

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

ТИПОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
КАРТЫ

РАЗДЕЛ 07

АЛЬБОМ 07.14

МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК, ФЕРМ, ПЛИТ ПОКРЫТИЯ
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЗДАНИЙ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-448, Смоленская ул., 22
Сдано в печать XII 1980.
Завод № 15912 Тираж 500 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

7.01.04.07	Монтаж балок покрытия многоэтажных промышленных зданий высотой до 35 м гусеничным краном	3
7.01.04.08	Монтаж балок покрытия многоэтажных промышленных зданий высотой до 35 м башенным краном	13
7.01.05.12	Монтаж плит покрытия в зданиях высотой до 15 м башенным краном грузоподъемностью 40-80 кН	25
7.01.04.01а	Монтаж балок и плит покрытия одноэтажных зданий высотой до 15 м стреловыми кранами	38
7.01.04.02а	Монтаж подкрановых балок, ферм и плит покрытия одноэтажных зданий высотой до 25 м стреловыми кранами	46
7.01.05.09	Монтаж плит покрытия в зданиях высотой до 15 м гусеничным краном	57
7.01.05.09б	Монтаж плит покрытий в зданиях высотой до 15 м гусеничными кранами	67
7.01.05.10а	Монтаж плит покрытия в зданиях высотой до 25 м гусеничными кранами	76
7.01.05.11а	Монтаж плит покрытия в зданиях высотой до 35 м гусеничными кранами	90

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА	
МОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ В ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 15 м ГУСЕНИЧНЫМ КРАНОМ	7.01.05.09 07.14.06

Разработана трестом "Доноргтехстрой" Минтхжстрой УССР	Утверждена Техническим управлением Минтхжстрой СССР, Минпромстроя СССР, Министра СССР <u>№ 42-20-2-8/93 от 2.II 1972 г.</u>	Срок введения 15 февраля 1972 г.
--	--	-------------------------------------

1

2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Трудоемкость на весь объем работ, чел.дн.	- 14 чел.дн.
Трудоемкость на единицу измерения (1 плиту), чел.дн.	- 0.233 чел.дн.
Выработка на одного рабочего в смену в шт.плит	- 4.26 шт.
Затраты машино-смен монтажного крана на весь объем работ	- 2.47 м.см.
Потребность в дизтопливе на весь объем работ	- 135.68 кг

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. До начала монтажа плит покрытия должны быть выполнены следующие работы:

установлены, выверены и окончательно закреплены все нижележащие несущие конструкции: колонны и подстропильные фермы - в пределах захватки, железобетонные стропильные фермы - в пределах одной ячейки;

оформлен акт приемки выполненных монтажных работ на основании исполнительной схемы геодезической съемки фактического положения конструкций;

завезены и выгружены сборные железобетонные плиты покрытия на площадках для складирования;

оборудованы инвентарным ограждением плиты крайних рядов;

7.01.05.09

07.14.06

оформлена техническая документация;
устройство временного силового и осветительного электроснабжения;
доставлен на строительную площадку гусеничный кран МКГ-25.

3.2. Запас плит покрытия принят в количестве полной потребности на секцию-захватку.

3.3. Сборные железобетонные плиты, поступающие на монтажную площадку, должны соответствовать проекту (рабочим чертежам), действующим ГОСТам и нормам, а плиты, для которых ГОСТы и нормали отсутствуют, - техническим условиям на изготовление изделий с учетом требований главы СНиП I-В.5-62 "Железобетонные изделия. Общие указания".

3.4. Каждая партия сборных железобетонных плит должна быть снабжена паспортом, выдаваемым потребителю предприятием - изготавителем при отпуске их. Отпуск и приемка сборных железобетонных плит покрытия без паспортов запрещается.

3.5. Подъем плит покрытия производить при помощи траверсы ПИ Промстальконструкция по 1 штуке.

3.6. До начала монтажа очистить закладные детали плит от грязи и ржавчины.

3.7. Монтаж плит покрытия производить вслед за установкой очередной стропи льной фермы.

3.8. Плиты покрытия в каждой ячейке укладываются от одного края к другому: первая по ходу монтажа - с подмостей и люлек, используемых при монтаже ферм, последующие - с соседних ранее установленных плит (см.рис.1).

2

3.9. Закрепление плит покрытия осуществляется электросваркой закладных деталей плит и ферм не менее, чем в трех углах за исключением одной плиты в каждом пролете, которая приваривается в четырех углах. Приварка плиты производится сразу после ее установки.

