ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

TEXHONOUNTECKUE K A P T Ы

РАЗЛЕЛ 07

АЛЬБОМ 07.14

жатном пици тици метер, жатном кынкатеондо жатном кынкатеондо жатном канкатеондо жатном жат

центральный институт типового проектирования FOCCTPOR CCCP

Москва, А-445, Сиодарав ул., 23

Сално в печать XII 1980.

Золов № 15912 Торам 5.0 жд.

СОДЕРЖАНИЕ

°.0I.04.07	Монтаж балок покрытия многоэтажных промышленных зданий высотой до 35 м гусеничным краном	3
.0I .04 .08	Монтаж балок покрытия многоэтажных промышленных зданий высотой до 35 м башенным краном	13
.0I.05.I2	Монтаж плит покрытия в зданиях высотой до I5 м башенным краном грузоподъемностью 40-80 кН	25
7.01.04.0Ia	Монтаж балок и плит покрытия одноэтажных зданий высотой до I5 м стреловыми кранами	3
7.0I.04.02a	Монтаж подкранових балок, ферм и плит покрития одноэтажных зданий висотой до 25 м стреловыми кранами	40
7.01.05.09	Монтаж плит покрития в зданиях висотой до 15 м гусеничным краном	5'
7.0I.05.09¢	Монтаж плит покрытий в зданиях висотой до 15 м гусеничними кранами	6'
01.05.10a	Ментаж плит покрытия в зданиях высотой до 25 м гусеничными кранами	76
7.0I.05.IIa	Монтаж плит покрытия в зданиях высотой по 35 м гуссничными кранами	90

Типовая технологическая карта

7.01.05.11a

Монтах плит покрытия в аданиях высотой до
35 метров гусеничным кранами.

1. OBJACTЬ IIPUMEHEHUS

1.1. Технологическая карта разработана на монтаж плит покрытия одноэтажных промышленных зданий с пролетами 24 м, шагом стропыльных ферм 12 м и отметкой низа ферми покрытия до \$2.40 м.

Плити покрытия приняти по серии ПК-01-134 размером 3x12 м. Вес цлати 5.5 т.

Картой предусмотрено производство работ в метних усло+ выях. Монтах производится в две смены, а сопутствующие работы сразгрувка конструкций и замоноличивание швов) в одну смену.

- 1.2. Плиты покрытия монтируются в комплексе с фермани. После установки фермы плиты покрытия контируются гусеничным краном СКГ-50 "на теха".
- 1.3. При привиже технологической карты и конкретному объекту необходимо уточнить:
- объем работ и жылькуляцию трудовых затрат в соответствии с принятой конструкцивной скемой здания;
 - общую графическую схему организация монтала соответ-

РАЗРАБОТАНА:	УТВЕРЕДЕНА:	СРОК ВВЕДЕНИЯ:
Трестом "Киеворг-		
техстрой Менпрои-		
crpos FCCP.		
	'	

ственно с фактически принятой очередностью строительства и геометрической смемой объекта;

- средства межанизации с учетом максимального использования наличного парка монтажных механизмов.

При этом методы монтажа конструкций, принятые в технологической карте и технико-экономические показатели могут наменяться только в сторону их улучшения.

II. TEXHUKO-ƏKOHOMNYECKHE IIOKASATEAN

Таблица 1

FF!	Наименование показателей	Единаца	Количе	CTBO
nn	MARKE HONGOSTEACE	измерения	ячёйку 24х12м	25725м сектию на
1.	Количество плит	Œ	8	144
2.	Трудоенкоззь монтажа плит.	челдн.	2,1	37,8
з.	Трудоенкость контажа 1 м ⁸			
	naete.	чел.—19.	0,	12
4.	Выработка на одного рабоче-			
	го в смену.		3,	8
5.	Затраты работы моняжного			
İ	крана.	мансмен.	0,53	9,5
<u></u>		L		<u> </u>

М. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИ-ТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- ж.1. К укладке плит покрытия приступают только после окончательного закрепления установленных стропильных ферм.
- №.2. Транспортирование плит покрытия осуществляется в положении "плашмя" по 2-3 шт тягачом МАЗ-200В на панелевозе УПП-16А \ПФ-9,ПФ-10,ПФ-11,УПП-1-12А) и складируются по маржам в радиусе действия монтажного крана в последовательности их монтажа. См. рас. 2.
- #3. Монтаж плит покрытия осуществляют параллельно с монтажом стропильных ферм. Кран передвигается в средяне пролета в монтирует вначале две стропильные фермы и по ним плиты покрытия, а затем с каждой стоянки одну ферму и плиты покрытия по ним. См. рис.2.
- #.4. Предельно допускаемые отклонения геометрических размеров плит покрытия длиной более 6 м даны в таблице 2 согласно СНиП 1-8.5.1-62.

Таблица 2

Класс | Допускаемые отклонения в мм

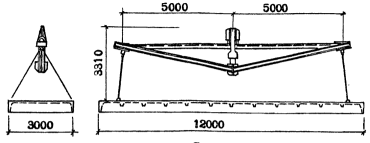
точностя | по длине | по вирине | по высоте

9-и +10, -5 ±5 ±5

Допуски площадок опирания и допуски зазоров между плитами определяются проектом.

- ш.5. Для обеспечения непрерывной работы крана при монтаже предусмотрен трехсуточный запас плит покрытия.
- ш.6. Подъем плит осуществляется траверсой грузоподъемностью 10 те равработанной ЩНИКОМТП (Альбом рабочих

чертежей, часть П,РЧ-455-69, лист 51), вес траверсы 496 кг, сы рыс.1.



PEC. 1

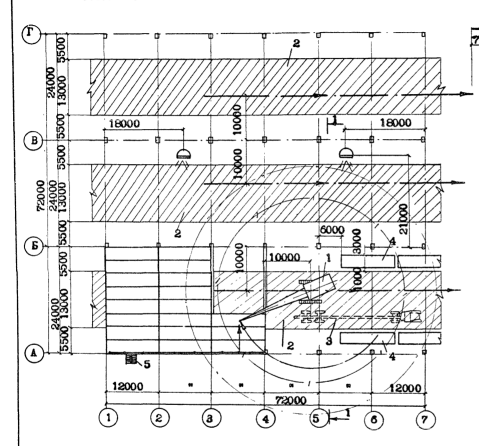
Плиты покрытия поднимаются по одной штуке траверсой и укладываются: в однопролетных зданиях - от одного края покрытия к другому; в пролетах, примыкающих к ранее смонтированным пролетам - от смонтированного покрытия к свободному концу.

П.7. Места установки первой плиты заранее размечактся на каждой стропильной ферме.

Парвая плита устанавливается с людек или подмостей, а последующие плиты с ранее смонтированных плит.

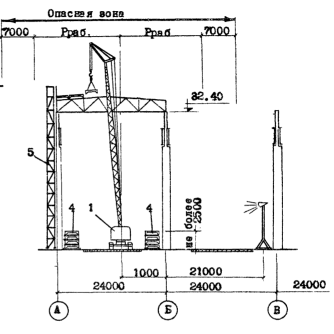
4.8. После установки каждой плиты следует немедленно приварить ее к ферме.

Электросварка монтажных стыков производится электросварщиком, имеющим удосто верение на допуск к электромонтажным работам. Перед наложением ява места сварки очищаются от коррозии, наплывов бетона, масла и грязи. Перед сваркой следует проверить правильность собранных стыков и качество прихватки, места прихватки зачищаются. Сварка стыков производится электродами 3-42 или 3-42A. 07.14.09 7.01.05.11a



PMC. 2. CXEMA MOHTAMA ILINT HOKPHINA.

- 1 гусеничный кран; 2 временная дорога для монтажного крана
- и транспорта; 3 панедевоз; 4 штабеля плит покрытия.
- 5 инвентаривя маршевая лестница (мактиая).



PA3PE3 1-1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- _____ Гранкца рабочей воны
- --- Граница опасной зоны
- ----- Ось и направление движения крана при монтаже
- Прожекторная мачта H-10 м на 10 прожекторов.
- Направление монтажа плит вокрытия.

