

КАРТЫ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ

КАМЕННЫЕ РАБОТЫ

СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ

**МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ЖИЛЫХ ДОМОВ**

27 карт

НИПИ труда в строительстве

Бюро внедрения ЦНИИОМТП

МОСКВА - 1976

КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	КТ-3.1-1.10-76
ДОСТАВКА РАСТВОРА В БАДЬЯХ НА РАБОЧИЕ МЕСТА С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ЕГО	Разработана трестом Мособлоргтехстрой и ЦНИБ Главмособлстроя
Входит в комплект карт ККТ Кирпичная кладка стен жилых домов Сопутствующие работы	Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для внедрения в строительное производство
	Взамен КТ-3.1-1.10-68

1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при подаче на рабочие места каменщиков в горизонтальных раздаточных бадьях предварительно перемешанного в шнековом смесителе раствора.

1.2. Показатели производительности труда

Выработка на 1 чел.-день, м³ раствора - 9,6

Затраты труда на 1 м³ раствора, чел.-ч - 0,83

2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

2.1. До начала работ необходимо: очистить от раствора рольганги, по которым раздаточную бадью подают к месту загрузки и к месту подъема; очистить бадью от прилипшего к стенкам раствора перед загрузкой; проверить состояние такелажных приспособлений и бадьи (прочность монтажного кольца, исправность секторного затвора); установить на рабочих местах ящики для раствора.

2.2. Работы следует выполнять, полностью соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих согласно СНиП III-А. 11-70, § 7.

3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

3.1. Исполнители:

такелажник III разряда (T₁) - 1

такелажник II " (T₂) - 1

такелажник 1У " (T₃) - 1

^{x)} 101000, Москва, ул. Кирова, 24, строение 3.

КТ-3.1-1.10-76

3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Агрегат для приема и перемешивания раствора	Чертеж 1060 треста Мособлоргтехстрой	1
Бадья раздаточная поворотная объемом $0,8 \text{ м}^3$	Чертеж того же треста	2
Ящик инвентарный стальной объемом $0,27 \text{ м}^3$ для раствора	Чертеж 1107 того же треста	4
Лопата растворная	ГОСТ 3620-63	2

4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

4.1. Операции по подаче раствора в бадьях на рабочие места каменщиков выполняют в следующем порядке: подготовляют шнековый смеситель; загружают его раствором из автомобиля-самосвала; перемешивают раствор; подают бадью по рольгангу под загрузку; загружают бадью перемешанным раствором и по рольгангу выводят ее из-под раздаточного люка шнекового смесителя; переставляют и подают бадью к месту разгрузки; разгружают раствор в подготовленные ящики; очищают бадью от раствора; спускают бадью на рольганг под очередную загрузку; расстроповывают бадью.

4.2. График трудового процесса

№ п/п	Наименование операции	Время, мин												Продолжи- тельность, мин	Затраты труда, чел.-мин
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Подготовительные работы и отдых									Г ₁				3,0	15,0
														9,0	
2	Строповка и подача бадьи по рольгангу к месту загрузки		Т ₁											1,5	3,0
				Т ₂											
3	Перемешивание раствора и загрузка им бадьи			Т ₁										5,0	10,0
					Т ₂										
4	Вывод бадьи из-под раздаточного лотка, перестроповка и подача ее к месту разгрузки						Т ₁							2,5	5,0
								Т ₂							
5	Выгрузка раствора в ящики							Г ₃						4,0	4,0
6	Прием и установка бадьи на рольганг, расстроповка ее									Г ₁				1,0	2,0
											Г ₂				