3.10. Для замоноличивания швов плит покрытия служит мобильная установка, конструкция которой разработана НИИСП Госстроя УССР (рекомендовано Госстроем СССР). В качестве питателя используется шприц-машина С-603А, которую загружают сухой смесью цемента, песка и щебня с помощью скрапового подъемника. Сжатый воздух для шприц-машины и подачи воды к рабочему органу подводится от компрессора ДК-9. Рабочий орган представляет собой самоходную управляемую тележку с электроприводом и поворотными консолью и головкой, на которой закрепляется сопло материального шланга. Тележка перемещается вдоль стыка со скоростью 0.5 - 1 м в минуту.

3.11. Заделка швов производится после приемки сварных соединений, выполнения анткоррозийной защиты металлических деталей.

3.12. Заделку стыков плит покрытия в зимнее время, при отрицательных температурах воздуха, производить бетоном с противоморозными добавками - поташом или нитритом натрия.

Количество добавки назначается в соответствии с табл.1.

7.01.05.09
07/14 06

Таблица I

Данные для выбора количества противоморозной добавки к бетону

Температура твердеющего бетона в °С	Количество безводного вещества		
	солями в %		
	от веса цемента	поташ	нитрит натрия
до - 5	5	5	
от - 5 до - 10	8	8	
от -10 до - 15	10	10	
от -15 до - 30	15	-	

Поташ или нитрит натрия в виде концентрированных водных растворов заливается в напорную емкость для воды.

3.13. Температура бетона, укладываемого встык, должна быть в пределах от + 3 до + 5°С. Температуру регулируют подогревом воды затворения при пробной заделке участка стыка.

3.14. Качество монтажа плит определяется соблюдением допускаемых отклонений от проектного положения в мм согласно СНиП II В.3-62

Таблица 2

Показатели качества	отлич-	хоро-	удовлет-
	но	шо	воритель-

Допускаемые отклонения в положении смонтированных плит от проектного не должны превышать в мм

разница в отметках нижней поверхности двух смежных плит покрытия	1	2	4
то же, верхних граней	2	4	8

3

Показатели качества	отлично	хорошо	удовлетворительно
Разница в отметках верхней поверхности плит покрытия в пределах выверяемого участка	5	10	20

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

4.1. Состав бригады по профессиям и распределение работы между звенями приводится в табл.3.

Для монтажа плит покрытия принята бригада, выполняющая монтаж фермы покрытия.

Таблица 3

№ звена:	Состав звена по профессии на:	Количество человек	Перечень работ
1.	Машинист крана	I	Укладка плит покрытия и электросварка стыков, установка и разборка временных ограждений на плитах
2.	Монтажники конструкций (в том числе монтажники конструкций 5 разряда, имеющий вторую профессию электросварщика 5 разряда	5	
3.	Бетонщики	2	Замоноличивание стыков плит покрытия

4.2. Методы и приемы работ:

а) укладка плит покрытия и электросварка стыков выполняются звеном монтажников конструкций из пяти человек - монтажника звеневого 6 разряда (M_1), монтажника 5 разряда (M_2), монтажника 4 разряда (M_3), монтажника 3 разряда (M_4), монтажника 2 разряда (M_5);

б) монтажник 5 разряда (M_2), входящий в состав звена, должен иметь вторую профессию - электросварщика ручной сварки 5 разряда;

7.01.05.09

07.14.06

4

в) подача бетонной смеси и замоноличивание швов бетоном выполняется звеном из двух человек - бетонщика 4 разряда - I чел. (B_1), бетонщика 3 разряда - I чел. (B_2):

г) монтажники M_1 , M_2 , M_3 с помощью стальной рулетки размещают места установки плит на каждой строиле льной ферме, находящейся на складской площадке, монтажники M_4 , M_5 очищают закладные детали ферм и плит от наплывов бетона, ржавчины с помощью молотка, зубила слесарного и стальной щетки;

д) после установки и окончательного закрепления очередной стропильной фермы приступают к монтажу плит покрытия - монтажник M_5 осматривает плиту, стропует ее, дает команду машинисту крана натянуть строп и, проверив правильность положения крюков, докладывает монтажнику M_1 о готовности плиты к подъему;

е) по команде монтажника M_1 машинист крана поднимает плиту, подает к месту укладки, останавливая ее на 500 мм выше места укладки, с этого положения монтажники M_1 , M_2 , M_3 , M_4 укладывают плиту, после выверки правильности установки плиты монтажник M_2 приваривает ее к закладным деталям стропильных ферм;

