

КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	КТ-4.1-0.2-77
УСТАНОВКА РАМНО-ШАРНИРНОГО ИНДИКАТОРА (РШИ)	Разработана конструкторско-технологическим институтом Минпромстроя СССР ^{x)}
Входит в комплект карт ККТ-4.1-4 Монтаж сборных железобетонных конструкций каркасных зданий	Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для внедрения в строительное производство
	Взамен КТ-4.1-0.2-70

1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при установке рамно-шарнирных индикаторов (РШИ) для монтажа сборных железобетонных конструкций каркасных зданий.

1.2. Показатели производительности труда

	<u>По карте</u>	<u>По ЕНиР</u>
Выработка на 1 чел.-день, установок РШИ	4	-
Затраты труда на установку одного РШИ, чел.-ч	2	-

Примечание. В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы и отдых.

2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

2.1. При монтаже каркаса здания необходимо обеспечить устойчивость и жесткость смонтированной части здания в обоих направлениях. Для этого до перестановки РШИ из очередную стоянку необходимо: смонтировать все элементы несущего каркаса яруса ячейки (колонны, ригели, плиты перекрытия); закончить все электросварочные работы и замонолитить стыки колонн. Необходимо также установить арматурные каркасы (отдельные стержни) по осям в крайних пролетах; вынести на монтажный горизонт (на этаж) базовые оси – продольные и поперечные.

2.2. Работы следует выполнять, строго соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих согласно СНиП Ш-А. 11-70, § 14.

3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

3.1. Исполнители:

монтажник конструкций У разряда (M_1) - 1
 монтажник конструкций 1У " (M_2) - 1
 монтажник конструкций III " (M_3) - 1
 монтажник конструкций II " (M_4) - 1

^{x)} 300600, г. Тула, проспект Ленина, 108.

3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Рамно-шарнирный индикатор (РШИ)	Чертеж 100 Свердловского филиала ИндустроПроекта ^{x)}	4
Строп четырехветвевой	РЧ-508-72 ЦНИИОМТП ^{xx)}	1
Ключ гаечный разводной	ГОСТ 7275-62	2
Ключ гаечный двусторонний	ГОСТ 2839-71	4
Метр стальной складной	ГОСТ 7253-54	2
Оттяжка из пенькового каната	-	8
Лестница инвентарная длиной 2,8 м	-	1

4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

4.1. Операции по установке РШИ выполняют в следующем порядке: подготавливают РШИ к перестановке; стропят, переставляют на новую стоянку и расстроповывают его; производят настройку РШИ в предмонтажное положение.

4.2. Перестановку РШИ из одной монтируемой ячейки в другую производят краем с помощью специального четырехветвевого стропа, обеспечивающего горизонтальное положение РШИ по отношению к перекрытию, под наблюдением лица, ответственно-го за монтаж.

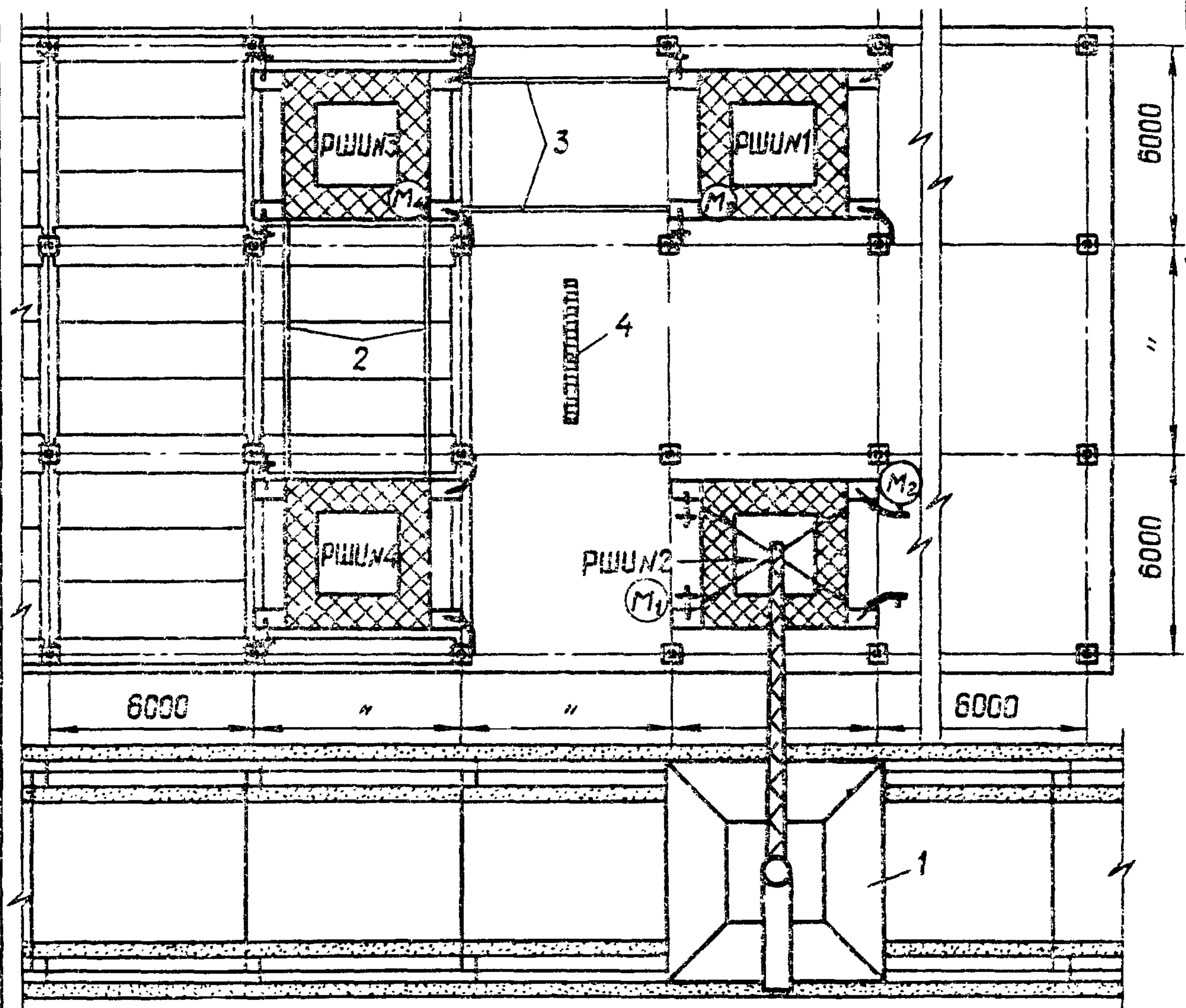
4.3. Установка комплекта монтажного оснащения начинается с РШИ № 1, который выверяют в плане по двум взаимно перпендикулярным створам. РШИ № 2 и 3 выверяют только по одному створу; в другом направлении их положение в плане фиксируют подсоединением поперечных тяг к уже настроеному РШИ № 1. РШИ № 4 фиксируют, подсоединяя его продольными тягами к ранее настроенным РШИ № 1 и 2, а поперечными — к РШИ № 3.