4.3. Описание операций

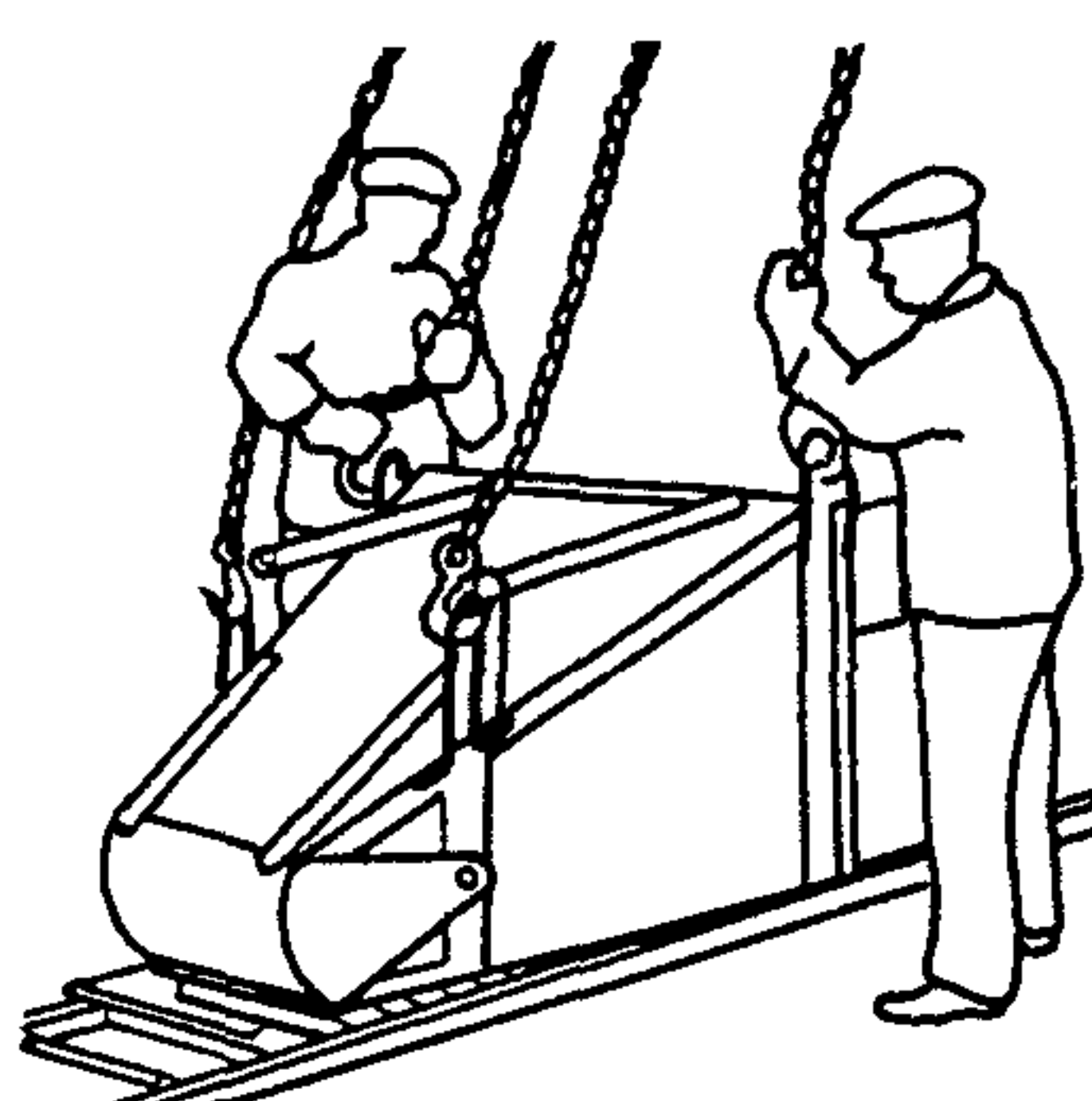
№ по Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия труда;
графику х)
характеристика приемов труда

1

2

2 СТРОПОВКА И ПОДАЧА БАДЬИ ПО РОЛЬГАНГУ К МЕСТУ ЗАГРУЗКИ; 1,5 мин;
 T_1 , T_2 ; бадья

Такелажники T_1 и T_2 строят бадью в горизонтальном положении и подают команду машинисту башенного крана переместить ее по рольгангу к шнековому смесителю



x) На 0,8 м³ раствора (одна бадья).

