

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

типовыe
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

7.01.05.10а
07.14.08

1

Монтаж плит покрытия в зданиях высотой до 25 м гусеничными кранами.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Технологическая карта разработана на монтаж плит покрытия одноэтажных промышленных зданий с пролетами 24 м, шагом стропильных ферм 12 м и отметкой низа фермы покрытия до 18,00 м.

Плиты покрытия приняты по серии ПК-01-134, размером 3x12 м. Вес плиты 5,50 т. Картой предусмотрено производство работ в летних условиях. Монтаж производится в две смены, а сопутствующие работы (разгрузка конструкций и замоноличивание швов) в одну смену.

1.2. Плиты покрытия монтируются в комплексе с фермами. После установки фермы плиты покрытия монтируются гусеничным краном СКГ-30/10 "на себя".

1.3. При привязке технологической карты к конкретному объекту из унифицированных типовых секций, необходимо уточнить:

- объем работ и калькуляцию трудовых затрат в соответствии с принятой конструктивной схемой здания;

- общую графическую схему организации монтажа соответ-

ственно с фактически принятой очередностью строительства и геометрической схемой объекта;

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

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

II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Количество	
			на ячейку 24x12м	на секцию 72x72м
1.	Количество плит	шт	8	144
2.	Трудоемкость монтажа плит.	чел.-дн.	2,1	37,8
3.	Трудоемкость монтажа 1 м ² плиты.	чел.-дн.		0,12
4.	Выработка на одного рабочего в смену.	шт		3,8
5.	Затраты работы монтажного крана.	шт. - см	0,53	9,5

РАЗРАБОТАНА: Трестом "Киеворгтехстрой" Минпромстроя УССР.	УТВЕРДЕНА:	СРОК ВВЕДЕНИЯ:
--	------------	----------------

7.01.05.10с
07.14.08

2

II. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

II.1. К укладке плит покрытия приступают только после окончательного закрепления установленных стропильных ферм.

II.2. Транспортирование плит покрытия осуществляется в положении "плакмы" по 2-3 шт тягачом МАЗ-2008 на панельной платформе УШП-16А (Пр-9, Пр-10, Пр-11, УШП-1-12А) и складируются по маркам в радиусе действия монтажного крана в последовательности их монтажа. См. рис. 2.

II.3. Монтаж плит покрытия осуществляется параллельно с монтажем стропильных ферм. Край передвигается в середине пролета и 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.

II.4. Предельно допускаемые отклонения геометрических размеров плит покрытия длиной более 6 м даны в таблице 2 согласно СНиП 1-В.5.1-62.

Таблица 2

Класс точности	Допускаемые отклонения в мм		
	по длине	по ширине	по высоте
9-й	+10, -5	+5	+5

Допуски площадок спирания и допуски зазоров между плитами определяются проектом.

II.5. Для обеспечения непрерывной работы крана при монтаже предусмотрен трехсугубочный запас плит покрытия.

II.6. Подъем плит осуществляется траверсой грузоподъемностью 10 тс, разработанной ЦНИИОМПИ (Альбом рабочих

чертежей, часть II, РЧ-455-69, лист 51), вес траверсы 496 кг, см. рис. 2.

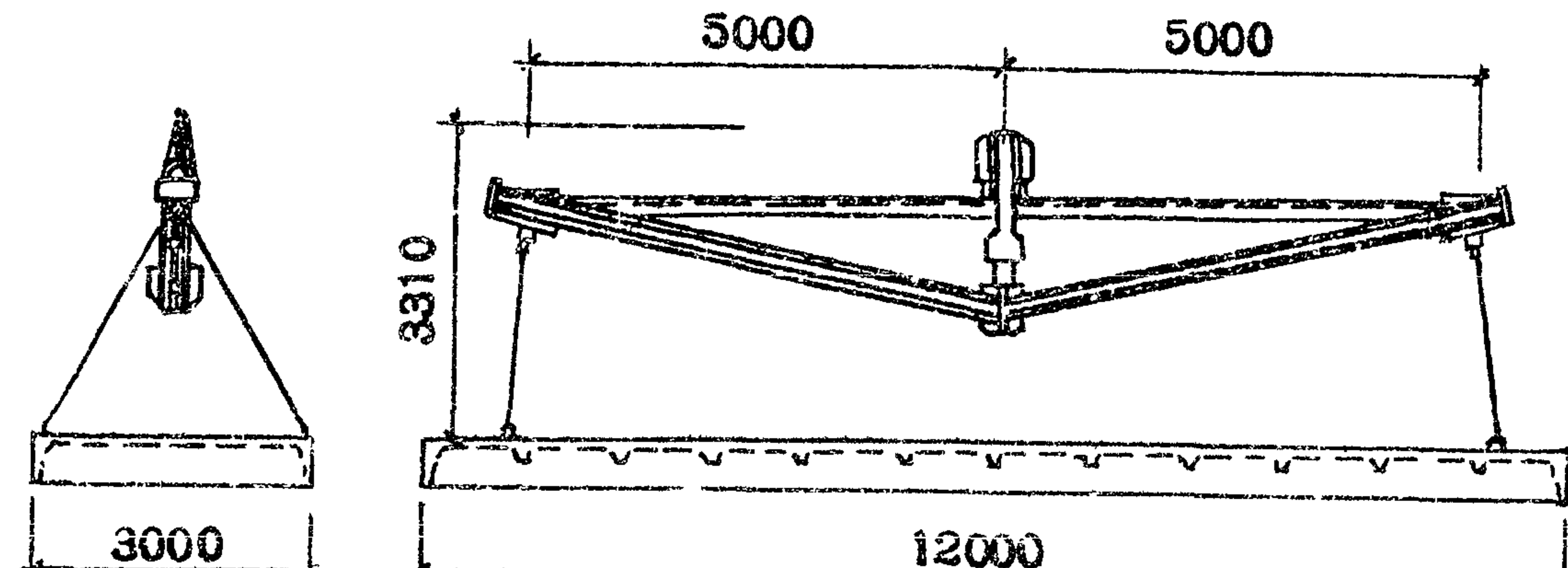


Рис. 2

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.

II.7. Места установки первой плиты заранее размечаются на каждой стропильной ферме.

Первая плита устанавливается с люлек или подмостей, а последующие плиты с ранее смонтированных плит.

II.8. После установки каждой плиты следует немедленно приварить ее к ферме.

Электросварка монтажных стыков производится электросварщиком, имеющим удостоверение на допуск к электромонтажным работам. Перед наложением шва места сварки очищаются от коррозии, наливов бетона, масла и грязи. Перед сваркой следует проверить правильность собранных стыков и качество прихватки, места прихватки зачищаются. Сварка стыков производится электродами Э-42 или Э-42А.