После монтажа конструкций в первой ячейке РШИ № 1 и 2 переставляют на новую стоянку. При этом РШИ № 1 фиксируют, выверяя по теодолиту продольный створ и подсоединяя поперечными тягами к РШИ № 3. РШИ № 2 фиксируют подсоединением тяг к РШИ № 1 и 4.

^{x)} г. Свердловск, ул. Блюхера, 26.

^{xx)} Рабочие чертежи можно приобрести в Бюро внедрения ЦНИИОМТП.

4.4. Организация рабочего места



(M₁), (M₂), (M₃), (M₄) – рабочие места монтажников

1 – кран; 2 – поперечные тяги; 3 – продольные тяги; 4 – лестница

4,5. График трудового процесса

N з/п	Наименование операции	Время в часах и минутах										Продолжи- тельность, чел.-мин	Затраты на рабочий время, руб.
		1					2						
		10	20	30	40	50	10	20	30	40			
1	Подготовка РШИ к перестановке	M ₁ M ₂ M ₃ M ₄					M ₁ M ₂ M ₃ M ₄					10	40
2	Строповка РШИ	M ₁ M ₂	M ₁ M ₂				M ₁ M ₂	M ₁ M ₂				3	5
3	Перестановка РШИ на новую монтажную станину	M ₁ M ₂ M ₃ M ₄		M ₁ M ₂ M ₃ M ₄			M ₁ M ₂ M ₃ M ₄		M ₁ M ₂ M ₃ M ₄			20	80
4	Расстроповка РШИ	M ₁ M ₂ M ₃ M ₄		M ₁ M ₂ M ₃ M ₄			M ₁ M ₂ M ₃ M ₄		M ₁ M ₂ M ₃ M ₄			3	5
5	Настройка РШИ в предмонтажное положение						M ₁ M ₂ M ₃ M ₄		M ₁ M ₂ M ₃ M ₄			66	254
6	Технологический перерыв	M ₁ M ₂ M ₃ M ₄	6 9	30									

4.6. Описание операций

№ по Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия труда;
графику характеристика приемов труда

