

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

типовыe  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ**  
**КАРТЫ**

РАЗДЕЛ 07

АЛЬБОМ С7.14

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 5000

## 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

2  
ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТАШифр  
7.01.04-01а  
07.14.04

Монтаж балок и плит покрытия одноэтажных зданий высотой до 15 м стреловыми кранами

## I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта разработана для типовой унифицированной секции размером 48 x 96 м для одноэтажного бескранового здания с сеткой колонн 6 x 12 м при весе балок 4,1 т, весе плит покрытия 2,3 т.

## II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Трудоемкость монтажа, чел/дней:

на одну секцию - 90,7

на 1 м<sup>3</sup> сборного железобетона - 0,246Выработка одного рабочего в смену - м<sup>3</sup>,

сборного железобетона:

при монтаже балок перекрытия весом 4,1 т - 2,6

при монтаже плит покрытия весом 2,3 т - 5,1

Затраты машино-смен работы монтажного крана К-161 на одну секцию - 18

Расход дизельного топлива - 1215 кг

Г.П.Иванов

С.Г.Карасев

Главный инженер проекта

Разработана  
трестом  
"Оргтехстрой"  
Минстроя СССР

Утверждена  
техническими управлениями  
Минстроя СССР,  
Минпромстроя СССР,  
Минтяжстроя СССР  
Дата "17" марта 1972 г.

№ 6-19/278

Срок  
введения  
"17" марта  
1972 г.

## III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. До начала монтажа должны быть:

- а) выполнены работы кулевого цикла, включая устройство бетонной подготовки под полы. На участках, где устройство постоянной бетонной подготовки нецелесообразно (например, при необходимости ведения в последующем работ по каналам, фундаментам под оборудование и т.д.), на период монтажа необходимо уложить сборные железобетонные плиты в пределах указанного в карте монтажного проезда, предназначенного для прохода кранов и автотранспорта;
- б) проложены временные дороги из сборных железобетонных плит от постоянных дорог до монтируемого объекта;
- в) обозначен на бетонной подготовке монтажный проезд;
- г) доставлены к месту монтажа необходимые монтажные приспособления, инвентарь и инструмент;
- д) смонтированы колонны, связи и прогоны на колоннах.

Допускаемые отклонения смонтированных колонн, связей и прогонов не должны превышать величин, приведенных в СНиП III-В. З-62. Бетон в стыках колонн с фундаментами должен иметь 70 процентную прочность:

- е) доставлены и размещены согласно рис. № I сборные железобетонные балки и плиты покрытия;
- з) освещены строительные площадки и рабочие места;
- и) обеспечены условия безопасного ведения работ и производственной санитарии.

2. Сборные железобетонные конструкции рекомендуется доставлять к месту монтажа следующими транспортными средствами:

Наименование элементов	Вес одного элемента, т	Длина элемента, м	Тип прицепа и грузоподъемность	Тип тягача или автомобиля	Грузоподъемность поезда, т	Кол-во перевозимых элементов
Балки	4,1	12	ПБ-9-12 "Мособлстройтранс"	МАЗ-200В	12	3
Плиты покрытия	2,3	6x3	ЧМЗАП-5203В	КРАЗ-221	20	7

3. Доставляемые для монтажа и подлежащие складированию

сборные железобетонные конструкции разгружаются и раскладываются в зоне действия монтажного крана согласно схеме, приведенной на рис. I, на выделенных для складирования участках. Раскладка конструкций в пределах монтажного проезда, предназначенного для прохода кранов и автотранспорта, не допускается. До начала монтажа необходимо создать запас конструкций не менее чем на 3-4 смены.

4. Балки и плиты покрытия, поступающие на строительную площадку, должны соответствовать проекту (рабочим чертежам), действующим ГОСТам и нормам и иметь паспорт завода-изготовителя.

5. При приемке доставляемые конструкции следует проверять поштучно, обращая внимание на отсутствие деформаций, повреждений (околов), соответствие проектных размеров, правильность расположения закладных деталей, монтажных петель, отсутствие раковин, трещин и напльзов. Конструкции, не соответствующие ГОСТам бракуются и монтажу не подлежат.