ж) при зазорах между закладными деталями плит и фермы более 2 мм монтажники M_3 , M_4 устанавливают стальные прокладки, а монтажник M_2 приваривает их к закладным деталям плиты и фермы покрытия, в необходимых случаях устанавливают прокладки под двумя диагонально расположенным углами плиты заподлицо с контуром плиты;

з) после приварки плиты к закладным деталям фермы по команде монтажника M_1 монтажники M_3 и M_4 освобождают крюки

строила и переходят к установке следующей плиты, последовательность монтажа плит покрытия дана на схеме (см.рис.2), по ходу монтажа монтажники M_1 , M_2 , M_3 , M_4 снимают временные инвентарные распорки с ферм;

и) при замоноличивании швов между плитами покрытия бетонщик B_1 обеспечивает подачу бетонной смеси на покрытие, а бетонщик B_2 с помощью самоходной управляемой тележки производит заливку швов, перед замоноличиванием бетонщик B_2 должен тщательно очистить швы между плитами от строительного мусора;

к) установку временного инвентарного ограждения производят монтажники конструкций M_3 , M_4 , M_5 до подъема плит, ограждения навешиваются на крайние плиты в каждом пролете;

л) разборку ограждений производят после замоноличивания швов на секции- захватке, монтажники M_3 , M_4 разбирают ограждения, укладывают в пакеты, стропуют и по сигналу монтажника M_1 машинист крана опускает пакеты на землю, монтажник M_5 укладывает пакеты на складской площадке и освобождает крюки стропа.

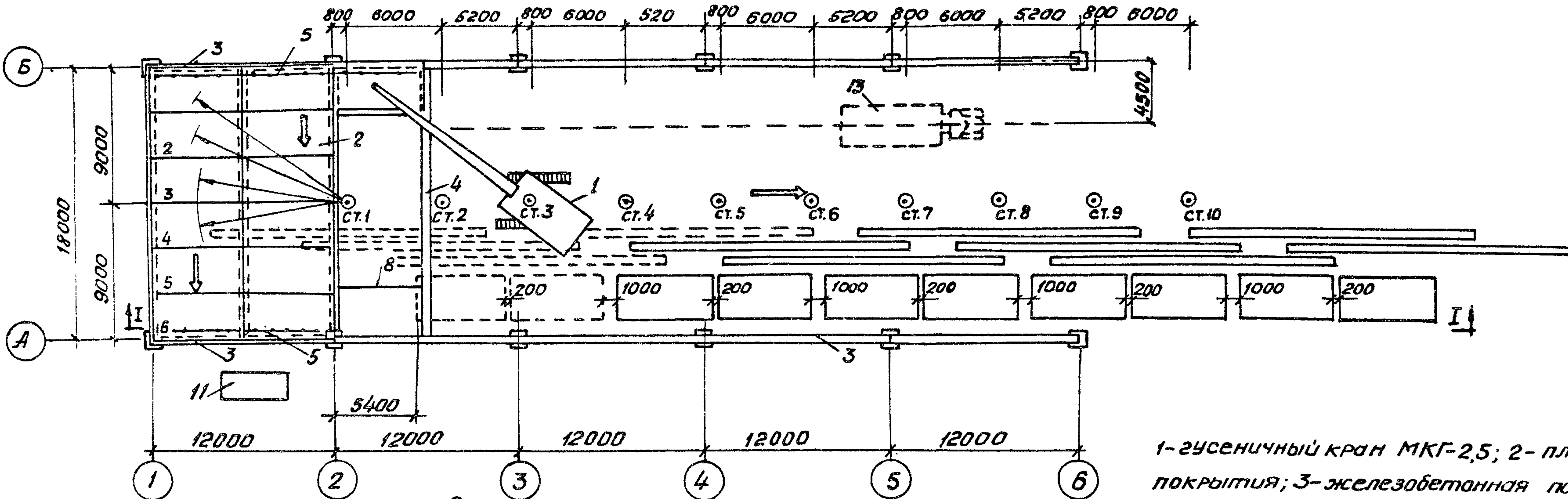
4.3. При производстве монтажа плит покрытия необходимо выполнять правила по технике безопасности (СНиП-ША-II-70), а также приводимые ниже требования.