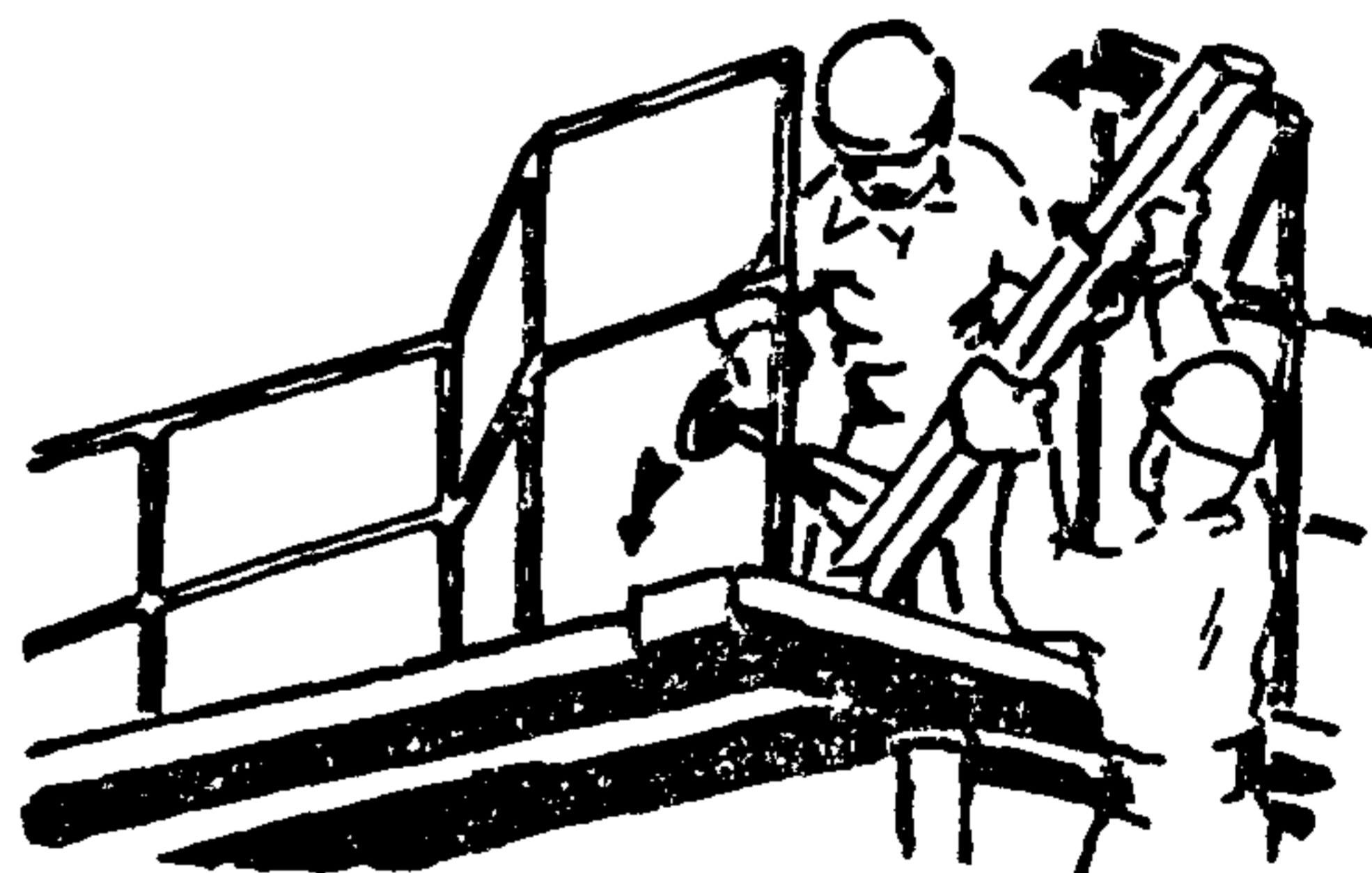
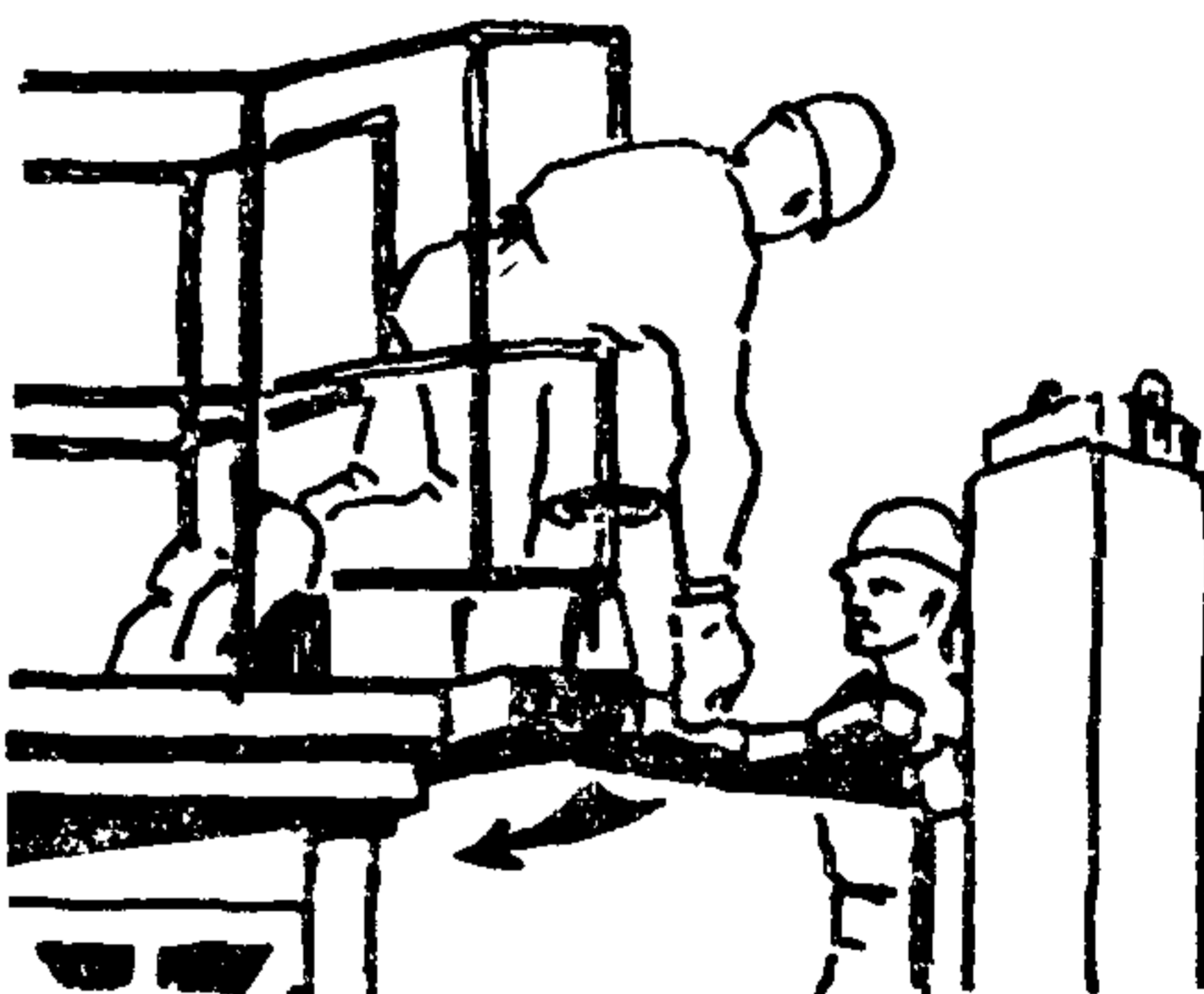