7.01.05.10a
07.14.08

3

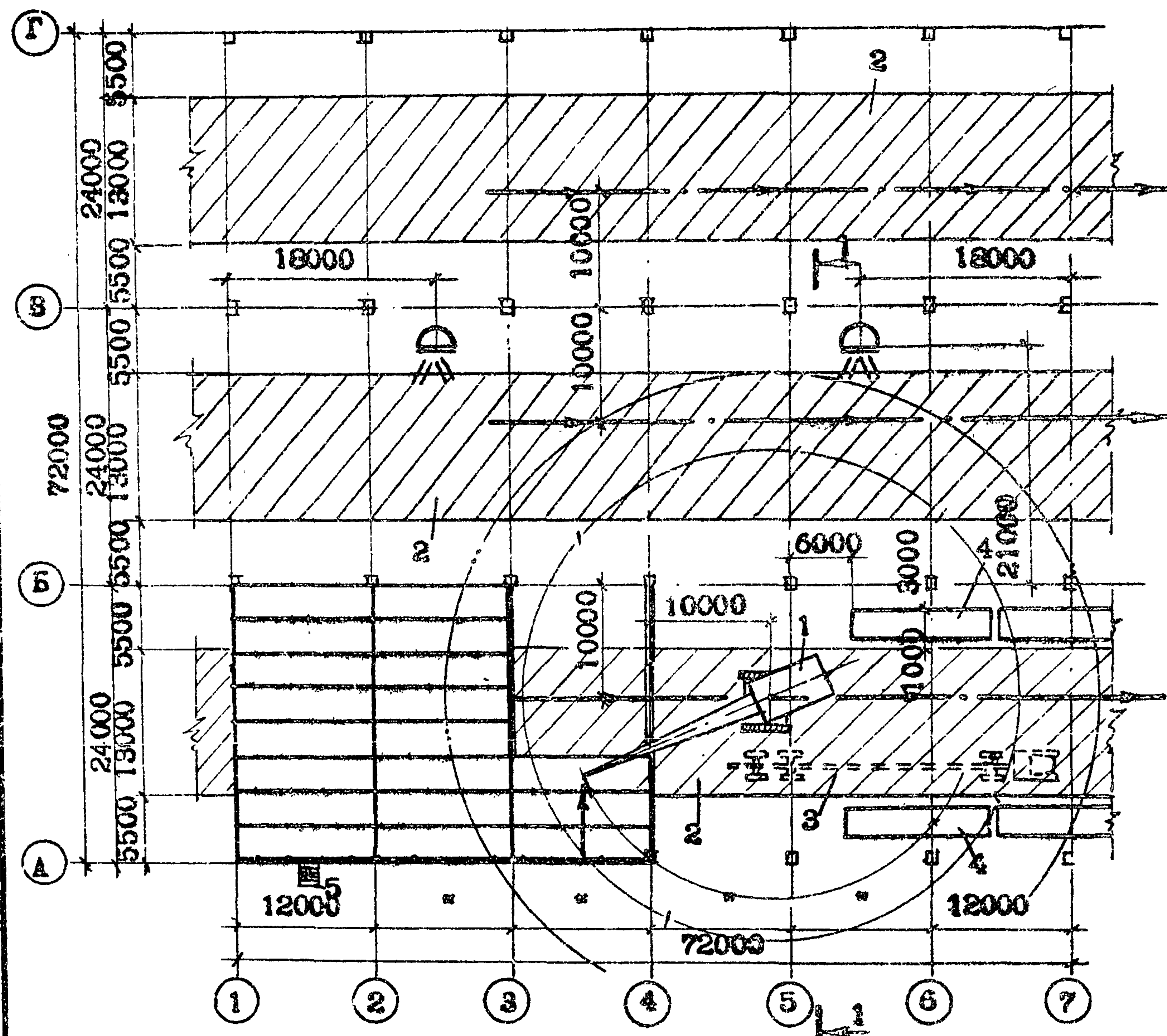
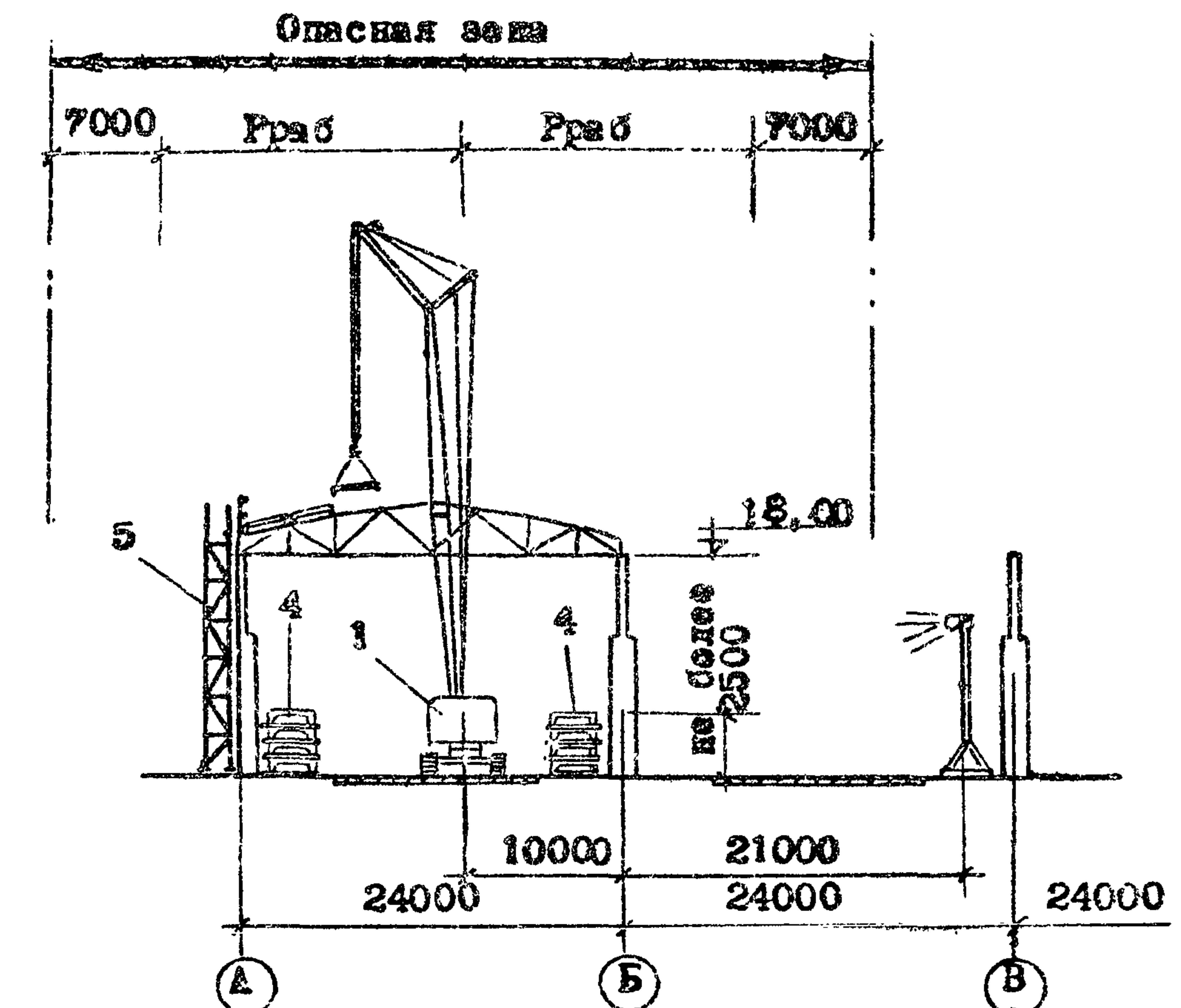


Рис.2. СХЕМА МОНТАЖА ПЛАН ПОКРЫТИЯ.

1 - гусеничный кран; 2 - временная дорога для монтического крана и транспорта; 3 - панелевоз; 4 - штабели близ покрытия; 5 - инвентарная маркетка лестницы (см. ж.т.).



PAGE 3 1-1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

- /— Граница рабочей зоны
 - Граница осеннеї зоны
 - Ось же выражение движений крана при монтаже.
 - Проекторы из четырех Н-10 и три 10 прожекторов.
 - Выправление монтируемых плит покрытия.

7.01.05.10a
07.14.08

4

■.9. Монтаж плит покрытия выполнять строго по проекту. Допускаются отклонения от проектного положения. (СНиП II-В.3-62):

а) расстояние между осями плит покрытия по верхнему поясу ± 25 мм;

б) ширина просвета между ребрами плит покрытия не более 20 мм.

■.10. Освещение рабочих мест обеспечивается инвентарной переносной прожекторной опорой с 2-мя прожекторами ПЭС-35 установленной на покрытии.

1У. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

1У.1. Монтаж плит покрытия производит звено монтажников из 4-х человек.

Квалификационный состав исполнителей дан в таблице 3.

Таблица 3

№ пп	Профессия		Раз- ряд	Условное обозна- чение
	Основная	Смежная		
1.	Монтажник конструкций	Электросварщик	5	M ₁
2.	Электросварщик	Монтажник конструкций.	4	M ₂
3.	Монтажник конструкций	Такелажник	3	M ₃
4.	Монтажник конструкций	Такелажник	3	M ₄

1У.2. Организацию рабочего места при монтаже плит покрытия гусеничным краном смотри рис. 3.

1У.3. Плиты покрытия укладывают по одной штуке сразу в проектное положение. Подготовку к подъему, с тро-повку плиты внизу и направление ее (с помощью оттяжек), при подаче к месту укладки производят один монтажник (M₄).

Укладку и выверку положения плиты на месте (наверху) производят три монтажника (M₁, M₂, M₃).

1У.4. После окончательной выверки положения плиты, M₁ и M₂ производят крепление плиты к верхним поясам ферм электросваркой.

M₃ переносит сварочный кабель, производит зачистку поверхностей швов после сварки и осуществляет расстро-повку.

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 данной карте не рассматриваются.

7.01.05.10e
07.14.08

5

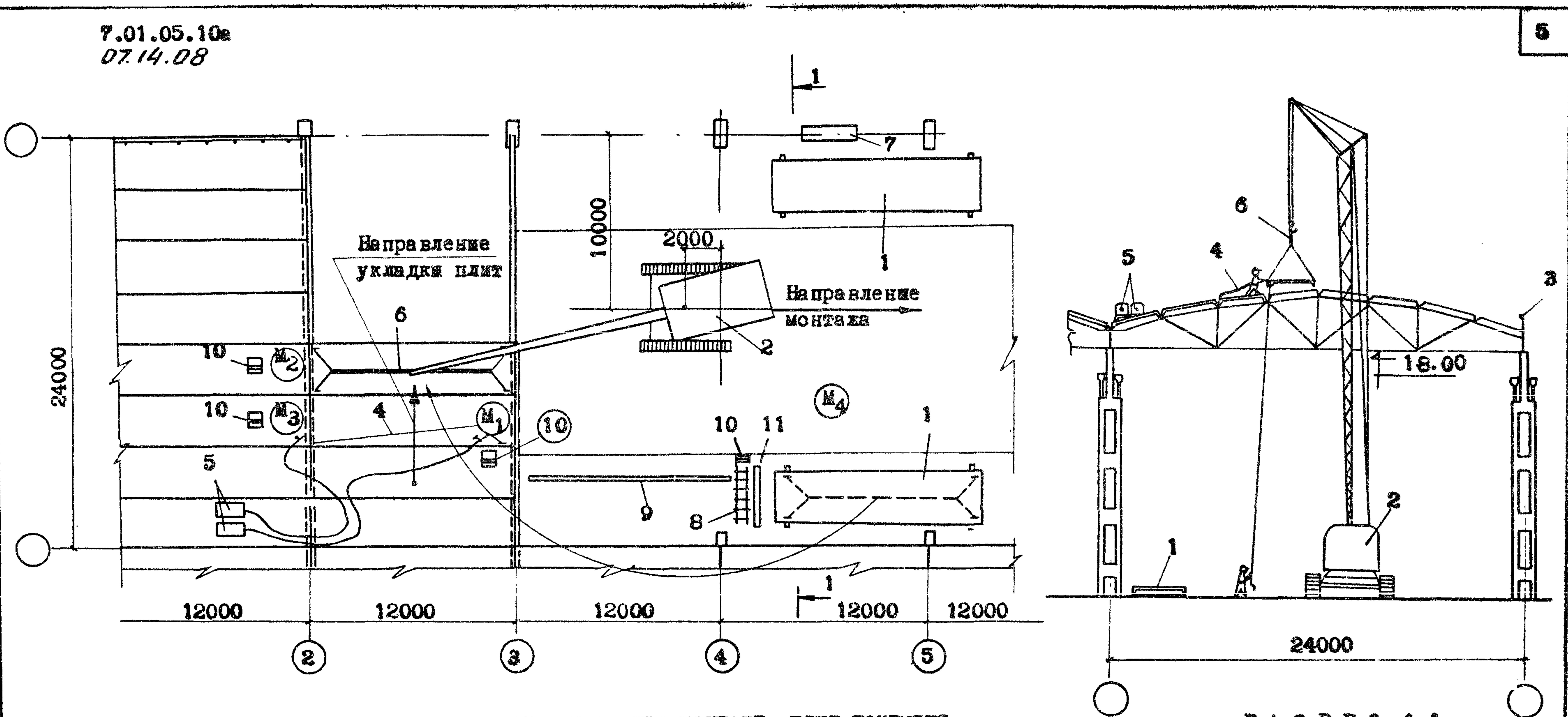


Рис.3. СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПРИ МОНТАЖЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ.

РАЗРЕЗ 1-1

1. Склад плит.
2. Гусеничный кран.
3. Установленное инвентарное ограждение.
4. Страховочный канат.
5. Сварочные агрегаты.
6. Траверса грузоподъемностью до 10 тс.

7. Склад инвентарных конструкций ограждения.
8. Лестница L = 3 метра.
9. Склад временных распорок.
10. Ящик с инструментом.
11. Место складирования прокладок.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- (M₁) (M₂) (M₃) (M₄) - положение монтажников во время работы.