6. Доставленные балки должны быть разложены в проектном положении с опорой на подкладки, установленные на расстоянии не более 1500 мм от торцов балок и укреплены в вертикальном положении.

Плиты покрытия складируют в штабели высотой не более 2,5 м с подкладками и прокладками, оставляя проходы через каждые два штабеля шириной не менее 0,7 метра. Зазоры между смежными штабелями должны быть не менее чем 0,2 м.

7. До начала монтажа балок и плит покрытия необходимо очистить их от грязи и напльзов, металлические детали - от ржавчины; проверить качество монтируемых элементов и нанести все необходимые риски; приварить к закладным деталям на концах балок кронштейны кондукторов для временного крепления и выверки балок в процессе монтажа. До начала монтажа разметить положение балок на опорной плоскости установленных колонн с учетом исполнительной схемы их монтажа, нанести риски на колоннах и торцевых гранях балок; для правильного размещения плит покрытия в плане разместить на балках линии конька; проверить наличие, соответствие и размещение закладных деталей на балках и плитах покрытия.

8. Монтаж балок и плит покрытия ведется монтажным краном на пневмоходу К-161 методом "на себя" с рабочим ходом крана вдоль пролета. С каждой стоянки кран устанавливает одну балку и 4 плиты покрытия.

9. Для сроповки и установки балок перекрытия рекомендуется

балансирная граверса треста "Стальмонтаж-5" с использованием монтажных петель или захватов, согласно схеме на рис. № 3.

Во время подъема балку следует удерживать от раскачивания и вращения двумя оттяжками, зачаленными за ее концы.

Установка балок перекрытия должна вестись сразу в проектное положение по разбивочным осям с выверкой по рискам. Выверка и временное закрепление балок в проектном положении выполняется с помощью кондуктора греста "Стальмонтаж-5".

Монтажники, находясь на складывающихся вышках марки АГП-75 со стороны торцов монтируемой балки, прикрепляют стяжки с форкопами и кронштейнам кондукторов. Закрепляют и регулируют положение балок по вертикали натягиванием или ослаблением форкопов.

Освобождают балку от крюка крана после ее установки на колонну и закрепления кондуктора, используя тросики с земли.

Выверка установленных элементов конструкций должна вестись в порядке, установленном в проекте производства работ.

Перед окончательным закреплением балок и сваркой стыков должна быть проверена правильность расположения их в плане и правильность подготовки стыков под сварку.

После выверки ведутся сварочные работы для закрепления балки. При выверке балок и сварке стыков монтажники находятся на складывающихся вышках.

Ю. Плиты покрытия монтируются тем же краном вслед за установкой, выверкой и сваркой стыков балок покрытия. Строповку и подъем плит ведут Н-образной граверсой для подъема крупноразмерных плит (рис. № 3).

Монтаж плит следует выполнять от середины пролета к его краям. После установки плиты на середине пролета укладывают крайнюю плиту с перильным ограждением П-6, затем - плиты на другой стороне пролета.

Укладка плит на балки в начале пролета и сварка закладных деталей плит и балок проводятся со складывающихся монтажных вышек, расположенных с внешней стороны балки.

II. При укладке плит следует выдерживать правильный зазор между ними и достаточную площадь опирания плиты на балку. Каждая последующая плита устанавливается после приварки предыдущей к закладным частям балки.

II2. Замоноличивают швы плит покрытия бетоном на мелком щебне или раствором марки 200.

Непосредственно перед замоноличиванием полость швов должна быть очищена от мусора, грязи и промыта. Снизу полость шва задельвается опалубкой (рис. № 4).

В летних условиях поверхность свежеуложенного раствора засыпается опилками или песком и периодически увлажняется в течение 5-7 суток. В зимних условиях раствор приготавливают на неподогретых материалах (но без наледи и смерзшихся комков) с добавлением 5% (от веса цемента) хлористого кальция или поташа. Уложенный в зимних условиях раствор укрывается матами или засыпается сухим песком и опилками.

