаж и демонтаж деревянной типовой унифицированной опалубки фундаментов колонн укрупненными панелями и армо- опалубочными блоками (конструкции Приднепровского промстройпроекта)	66
4.02.01.03	Установка анкерных болтов в фундаментах под металлические колонны, с применением кондукторов и без них	76
4.01.01.04	Монтаж и демонтаж металлической типовой унифицированной опалуоки фундаментов под колонни конструкции ЦНИИОМПП	84
4.01.01.05	Монтаж металлической соорно-разоорной олочной опалуоки фундаментов колони конструкции В.П.Зуйченко	96
4.0I.0I.II		OT
4.0T.0I.3I	Монтаж и демонтаж опалубки "блок-форма" фундаментов колонн	08
4.03.01.02	Бетонирование фундаментов колони с помощью транспортеров и питателей	T 5
4.03.01.06	Бетонирование фундаментов колонн с номощью бетоноукладчиков	22
4.03.01.04	Бетонирование фундаментов колони с помощью башенного и стрелового крана	29
4.03.01.05	Бетонирование фундаментов колони с помощью бетононасосов и пневмонатиетателей	36
4.04.02.0I	Паропрогрев фундаментов	44
4.04.03.01	Электропрогрев фундаментов	50
4.04.03.08	Бетонирование конструкций с модулем поверхности (MI) от 4 до I2 методом термоса с предварительным электроразоги вом бетона в бадьях	e- 55

_			-			
				Типовая техно	логическая карта	
				Бетонирование	фундаментов под колония	4.03.01.02 a
				с помощью перед	вижных транспортеров и	
			1	транспорт	еров-питателей	
M.R. Jaebornt	И.П. Оков	SPUMMAN C.C. Paescraft	(lianior) I. C. Many Doba	нирование фундамент 24, 30 и 36 м с по телей. Для бетонировани трено применение пе тов в отдельных тра При бетонировани транспортеров с выс фундамента до 5 м. лей при бетонировани	1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ическая карта (ТТК) разраб ов под колонны зданий пролет мощью транспортеров и трансп я фундаментов в общем котлов редвижных транспортеров, а д ншеях — транспортеров — пита и фундаментов в общем котлов отой выгрузки 5,4 м ограниче в целом применение транспорт- ии фундаментов под колонны огемпературе наружного воздуха	ами 12, 18, ортеров-пита- ане предусмо- ля фундамен- телей. ане применение но высотой еров и питате-
Главный янженер треста	Начальник отдела	Главный инженер проекта	Исполнитель			
			T	Разработана	У ТВЕРЖДЕНА	Cpor
			-{	трестом	Техническими управлениями	внедрения
			1	Орглехстрой	Минстроя СССР	
				Главзапстроя	Минпромстроя СССР	" в "сентября 197 в г.
			1		Минтяжстроя СССР	197 € r.
					"28" <u>ченабря.</u> 1970 г.	1 1
					"28" <u>чекабря</u> 1970 г. N 2-20-2-11/1481	1
						l L

II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИВССА

.NB		Ед.	Количес	тво при объ	еме фун;	дамента
п. п.	Наименование	H3M.	5–10 m³	IO, I-25 m³	25–50	более 50
I	Затраты труда на IOO м ³ бето- на	челдн.	I5,87	[3,70	12,07	II, I4
2	Выработка на І рабочего в смену	м ³	6,33	7,3	8,3	9,0
3	Потребность в механизмах на 100 м ³ бетона	мап. —Смен	3,22	2 ,81	2,48	2,3
4	Потребность в электроэнер- гии на IOO м ³					
l	бетона	KBT. 48C	38,7	35 , 0	30,7	28,4

ш. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО процесса

- I. До начала бетонирования фундаментов на данном участке (захватке) должны быть выполнены следующие работы:
- а) организован отвод поверхностных и грунтовых вод и подготовлено основание:
- б) закончена установка опалубки (кроме опалубки стакана фундамента) арматуры и закладных частей :
 - в) устроены необходимые лестницы и рабочие площадки;
- г) устроены, предусмотренные проектом производства работ съезды в котлован при бетонировании в общем котловане, установлены на опоры вибропитатели и транспортеры, а при бетонировании в траншеях устроены подъезды к местам разгрузки на бровке и установлены инвентарные опоры, транспортеры-питатели, вибропитатели;
- д) подведена электроэнергия и устроено освещение расочих мест и зон сетонирования с осеспечением необходимой освещен-

- ж) смонтирован временный водовровод :
- в) смонтирована и опробована двухсторонияя звуковая и световая сигнализация у мест приема и укладки бетонной CMCCH :
- и) проверени правильность и надежность установки опалубки, поддерживарних лесов, креплений и подмостей :
- к) составлени акты на скрытые работы по подготовке основания. по армированию и установке закладных частей.
 - 2. Непосредственно перед укладкой бетонной смеся необходимо :
- очистить опадубку и арматуру от грязи, мусора и отслаиварпейся ркавчины:
- Устранить все замеченные дефекты опалубки, выпучивание досок, раскрытие шелей:
- проверить подготовленность всех механизмов и приспособлений. обеспечивающих производство бетонных работ заданными темпами.
- 3. Бетонирование фундаментов производится по следуржей схеме: автосамосвал - вибропитатель - передвижной транопортер - конструкция.
- 4. При расположении фундаментов в общем котловане при высоте фундаментов до 5 м вибропитатель и передвижные транспортеры устанавливаются на инвентарных подкладках на дне котлована.
- 5. При устройстве фундаментов в отдельных траншеях транспортеры-питатели располагартся на инвентарных переставных опорах. а вибропите тели-на бровке на уровне дневной поверхности.