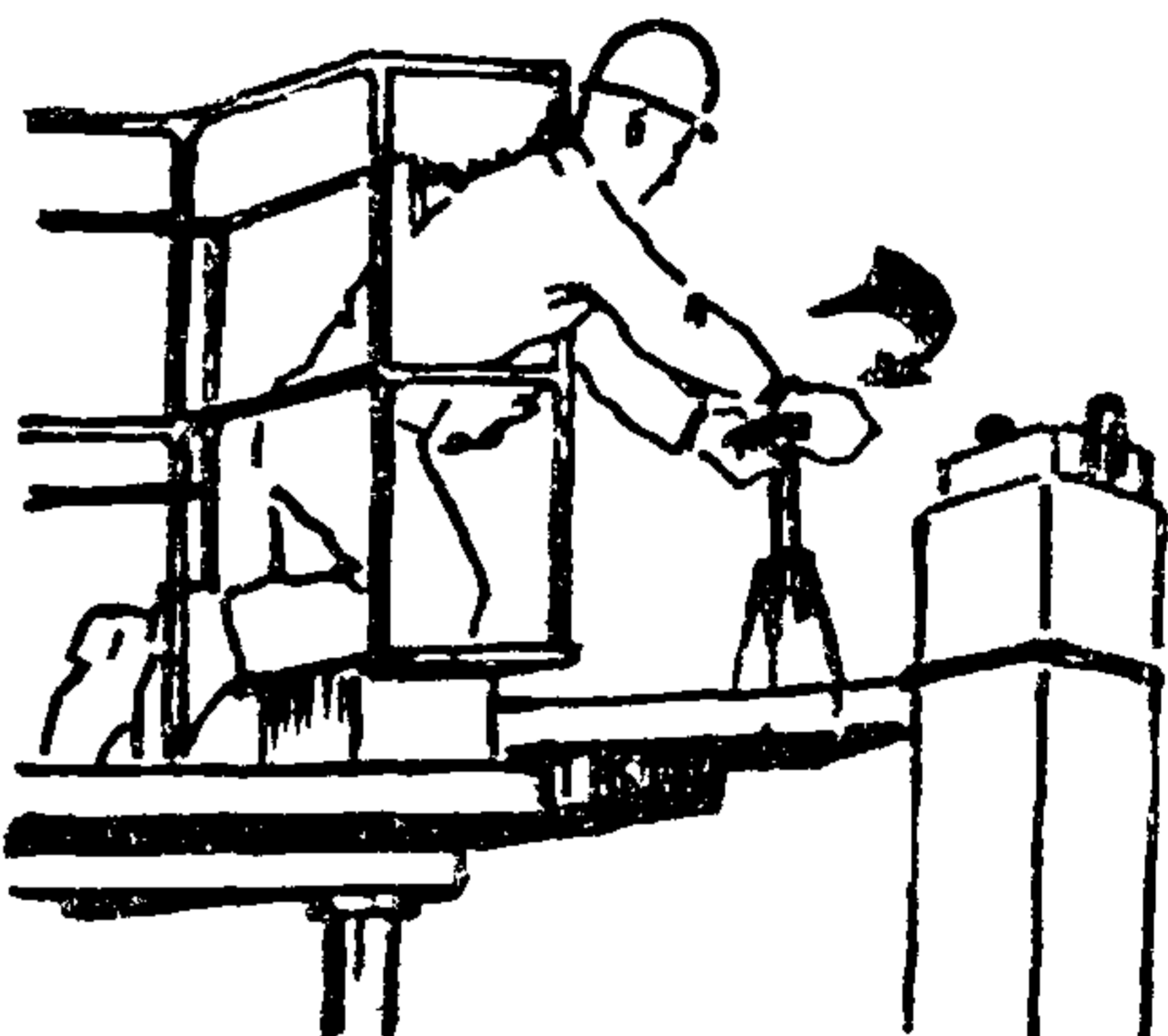
1