7.01.05.10a
07.14.08

6

13.6. При монтаже плит покрытия рекомендуются сле-

дующие приемы труда:

1 1 2 1 3

№ п/п	Наименование операции, их продолжитель- ность, испол- нители и ору- дия труда	Описание приемов труда, иллюстрации
1	2	3

1. Снятие време-
ной распорки. Монтажник M_2 цепляет карабин пре-
дохранительного пояса за страховочный
канат, а M_1 и M_3 - за монтажные петли
 M_4, M_2, M_3, M_4 .
 $t=8$ мин.

Гаечные ключи.

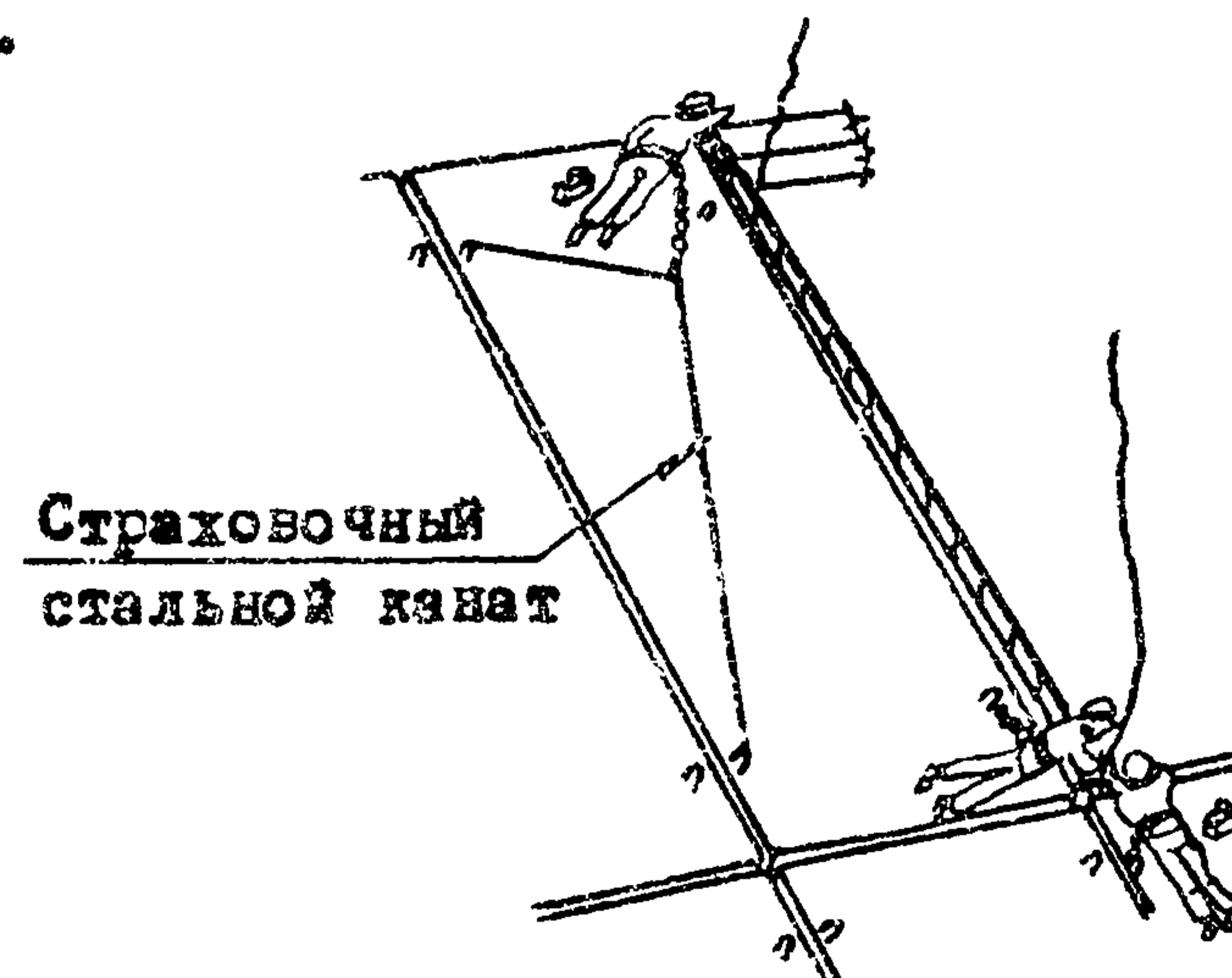


Рис.4

Монтажники M_2 и M_3 лежа стро-
ят распорку. Затем M_2 приступает к
демонтажу левой опоры распорки по на-
правлению монтажа, а M_3 помогает монтаж-
нику M_1 демонтировать правую опору.

M_1 с помощью M_3 отвинчивает
гайку с болта соединяющего распорку с
опорой. (Рис.5).

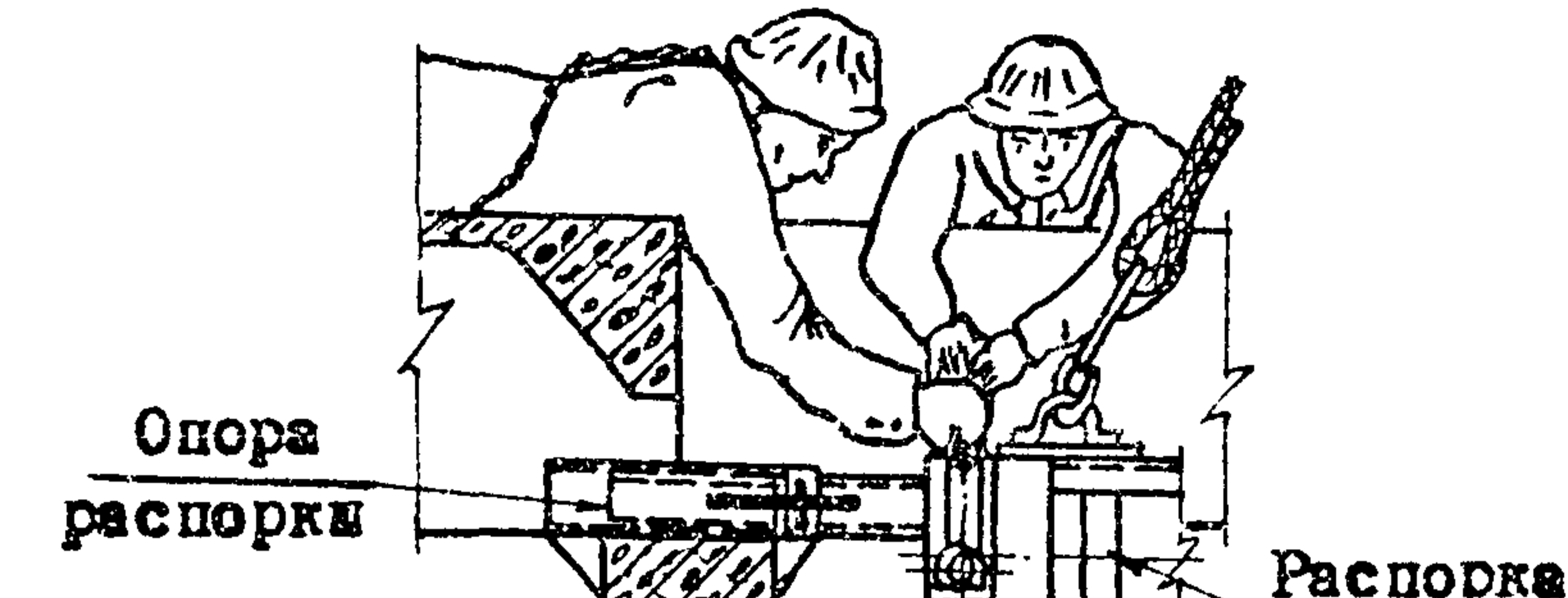


Рис.5

Вынут болт, монтажники M_1 и M_3 под-
нимают конец распорки и укладывают его на
подкладку. Затем вставляют болт обратно
в спору и навинчивают гайку. (Рис.6)

