

# **КАРТЫ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ**

## **КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (43 карты)**

**ВНИПИ труда в строительстве**

**Бюро внедрения ЦНИИОМТП**

**МОСКВА - 1974**

КТ-7.0-1.8-68	УСТРОЙСТВО РУЛОННОЙ КРОВЛИ	Разработана трестом "Оргтехстрой" х) Минпромстроя БССР
Карта трудового процесса строительного производства		Откорректирована и рекомендована к опытному внедрению ЗНИПИ труда в строительстве при Госстрое СССР
Зходит в комплект карт ККТ-7.0-1-68		Ззамен КТ

### I. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при устройстве асфальто-бетонной стяжки на покрытиях с уклоном до 10% по монолитным утеплителям (пенобетон, газобетон, аглопоритобетон, керамзитобетон и др.) или фибролитовым плитам.

Методы и приемы труда, рекомендуемые в настоящей карте, дают возможность звену из пяти человек уложить за смену  $360 \text{ м}^2$  асфальтобетонной стяжки.

#### 1.2. Показатели производительности труда

выработка на 1 чел.-дн.,  $\text{м}^2$  стяжки - 72

затраты труда на  $100 \text{ м}^2$  стяжки, чел.-час. - 11,1

Примечание. Затраты труда на устройство асфальтобетонной стяжки определены с учетом дополнительного времени на отдых и подготовительно-заключительные работы (15%).

### II ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

#### 2.1. Исполнители:

кровельщики IY разряда ( $K_1$ ), ( $K_2$ ) - 2

кровельщик III " ( $K_3$ ) - 1

такелажник II " (T) - 1

машинист мототележки IY разряда ( $M_2$ ) - 1

Башенный кран обслуживает машинист Y разряда ( $M_1$ ), не входящий в состав звена.

#### 2.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	№ ГОСТа, чертеж	Количество, шт.
Приемный бункер емкостью $0,75 \text{ м}^3$ для подачи асфальтобетонной смеси на покрытие	Чертеж № 268 Оргтехстроя Минпромстроя БССР	3

х) г. Мянск, Ленинский проспект, 8.

Наименование, назначение и основные параметры	№ ГОСТа, чертеж	Количество, шт.
Раздаточный бункер	Чертеж № 269 Оргтехстроя Минпромстроя БССР	1
Мототележка	ТГ-200	1
Рейка маячная (труба стальная) диамет- ром 25 мм, длиной 4 м для укладки ас- фальтобетонной смеси	ГОСТ 3262-62	6
Рейка деревянная размером 2000x20x10 мм для устройства температурных швов	-	6
Каток стальной ручной весом 100 кг для уплотнения стяжки	-	1
Правило деревянное для разравнивания уло- женной асфальтобетонной смеси	-	1
Лопата для разравнивания асфальтобетонной смеси	ЛР, ГОСТ 3620-63	2
Лопата для очистки бункеров, мототележки и самосвалов от асфальтобетонной смеси	ЛКО-2, ГОСТ 3620-63	2
Рейка контрольная длиной 3 м для проверки качества поверхности уложенной смеси	-	1
Гребок стальной	ГОСТ 5631-51	2
Ковш стальной для разлики битумной мастики	-	1
Ведро для битумной мастики	-	1

2.3. Расход асфальтобетона на устройство  $100 \text{ м}^2$  слоя асфальтобетонной стяж-  
ки толщиной 20 мм -  $2,1 \text{ м}^3$ .

### Ш. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. Перед устройством асфальтобетонной стяжки необходимо: уложить плитный  
утеплитель с опережением не менее чем на две **захватки**; очистить поверхность  
утеплителя от мусора и пыли; подготовить к работе механизмы, инструменты и прис-  
пособления; подать на место готовые полосы рубероида и битумную мастику для об-  
работки температурных швов.

3.2. При применении мототележки для доставки асфальтобетонной смеси по уло-  
женной теплоизоляции из нежестких утеплителей необходимо устройство **катальных**  
ходов.

3.3. Работы следует выполнять, полностью соблюдая правила техники безопасно-  
сти и охраны труда рабочих.

### У. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. Операции по устройству асфальтобетонной стяжки выполняют в следующем  
порядке: укладывают маячные рейки; подают асфальтобетонную смесь на покрытие и  
подвозят на мототележке к месту укладки; укладывают, разравнивают и уплотняют  
асфальтобетонную смесь.