КТ-3.1-1.10-76

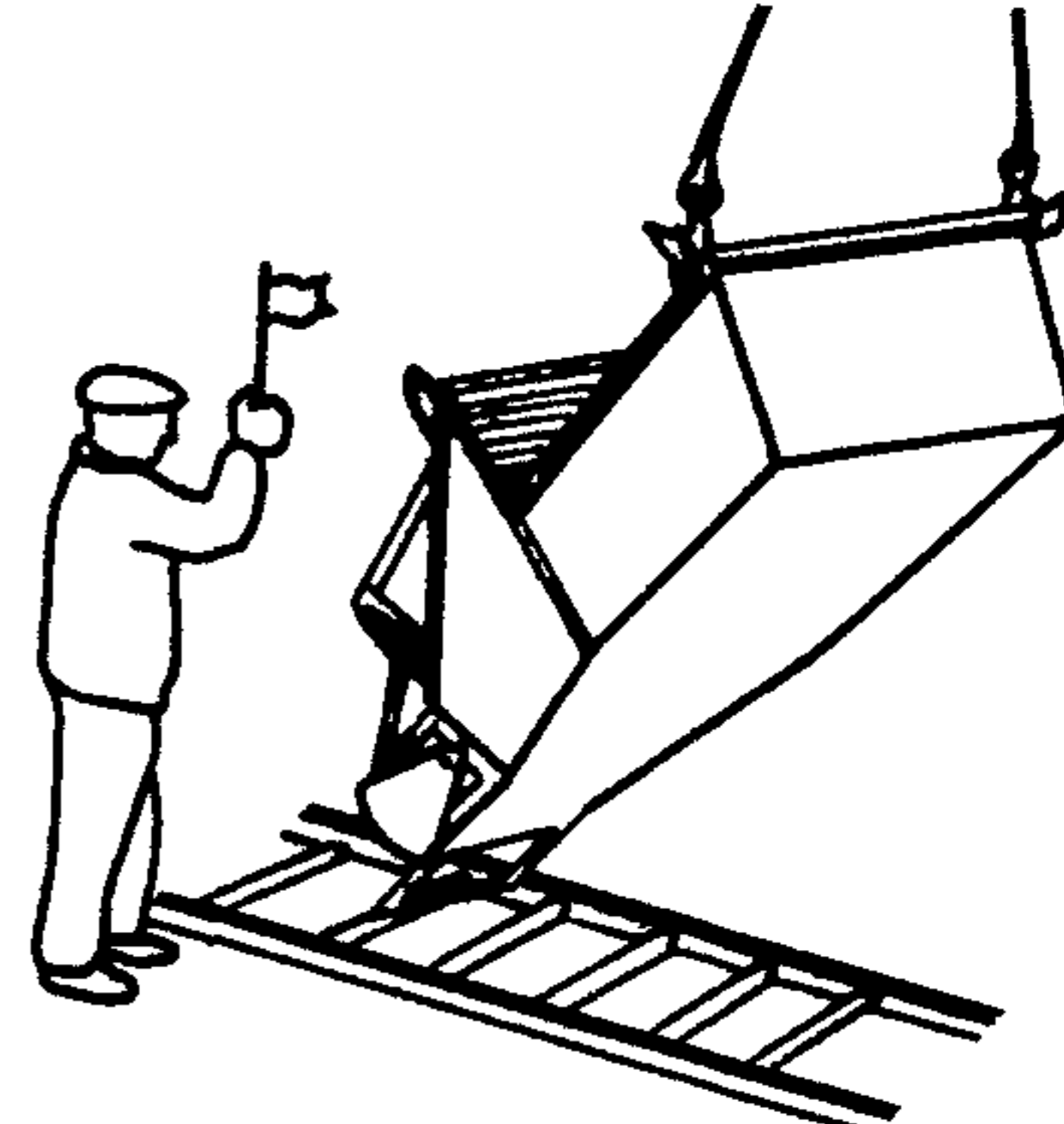