2

- 1 ПОДГОТОВКА РАМНО-ШАРИРНОГО ИНДИКАТОРА К ПЕРЕСТАНОВКЕ; 10 мин;**
 M_1, M_2, M_3, M_4 ; разводные ключи, оттяжки

Перевод хомутов из рабочего положения в транспортное

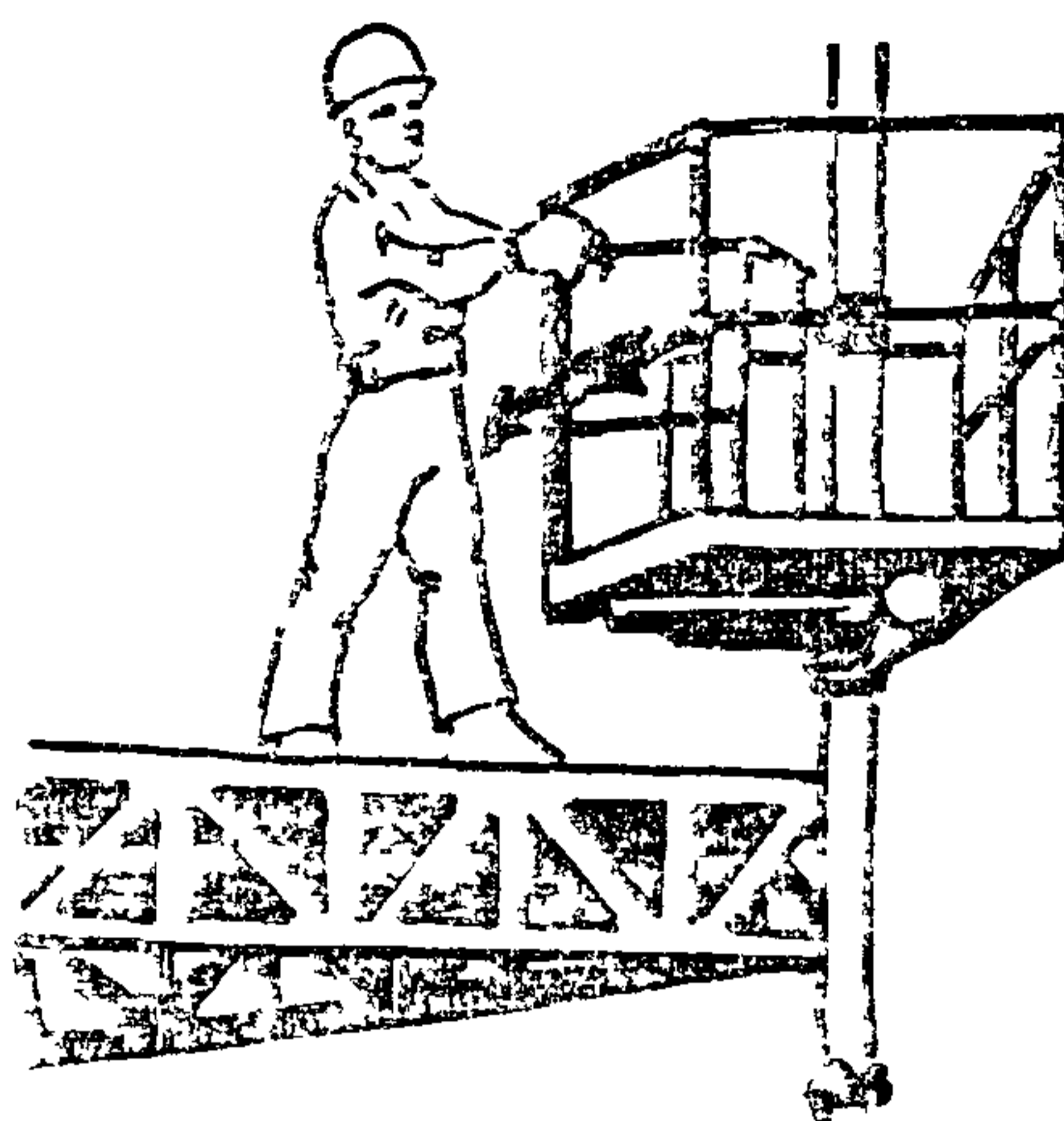
Монтажник M_1 , вращая штурвал натяжного механизма против часовой стрелки, ослабляет натяжение прижимного троса и освобождает от него колонну. Затем вращением рукоятки фиксатора против часовой стрелки монтажник освобождает ограждения в зоне обслуживания хомута и переводит хомут из рабочего положения в транспортное, вращая его относительно оси (шарнира) в горизонтальной плоскости. После этого он закрепляет хомут с помощью фиксатора в транспортном положении. Монтажник M_2 выполняет аналогичную работу, поворачивая откидные хомуты в вертикальной плоскости