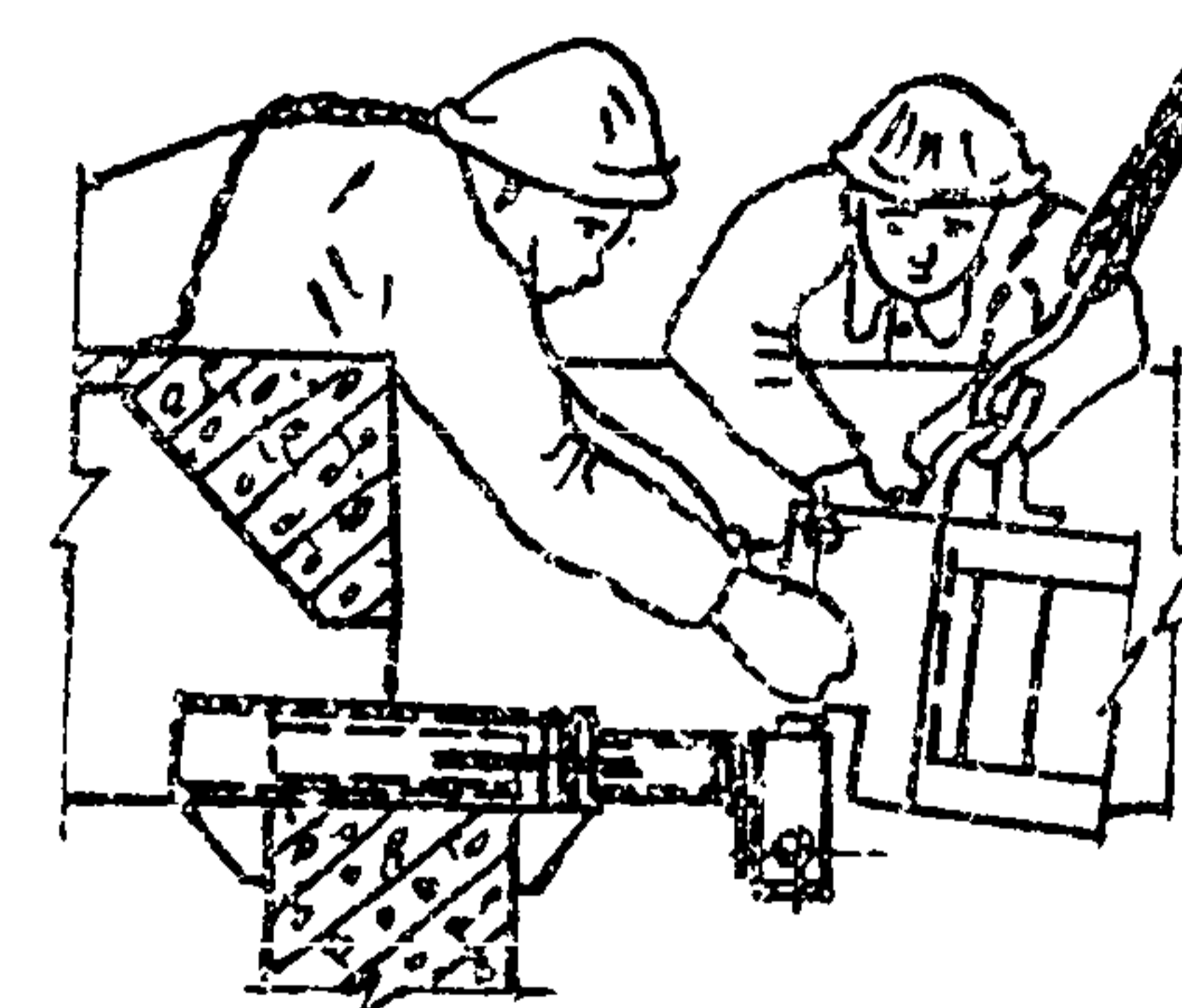


Рис.6

Монтажник M_2 лежа отвинчивает опор-
ную часть распорки у свободного конца плиты.
(Рис.7)

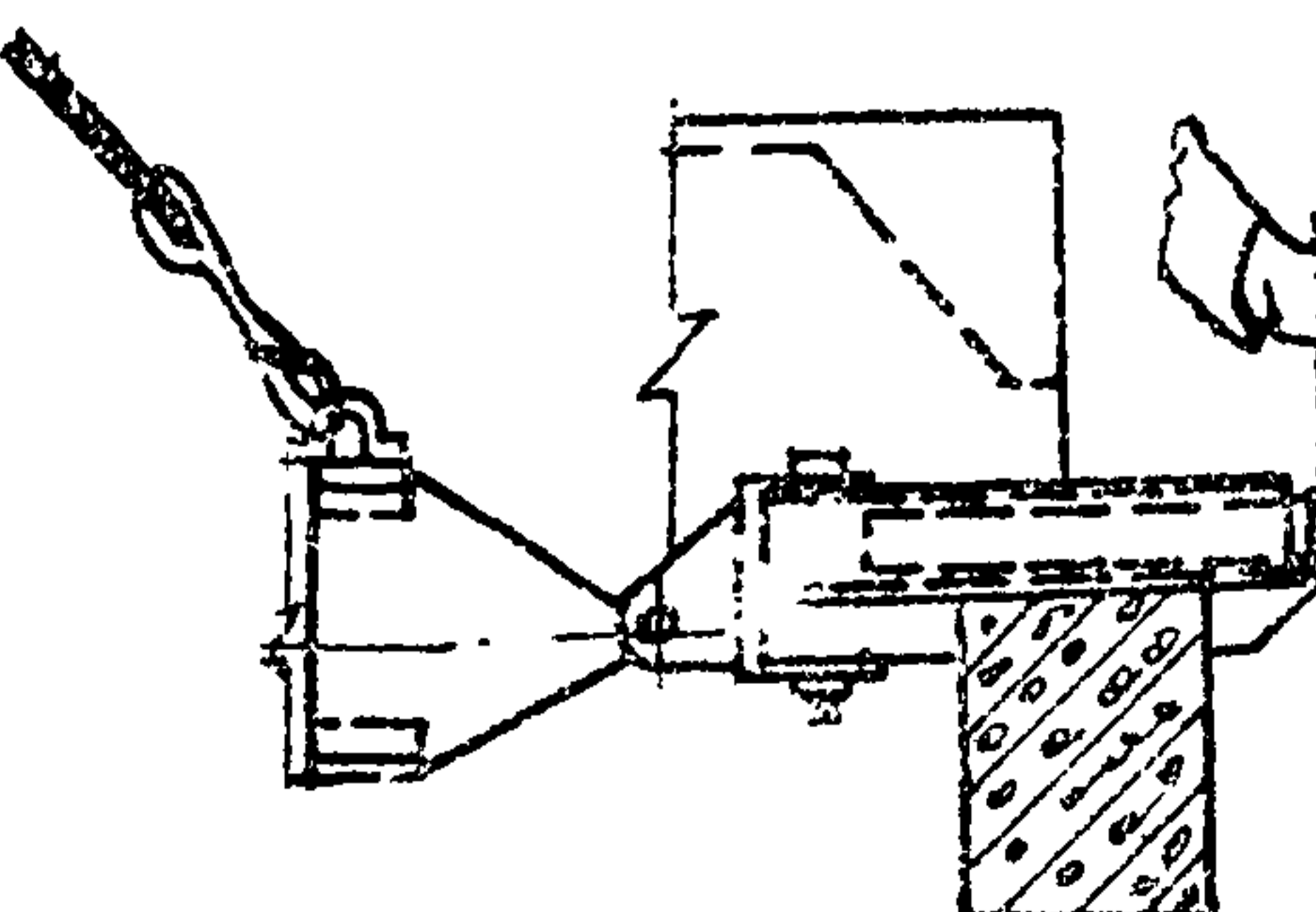


Рис.7

1 1 2 1

3

После снятия распорки M_1 , гаечным ключом ослабляет крепление упора у ранее установленного ряда 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). M_4 принимает к расстроповывает распорку внизу.

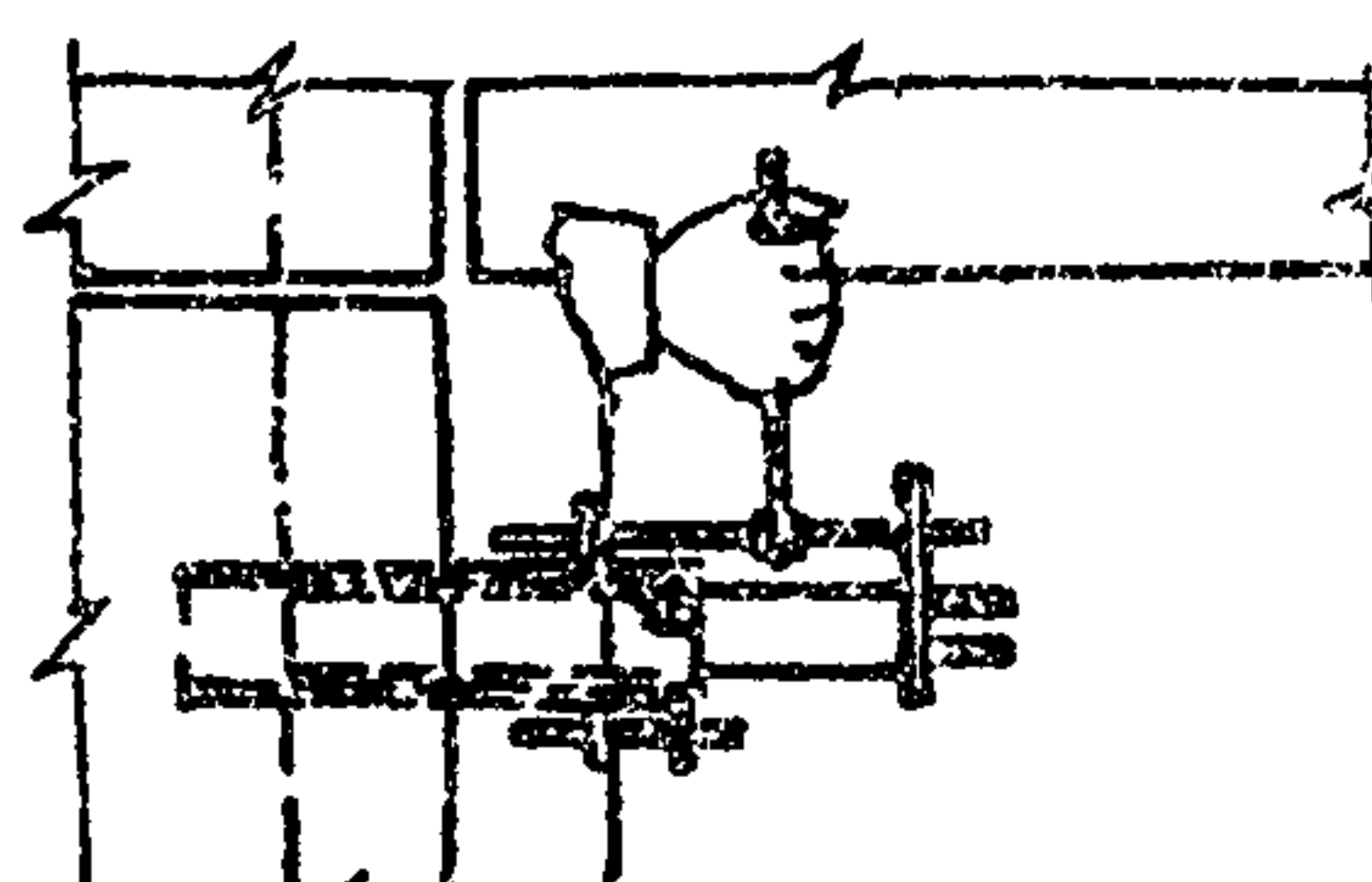


Рис.8

2. Строповка плиты.
 $t=2$ мин.
 M_4 .
Траверса.