13. Приспособления для строповки балок перекрытия и плит покрытия, а также для временного их закрепления, перильные ограждения по плитам покрытия принимаются инвентарного типа по приложению к альбому 4 серии 04-00-1 "Рабочие чертежи приспособлений для монтажа конструкций надземной части унифицированных типовых секций" института "Промстальконструкция", которые приведены в разделе У.

14. Допускаемые отклонения при монтаже железобетонных конструкций приведены в СНиП III-В.3-62 и не должны превышать следующих величин:

Наименование отклонений	Величина допускаемого отклонения, мм
Смещение осей элементов относительно разбивочных осей на опорных конструкциях	± 5
Отклонения отметок опорных узлов ферм и балок	± 20
Отклонения расстояний между осями ферм, балок, ригелей, перекрытия по верхнему поясу	± 25
Отклонение расстояний между прогонами	± 7

#### IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

1. Монтаж сборных конструкций покрытия выполняется монтажным звеном в составе: монтажник 6 разр.- звеньевой (1), монтажник-электросварщик 5 разр.(2), монтажник-электросварщик 4 разр.(3), 3 монтажника 3 разр. (4),(5),(6).

Цифрами в скобках указаны условные номера рабочих звена.

В состав монтажных звеньев включаются также машинисты обслуживающих кранов. Работы по замоноличиванию сборных железобетонных конструкций выполняются монтажником-бетонщиком 4 разр.(7)

и монтажником-бетонщиком 3 разр.(8).

Это звено участвует также в выполнении некоторых вспомогательных и такелажных работ при монтаже конструкций; разборке и переносе кондукторов, оснащении сборных конструкций монтажными приспособлениями и пр.

Все звенья, работающие на монтаже конструкций, объединяются в комплексную бригаду. Численность бригады зависит от объема работ (количества пролетов, секций). Комплексная бригада устанавливает конструкции в проектное положение, окончательно их выверяет и закрепляет, отделяет и сдает смонтированные конструкции по промежуточному акту технической готовности.

2. Рациональная организация труда рабочих – монтажников заключается в своевременной подготовке фронта работ (предварительный завоз и раскладка конструкций, подготовка балок, плит покрытия к установке и пр.) и правильном распределении рабочих функций между членами монтажных звеньев.

При монтаже конструкций рекомендуется следующее распределение работы между членами монтажных звеньев, соответственно их классификации:

#### МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ

Монтажники (4) и (5) прикрепляют к балке перекрытия (до ее подъема) страховочный трос и оттяжки. Монтажник-электросварщик (3) приваривает к закладным деталям балки кронштейны кондукторов. Монтажник (6) зацепляет за монтажные плиты или за захваты стропы балансирной траверсы и дает команду машинисту крана натянуть стропы. При этом проверяется правильность положения крюков и захватов. По команде звеньевого (1) машинист подает балку к месту установки, устанавливая ее на высоте 20–30 см от опорной поверхности. Звеньевой (1) и монтажник (2) подводят балку к месту установки, ориентируясь по рискам. Машинист опускает балку на опорные плоскости колонн по команде звеньевого (1), находящегося на монтажной вышке у одной из колонн.

Монтажники (3) и (5) прикрепляют к кронштейнам кондукторов оттяжки с форкопами и под контролем звеньевого (1) и монтажника (2) устанавливают балку по рискам на опорной плоскости колонны. Расстроповку балок выполняет монтажник (6) с земли, выдергивая штыри захвата тросиком.

Монтажники-сварщики (2) и (3) одновременно на обеих колон-

нах сваривают закладные детали балок и колонн.

### МОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ

Плиты покрытия монтируют после монтажа первых двух балок в начале пролета.

Монтажник (6) выполняет строповку плит к Н-образной траверсе. По команде монтажника (6) машинист приподнимает плиту из штабеля и переносит в место, удобное для проверки надежности строповки. Убедившись в надежности строповки, монтажник (6) подает команду машинисту продолжать подъем плиты к месту монтажа.