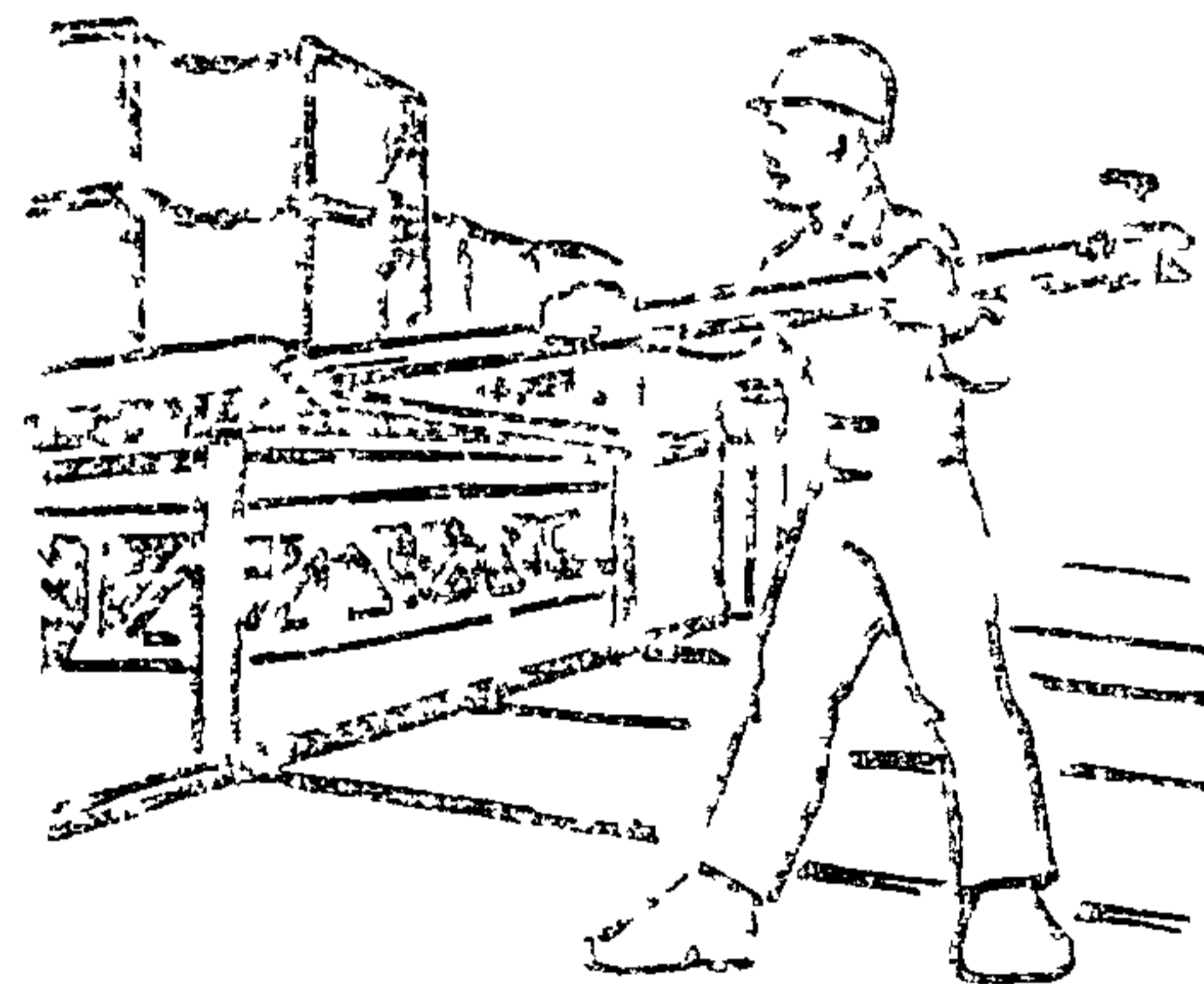
^{x)}На установку (перестановку) четырех РШИ.