Монтажник M_4 левой рукой берет канат стропа, придерживает крюк, а правой - отводит рычаг предохранительной скобы и вводят крюк в строповочную петлю. После этого левой рукой подтягивает крюк за канат вверх, а правой зацепывает предохранительную скобу. (Рис.9)

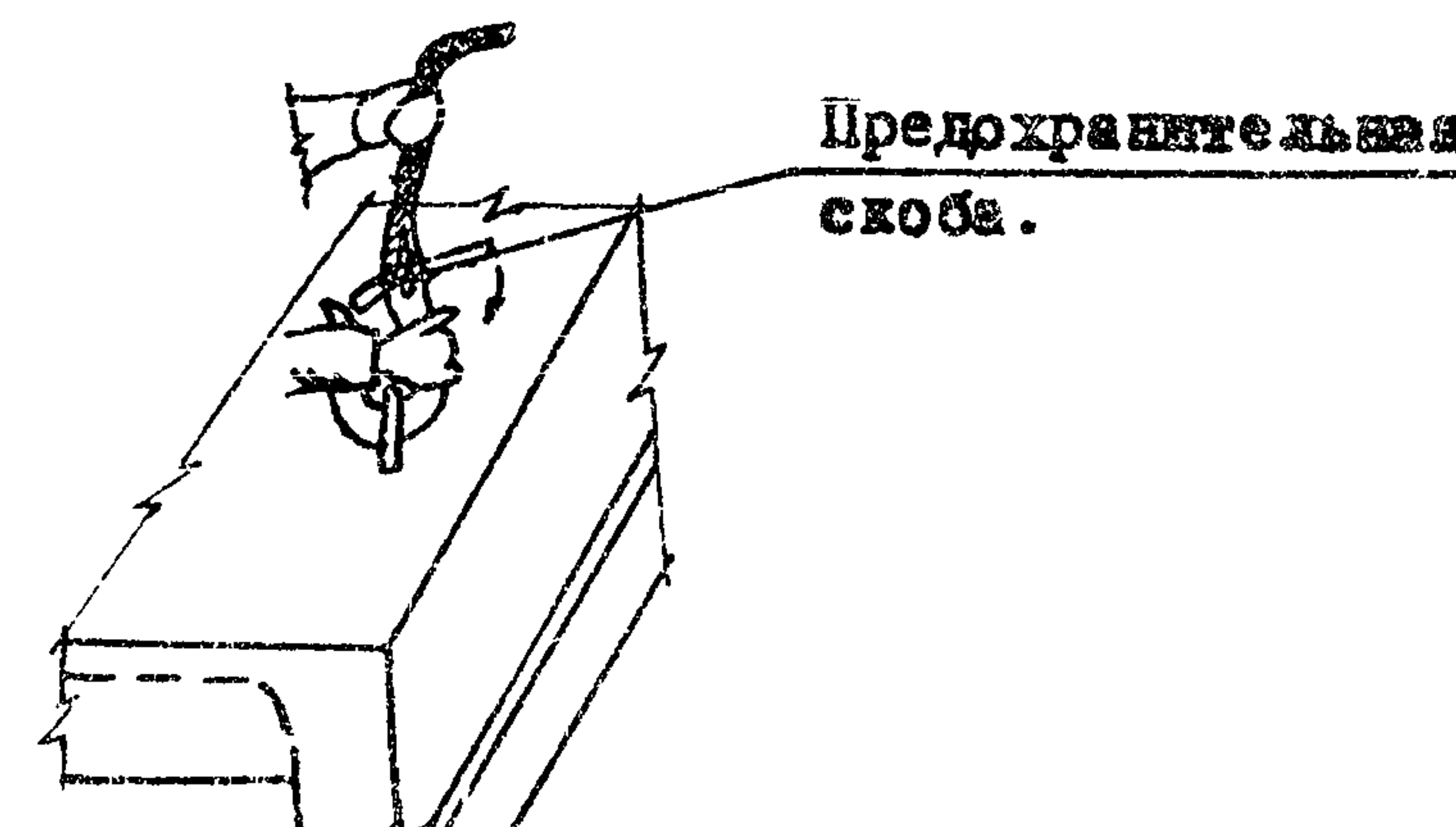


Рис.9

1 1 2 1

3

3. Подъем и подача плиты в место укладки.
 $M_4 t=5$ мин.
 $M_1 t=3$ мин.
Пеньковый канат.

Монтажник M_4 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 M_4 при помощи оттяжки разворачивает ее, а затем вместе с M_1 наводят плиту на место укладки. (Рис.10).

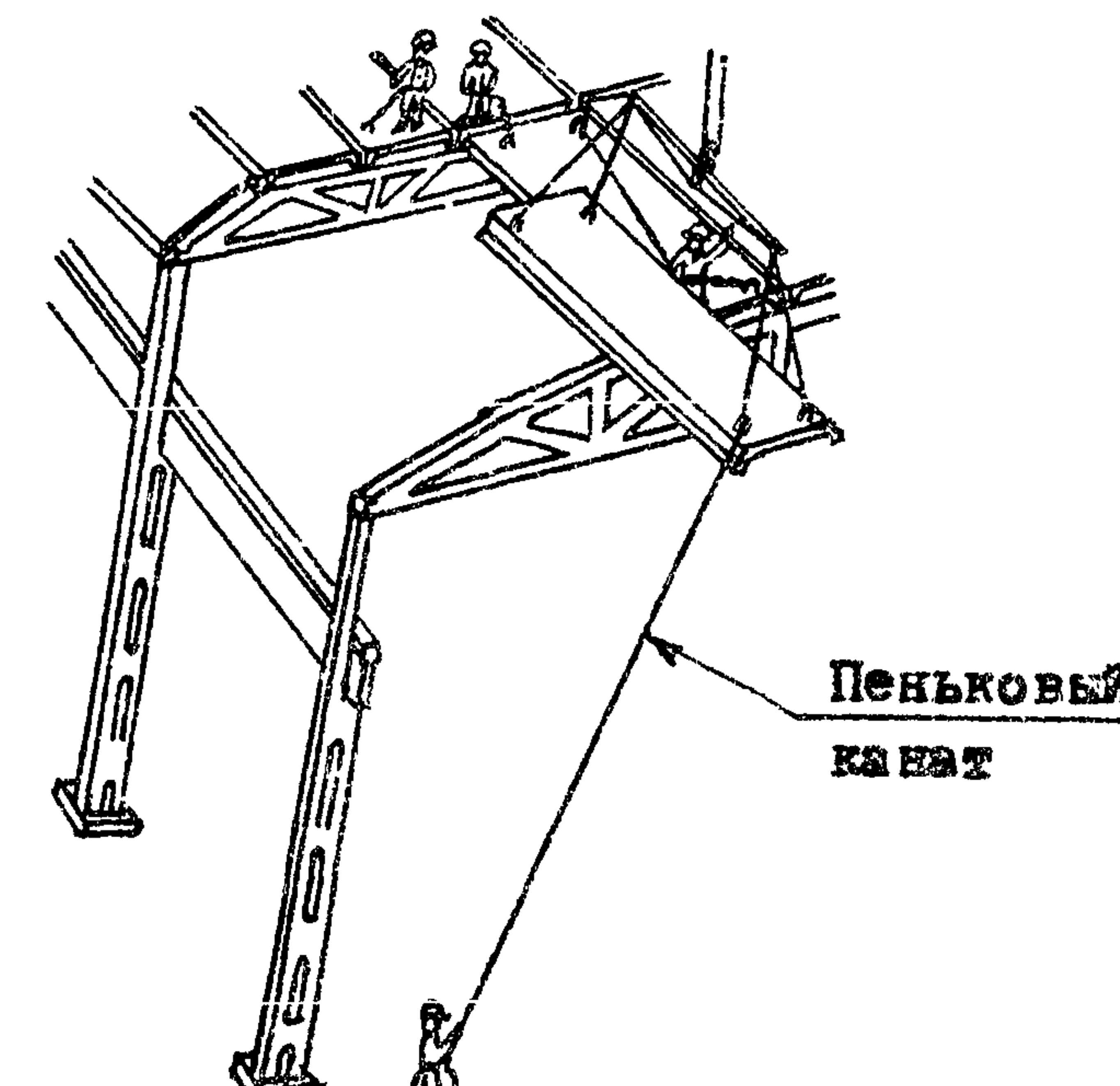


Рис.10

4. Укладка и выверка плиты.
 $t=8$ мин.
 M_1, M_2, M_3 .
Монтажный лом, метр.

Монтажники M_1, M_2, M_3 , стоя на ранее уложенных плитах покрытий и, закрепившись за их монтажные петли и строповочный канат карабинами предохранительных полос, принимают плиту на высоте не более 1 м от опор-

1 1 2 1

3

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

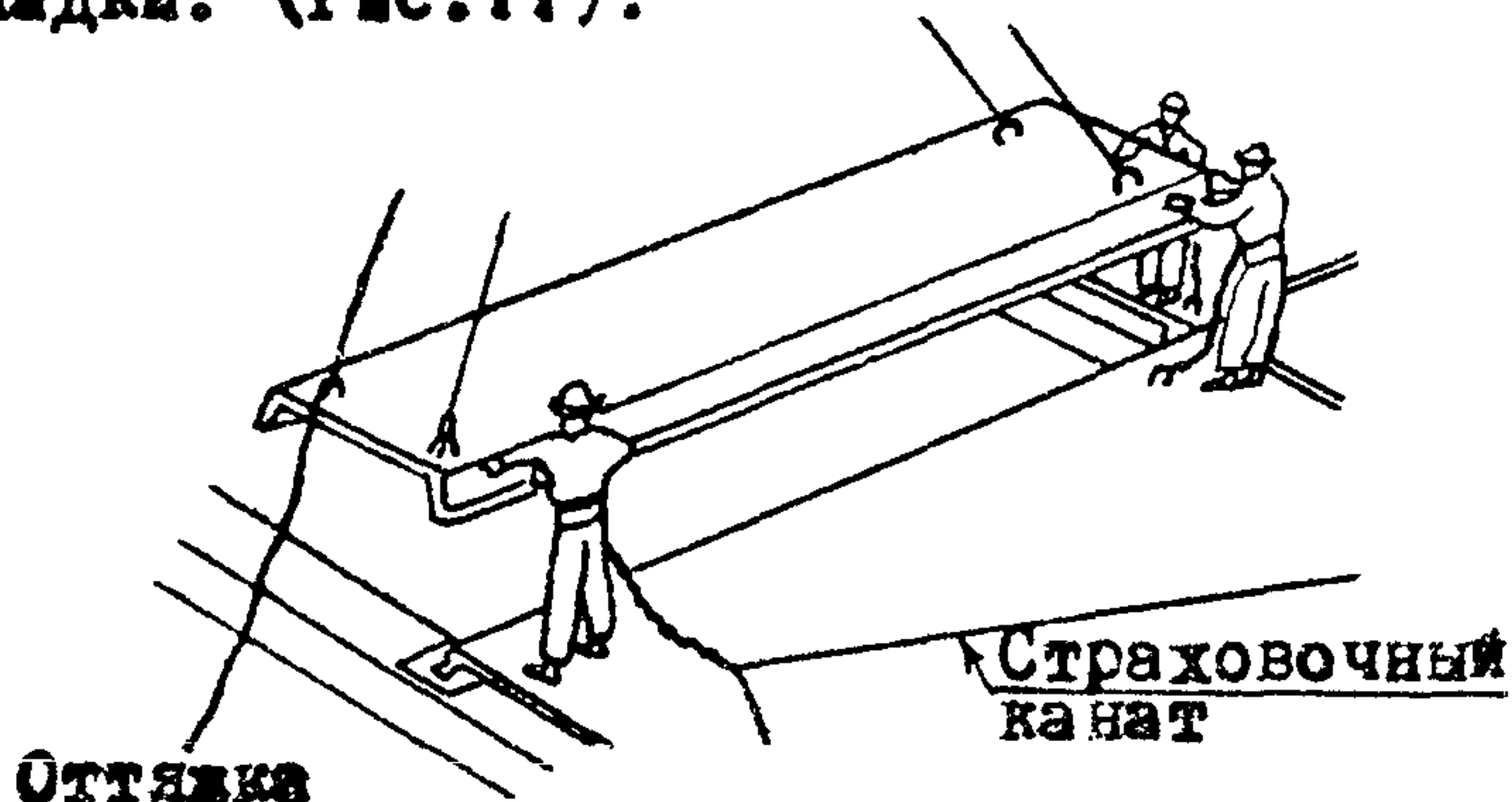


Рис.11

По сигналу монтажника M_1 , машинист крана плавно опускает плиту, а остальные монтажники ломами рихтуют ее положение и подгоняют к ранее уложенным. (Рис.12).