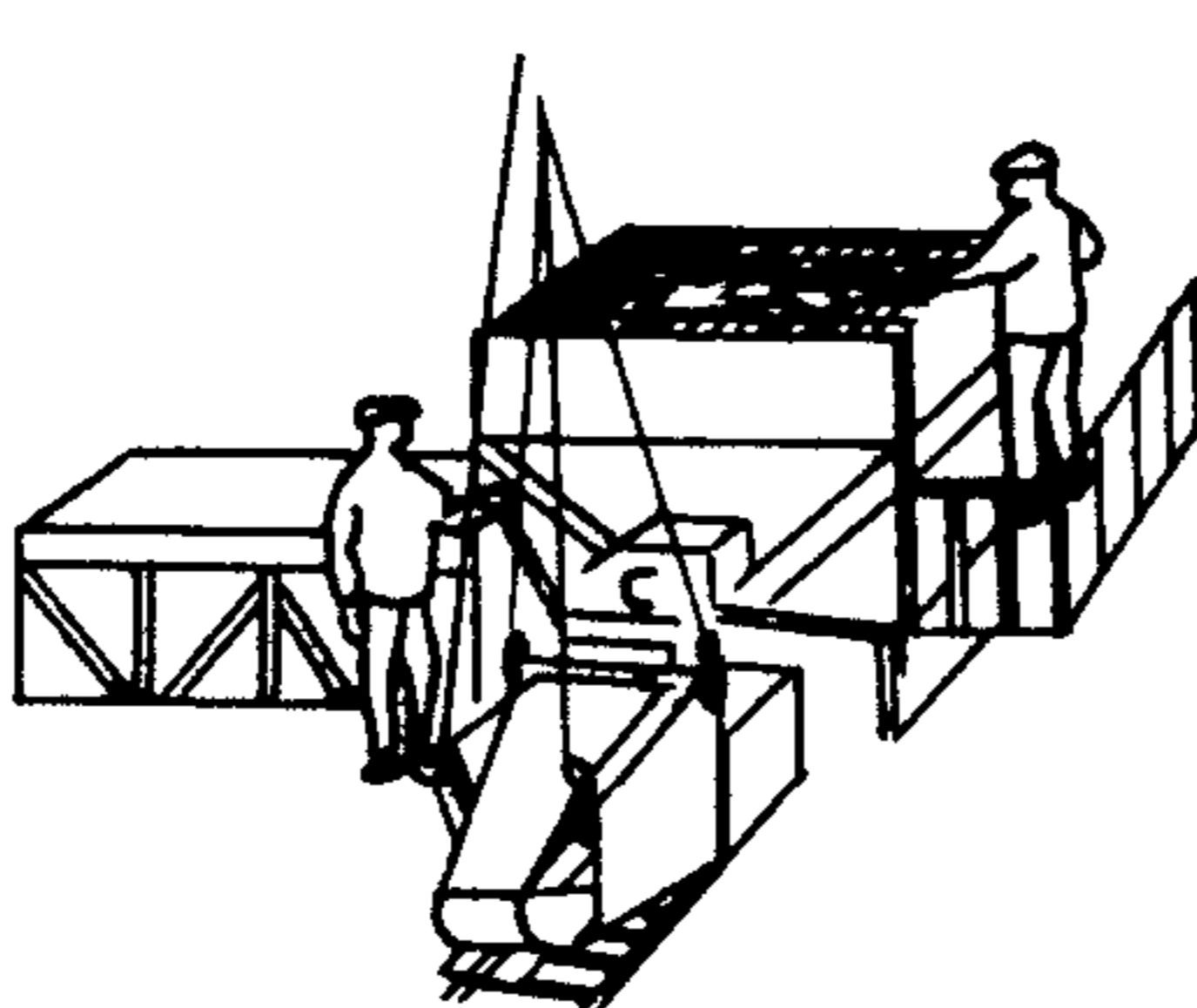
Продолжение