Бетон с автосамосвалов разгружается в вибропитатель, и бетонная смесь по транспортеру-питатель поступает в конструкцию.

6. Техническая характеристика транспортеров (таблица I)

Марка транспор- тера	Подная дли- на ленты транспорте- ра, м	Напсоль- шая высота выгрузки, м	Нанбольний угох на- клона, градусов	Производя— тельяость, м ³ /час
Т-144 (передвиж- ной)	15	5,4	20	60
Т-46A (звеньевой питатель 2.5x5)	12,5	2,5	22	40

- 7. Процесс бетонирования фундаментов с помощью транспортеров предусматривает :
 - прием и подачу бетонной смеси :
 - укладку и уплотнение бетонной смеси :
 - перемещение транспортеров и питателей;
- очистку механизмов, инвентаря и приспособлений от бетона и грязи;
 - уход за бетоном в процессе его твердения.
- 8. Бетонная смесь доставляется с центрального бетонного завода в автосамосвалах с кузовами, оборудованными вибраторами. При отсутствии таких автосамосвалов у мест выгрузки рекомендуется устанавливать передвижные рычажные устройства с вибраторами для очистки кузовов автосамосвалов от бетонной смеси. Бетонная смесь должна иметь подвижность, соответствующую осадке конуса Строй ЦНИЛа не более 60 мм.
- 9. Подача бетонной смеси транспортерами долина производиться с соблюдением следующих трэбований:
- загружать ленты транспортера бетонной смесью возможно более толстым слоем ;
- лента транспортера должна быть оборудована бортовым ограждением, закрепляеным на раме транспортера;

4.03.09.02

- скорость движения ленты не должна предышать I-I,2 м/сек. :
- наисольший угол наклона транспортерной ленты не должен пре-
- 10. Бетонирование фундаментов производится по захваткам и делянкам. Объем бетонной смеси, укладываемой на каждой делянке, должен соответствовать сменной производительности комплекса механизмов, участвующих в процессе укладки бетонной смеси.
 - II. Укладка бетоня в фундаменты производится в три этепа.

Первый этап — бетонирование башмака фундамента; второй — бетонирование подколонника до низа отметки стакана подколонника или анкерных болтов. При этом бетонирование выполняется послойно толшиной 0,3 — 0,5 м; третий этап—укладка бетонной смеси после установки и выверки опалубки стакана или анкерных болтов.

- 12. В фундаментах со сторонами сечения подколонника 0,4-0,8 и высота свободного падения бетонной смеси допускается до 5 м, а при стороне сечения более 0,8 до 3 м. При большей высоте фундамента применяются звеньевые хобота.
- 13. Подколонники с перекрешивающимися хомутами арматуры, вызывающими расслоение бетонной смеси при ее падении, бетонируются без перерыва на высоту I,5 2 м с подачей смеси через окна, устранваемые в боковых стенах опалубки.
- 14. Бетонная смесь укладывается равномерными слоями толючной 35 + 50 см. Каждый слой укладывается, как правило, до начала схватывания предыдущего слоя бетона и тюательно уплотняется глу-бинными вибраторами. В углах и у стенок опалубки бетонная смесь дополнительно уплотняется вибраторами или штыкованием ручными шуровками и подбойками.
- 15. При уплотнении бетонной смеси конец рабочей части вибратора должен погружаться в ранее уложенный слой бетона на глубину 5 10 см. Перестановка вибраторов ведется так, чтобы не оставалось непровибрированных мест. Расстояние перестановки определяется в зависимости от подвижной бетонной смеси и составляет:
 - для гибратора И-II6 30 + 40 cm;
 - для вибратора II-50 35 + 50 см.

Опирание и соприкасание вибраторов с арматурой во время работы не допускается.

16. Вибрирование на данной позиции заканчивается после прекракения оседания бетонной смеси и появления цементного молска на поверхности бетона.

- 17. При длительных перерывах в работе последующая укладка бетонной смеси в фундамент допускается только после достижения прочности ранее уложенного бетона не менее 15 кг/см² и удаления цементной пленки с поверхности бетона.
- 18. Удаление пленки производится водо-воздушной струей под напором 3 + 5 атм. сразу после окончания скватывания цемента и достижения бетоном прочности 2 + 4 кг/см² (в жаркое время-через 6 8 часов после укладки бетона, в прохладную погоду-через 12 24 часа).

При этом струя воды снимает цементную пленку толщиной I-2 см и обнажает отдельные зерна крупного заполнителя.

Если под действием струи снимается слой большой толщины или получаются отдельные выбоины, обрасотку необходимо прекратить на 2 - 4 часа.

В затвердевшем бетоне при прочности 15 кг/см² и более цементная пленка очищается механической щеткой с последующей промывкой волой.

19. Каждый забетонированный фундамент в течение первых дней твердения бетона должен периодически поливаться водой. Поливку начинать не позднее чем через 10 - 12 часов, а в жаркую и ветреную погоду - через 2 - 3 часа после окончания бетонирования.

В жаркур погоду (при температуре воздуха 15° и выше) поживка производится: в первые 3 суток — днем через каждые 3 часа и один раз ночью, а в последующие дни — не реже 3 раз в сутки (утром, днем и вечером).