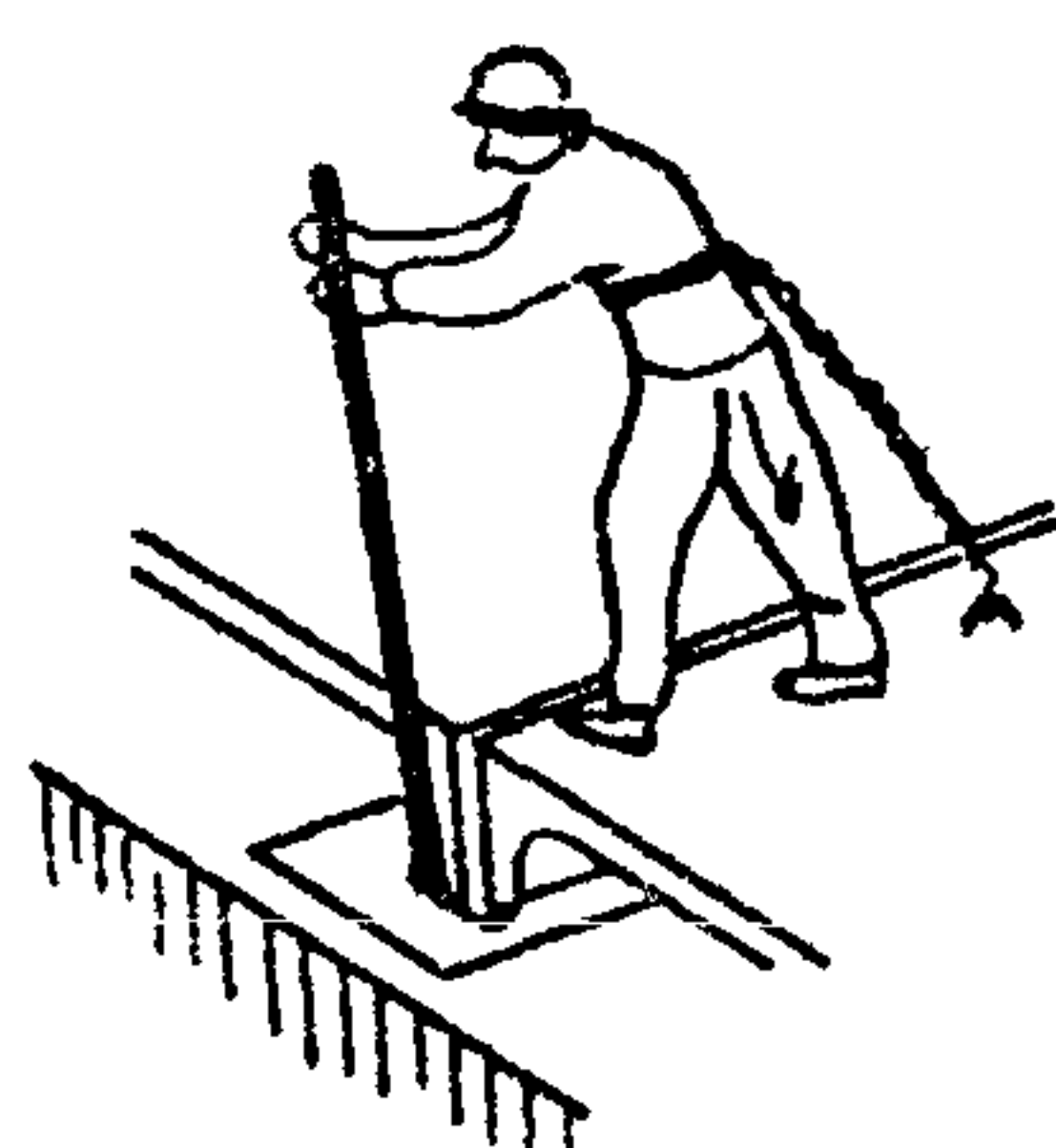


Рис.12

Окончательно выверяют положение плиты (размеры опорных частей и расстояния между плитами) по рискам и путем промеров с помощью метра. После окончания выверки M_3 перемещает страховочный канат за монтажные петли рядом с вновь уложенной плитой.

5. Электро- прихватка и электро-

Перед началом сварочных работ монтажники M_1 , M_2 , M_3 цепляются карабинами предохранительных поясов за монтажные петли

1 1 2 1

3

сварка. ранее уложенных плит и страховочный M_1 , M_2 - 10 мин. канат. (Рис.13).

M_3 - $t = 8$ мин.

Набор инструмента - электросварщика.

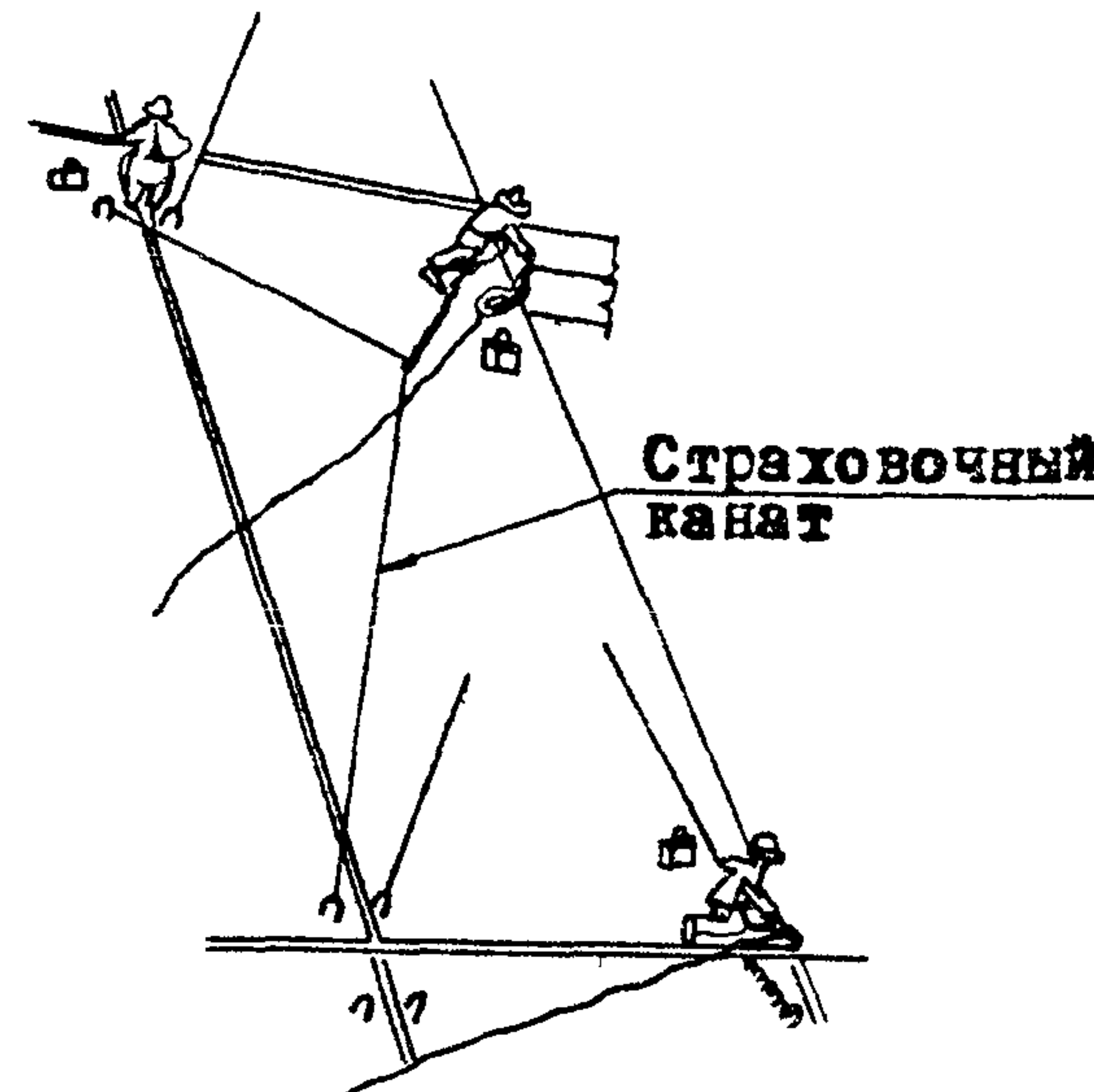


Рис.13

Монтажник M_1 у стыка вновь уложенной плиты с рядом ранее уложенных зачищает место сварки, производит электро-прихватку, электросварку и зачистку шва.

M_2 у свободного конца плиты зачищает место сварки и производит электросварку стыка, затем переходит на стык вновь уложенной плиты с плитой монтируемого ряда производит электросварку и зачистку шва стыка.

M_3 зачищает место стыка вновь уложенной плиты с плитой монтируемого ряда производит расстроповку плиты, а затем производит зачистку шва у свободного конца плиты. (Рис.14.)