7.01.05.11a

- 8.9. Монтах плит покрытия выполнять строго по проекту. Допускаются отклонения от проектного положения. (СНиП #-В.3-62):
- а) расстояние между осями плит покрытия по верхнему поясу +25 ми;
- б) ширина просвета между ребрами плит покрытия не более 20 мм.
- 2.10. Освещение рабочих мест обеспечивается инвентарной переносной прожекторной опорой с 2-мя прожекторами ПЗС-35 установленной на покрытии.

19. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

17.1. Монтаж плит покрытия производит звено монтажников из 4-х человек.

Квалификационный ссстав исполнителей дан в заблице 3.

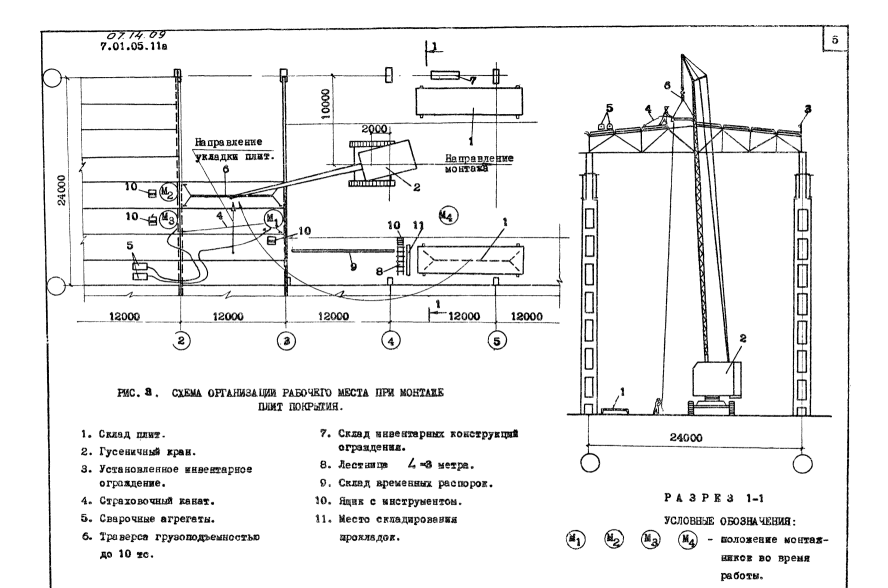
Таблица З

18. To	Профессі	I A	LARA-	Условное обозна-
nn	Основная	Смежная	Pag	дение
1.	Монтажник конструкций	Злектрос варщик	5	M
2.	Эле ктро сва гщик	Монтежник конст- рукций.	4	M ^S
3.	МОНТЕЖНИК КОНСТРУКЦИЙ	Такеладник	3	M ₃
4.	Монтажник конструкции	Такеладник	3	Mą

- 17.2. Организацию рабочего места при монтаже плит покрытия гусеничным краном смотри рис. 3.
- 17.3. Плиты покрытия укладывают по одной штуке сразу в проектное положение. Подготовку к подъему, строповку плиты внизу и изправление ее (с помощью оттяжек) при подаче к месту укладки производит один монтажник (M_4).

Укладку и выверку положения плиты на месте (наверху) производят три монтакника (M_1 , M_2 , M_3).

- 17.4. После окончательной выверки положения плити, ы, и м₂ производят крепление плиты к верхним поясам ферм влектрос варкой.
- M₃ переносит сварочный кабель, производит зачистку поверхностей швов после сварки и осуществляет расстроповку.
- M₄ внизу готовит плиту к подъему. Сметает мусор с поверхности плиты, проверяет состояние строповки петель и стальной щеткой очищает закладные детали от грязи и наплывов бетона.
- 1У.5. После окончания укладки плит пролета приступают к замоноличиванию швов. Организация и методы труда
 при выполнении замоноличивания швов в данно[®] карте не
 рассматриваются.