После поднятия плиты над местом монтажа на высоте 20-30 см монтажник (2), находящийся на монтажной вышке, установленной у конька балки со стороны крана, дает команду машинисту крана опустить плиту на балку. При опускании плиты в начале пролета монтажник (2) с одной стороны и монтажник (3) с другой по торцам плиты следят, чтобы боковая грань первой плиты совпадала с рисками конька балки. Расстроповка плиты выполняется монтажниками (2) и (3) с монтажных вышек. Монтажники-сварщики (2) и (3) сваривают закладные детали плит и балок. Последующая установка, расстроповка и электросварка плит выполняется монтажниками (2) и (3), находящимися на ранее смонтированных плитах.

### ЗАДЕЛКА ШВОВ

Монтажники-бетонщики (7) и (8) приступают к работе на шестой день монтажа. После перехода монтажников в другой пролет секции они устанавливают опалубку для заделки стыков балок и, где необходимо, между плитами (см.рис.4) « заполняют швы раствором. Раствор для заделки швов подается растворонасосом. Швы, заполненные раствором, заглаживаются.

Монтажные приспособления, а также перечень необходимого инструмента приводятся в разделе "Потребность в материально-технических ресурсах".

График производства работ. В графике принято, что звено монтажников и бетонщиков работает 2 смены в сутки, тогда продолжительность монтажа одной секции будет 18 смен, или 9 дней.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

I. К монтажным работам допускаются рабочие, пройдшие специальный инструктаж по технике безопасности. Помимо инструктажа, рабочие-монтажники должны быть обучены безопасным методам монтажа.

2. При монтаже плит покрытия монтажники должны пользоваться предохранительными поясами и карабинами, которые закрепляются к страховочному тросу на балках или к монтажным петлям смонтированных и прихваченных электросваркой плит покрытия.

К работе на кранах допускаются лица, имеющие удостоверения на право управления краном данного типа.

К электросварке монтажных стыков допускаются сварщики, прошедшие техминимум и сдавшие испытания. Оборудование для сварки и подводящие провода должны быть исправными. Монтажникам-электросварщикам необходимо выдать специальную рабочую одежду.

Все захватные монтажные приспособления (траверсы, захваты, стропы) до начала использования требуется испытать и снабдить бирками с указанием их грузоподъемности. Монтаж сборных конструкций должен выполняться под руководством инженерно-технического персонала. Все работы необходимо вести в соответствии с указаниями правил техники безопасности, приведенными в СНиП III-А. П-70 и инструкций по технике безопасности при монтаже стальных и сборных железобетонных конструкций МСН 61-64 .  
ТМСС СССР

### ГРАФІК ПРОІЗВОДСТВА РАБОТ

07.14.04

10

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ  
(на одну секцию)

07/14/04  
70/00/00

№ п.п.	Шифр норм, по ЕНиР	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед.изм. чел./час.	Затраты тру- да на весь объем работ, чел./час.	Расценка на единицу измерения, руб.,коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ, руб.,коп.
1	§4-I-6 1.2 № 4в	Монтаж двускатных балок ИБ4-И2-2	шт.	72	2,7	194,4	I-58	II3-76
2	§4-I-I7 № I,в	Электросварка монтажных стыков	п.м.	57,6	0,95	54,72	0-66,7	38-42
3	§4-I-I8 I2 № I,3,5	Заделка стыков балок перекрытия	шт.	54	2,09	II2,8	I-23,4	66-64
4	§4-I-7 № 3а	Укладка плит по- крытия ПНС-2	"	256	0,96	245,8	0-53,5	I37-0
5	§4-I-I7 № 2в	Электросварка монтажных швов	п.м.	128	0,44	56,32	0-30,9	39-55
6	§4-I-I9 № 3а	Заливка швов раствором	100 п.м.	15	4,1	61,5	2-42	36-29
7		Обслуживание крана	ч/час	-	-	144,0	0-79	II3-76
<b>Итого:</b>						<b>869,54</b>		<b>545-42</b>

**У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ**  
**I. Основные конструкции, материалы и**  
**полуфабрикаты**