а) до начала работы монтажники обязаны получить от мастера указания о порядке монтажа плит, проверить исправность монтажных приспособлений;

б) запрещается находиться под плитой, подвешенной к крюку крана, оттягивать ее во время перемещения и оставлять во время перерыва на весу;

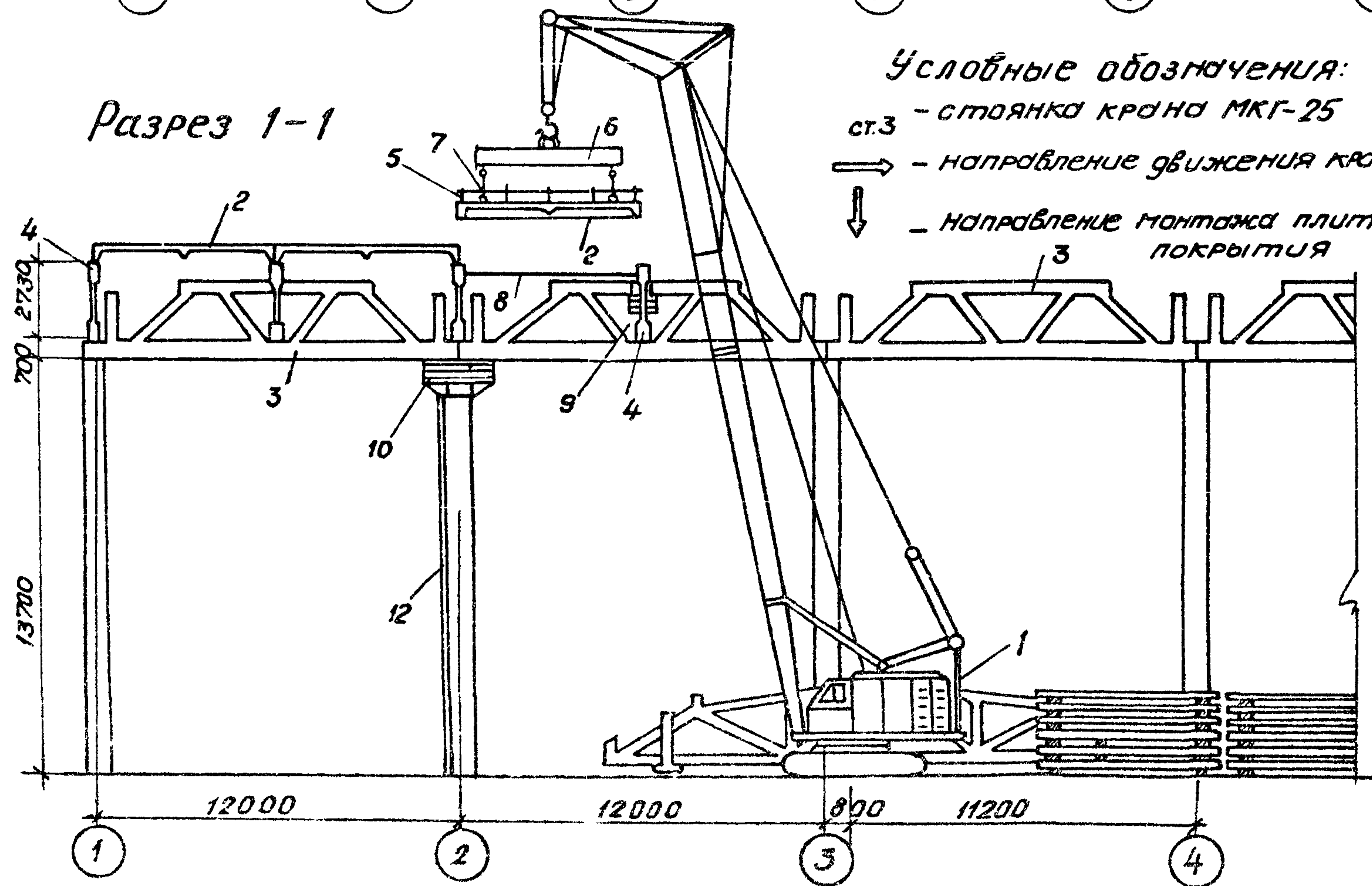
7.01.05.09
07.14.06

Схема монтажа 5-плит покрытия



1-гусеничный кран МКГ-2.5; 2- плиты покрытия; 3- железобетонная подстропильная ферма; 4- железобетонная стропильная ферма; 5- временно инвентарное ограждение; 6-трапверс; 7- двухветвевой строп; 8-временная инвентарная распорка; 9-люлька; 10- подности-площадка; 11- установка для замоноличивания стыков; 12- лестница; 13- плитовоз.