При температуре + 5° и ниже поливка бетона не производится.

20. Бетоны на портландцементе поливать не менее одной недели, на глиноземлистом цементе — не менее трех суток, а бетоны на прочих цементах и с пластифицируршими добавками — не менее двух недель.

Поливку производить так, чтобы вода падала на бетон в виде дождя. В жаркур погоду необходимо поливать и опалубку.

Горизонтальные поверхности бетона при необходимости укрываются влажной межковиной, опилками или песксы на срок не менее двух суток.

21. В процессе бетонирования мастер или прораб должны вести наблюдение за производством работ, а результаты наблюдения записывать в журнал бетонных работ по устаногленной форме СНиП E-B. I-62.

4.03.01.022

- 22. Проверке подвергаются:
- подвижность и удобоукладываемость доставленной

к объекту бетонной смеси;

- соответствие геометрических размеров размерам, указанным в рабочих чертежах;
 - точность отметок фундаментов ;
 - совпадение осей фундаментов с разбивочными осями;
- отсутствие раковин, оголений арматуры, расслоения бетона и т.п.;
 - вертикальность и горизонтальность поверхности фундаментов ;
 - прочность уложенного бетона ;
 - соблюдение сроков распалубки фундаментов.
- 23. Отбор и испытание образцов при проверке прочности бетона производится по каждой марке из расчета одна серия (3 образца близнеца) на следующие объемы работ:
- а) для крупных фундаментов на каждые IOO м³ уложенного бетона, но не менее, чем на группу фундаментов, бетонируемых без перерыва;
- б) для мелких фундаментов на каждую группу фундаментов, бетонируемых без перерыва.
 - 24. Оценка качества работ приведена в таблице 2.

Таблица 2

推	 	Оце		
п. п.	Показатели	ОНРИКТО	хорошо	удовлетво- рительно
I	Отклонение плоскостей и линий их пересечения от вертикали или от проект- ного наклона на всю высо- ту конструкции фундамен- та, мм - не более	5	IO	20
2	Отклонение в размерах поперечного сечения фун- дамента, мм — не более	+ 3	+ 5	+ 8

基		O	ценка	H-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
п.п.	Показатели	ОНРИКТО	хорошо	удовлетво- рительно
3	Отклонения в отметках поверхностей и закладных частей, на которые опира- втся металлические или сборные железобетонные ко- лонны, мм -не более	<u>+</u> I	± 3	<u>+</u> 5
4	Отклонения анкерных болтов от проектного по- ложения, мм — не более			
	а) в плане б) по высоте	± 5	± 10	5 ± 20

25. Перемещение транспортеров и выбробункеров – питателей на последующее место установки выполняется при помощи тракторов, бульдозеров, стреловых кранов или автомащин.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОЛЫ ТРУЛА РАБОЧИХ

І. Бетонирование фундаментов осуществляется специализированным звеном, входящим в состав комплексной бригады бетонщиков и состоящим из 5 человек : моторист-слесарь 4 разряда — І чел., бетонщик 4 разряда — І чел., бетонщик-опалубщик 3 разряда — Ічел. бетонщик 2 разряда — 2 чел.

Звенья закрепляются за данным объектом на весь период бетонирования. Режим работы односменный или двухсменный, а при необходимости трехсменный.

- 2. Распределение работ в звене и приемы труда следующие:
- сетонщик 2-го разряда, находясь у вибропитателя, принимает бетонную смесь из автосамосвала, очищает кузов и следит за поступлением ее на ленты транспортеров;
- моторист-слесарь 4-го разряда обеспечивает работу транспортера, выявляет и устраняет неисправности :

4.03.01.022

- бетоншик-опалубшик 3-го разряда исправляет дефекты опалубки в процессе бетонирования, устанавливает временные опоры и помогает мотористу-слесары;

- бетоншик 2-го разряда принимает бетонную смесь на месте укдалки и разравнивает ее, бетоншик 4 разряда уплотняет ее вибратором, следит за правильностью положения арматуры, горизонтальностью открытых поверхностей и соответствием вертикальных отме-TOK HOOCKTHIM.
- 3. Разравнивание и уплотнение беточной смеси производится глубинными вибраторами.

Вибраториих погружает вибратор в повышенные участки разравниваемого слоя вертикально или с наклоном не более 300 и в таком положении перемещает его в сторону пониженной части слоя.

Извлекать вибратор при перестановках следует медленно, не выключая двигатель, равномерно заполняя образующиеся пустоты бетонной смесью.

4. При обработке поверхности бетона (после перерывов в работе) водо-воздушной струей бетонщик-опалубшик 3 разряда детжит сопла форсунки под углом 300 на удалении 30 - 40 см от обрабатываемой поверхности.

Обработка поверхности механической шеткой производится полосами энгээгообразными ходами вперед и гавномерным нажимом на метку, не допуская перегрузки двигателя. После окончания работ бетонщик-опалубщик закрывает воздушный и водяной краны и отсоединяет шланг от гребенки магистрали.

5. Калькуляцию трудовых затрат по данным НИС треста Приднепроворгтехстрой смотри в таблице 3.