1

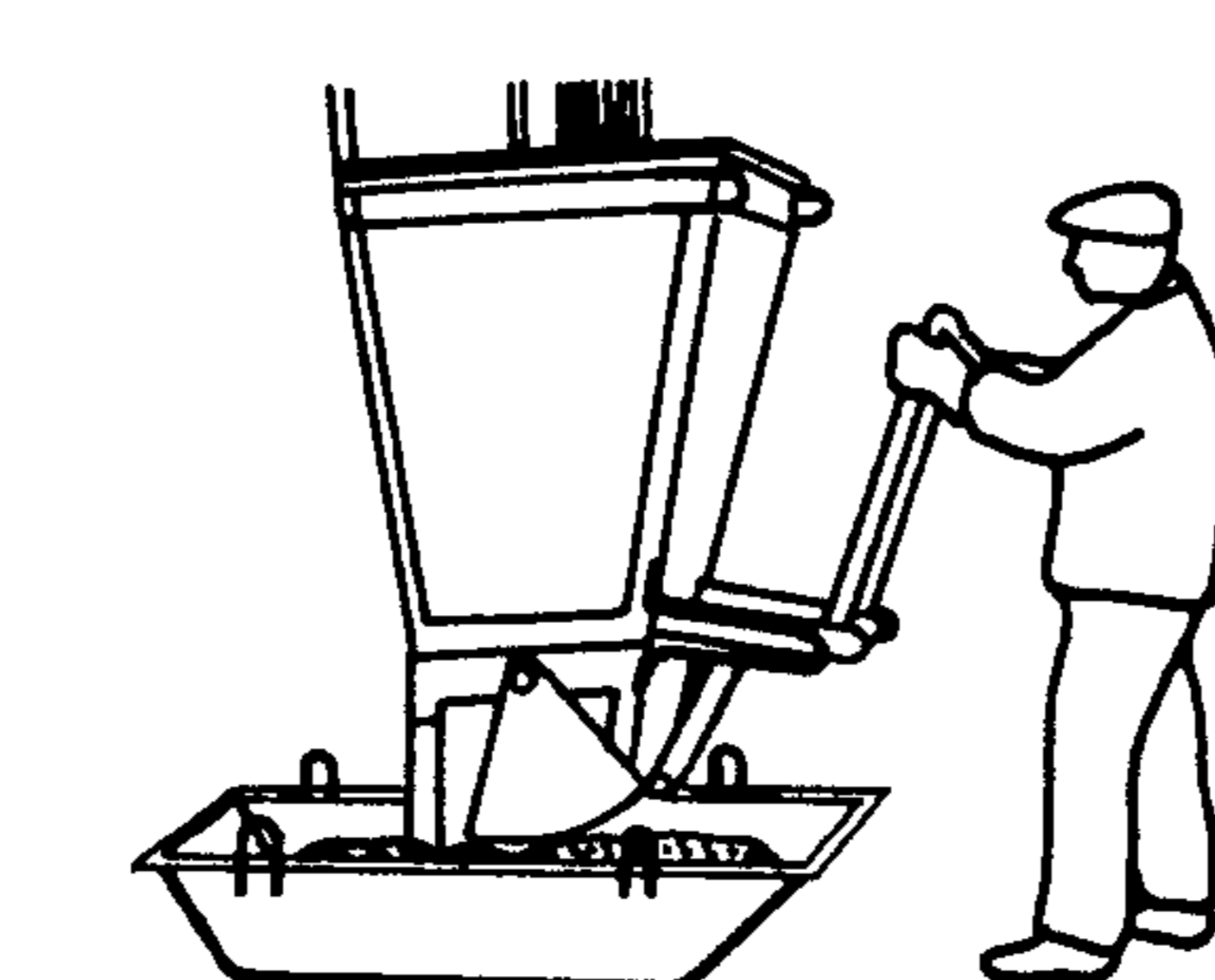