Разрез 1-1



Условные обозначения:
ст.3 - стоянка крана МКГ-2.5
→ - направление движения крана
↓ - направление монтажа плит покрытия

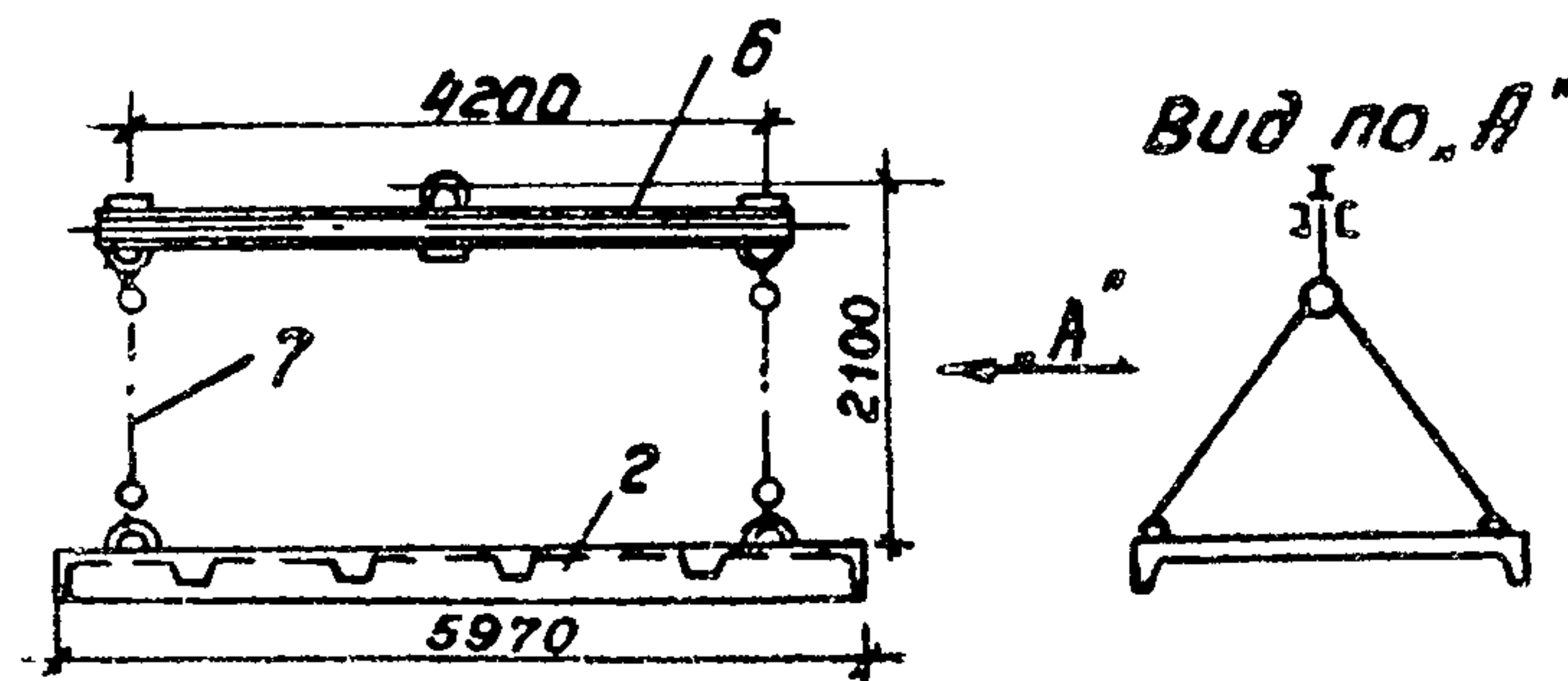
Параметры крана МКГ-25 при монтаже плит	
1 длина стрелы	22,5 м с гуськом 5 м
2 вылет стрелы	9,8 м ÷ 13 м
3 грузоподъёмность	5 т ÷ 3,5 т
4 высота подъёма крюка	25,5 м ÷ 24 м