Таблипа 3

*	Фифр	Описание техноло-	En.	Объем	Норма	Расцен-		0оъ	ем бет	она в	одном	фундаме	нте, м	3				
п. п.	норм	гического процесса		работ		ка, руб.,	до 3		, I - 5				I - 25		5, I -		50, I n	
	1				10007 1200	ROH.		PNKON	ectbo (ундам	ентов	(в шту	Kax)	на 100	M ₂ ≅6	лезобе	тона в	деле
							40		25		I 4		6		3		2	
							норма вре- мени, чел.		норма вре- мени, чел.	pyd.,		суума, руб., коп.		pyd., kon.		pyo,		Cymma, Dyd., Kon.
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I 4	I 5	16	17	18	I 9
		I. Основные расоты Прием бетонной смеся из автоса— мосвала в висро- бункер с очисткой кузова Перемещение бе- тонной смеси лен- точным передвижным транспортером с очистной ленты и	M ₃	IOI, 5	0,175 0	-05,7	I,46	5-79	I,46	5–79	I,46	5-79	I,46	5–79	I,46	5-79	I,46	5-79

4.0	3.01.02	ı						8						Продо	лжение	табли	птя 3	6
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I 2	13	I 4	I 5	I 6	I 7	18	19
	# II-a	ториста;	м ³	101,5 101,5		0-04, I9 0-05, 45	I,08 2,16	4-25 5-53	ļ	4 – 25 5–53	l	4-25 5-53		1		4 - 25		
	4-I-37	Укладка бетонной смеся в конструк- цию с разравнива- нием, уплотнением вибратором и шуров- кой в углах, загла- живанием открытых / поверхностей при объеме бетона в одном фундаменте в м³: до 3 3,I - 5 5,I - 10 10,I - 25 25,I - 50 50,I и более	м ³ м ³ м ³ м ³ м ³	100 100 100 100 100	0,36 0,33 0,28	0-18,4 0-15,7 0-13,4	5,50	24-00 - - -	4,50 - - -	20-I0 - - -	- - 4,I3 - -	- - - - -	- - - 3,50	- - - 15-70	- - 3,0	13-40	2,50	11/-50
		ной смеск в кон- струкции: а) при объеме фундамента до ІОм ³ ; б) при объеме	м ³	10	0,75	0-37 0-37	0,95	3-70	0,95	3–70	0,95 ⁻ -	3-70	- 1,88	7-40	- t,88	- 7 - 40	- 1,88	- 7-40

4.03	1.01.022								9						Проде	олжени	е табли	ты 3	L
I	5	3	4	5	6		7	8	9	IO	II	IS	13	14	15	16	I 7	18	19
(01	Зразр. м. п. 3 тоящей ькупяции)	Исправление бетон- щиком-опалубщиком дефектов в опалубке в гроцессе бетони- рования (принимает- ся 50% затрат вре- мени на укладку бе- тона)	M8 M8 M8 M8 M8	100 100 100 100	0,22 0,18 0,16 0,14 0,12 0,10	} }	0-I2,2 0-I0 0-08,9 0-07,8 0-06,6 0-05,6	2,75	12-20 - - - -	2,25	- I-00 - - -	2,06	8,90 —	 	7-80 	- - I,5	 6-60 		5-60
6		Итого: П. Вспомогательные работы в процессе бетонирования Монтаж и демонтаж транспортера Т-144	DT.	I	I.46				55-48 0-91				46 -8 3			0,18			39-7
7 N		Монтаж вибробун - ера (по одному на	mt.	ı	0,86			II					0_46			0,10			0-46
8	н	Перемещение виб- обункеря от од- ного фундамента к пругому с установ-	шт.	по примеч.	τ, 39	0-	7,7 3	,32 I	4-76	2,08	9-32	I,24	5-44	0,52	2-33	0,17	0-78	0,17	0-78
91	H	Перемещение ранспортера от од- ного фундамента к	nr.	nian.	I,39	0-7	77 ,7 3) 3,32 I	476 1	2,08	9-32	I,24	5-44	0,52	2-33	0,17	0-78	0,17	0-78
IO N		Установка и раз- ботке опор под		по прим.		ļ													

4				
1		42	N	112
1	4.	W.	uī.	024

Продолжение таблины 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ıı	I 2	13	I4	I 5	1 6	17	18	19
		транспортеры		# 2	I,44	0-80,6	3,60	I6-I 2	2,34	IO-43	I,26	6–45	0,54	2-42	0,36	I-6I	0,18	0-81
		итого:					10,53	47 - 2I	6,79	30-49	4,03	I 8-70	I,87	8-45	0,99	4-54	0,81	3-74
-		BCETO:	челдн.				24,43	I02- 69	19,22	79-85	15,87	65-53	13,70	54-82	12,07	47 - 5I	II, I4	43-46

TIPUMZYAHUE:

- 1. Количество перемещений вибропитателя и транспортера принимается при объеме фундамента : до 3 м³ 19 ; до 5 м³ 12 ; до 10 м³... 7, до 25 м³ 3, до 50 м³ 1, более 50 м³ 1.
- 2. Количество установки и разборки опор принимается при объеме фундамента: до 3 u^3 20; до 5 u^3 13; до 10 u^3 7; до 25 u^3 3; до 50 u^3 2; более 50 u^3 1.
 - 3. Комплексные нормы на монтаж и демонтаж транспортера приведены в таблице 5 (стр. 9).
 - 4. Дополнения к нормам на бетонирование приведены в таблице 4 (стр. 8).