11 2 1

3

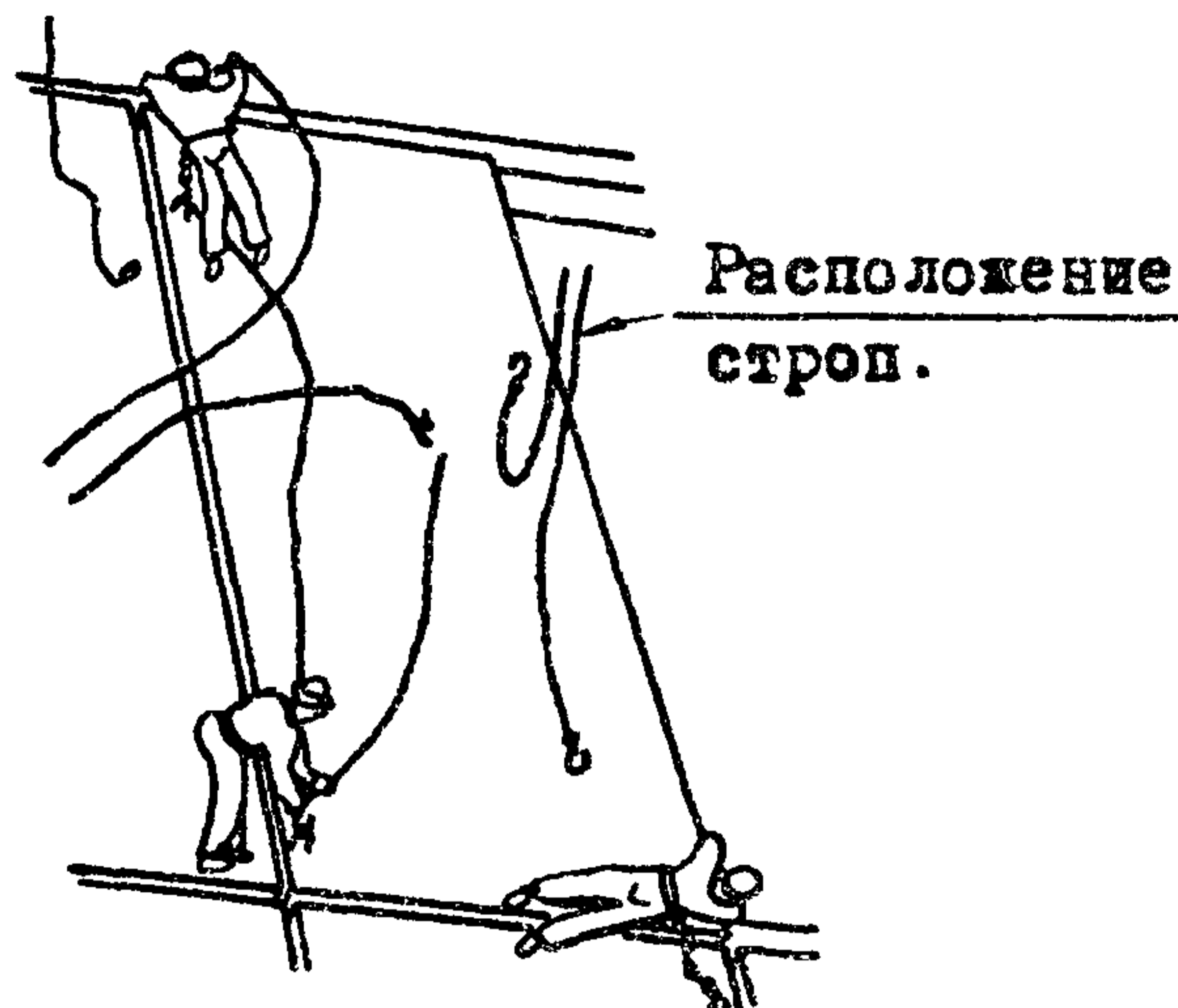


Рис.14

6. Расстроповка плиты.
 $t=2$ мин.
М₃.

После окончания сварки швов со стороны примыкания следующей плиты М₃ дает сигнал машинисту крана опустить крюк. Монтажник М₃ левой рукой берет канат стропа и поднимает крюк до упора в монтажную петлю плиты, а правой отводит рычаг предохранительной скобы. Затем он опускает крюк и, разворачивая его, выводит со строповочной петли. (Рис.15). Закончив расстроповку подает команду машинисту крана.

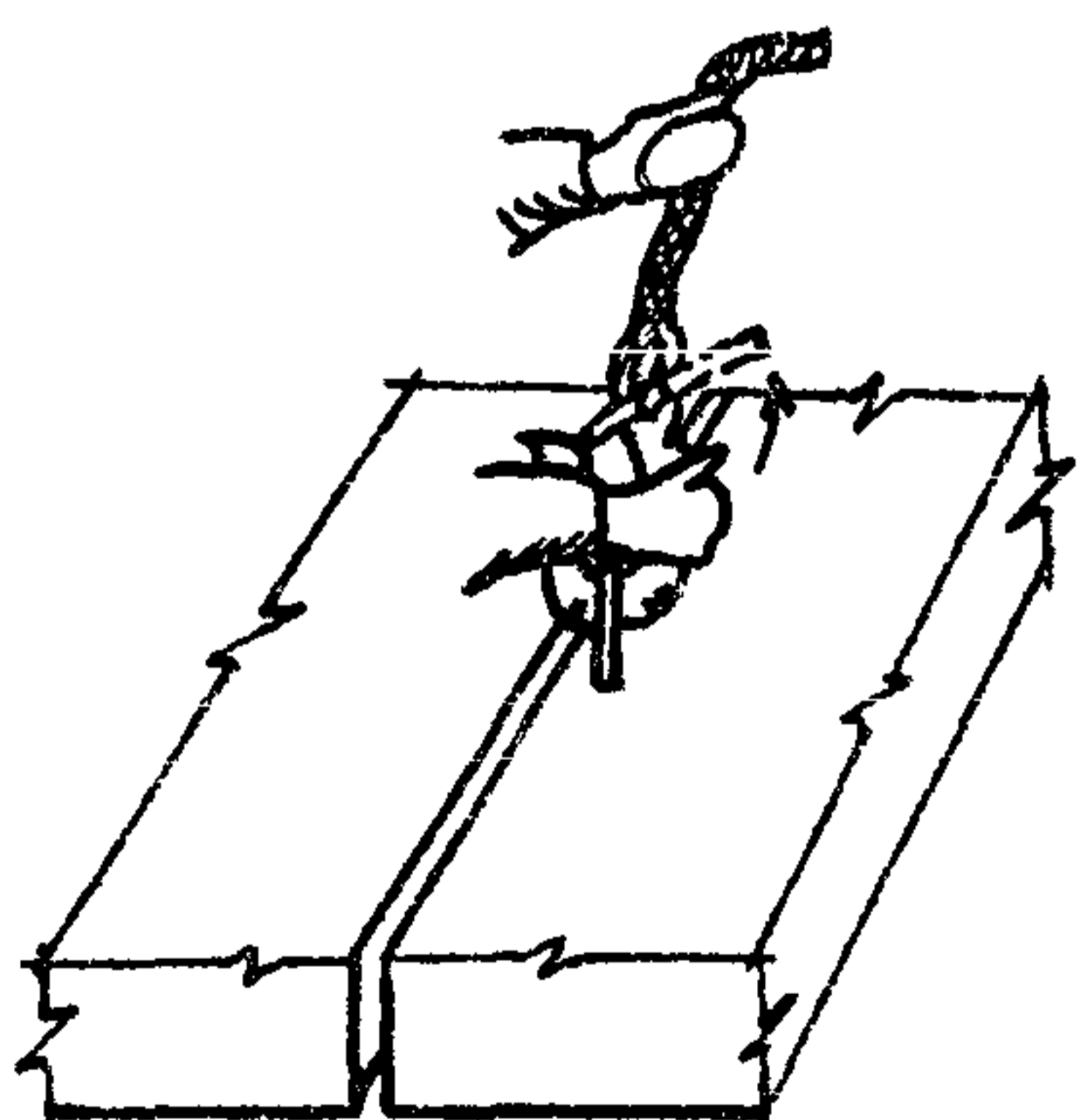


Рис.15

7. Устройство ограждения на крайней плите (ус-

т. н. М₄)

Монтажник М₄ берет стойку, придает ей наклонное положение, заводит нижнюю часть ее под ребро плиты и движением от себя устанавливает стойку в проектное

1 1 2 1

3

становка
одной ин-
вентарной
стойки);
 $t=8$ мин.
М₄.

положение. После этого, поддерживая левой рукой стойку, поднимается на плиту и правой рукой закручивает до отказа струбцину. (Рис.16)