17:6: При монтаже плит покрытия рекомендуются следураме приемы труда:

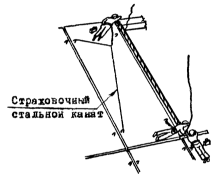
***	2. 李章	
**	Наименование	ļ
пп		0
1	продолжитель-	
i	ность, испол-	i
- 1	нители и ору-	!
i	дия труда.	
	- 英国家农民共和国共和国共和国	5 T T T T T

писание приемов труда, иллюстрации

1. Снятие временt=8 was. M1, M2, M3, M4.

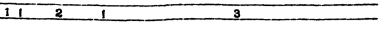
Гаечные ключи.

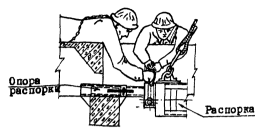
монтажник М., цепляет карабин преной распории. дохранительного пояса за страховочный кават, а М, и М3 -за монтажные петли уложенных и приваренных плит. (Рис.4).



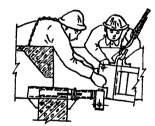
Монтажники М2 и М3 лежа строият распорку. Затем М приступает и демонтаму левой опоры распории по маправлению монтажа, а Ма помогает монтажнику Ма демонтировать правую опору.

 ${\tt M_1}$ с помощью ${\tt M_3}$ отвинчивает гайpo#. (Puc.5).

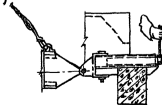




Вынув болт монтажники М, и М, поднимают конец распорки и укладывают его на подкладку. Затем вставляют болт обратно в опору и вавинчивают гайку. (Рис.6).



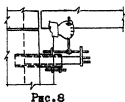
Монтажник Мо лежа отвинчивает опорную часть распорки у свободного конца пли-TH. (Puc.7)



Pac.7

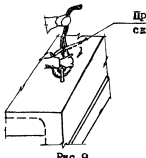
2 1

После сиятия распорки М₁ гаечным жлючом ослабляет крепление упора у ранее уложенного рядв плит, затем снимает упор, переносит
его к свободному концу плиты и устанавливает
на верхнем поясе фермы для последующего крепления распорки при монтаже очередной фермы.
(Рис. 8). М₄ принимает и расстроповывает распорку внизу.



2. Crponobka
nauth.
t=2 muh.
M₄.
Tpabepca.

монтажник м₄ левой рукой берет канат строна, придерживает крок, а правой - отводит ричаг предохранительной скобы в вводит крок в строповочную петлю. После этого левой рукой подтигивает крок за канат вверх, а правой защелживает предохранительную скобу. (Рис.9)

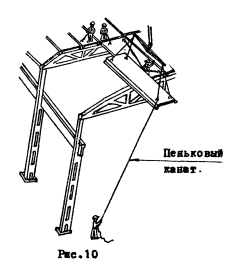


Предотранительная скоба.

2 1

3. Подъем и подача плиты к месту укладки. М4=5 мин. М1=3 мин. Пеньковый канат.

Монтажник М₄ убирает приставную лестницу и дает сигнал машинисту крана поднять плиту на 300-400 мм. Убедившись в надежности строповки, он берет в руки свободный конец оттяжки и подает сигнал машинисту крана на продолжение подъема. По мере подъема и перемещения плиты краном монтажник М₄ при помощи оттяжки разворачивает ее, а затем вместе с М₁ наводит плиту на место укладки. (Рис. 10).



4. Укладка и выверка плиты.

t=8 мин.

M1. M2. M3.

Монтажный

Монтажники M₁, M₂, M₃, стоя на ранее уложенных плитах покрытия и, закрепившись за их монтажные петли и строповочный канат карабинами предохранительных поясов, принимают плиту на высоте не более 1 и от опор-

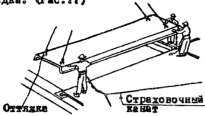
7.01.05.11a 07 14.09

1 1

JOM. MOTD.

ных поверхностей и направляют ее к месту укладки. (Рис.11)

3



Pwc. 11

По сигналу монтажника М, машинист крана плавно опускает плиту, а остальные монтажники момами рехтуют ее положение и подгоняют к ранее удоленным. (Ркс. 12)



-или зинежолоп токовия онаветичной ты (размеры опорных частей и расстояния между плитеми) по рискем и путем промеров с помощью метра. После окончания выверки Mo перемещает страховочный канат на монтахмые петли рядом с вновь уложенной плитой.