Дополнения к калькуляции трудовых затрат (табл. 4)

I. При бетонировании фундаментов с подколонниками на объем бетона подколонника за каждый I ${\tt м}^3$ в деле добавлять :

Таблица 4

и. п.	При объеме одного фун- дамента, м ³	На подколонник со стороной более 0,5 м						
		норма времени, челчас.	расценка, руб., коп.					
I	до IO	0,87	0-46,7					
2	до 25	0.92	0-51,5					
٦	более 25	0,96						
4	более 50	1.00	0-53,7 0-55,9					

- 2. При бетонировании подколонников сечением более 0.8 м, высотой от 3 до 5 добавлять на установку и снятие зпеньевых хо-ботов на I звено Н.вр. 0.32, расценка 0-18.8.
- 3. На уход за бетоном в летний период при обливании водой из шланга добавлять на 100 м^2 политой поверхности за 1 раз Н.вр. 0.15, расценка 0-07.4

							Табли	ца 5 Стон-
. n	Ши́Тр ЕниР	Описание работ	Ед. Изи.	Объем работ, м ³	норма времени, чел.—час.	руб., коп.	Ногматив- ное гремя, чэлчас,	
	I-5,# 30 K - I,5	 Ронтаж транспортера Разгрузка краном деталей транспортера 	Ŧ	1,1	0,075	0-03,5I	0,082	0-04
	35-I7, # 3	Монтаж транспортера Т-144 длиной 15 м	BT.	I	11,00	6-90,0	11,0	6-90
	35-18, # 3	II. Демонтаж транспортераПемонтаж транспортераТ-144 длиной 15 м	et.	I	6,4	4-01,0	6,4	4-0I
	I-5,№ 36, x - I,5	Погрузка деталей транс- портера на автоманину при помощи крана	T	1,1	0,075	0-03,51	0,082	0-04
		BCETO:	<u> </u>			1	17,56	10-99

Y. TEXHUKA BESONACHOCTH

- I. При производстве работ по бетонированию фундаментов следует соблидать правила техники безопасности в строительстве (СНиП E-A.II-62).
- 2. Рабочие, занятые на бетонирования фундаментов, должны быть проинструктированы и обучены правильному обращению с соответствующими инструментами.
- 3. Калдий новый рабочий до начала работ должен пройти вводный инструктах непосредственно на рабочем месте. Об этом необходимо сделать соответствующую запись в специальном журнале по технике безопасности, где должен расписаться рабочий.
- 4. Электропровода на транспортерах и от транспортера до рубильника обязательно заключаются в резиновые шланги, рама транспортера заземляется.
- 5. Очистка ленты, роликов и других частей транспортера от прилипших частиц бетона на ходу вапремается!
- 6. Переходить через расположенные в зоне бетонных работ транспортеры можно только через соответствующие мостики с перилами.
- 7. Верхний конеи транспортера следует располагать над горизонтальной плошадкой на длину не менее 0,5 м.
- 8. Перемещение передвижных транспортеров, их накат на подмости следует осуществлять под непосредственным руководством прораба или мастера. При этом должны быть приняты меры, обеспечивающие безопасность рабочих, занятых передвижкой транспортера.
- 9. При опускания бетонной смеси по звеньевым хоботам загрузочные воронки и звеньевые хоботы должны чадежно крепиться между собой во избежание их обрыва при загрузке бетонной смесью
- 10. При уплотнении бетонной смеси электровибраторами нужно соблюдать следующие требования:
- а) работающих с электровибраторами предварительно подвергать медицинскому освидетельствованию с периодическим переосвидетельствованием в установленные сроки;
- б) обеспечивать рабочих спецодеждой, которая включает в себя обувь и диэлектрческие перчатки, гасящие вибрацию:
- в) перед выдачей вибраторов бетонщикам электромонтер должен удостовериться в том, что корпус электродвигателя не находится под напряжением, шланг хорошо прикреплен, соединения частей

4.03.01.022

вибратора достаточно плотны. Выдавать неисправный вибратор для работы запревается;

- г) корпус вибратора до начала работы заземлить;
- д) для питания вибраторов (от распределительного щитка) применять провода, заключенные в резиновые трубки :
- е) при перерывах в работе, а также при переходах бетоншиков с одного места на другое вибраторы выключать:
- ж) во избежание обрыва провода и поражения вибраторшиков током не перетаскивать вибратор за шланговый провод или кабель:
- з) после работы выбраторы и шланговые провода очистить от бетонной смеси, грязи, насухо протереть, провода сложить в бухты и сдать в кладовую:
 - не обмывать вибраторы водой :
- к) через каждые 30 35 минут вибратор выключать на 5-7 минут для охлаждения.

УІ. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Основные материалы, полуфабрикаты, строительные детали и конструкции приведены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование	Марка	Ед. ИЗМ.	Количество
Бетон	по проекту	м ³	IOI, 5 м ³ смеся на IOO м ³ проектного объема

Машины, оборудование, механизированный инструмент, инвентара и приспособления принимать по таблице 7.