п.п.	Наименование	Марка	Ед. изм.	Количество
1.	Сборные железобетонные балки	ИБ4-И2-2	шт.	72
2.	Сборные железобетонные плиты покрытия	ПНС-2	"	256
3.	Бетонная смесь для заделки стыков и заливки швов	200	м <sup>3</sup>	33
4.	Электроды	ОМИ-5	кг	220

**2. Машины, оборудование, инструменты, приспособления**

п.п.	Наименование	Тип	Марка	К-во	Примечание
1.	Монтажный кран	пневмо-колесный	К-161	1	оборудован стрелой 20 м
2.	Кондукторы	-	-	3	сталь "Сталь-монтаж - 5"
3.	Газогенератор	-	МГ-55	1	
4.	Электросварочный аппарат	-	СТЭ-34	3	
5.	Растворонасос		С-251	1	
6.	Емкость для раствора 2 м <sup>2</sup>			1	
7.	Граверса для подъема балок			1	Приспособления
8.	Граверса Н-образная для подъема плит			1	п.п. № 7-10 по чертежам к альбому 4, серии 04-00-1
9.	Перильное ограждение П-6			16	
10.	Строп двухветвевой грузоподъем. Эт		С-4	2	"Рабочие чертежи приспособлений для монтажа конструкций наземной части унифицированных типовых секций, разработан институтом Промстальконструкция"
11.	Монтажные пояса с карабинами			5	
12.	Геодолит		ИИ-1	1	
13.	Метр стальной складной			2	
14.	Скарпель			3	
15.	Монтажные ломики			3	

7.01.04.01<sup>a</sup>  
07.14.04

13

№ п.п.	Наименование	Тип	Марка	К-во	Примечание
16.	Ковш-лопата Мальцева			2	
17.	Кельмы			2	
18.	Щетка стальная			3	
19.	Вышки монтажные складывающиеся АГП-75			4	
20.	Ведра			4	