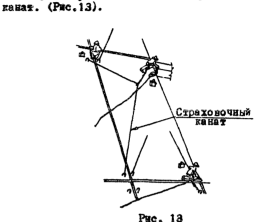
5. DACKTPO-**TOUXBATKA** M SJOKTDOcrapas.

Перед началом сварочных работ монтажники М,, Мо, Мо цепляются карабинами предохранительных поясов за монтахныз

11 2 3

M, M, t= потим ранее уложенных плит и страховочный 10 MEH. Ma to Swee. Вабор яв-CTDVMeH-TOB. alekt-

ресвариц-Ra.



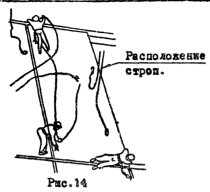
Монтавник М, у стика вновь уложенной плиты с рядом ранее уложенных зачищает место сварки, производит электроприхватку, электросварку в зачистку шва.

Мо у свободного конца плиты зачищает место сварки и производит электросварку стыка, зате и переходит на стык вновь уложенной плиты с плитой ментируемого ряда производит электросварку и зачистку шва стыка.

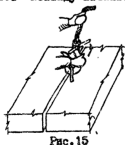
Из зачищает место стыка вновь уложенной плиты с плитой монтируемого руда, производит расстроповку плиты, а затем производит зачестку мев у свободного конце плиты. (Рис. 14)

1 1 2

3



8. Paccipoloska dinte. t~2 mm. u₃. После окончания сварки швов со стороны примыкания следующей плиты М_З дает сигная машинисту крана опустить крок. Монтажник М_З левой рукой берет канат стропа и поднимает крок до упора в монтажную петяю плиты, а правой отводит рычаг предохранительной скобы. Затем ок опускает крок и, разворачивая его, выводит со строповочной петли. (Рис. 15). Закончив расстроповку подает команду машинисту крана.



7. Устройство ограждения на крайней плите (ус-

Монтажник М₄ берет стойку, придвет ей наклонное положение, заводит нижною часть ее под ребро плиты и движением от себя устанавливает стойку в проектное 2 1

тановка одной кивентарной стойки); t-8 мен.

положение. После этого, поддерживая левой рукой стойку, поднимается на плиту и правой рукой закручивает до отказа струбцину.

t-8 mei

PHC .16

Снятие конструкций временного ограхдения у мест примыкания к ранее уложенным плитам производится М₁, М₂, М₃, неходящимися на покрытии:

8. Подготовка плеты в подъему.

t=10 мен.
м₄. Сезль—
вая щетка,
приставная
лестница
длиной
3.0 м.

Монтажник М₄ устанавливает приставную лестницу к штабелю плит, поднимается на верхний ярус штабеля, снимает прокладки, сметает мусор с поверхности плиты, проверяет состояние строповочных петель и при необходимости подготовляет их к строповке. Затем стальной цеткой он очищает закладные детали от грязи и развчимы.

- 17.7. Указания по технике безопасности при монтаже плит покрыткя :
- 1. Монтаи нашт покрытия производить под постоянным комтролем мастера вка производителя работ.
- 2. Запрецается находиться во время монтажа в монтаж-
 - В остальном следует руководствоветься СНиЦ-Г-А.11-70.