Таблица 7

и п. п.	Наименование	Тип	Марка	Кол-во	Техническая харак- теристика машин
I	5	3	4	5	6
I	Транспортер передвижной	T-144	-		Для транспортирова- ния бетонной смеси в конструкцию

7	1	I	(

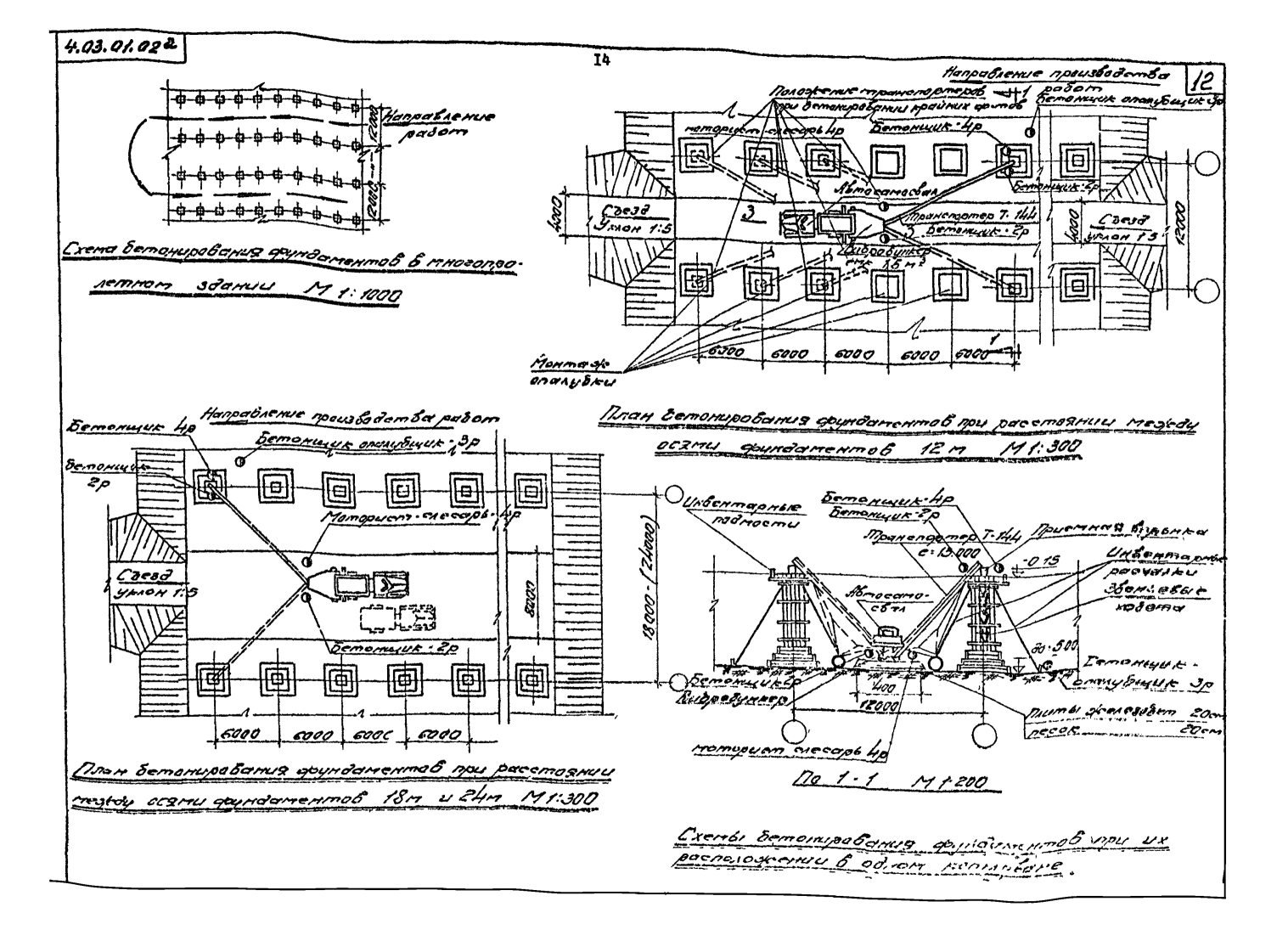
Продолжение таблицы 7

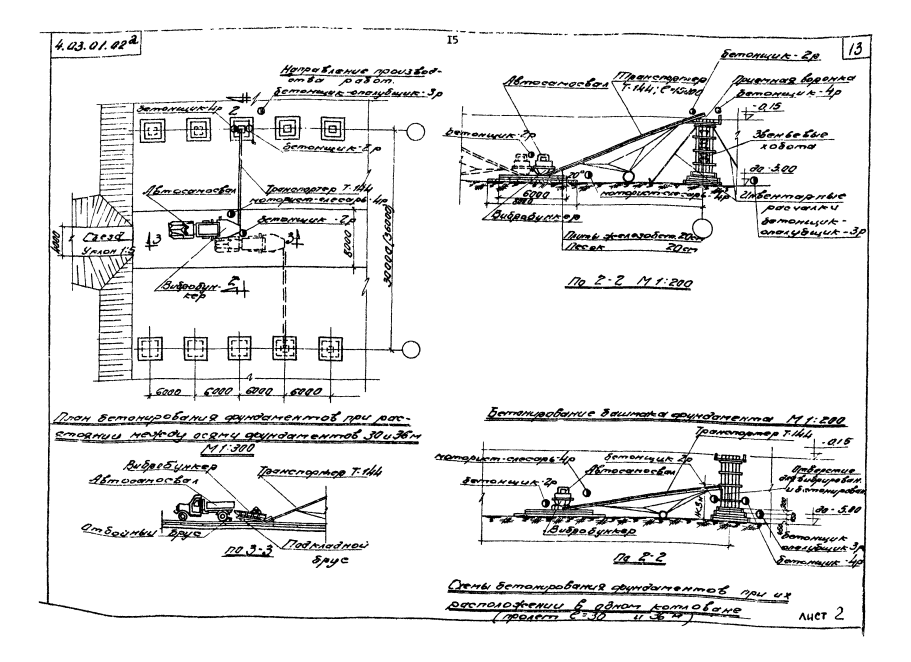
	2	3	4	5	6
5	Транспортер-пита-		·		Для бетониро- вания бетонной
	тель	T-46-A	-	2	смеси в кон- струкцию
3	Инвентарные опо-				
:	тер-питатель		p.		
4	Вибробункер		чертежи треста	I	Для разгруз- ки бетонной
			Приднепров-		cmeon o abto-
			orrrex-		самосвалов и
			строй, шифр 343/00		подачи на транс портер
5	Звеньевой ме-		чертежи		Для транс-
	таллический хо-		ШКБ трес-	6	портировки ое-
Í	dot		ra Oprrex-		тонной омеси
			стрей Глав-		при высоте
			запстроя,		фундамента do-
			шифр 457-ОІ		лее 3 м
6	Приемная ворон-				Количество
	Ka			5	определяется
					раочетом в за-
					Висимости от
			! !		дальности пе- ревозки
7	ABTOCAMOCBA#		3NJ-585A		
ĺ	Ручной	MRCTDYM	ент		
8	Вибратор	N-116A, N-50		s	
9	Подбойка			2	
10	Лопата совковая	-	-	3	
II	Лопата штыковая	-	-	5	
IS	Рейка 2-х метровал	1 -	-	2	
13	Метр складной			1	