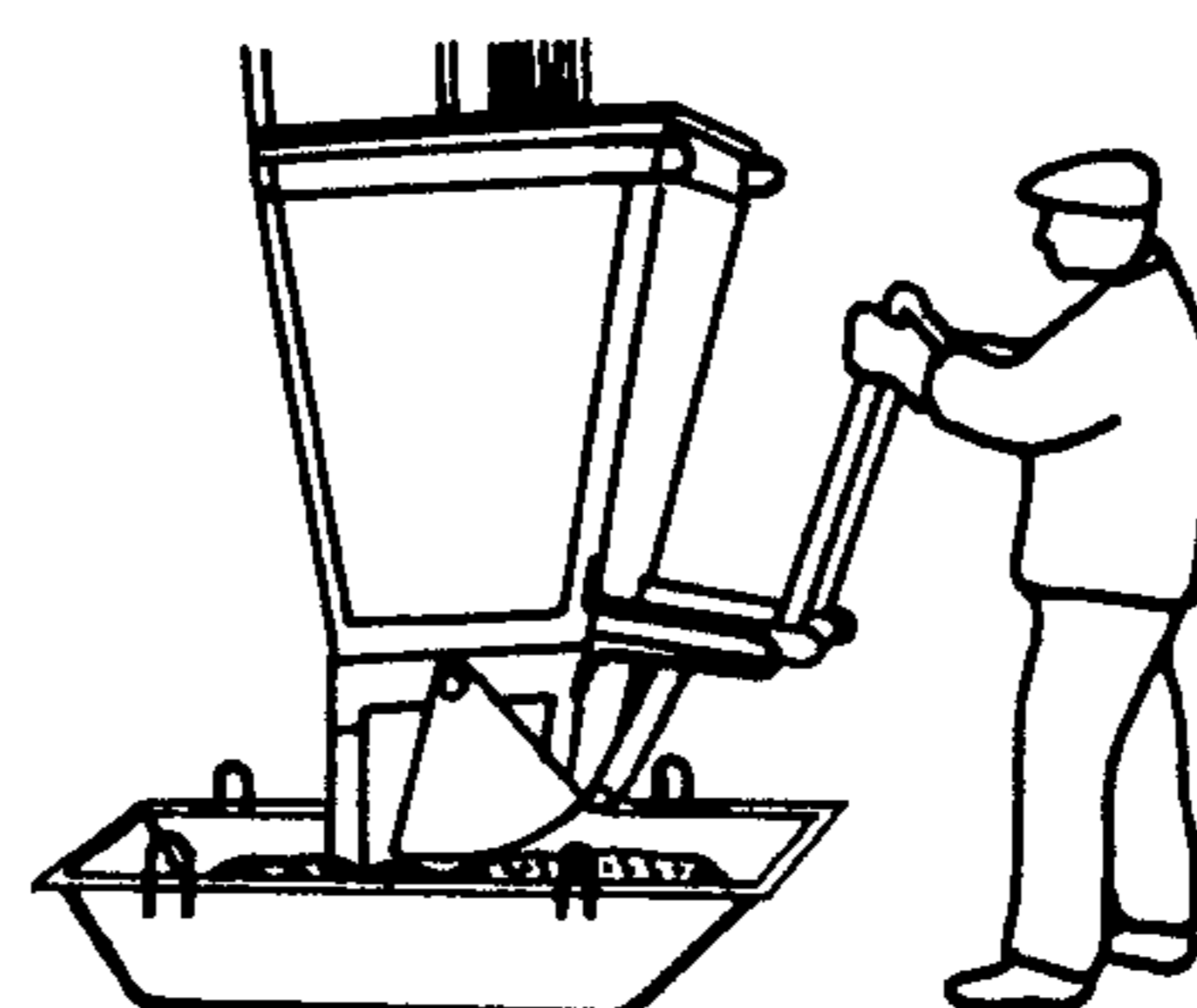
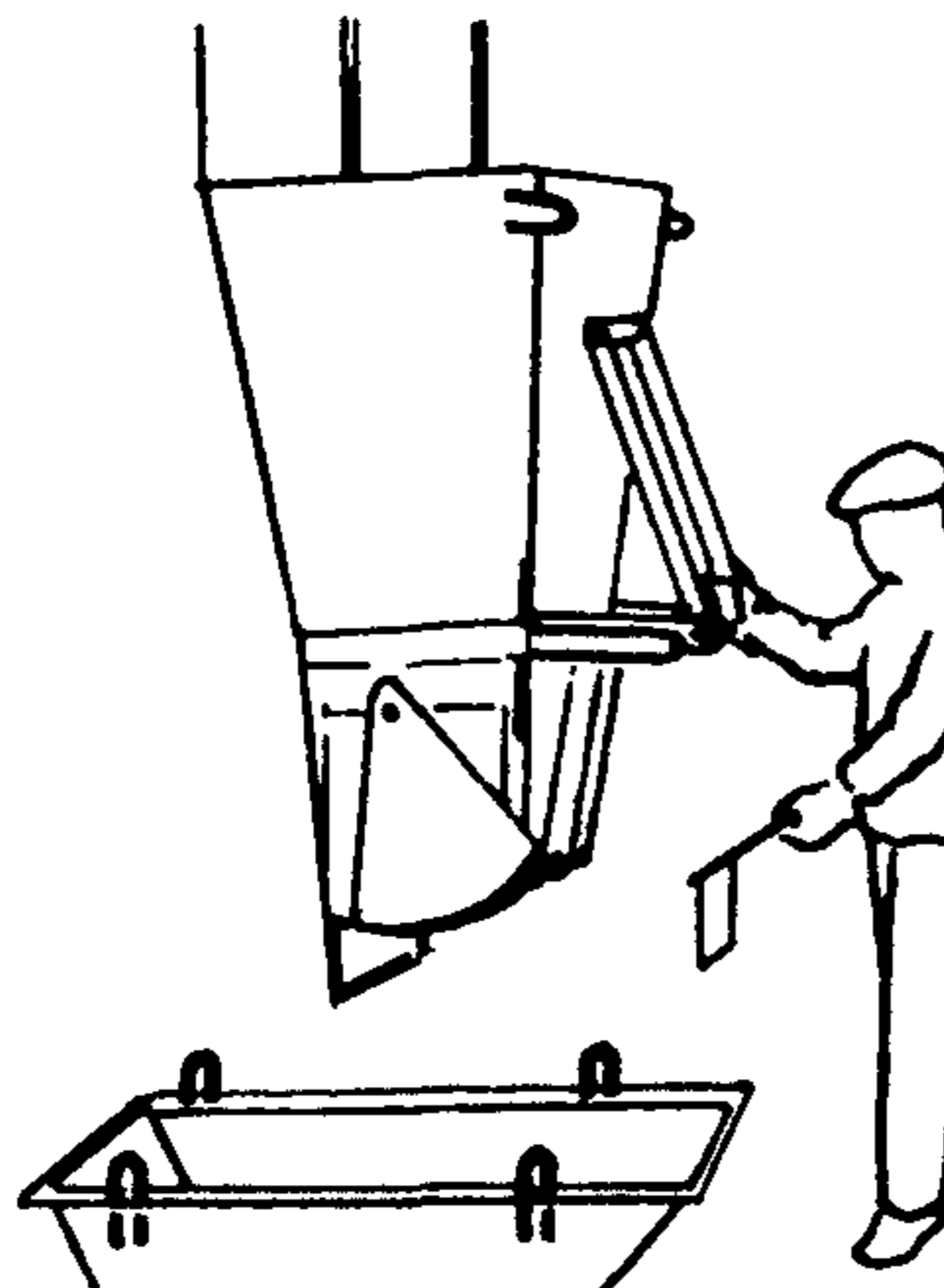
2