ГРАФИК

ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА - ВАРИАНТ СО СНЯТИЕМ ВРЕМЕННОЙ РАСПОРКИ И УСТРОЙСТВОМ ОГРАВДЕНИЯ НА КРАЙНЕЙ ПЛИТЕ.

nn #3	Наименование операций	! !—	Время, минуты.									!		трат чел.		Общие затраты											
		! ! !		5		10)	1	5		2	0	2	25		30	35	ò	4	ю	45	, !	M ₁	M ₂	! Ма	M ₄	труда. челмин.
1.	Снятие временной распорки и строповка ее.					-Not																	8	8	8	8	32
2.	Проверка опорных площадок, плиты и закладных деталей.									М1													8	_	_	_	8
3.	Переноска миструментов и переноска сварочного кабеля.											4 ₂											-	11	11	_	22
4.	Расстроповка распорки внизу.					+	H	M4															1	-	-	4	4
ō.	Строповка плиты.		I					H	M	4											\prod		-	-	-	2	2
6.	Подъем и подача плиты к месту укладки.								1			М	1										3	-	-	5	8
7.	Укладка и выверка плиты														KES	-							8	8	8	-	24
8.	Электроприкватка и электросварка.																		M	1 2/3			10	10	8	-	28
9.	Расстроповка плиты.																+	Мз					-	-	2	-	2
ō.	Устройство ограждения на крайней плите.						\prod				H		\prod		M	ı							_	-	-	8	8
1.	Подготовка следующей плиты к подъему.		T												H	\mp	\prod	\prod	M ₄				-	-	-	10	10
2.	Подготовительные и заключительные работы, и отдых 16%.																				1111	MANA MA	7	7	7	7	28
	итого на одну смонтированную плиту:													Ti									44	44	44	44	176

7.01.**05.11**a

ГРАФИК ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА. ВАРИАНТ УКЛАДКИ РЯДОВОЙ ПЛИТЫ БЕЗ СНЯТИ» РАСПОРКИ.

1 報報	Наименование операций	!				В	ρ	e	м	я	, l	an e	ут	ы					 		Затра в чел	TH TI	уда	Общие затраты
		0			5			10			15			20	0			35	 30	M 1	S _M	M ₃	M ₄	труда. Челмин.
	Проверка опорных площадок плиты и закладных деталей.			N	4															4			_	4
2.	Переноска инструментов и переноска свароч- ного кабеля.	- TOO				M ₂	3													-	7	7	-	14
3.	Строповка плиты.	-	M	4																-		-	s	2
4.	Подъем и подача плиты к месту укладки.		-		+	_M _M	1													з	-	-	5	8
5.	Укладка и выверка плиты.					-						1-94G								8	8	8	-	24
6.	Электроприхватка и электросварка.												-					M SW		10	10	8	-	28
7.	Расстроповка плиты				\prod						1				-	ļ	43		-	-	-	2	-	2
e.	Елдготовка следующей плиты к подъему.			-			-	H	\prod		-	\prod		H	+		1	Ma		-	-	-	18	18
9.	Подготовительно-заключительные работы и отдых 16%.																112234			5	5	5	5	20
	итого на одну смонтированную плиту																			30	30	30	30	120

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ НА МОНТАЖ ПЛИТ ПОКРУГИЯ ОДНОЖ ЯЧЕЖКИ 24х82 М.

nn EF	шифр норм !	Наименование работ	изме Бении каме Бении	Объем работ	Норма времени ва единицу измерения челчас.	Затраты труда на вёсь объем работ челчас.	Расценка на е диницу измеренил рубкоп.	CTONNOCTS SATPET ER BECS OCHEM PACOT. PyGROW.
	Местине нормы УкрНИС- М-4-1-10 Тех. часть КНыР 4-1 К-1,1.	Montan mar norphres.	1 элемент	8	2,156	17,25	1-20	9~60
	ТТК 7.01.05.11а Пооперационный графия, стр.10	Снятне распорян.	1 элемент	45	0,533	0,53	0 -82,4	0-38
3.	⁽³⁶	Устансвка ограждения крайней плиты.	1 элемент	74	0,13	0,13	0-07,4	0-07
		итого:				17,91		9-99

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА МОНТАВ ПОКРЫТИЯ ОДНОЙ ЯЧЕЙКИ 24х12 И

PP III	Состав процесса	Единица измерения	pacox	кость на единицу	в Ханд Кер	Состав бригады	1	A C	E	M e	: 2 E E :	
		<u> </u>		9			1		П		1	п
10	Монтал плит покрытия.	極来	7	2,0		Конталнека конструкцей:		\prod	\prod			
٤,	Монтах плит покрытка с ограждениями.	ent.	ĺ	2,93	2,1	6 pasp.=1 u. 4 pasp.=1 u. 3 pasp.=2 u.						