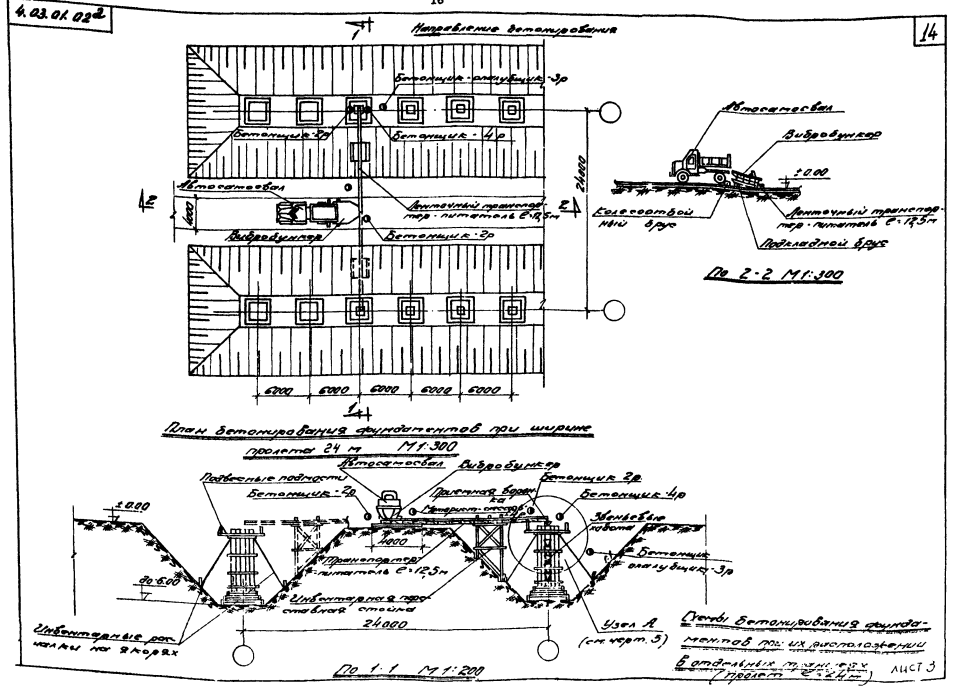
УП. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

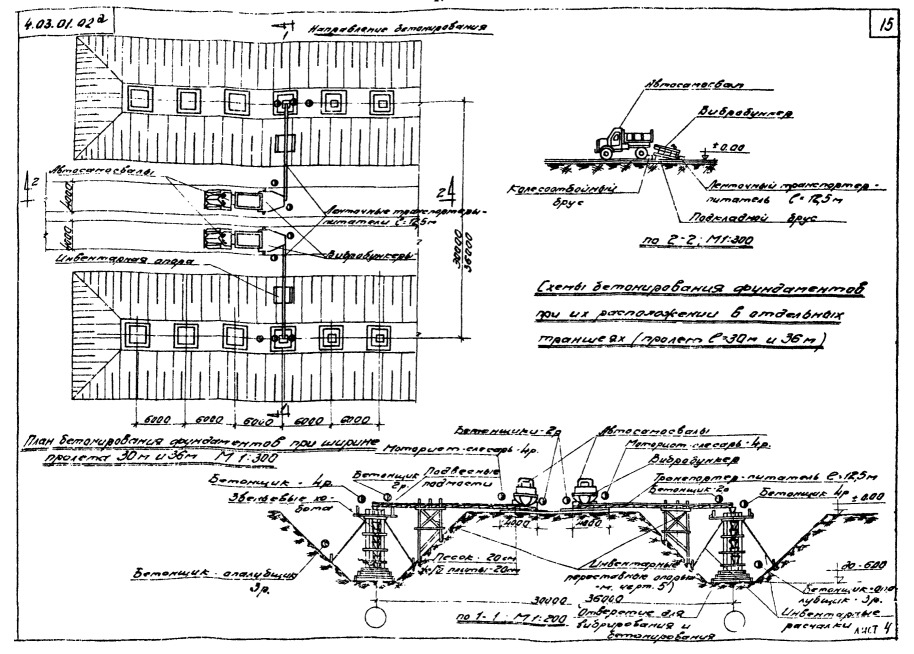
- I. ГИПРОТИС. Справочник проектировшика. Организация строительства и производство строительно-монтажных работ. Премышленное строительство. Стройиздат, 1961.
- 2. Н.С. Канюка, Б.М. Шевчук, О.Б. Белостоцкий. Справочник по проектированию строительства "Еудивельник", Киев, 1970 г.
- 3. ШНИЮМТП. Возведение многоэтажных промышленных зданий унифицированных габаритных схем (практическое пособие). Стройиздат, 1969.
- 4. Методические указания по разработке типовых технологических карт в строительстве. Стройиздат, 1966.
- Методические указания о составлении, оформлении изданий и распространении паспортов на типовые технологические карты, на производство отдельных видов работ 6 части строительного каталога. Стройиздат, 1966.