Перевод поворотно-выдвижных люшек из рабочего положения в транспортное

Монтажники M_1 и M_2 , вращая рукоятки фиксаторов против часовой стрелки, обеспечивают свободный поворот люшек относительно стоек РШИ переворачивают люльки из рабочего положения в транспортное и с помощью фиксаторов закрепляют их



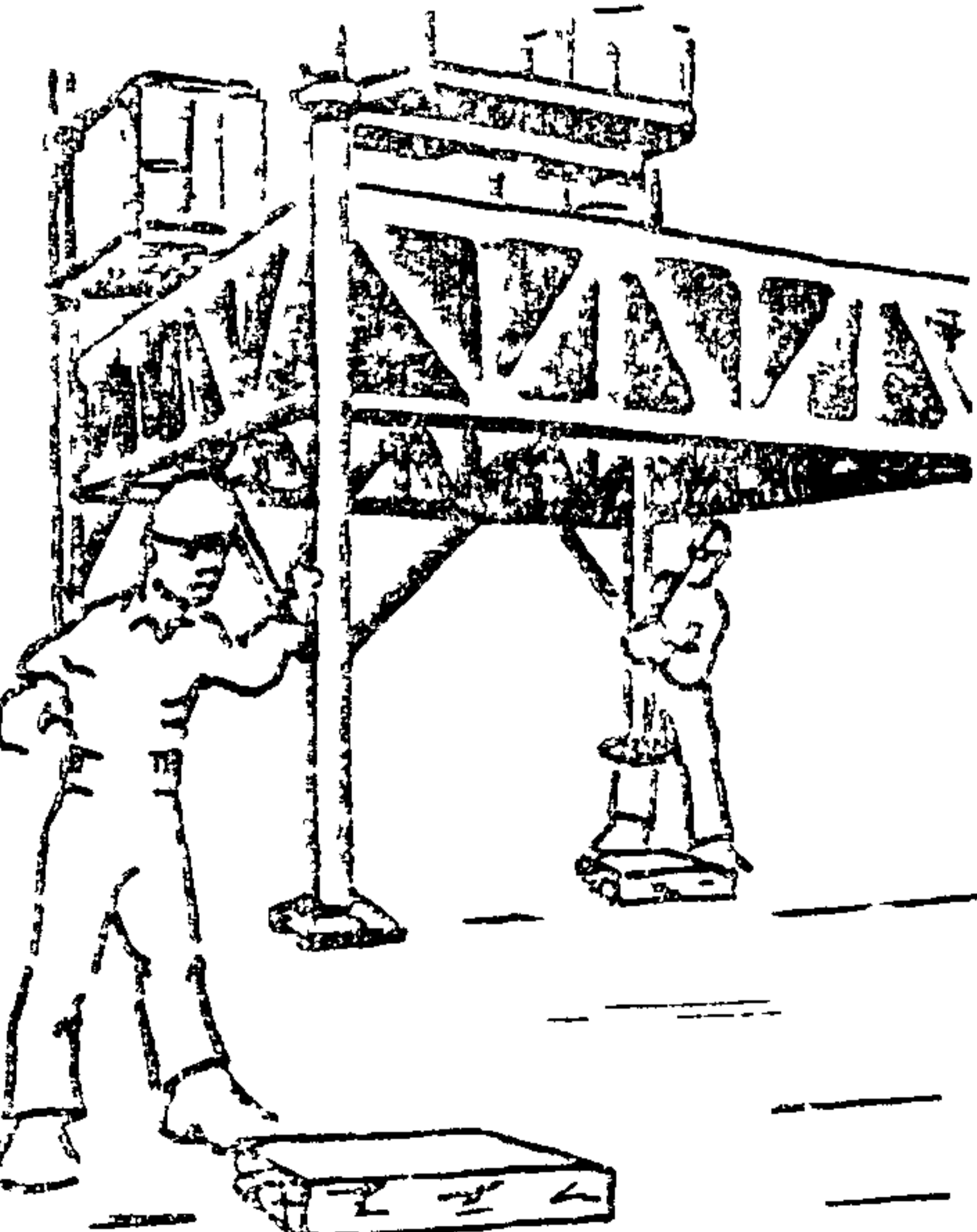
Разъединение рам с шарнирных индикаторов



Монтажники M_3 и M_4 отсоединяют продольные рамы, выдвигают их в балки индикаторных рам и закрепляют. Затем, разъединив поперечные рамы, монтажники выдвигают их в поперечные балки РШИ, а откидные поворачивают на индикаторной раме относительно узлов крепления и закрепляют на раме. После этого они привязывают оттяжки к РШИ