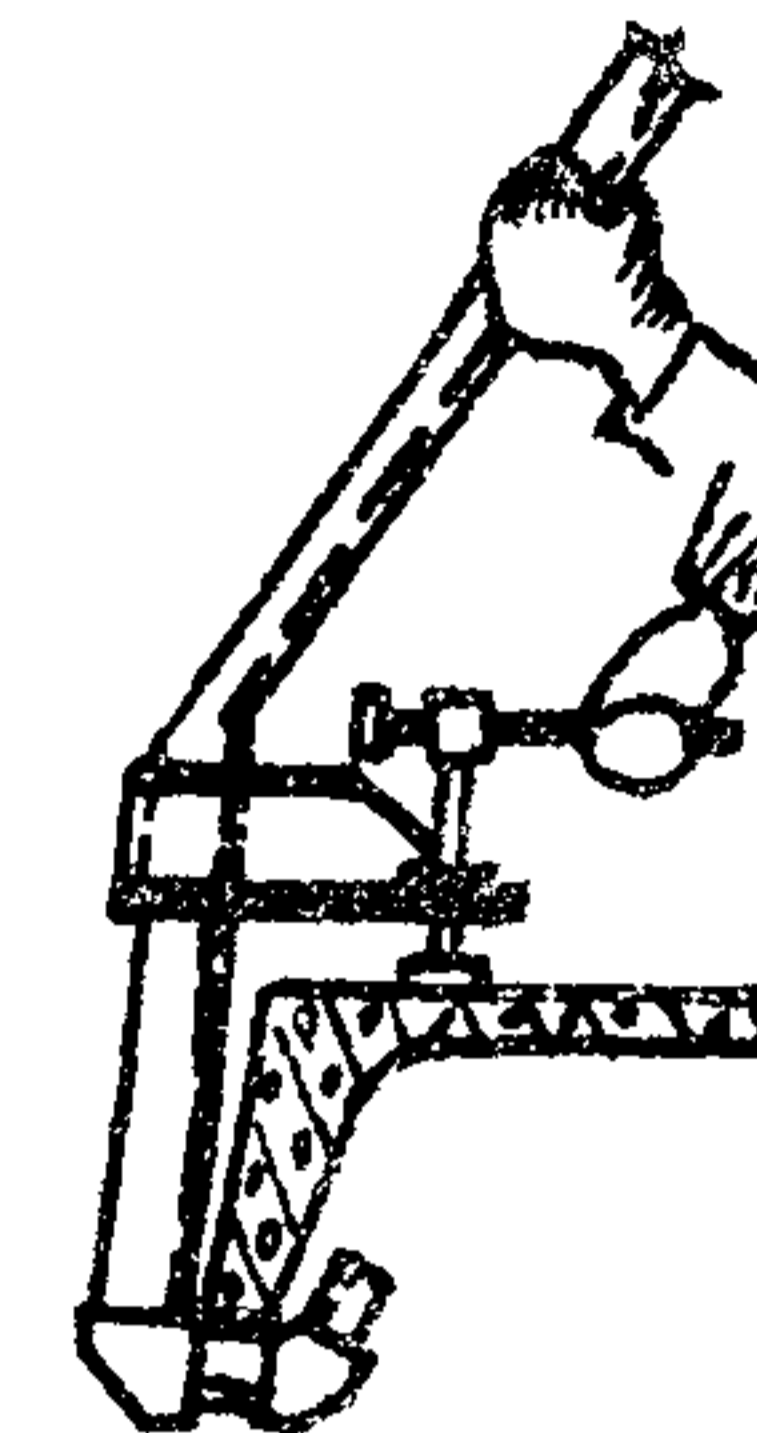


Рис.16

Снятие конструкций временного ограждения у мест примыкания к ранее уложенным плитам производится М₁, М₂, М₃, находящимися на покрытии.

8. Подготовка плиты к подъему.
 $t=10$ мин.
М₄. Сталь-
ная 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 готовит их к строповке. Затем стальной щеткой он очищает закладные детали от грязи и ржавчины.

IV.7. Указания по технике безопасности при монтаже плит покрытия:

1. Монтаж плит покрытия производить под постоянным контролем мастера или производителя работ.
2. Запрещается находиться во время монтажа в монтажной зоне посторонним лицам.

В остальном следует руководствоваться СНиП-М-4.11-76.

7.01.05.10a
07.14.08

10

Г Р А Ф И К

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

№ п/п	Наименование операций	Время, минуты								Затраты труда в чел.-мин.				Общие затраты труда чел.-мин.		
		5	10	15	20	25	30	35	40	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄			
1.	Снятие временной распорки и строповка ее.			M ₁ M ₂ M ₃ M ₄						8	8	8	8	32		
2.	Проверка опорных площадок, плиты и закладных деталей.				M ₁					8	-	-	-	8		
3.	Переноска инструментов и переноска сварочного кабеля.					M ₅ M ₆					-	11	11	-	22	
4.	Расстроповка распорки внизу.			M ₄							-	-	-	4	4	
5.	Строповка плиты.			M ₄							-	-	-	2	2	
6.	Подъем и подача плиты к месту укладки.				M ₄ M ₁					3	-	-	5	8		
7.	Укладка и выверка плиты.					M ₁ M ₂ M ₃				8	8	8	-	24		
8.	Электроприхватка и электросварка.						M ₁ M ₂ M ₃			10	10	8	-	28		
9.	Расстроповка плиты.						M ₃			-	-	2	-	2		
10.	Устройство ограждения на крайней плите.					M ₄				-	-	-	8	8		
11.	Подготовка следующей плиты к подъему.						M ₄			-	-	-	10	10		
12.	Подготовительно-заключительные работы и отдых 16%.						M ₁ M ₂ M ₃ M ₄			7	7	7	7	28		
ИТОГО НА ОДНУ СМОНТИРОВАННУЮ ПЛИТУ:												44	44	44	44	176

7.01.05.10a
07/14/08

11

ГРАФИК ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА.
ВАРИАНТ УКЛАДКИ РИДОВОЙ ПЛИТЫ БЕЗ СНЯТИЯ РАСПОРКИ

№п/п	Наименование операций	Время, минуты							Общие затраты в чел.-мин.				Общие затраты труда. час.-мин.
		0	5	10	15	20	25	30	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	
1.	Проверка опорных площадок плиты и закладных деталей.		M ₁						4	-	-	-	4
2.	Переноска инструментов и переноска сварочного кабеля.		M ₂						-	7	7	-	14
3.	Строповка плиты.		M ₃						-	-	-	2	2
4.	Подъем и подача плиты к месту укладки.		M ₄	M ₁					3	-	-	5	8
5.	Укладка и выверка плиты.			M ₁	M ₂	M ₃	M ₄		8	8	8	-	24
6.	Электро прихватка и электросварка.				M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	10	10	8	-	28
7.	Расстроповка плиты.					M ₃			-	-	2	-	2
8.	Подготовка следующей плиты к подъему.				M ₄				-	-	-	18	18
9.	Подготовительно-заключительные работы и отдых 10%.				M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	5	5	5	5	20
ИТОГО НА ОДНУ СМОНТЕРОВАННУЮ ПЛИТУ									30	30	30	30	120

7.01.05.10а
07/14.08

12

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ НА МОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЙ ЯЧЕЙКИ 24x12 М

№п/п	Номер норм	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения чел.-час.	Затраты труда на весь объем работ чел.-час.	Расценка на единицу измерения руб.-коп.	Стоимость затрат на весь объем работ. руб.-коп.
1.	Местные нормы УкрНИС М-4-1-10 Техн.ч. ЕНИР 4-1, K=1,05.	Монтаж плит покрытия	1 элемент	8	2,058	16,46	1-15	9,20
2.	ТТК 7.01.05.10а Пооперационный график, стр.10	Снятие распорки	1 элемент	1	0,533	0,53	0-32,4	0-32
3.	-"-	Установка ограждения крайней плиты.	1 элемент	1	0,13	0,13	0-07,4	0-07
И Т О Г О :						17,12		9-59

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ОДНОЙ ЯЧЕЙКИ 24x12 М.

№п/п	Состав процесса	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на единицу в чел.-час.	Трудоемкость в чел.-днях	Состав бригады	Д Н И			
							С м е н а:		П	
							1	II	1	II
1.	Монтаж плит покрытия	шт	7	2,0	2,1	Монтажники конструкций: 6 разр.=1 чел. 4 разр.=1 чел. 3 разр.=2 чел.				
2.	Монтаж плит покрытия с ограждениями.	шт	1	2,93						

7.01.05.10a
07.14.08 У.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

у.1. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛУФАБРИКАТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ:

№ пп	Наименование	Марка	Единица измерения	Количество
1.	Плиты покрытия	ПСН-12	шт	144
2.	Электроды	Э-42	кг	5
3.	Расход бетона (раствора).	М-200	м ³	53,0

у.2. МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:

№ пп	Наименование	Тип	Марка, ГОСТ, чертежи	Коли-чество	Техни-ческая харак-терис-тика	1	2	3	4	5	6
1.	Монтажный кран	Гусе-ничный	По приложению № 1	1							
2.	Универсальный полу-прицеп.		ПФ-11	По рас-чету.							
3.	Тягач	Седель-ный	МАЗ-200В	-"-							
4.	Траверса грузоподъем-ность 10 тс		ЦНИИОМТП РЧ 455-69	1							
5.	Ломик монтажный	ЛМ	ГОСТ 1405-65	3							
6.	Молоток слесарный весом 0,8 кг		ГОСТ 2310-54	2							
7.	Зубило слесарное		ГОСТ 7211-54	2							
8.	Щетка стальная		Собственного изготовления	4							
9.	Ключи гаечные двусторонние		ГОСТ 2839-62	2 компл.							

1	2	3	4	5	6
10.	Электросварочный аппарат.		СТА-24	2	
11.	Набор инструмента для электросварщика.			2	
12.	Ящик для инструмента.		Собственного изготовления	4	
13.	Рулетка стальная.	РС-20	ГОСТ 7502-61	1	
14.	Метр стальной		ГОСТ 7553-54	4	
15.	Инвентарная маршевая лестница для подъема рабочих.. (Шахтная).		Собственного изготовления	1	
16.	Приставная лестница 3,4 м для подъема рабочих.		Чертеж № 5627T-25 ПИ "Промсталь-конструкция"	1	
17.	Временное перильное ограждение по крайним плитам покрытия.		Чертеж № 5627T-29 ПИ "Промсталь-конструкция"	120 пм	
18.	Канат пеньковый 25 мм -35 м для оттяжек с карабином на конце.		ГОСТ 483-55	2	
19.	Предохранительный пояс.		ГОСТ 5718-51	3	
20.	Каска защитная		ГОСТ 9819-61	4	
21.	Страховочный стальной канат 14,0 м с карабинами на концах.		ГОСТ 3071-66	1	

Приложение 1.

ПОДБОР КРАНОВ ДЛЯ МОНТАЖА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ

№ пп	Отметка низа стропильных ферм	Требуемые параметры крана при монтаже плит покрытия		Рекомендуемая марка крана и его стреловое оборудование		Характеристика основного крана при монтаже плит покрытия		
		высота подъема крюка в м, минимальн.	грузоподъем- ность, тс, минимальн.	Основной	Заменяющий	высота подъема крюка м	вылет стрелы максимальн.	грузоподъем- ность тс
1.	12,60	19,76	6,0	СКГ-30 стрема длиной 20 м гусек -7,0 м.	СКГ-30/10 стрема длиной 25 м гусек -21 м.	20,0	16,0	6,0
2.	14,40	21,56	6,0	СКГ-30/10 стрема 25 м гусек -21 м.	СКГ-50 стрема-15 м гусек -10 м	40,5	18,0	6,5
3.	16,20	23,36	6,0	СКГ-30/10 стрема-25 м гусек- 21 м.	СКГ-50 стрема-30 м гусек -10 м	40,5	18,0	6,5
4.	18,00	25,16	6,0	СКГ-30/10 стрема-25 м гусек -21 м	СКГ-50 стрема -30 м гусек -10 м	40,5	18,0	6,5