7.01.04.01<sup>a</sup>  
07/14/04

14

07.14.04 Рис.1 Схема раскладки блоков и плит перекрытия

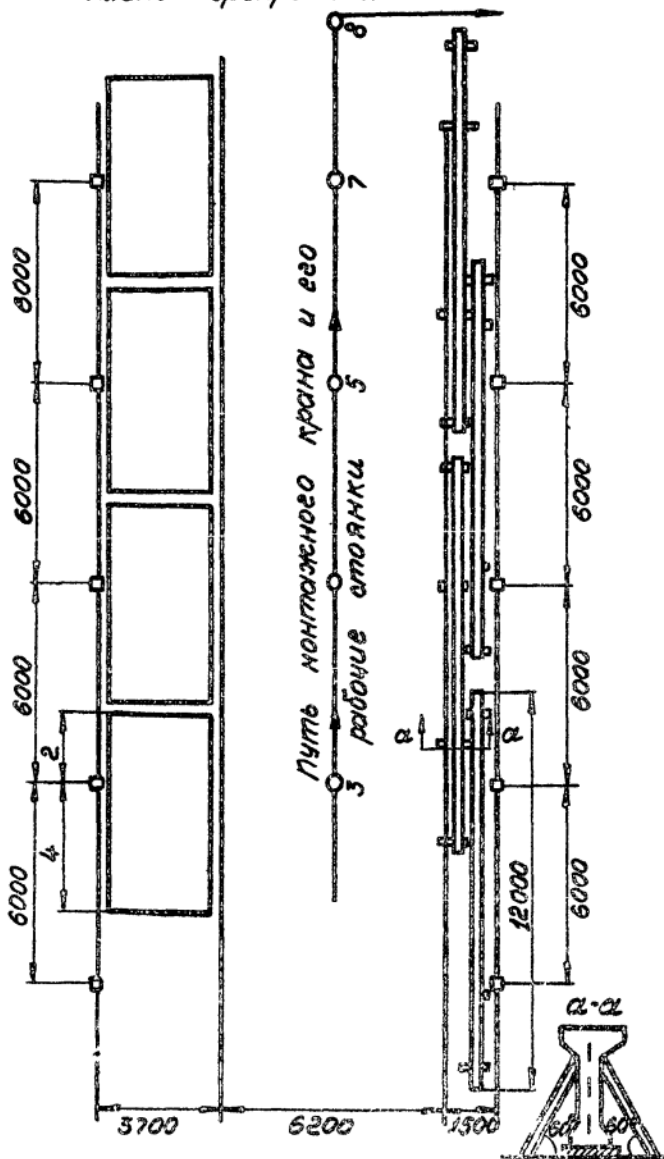
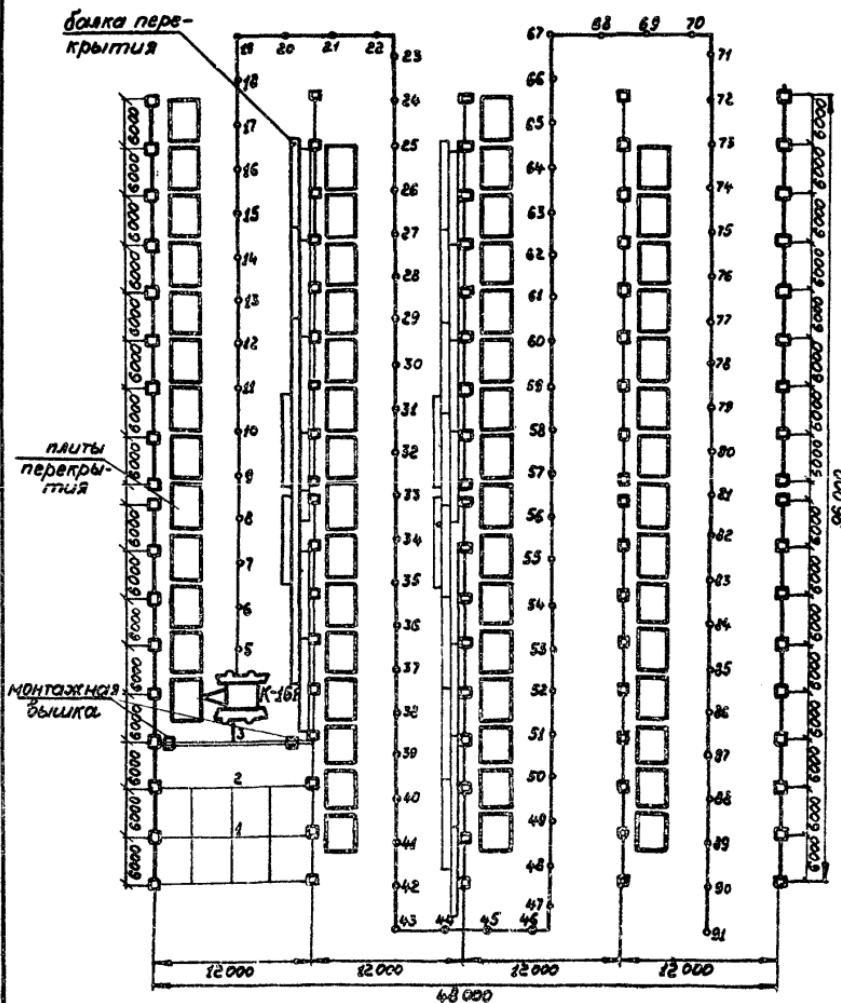