3 ПЕРЕСТАНОВКА РАМНО-ШАРИРНОГО ИНДИКАТОРА НА НОВУЮ МОНТАЖНУЮ СТОЯНКУ; 20 мин: M_1 , M_2 , M_3 , M_4 ; строп, оттяжки

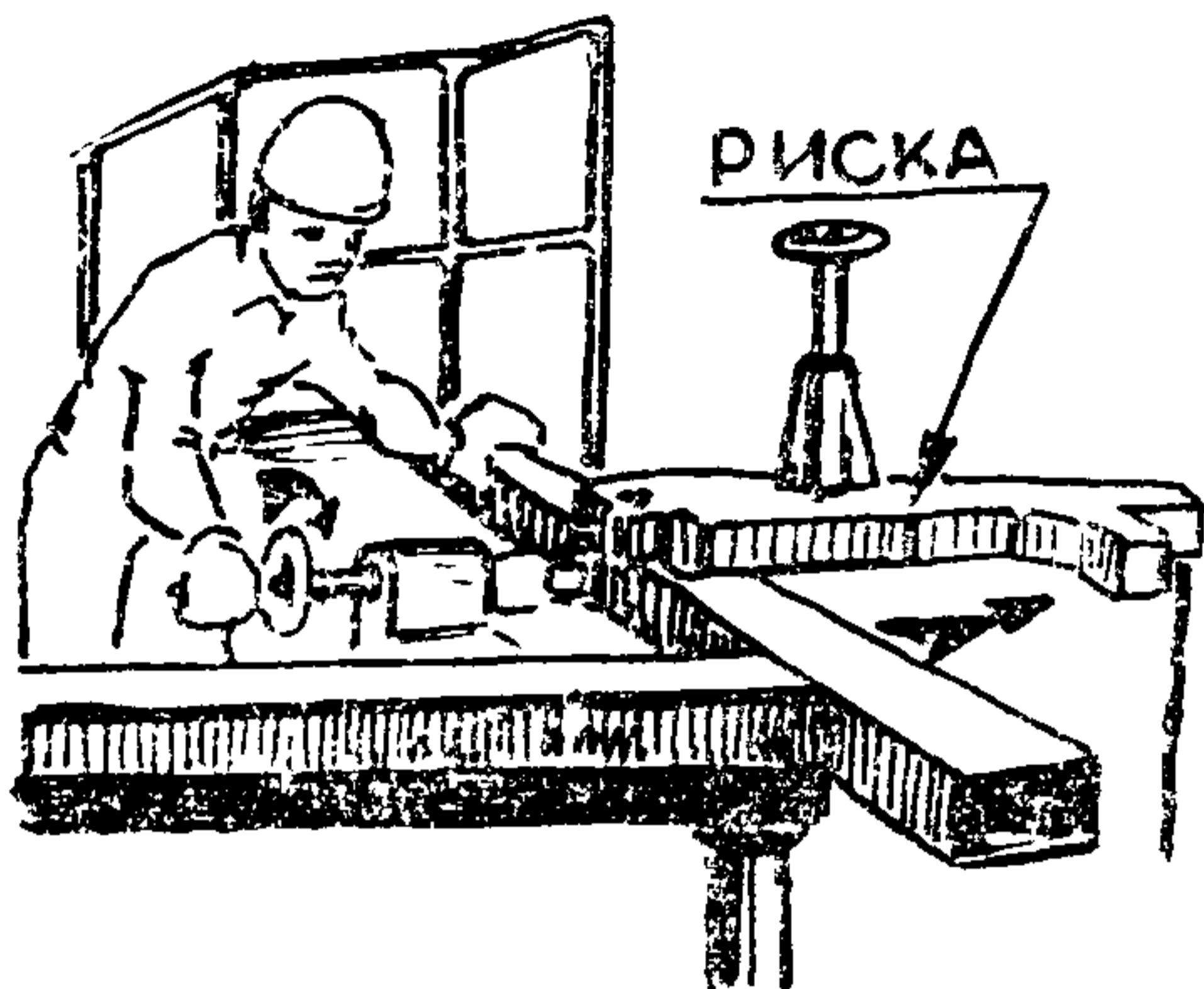
Монтажники M_1 и M_2 по лестнице спускаются на перекрытие смонтированного этажа и укладывают от него деревянные подкладки. Монтажник M_3 подает команду машинисту крана приподнять РШИ и визуально проверяет надежность строповки. По его команде машинист крана подает РШИ к месту установки, а монтажники M_3 и M_4 придерживают его оттяжками. У края смонтированной ячейки они передают оттяжки монтажникам M_1 и M_2 , которые ориентируют РШИ над местом установки. По команде монтажника M_1 машинист крана плавно опускает РШИ на подкладки



1

2

- 5 НАСТРОЙКА РАМНО-ШАРНИРНОГО ИНДИКАТОРА В ПРЕДМОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ; 66 мин; M_1 , M_2 , M_3 , M_4 ; разводные ключи, инвентарная лестница



Монтажники M_1 и M_2 по сигналу геодезиста вращением штурвала механизмов поперечного перемещения устанавливают "плавающую" раму-шарнирно-индикаторную раму в направлении продольной базовой оси до совпадения визирной оси теодолита с рисками на хомутах. Затем геодезист переносит и устанавливает теодолит в створе поперечной базовой оси.

Монтажники M_1 и M_2 с помощью механизмов перемещения устанавливают раму до совпадения визирной оси теодолита с рисками на хомутах. Монтажники M_3 и M_4 выдвигают из продольных балок рамы РШИ № 2 тяги и присоединяют их к ранее настроенному РШИ № 1. Затем монтажник M_3 поворачивает откидные поперечные тяги РШИ № 1 и 3, а монтажник M_4 , установив инвентарную лестницу, соединяет их и закрепляет винтом фиксатора. Аналогично осуществляется фиксация расстояния между хомутами последовательно установленных вдоль здания РШИ № 2 и 4.