7.01.05.11a 07/4.09

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

У.1. ОСНОВНЫВ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛУФАБРИКАТЫ, СТРОИТЕЛЬ-НЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ

III III		Марка	!Единица !измерения	Количество
1.	Плихы покрытия	псн-12	wr	144
2.	Электроды	3-4 2	RT	5
3.	Расход бетона (раствора	M-200	M ₃	53,0

у.2. машины, оборудование, механизированный инструмент и приспособления.

00 計能	На име в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Two !	Марка,ГОСТ, чертежи	Коли- чество	Техническая харак- терис- тика
1	2	3	44	1 5	6
1.	Монтажный кран	Гусе- ничным	По приложе- нию № 1.	1	
ય.	Универсальный полупри- цеп.		ПФ-11	По рас- чету.	
3.	Tara u	Седель- ный	8005-EAM	-"-	
	Траверса грузоподъем- ностью 10 тс.		ЦНИИОМТП РЧ 455-69.	1	
5.	Ломик монтажный	JIM	roct 1405-65	3	
6.	Молеток слесарный весом 0,8 кг		FOCT 2310-54	2	
7.	Зубило слесарное		TOCT 7211-54	2	
8.	Щетка стальная		Собственного изготовления	4	
9.	Ключи гаечные двусто- ронние.		roc t 2839-€	2 компл.	

1	1 2	1 3	1 4	1 5 !	
0.	Электросварочный аппарат		CT9-24	2	
1.	Набор инструмента для электросвар- щика.			2 компл.	
2.	Ящик для инстру- мента.		Собственного маготовления.	4	
3.	Рулетка стальная	PC-20	FOCT 7502-61	1	
4.	Метр стальной		POCT 7553-54	4	
5.	Инвентарная марше- вая лестница для подъема рабочих (Шахтная).		Собственного изгото вления	1	
6.	Пристевная лестни- ца 3,4 м для подъема рабочих.		чертел в 5627Т-25 ПИ "Промсталь- конструкция"	1	
7.	Временное периль- ное ограждение по крайним плитам покрытия.		Чертеж № 5627Т-29 ПИ "Прометаль- конструкция"	120 пы	
8.	Канат пеньковый 25 мм = 35 м для оттяжек с караби-				
	ном на конце.		FOCT 483-55	2	
9.	Предохранительный пояс		roct 5718-51	3	
ю.	Каска защитная		FOCT 9819-61	4	
1.	Страховочный сталь- ной канат 14,0 м с страбинами на кон-				
	II. R		FOCT 3071-66	1	

Приложение 1

подбор крана для монтава плит покрытия

## 111	Отметка низа стро- пильных ферм	Требуемые параметры крана при монтаже плит покрытия		Рекомендуемая марка крана ж его стреловое оборудование		Характеристика основного крана при монтаже плит покрытия		
		подъема	Грузоподъем- ! ность, тс, ! минимальн. !	фонеоно 0	! ! Выменяющия !	Высота подъема крюка м	Вылет стрелы максимальн.	
1.	25,20	32,06	6,0	СКГ-30/10 м, длина стрелы 25 м, гусек -11,97 м.	СКГ-50, длина стрелы 30 м, гусек-10 м.	31,4	14,0	8,5
2.	27,00	33,86	6,0	СКГ-30/10 м, длина стреды 25 м, гусек-15,77 м.	To me	35,0	16,0	7,0
3.	28,80	35,66	6,0		СКТ-100, длина стрелы .35 м, гусек-18,9 м. (Бешенно-стреловое исполнение).	44,6	21,6	6,5
4.	30,60	37,46	6,0	To ze	То же	44,6	21,6	6,5
5.	3 2, 4 0	39 ,26	6,0	СКГ-50, длине стрелы 40 м, гусек -10 м.	СКТ-100, длина стремы 35 м, гусек-18,9 м. (Башенно-стреловое ксполнение).	44,6	21,6	6,5