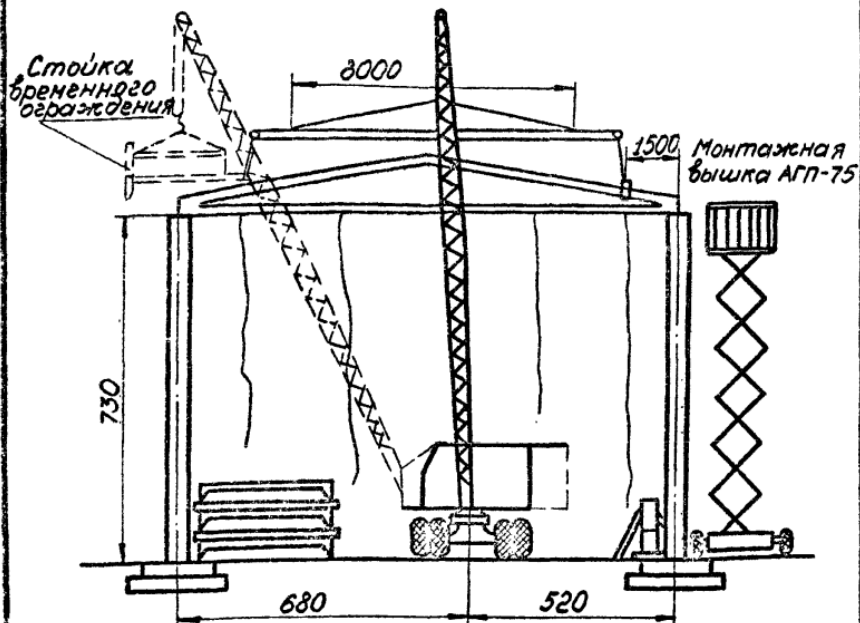
Рис.2 Схема монтажа блоков и плит с предварительной раскладкой (размеры в мм)



## Условные обозначения:

- рабочий ход монтажного крана К-161 или его стоянок.
- установленные колонны.
- раскладка блоков пролёта 32,34 одинакова.

Рис.3. Установка блоков и плит перекрытия.  
(Триверса с захватами.)



Марка	Длина стрельбы, м	Грузоподъёмность, т		вылет стрельбы, м		h подъёма крюка, м	
		макс	мин	макс	мин	макс	мин
K-161	20	5,5	1,3	18,0	6,5	18,3	9,8

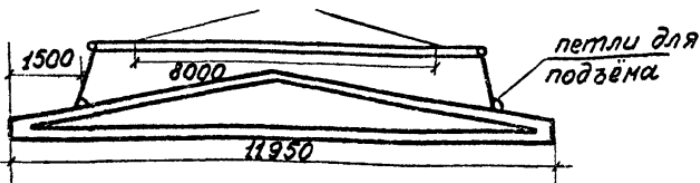
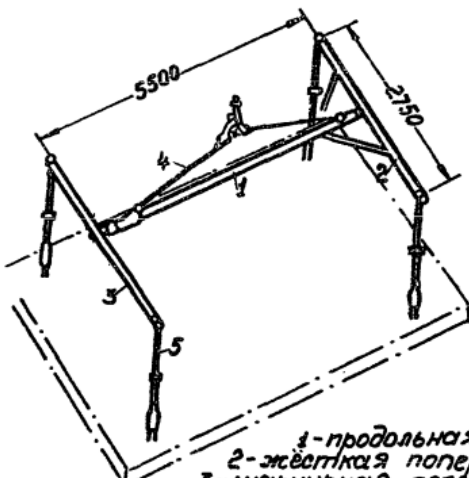


Схема строповки блоков за петли.

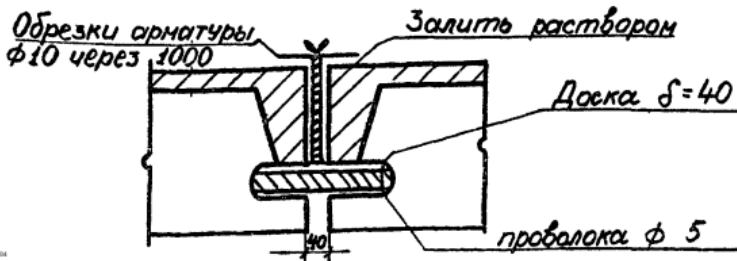
7.01.04.01<sup>а</sup>

07.14.04 ⑦  
Н-образная трапёверса для подвёна  
крупноразмерных плит



1 - продольная балка;  
2 - жёсткая поперечная балка;  
3 - шарнирная поперечная балка;  
4 - тросовая подвеска со скобой; 5 - строп.

Рис. 4. Замоноличивание шва в плитах  
перекрытий



7.14.04