- 6. Типовые технологические карты, разработанные трестом Приднепроворитехстрой Главприднепровстроя МС УССг (объект 360-00). 1966.
- ЕНиР на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы, 1969.
- 8. Снип II-В. I-62 Бетонные и железобетонные конструкции монодитные. Общие правила производства и приемки работ.
- 9. CHAR E-A. II-62 Texheka desonachocte b ctpoetexectee.

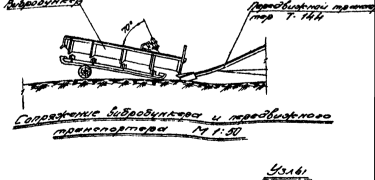


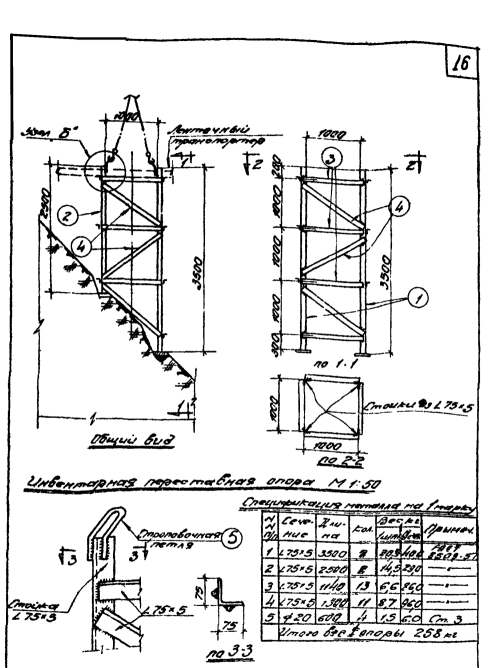






4.03.01.02 Manneyndii ngarnanga Imgo : numarrash Darennes beganne Samelie roland Home chapman CAB-19 Swam 6-6" KOCOMAN O. KIN Land chapmag PERMIL ALEMAN ¥ 600 A.6m Sen A' MIRO Movement bolonka M1:25 BUSDOBYNKOR Magazi Bust mai mpana Maga T. 144





Unbermaphas Memerillyeckas ALLE 5

Mesecmas Hug

CMENNO- 4000 800 EPAQOUE.

	μα δεπομυροδακ			7000	2000	CACATO	8	Π		_	'a			0 / V	-		1/4	4	<u>~</u>	6	,								٦
WN	Начиненование	60	FOAL	FOCT	5844	36000	₩ .	┢	1	 Γ	 -		_							_	_	;	T		7	T	-{	8	┪
%	MEXHONOZUYECKOZO MPOYECCA	2324	80	~ 0. U3 ~ 0	2000m	CUR	80			IT	\prod				T		Ti	T	\prod		\prod			\prod	Π	\prod	\prod	\prod	П
,	Прием бътомной снеси из автосоносвала в вибробункер е очист- кой кузова.		20,3	0,115	2,35							1																	
-	Papeneupanua Bememois creecu Alemne Virlam Prope Bustantum Injuncoropane pore e o risembes Aenma Li Yiodom Ber Inpanenes Meporn		20,3	027		Samonu, Zp. manopus c.o capsi - U.p.	. 1					_				1													
	GRIAGRA BOMONMOÙ CMOC B RONOMOYRYYNO C PARPOR MUBAMION, YNIOMORANA BUBPAMOPON WYPOBROÙ U BARNOYRUBAMION MOPOL MUR NOBOPINO OMCÙ		20	0,28	<i>ड्</i> ड	Somon- Wuk Up	7																						
	Pepekudka Bemembu checu 6 konempykuu npu obserre Semona bonee 10 m ³		4	0,76	304	Bernen- wuk -Zp	12																						
5.	lenpableme despermot bonaly like b napolecce become pobarus	†	-		28	Somemuju pravy 8 · uguk -3)	1																						
6	Перестановка трана портера и бибробун. мера				1	Hamopur speciales somercycs Semonage Somernia someras	} ,				·																		

Οπη ε 4 α m α н ο 8 κοδοςυόυρς κον αμινυση ε 4 1 Τη 630064 η Νοδοςυόυρς νη Ναρηα Μαρηςα 1 Βωθανο δ πεναπο: , 1 α <u>9εκούρι 19 is η</u> βωθανο δ πεναπο: , 1 α <u>1000</u> 1000 με 1000