Вес плиты покрытия - 2,33 т

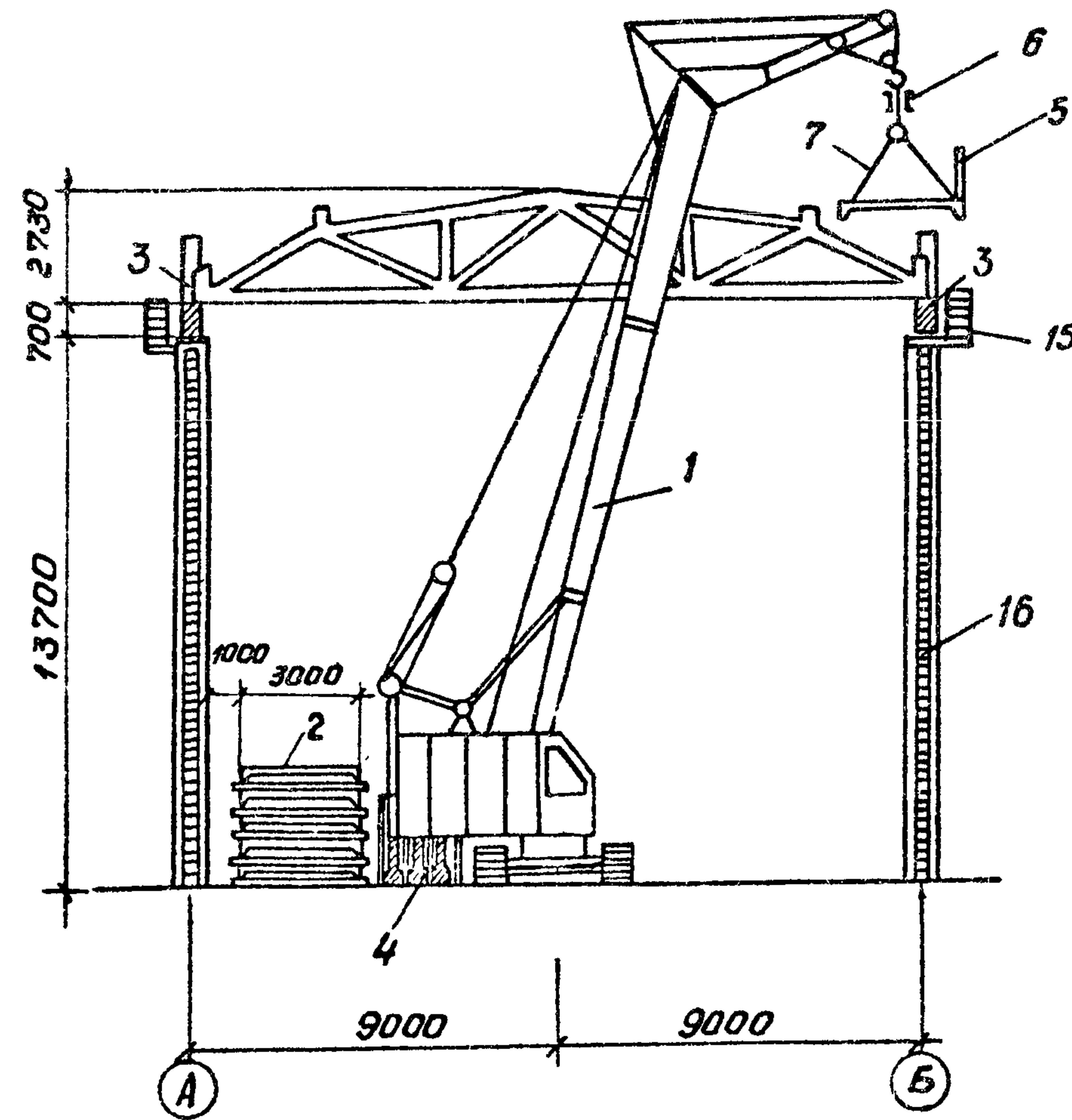
16967-14 68 Рис. 1.