- 3, 4 ПЕРЕМЕШИВАНИЕ РАСТВОРА И ЗАГРУЗКА ИМ БАДЬИ; ВЫВОД БАДЬИ ИЗ ПОД РАЗДАТОЧНОГО ЛОТКА, ПЕРЕСТРОПОВКА И ПОДАЧА ЕЕ К МЕСТУ РАЗГРУЗКИ; 7,5 мин; T_1 , T_2 ; лопата

Такелажник T_1 включает шнековый смеситель и вместе с такелажником T_2 наблюдает за перемешиванием раствора. Затем они открывают затвор, наполняют бадью готовым раствором и, закрыв затвор, лопатой подбирают выпавший раствор. Далее такелажники при помощи крана выводят бадью из-под раздаточного лотка и перестроповывают ее для подъема в вертикальном положении. По их сигналу машинист крана поднимает бадью на этаж



- 5 ВЫГРУЗКА РАСТВОРА В ЯЩИКИ; 4 мин; T_3 ; растворные ящики, бадья, лопата

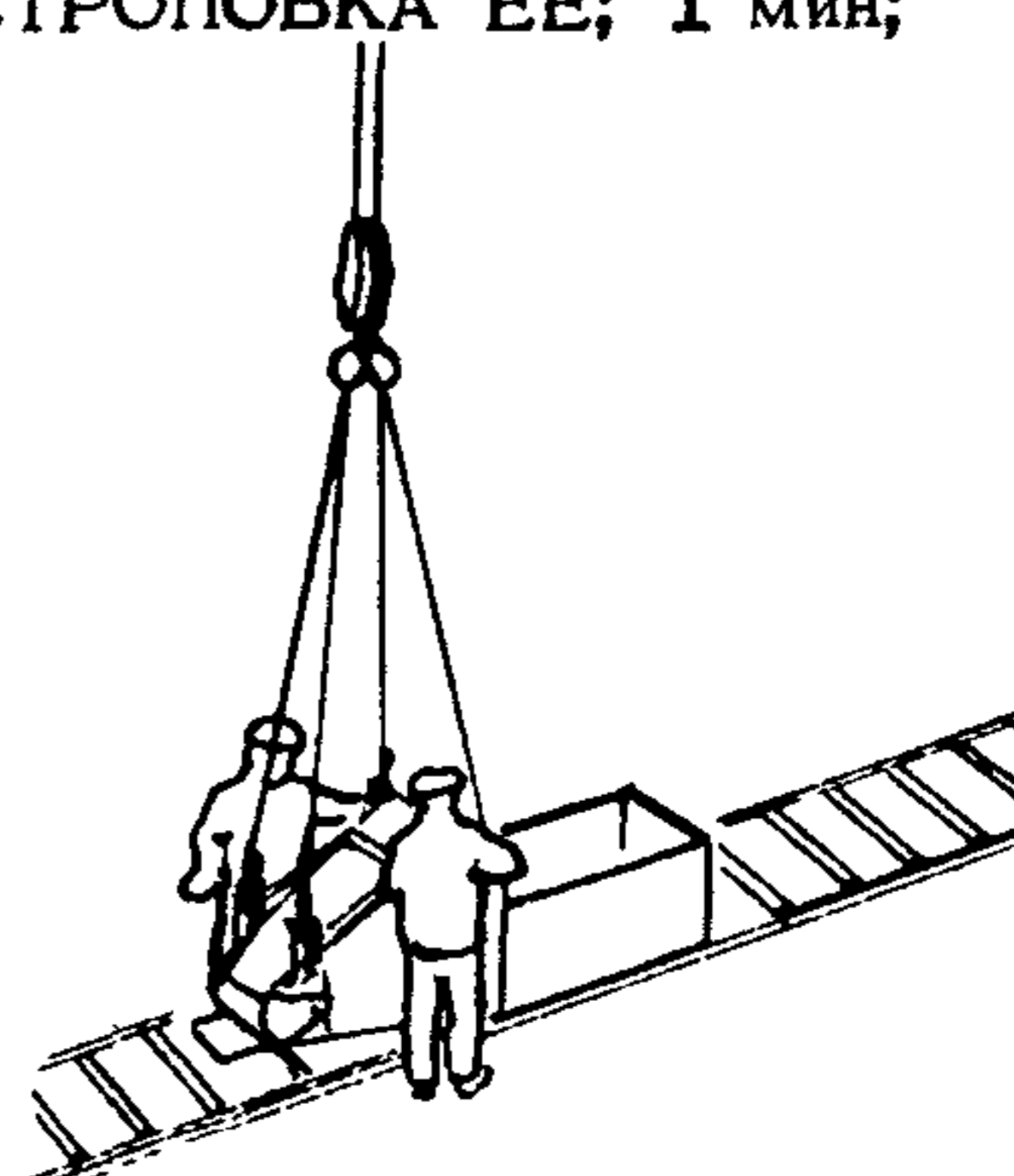


Такелажник T_3 принимает поднятую бадью и направляет ее к месту разгрузки. По его сигналу машинист крана останавливает бадью над растворными ящиками. Такелажник T_3 движением на себя постепенно открывает секторный затвор и поочередно заполняет ящики раствором. Затем он лопатой очищает бадью от оставшегося раствора, закрывает секторный затвор и подает команду машинисту крана спустить пустую бадью на рольганг

ный затвор и поочередно заполняет ящики раствором. Затем он лопатой очищает бадью от оставшегося раствора, закрывает секторный затвор и подает команду машинисту крана спустить пустую бадью на рольганг

- 6 ПРИЕМ И УСТАНОВКА БАДЬИ НА РОЛЬГАНГ; РАССТРОПОВКА ЕЕ; 1 мин; T_1 , T_2 ; бадья

Такелажники T_1 и T_2 следят за спуском бадьи, принимают ее внизу, устанавливают на рольганг и расстроповывают



Подготовлены отделом нормативной и проектной документации
по организации труда рабочих
и отделом научно-технической информации
ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР
с участием ЦБНТС при ВНИПИ труда в строительстве
107078, Москва, Б-73, ул. Новая Басманская, 23. Тел. 267-33-71

Бюро внедрения
Центрального научно-исследовательского
и проектно-экспериментального института организации,