7.01.05 09
07.14.06

Схема строповки
плиты покрытия при подъеме

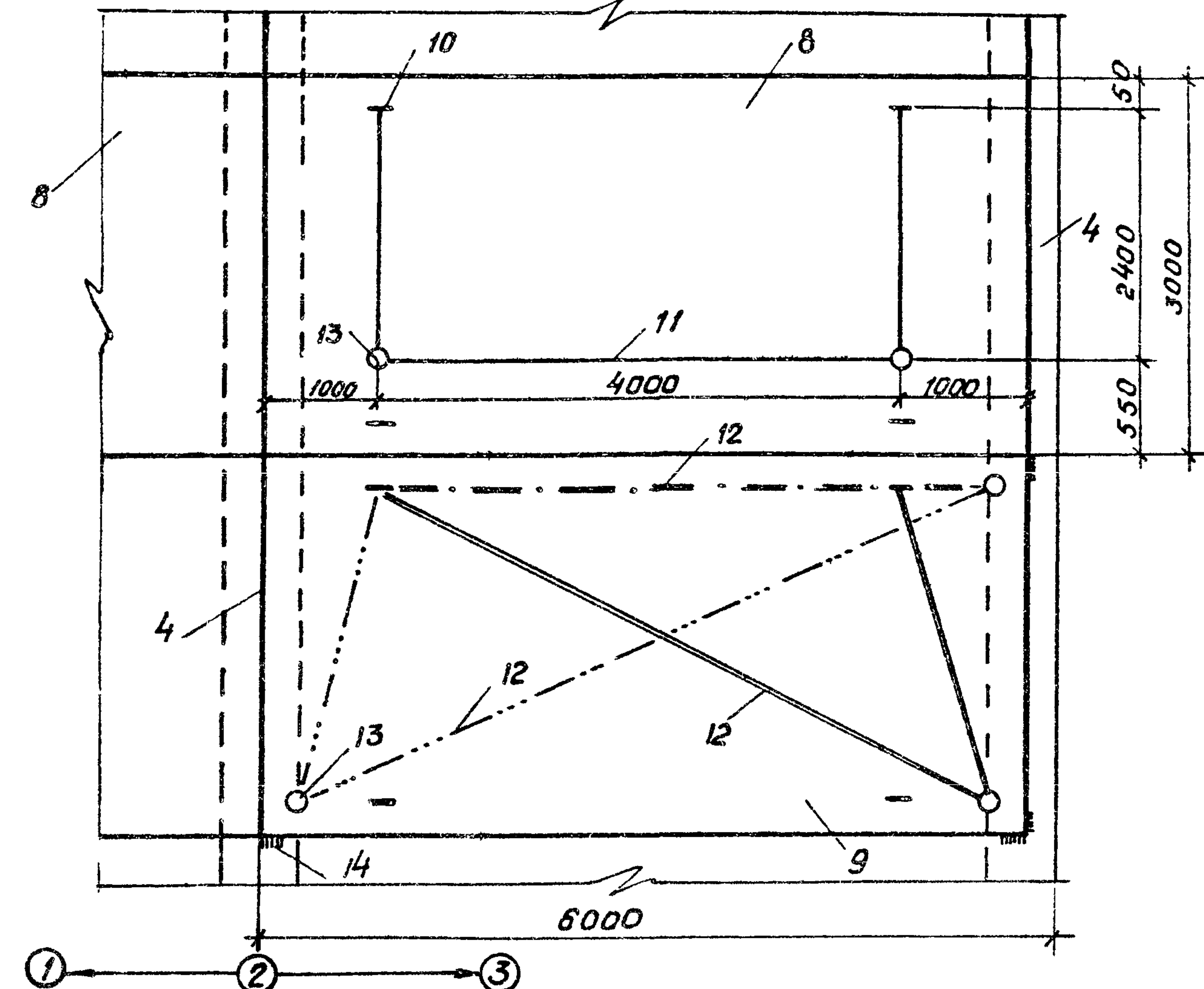


Разрез 2-2



-6-

Схема положений каната для привязки предохранительного пояса



- 1 - гусеничный кран МКГ-25; 2 - плита покрытия;
3 - железобетонная подстропильная ферма;
4 - железобетонная стропильная ферма; 5 -
временное инвентарное ограждение; 6 - траб-
верса; 7 - двухветвевой строп; 8 - смонти-
рованная плита; 9 - монтируемая плита;
10 - строповочные петли; 11 - положение ка-
ната во время установки монтируемой плиты;
12 - положения каната во время прибрзки
плиты; 13 - места расположения рабочих;
14 - сварные швы; 15 - подстопи-площадки;
16 - лестница

16967-14 62 Рис.2

7.01.05.09
07.14.06

7

График выполнения работ

N п/п	Наименование работ	Единицы изме- рения	Объём работ	Трудоемкость на единицу измерения в час.чел.	Трудоемкость на всю объем работ в час.чел.-чн.	Состав бригады	Рабочие смены										
							смены										
1.	Укладка плит покрытия при помощи гусеничного крана	шт.	60	0,33	2,5	машинист брдзр.-2											
2.	Установка и разборка временного ограждения на плитах покрытия	п.м.	120	0,14	2,1	монтажники конструкций брдзр.-2 брдзр.-2 брдзр.-2 брдзр.-2 брдзр.-2											
3.	Электродуговая сварка монтажных стыков плит покрытия	швов	24,8	0,2	0,7	монтаж фрезами											
4	Заливка швов плит покрытия механизированным способом	швов	4,62	4,1	2,4	бетонщик брдзр.-2 брдзр.-2											

7.01.05.09
07.14.06

-8-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ (по ЕНиР 1969 г.)