механизации и технической помощи строительству
Госстроя СССР

Выпуск № 2492/IIIз

Адрес БВ: 103012, Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8. Тел. 228-89-24

СОДЕРЖАНИЕ

- Установка стальной порядовки
- Установка шарниро-панельных подмостей для кирпичнои кладки второго и третьего ярусов стен
- Устройство первого яруса инвентарных безболтовых трубчатых лесов
- Устройство третьего яруса инвентарных бетонных трубчатых лесов
- Разборка верхнего яруса инвентарных безболтовых трубчатых лесов
- Разборка среднего яруса инвентарных безболтовых трубчатых лесов
- Прием, перемешивание и выдача раствора при помощи инвентарной установки
- Доставка раствора в бадьях на рабочие места с перемешиванием его
- Доставка раствора в бадьях на рабочие места (без перемешивания)
- Доставка раствора в бункерах на рабочее место каменщиков с предварительным перемешиванием
- Подача кирпича на рабочее место каменщика (по 200 шт. за подъем)
- Подача кирпича на рабочее место каменщика (по 400 шт. за подъем)
- Подача на леса силикатного кирпича пакетами без поддонов
- Установка оконных и дверных блоков в проемы кирпичных стен
- Установка дверных блоков в проемы кирпичных стен
- Монтаж оконных железобетонных перемычек
- Укладка плит перекрытий
- Монтаж лестничных площадок
- Монтаж лестничных маршей
- Монтаж балконных плит
- Установка панелей перегородок
- Монтаж и временное крепление межквартирных панелей геородок
- Монтаж стенных панелей санузлов
- Монтаж железобетонных поддонов под санузлы
- Установка санитарно-технических кабин
- Монтаж панелей совмещенного покрытия
- Монтаж карнизных плит совмещенного покрытия

Бюро внедрения
ЦНИИОМТП Госстроя СССР
Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8

Отпечатано в ЦИТП. 125445, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Заказ 1200; Печ.-л. 16,0; Уч.-изд.л. 11,8; Тираж 5000 экз., Цена ~~собрника~~ 4 руб.

Отпечатано в ПЭМ ЦНИИСа