Но. пп.	Шифр норм	Наименование работ	Едини- ца изме- рения	Объем работ	Состав звена	Норма времени на единицу измерения в час	Затраты на весь объем в руб.коп.	Расценка на единицу измерения в руб.коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ в руб.коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	§ 4-I-7 № I0a № I0б	Укладка плит покрытия площадью до 20 м ² при помощи гусеничного крана расц. машиниста по тарифу с выверкой и исправлением положения ной ставке		шт.	60	монтажник конструк- ций 4 разр. - I 3 разр. - 2 2 разр. - I машинист 6 раз.-I	1.32 0.33	79.20 19.80	0-73.5 0-26.1	44-I0 15-66
2.	§ 4-I-17 № 2a К расц.= I.08	Электродуговая сварка монтажных стыков плит покрытия, высота накла- дываемого шва по катету 6 мм	I м шва	24.8	электросварщик 5 разр. - I	0.2	4.96	0-15.1	3-74.5	
3.	§ 4-I-19 № 3a	Заливка швов ребристых плит покры- тия механизированным способом	100м шва	4.62	бетонщик 4 разр. - I 3 разр. - I	4.1	18.94	2-42	II-18	
4.	§ 5-I-3 № IIa	Установка и разборка временного ограждения на плитах перекрытия	I п.м.	120	монтажник конструк- ций 4 разр. - 2 3 разр. - I	0.14	16.80	0-08.4	I0-08	
Итого на весь объем							139.70		84-76.5	
В том числе для машиниста крана							19.80		15-66	

7.01.05.09
07.14.06

- 9 -

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

5.1. Основные конструкции, материалы и полуфабрикаты приведены в табл.4

Таблица 4

Наименование	Марка	Единица измерения	Количество
Сборные железобетонные плиты покрытия	ПБС-2	шт.	60
Бетон для заделки стыков	200	м3	10.1
Электроды для электродуговой сварки монтажных стыков	Э-42	кг	12.42

5.2. Машины, оборудование, механизированный инструмент и инвентарь принимать по табл.5.

Таблица 5

Наименование	Тип	Марка	Количества	Техническая характеристика машин
Монтажный кран гусеничный	МКГ-25	I комп.	Грузоподъемность 25 т. длина стрелы 22.5м с гуськом 5 м	
Установка для механизированного замоноличивания стыков	НИИСП Госстроя УССР	I комп.	Скорость замоноличивания 0.5-1 п.м. стыка в минуту.	
Траверса в комплекте со стропами	ПИ Промстальконструкция чертежи № 1968Р-17	I	Грузоподъемность 3 т.	
Электросварочный аппарат	TC-500	I	500а	

7.01.05.09
07.14.06

Продолжение таблицы 5

-10-

Наименование	Тип	Марка	Коли-чество	Техническая характеристика
Метр складной металлический		ГОСТ 7263-54	5	
Рулетка стальная		РС-20-7502-69	2	длина 20 м
Лопата подборочная		ГОСТ ЛП-1 3620-69	1	
Зубила слесарные 10, 20 и 25		ГОСТ 7211-54	2	
Молоток		Б-7 ГОСТ 2310-54	4	
Лом монтажный		ЛМ-24 ГОСТ 1405-65	2	
Отвес		0-200 ГОСТ 7948-71	2	
Щетка стальная прямоугольная		-	3	
Монтажный пояс		ГОСТ 5718-67	7	
Канат в комплекте с карабинами		ГОСТ 13840-68	2	Ø II мм, L=8.8 м
Инвентарное ограждение		Пи Промсталькой- структуря № 1570р-2		L20 п.м.

5.3. Эксплуатационные материалы приведены в табл.6

Таблица 6

Наименование эксплуатационных материалов	Единица измерения	Норма на час работы машины	Количество на принятый объем работ
1. Дизельное топливо	кг	8,0	135,68
2. Смазочные масла:			
автомобильное	кг	0,01	0,17
дизельная смазка	кг	0,04	0,68
индустриальное	кг	0,03	0,51
трансмиссионное	кг	0,12	2,04
3. Консистентные смазки			
солидол	кг	0,09	1,53
мазь канатная	кг	0,06	1,02
4. Обтироочные материалы	кг	0,012	0,20