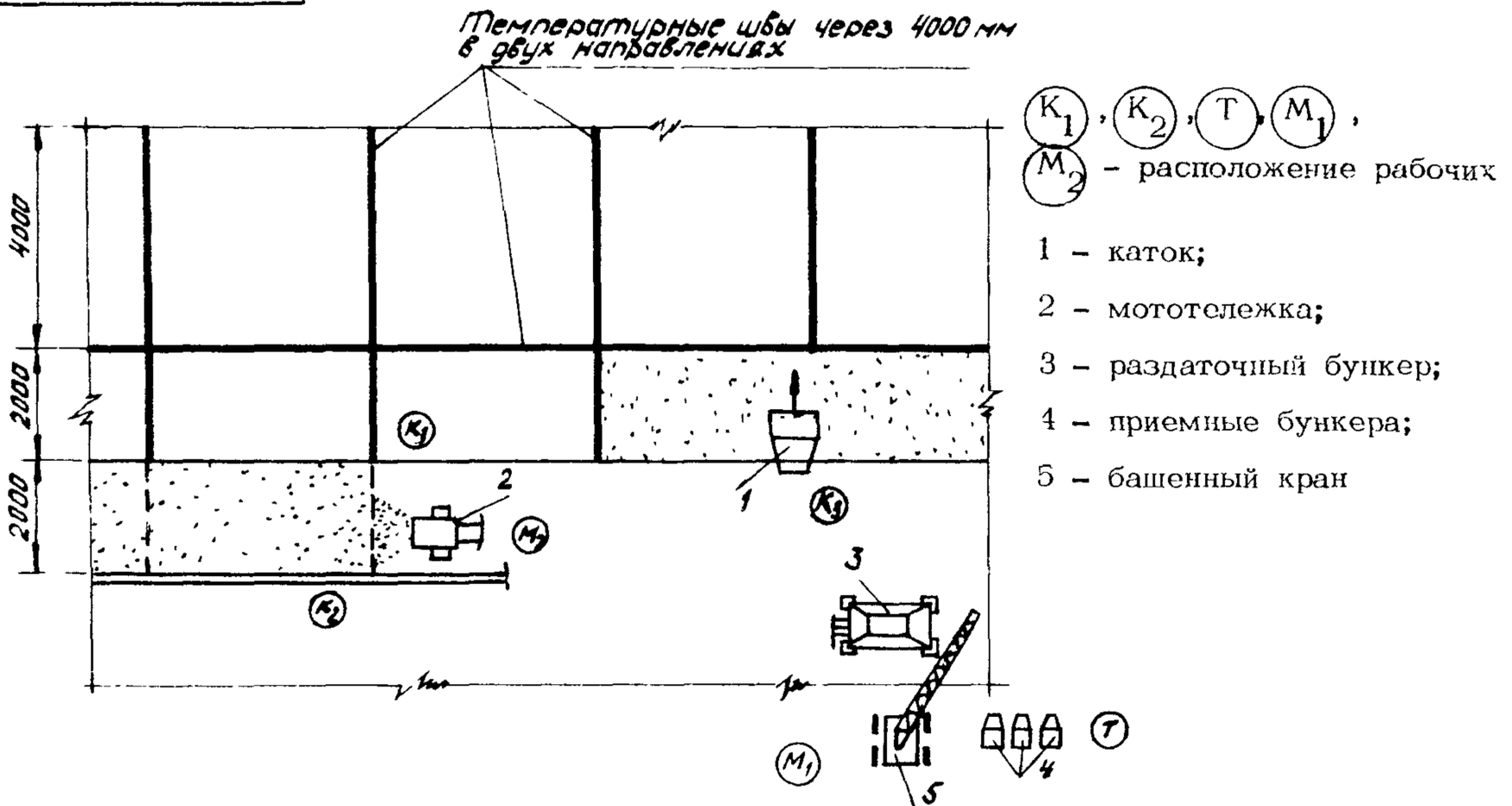
Примечание. Асфальтобетонную смесь готовят на стационарных асфальто-  
бетонных установках и доставляют на объект в автомобилях-самосвалах.

Температура и марка смеси должны соответствовать техническим условиям и  
проекту.

При выполнении асфальтобетонной стяжки на больших площадях устраивают тем-  
пературные швы согласно проекту и техническим условиям.

КТ-7.0-1.8-68

## 4.2. Организация рабочего места



## 4.3. График трудового процесса

N п/п	Наименование операции	Время, мин.			Продол- жительность, мин.	Затраты труда, чел-мин.
		10	20	30		
1	Укладка реек	K <sub>1</sub> K <sub>2</sub>	-K <sub>1</sub> -K <sub>2</sub>	K <sub>1</sub> K <sub>2</sub>	6	12
2	Перезагрузка асфальтобетонной смеси из самосвала в приемные бункера, очистка кузова самосвала	T	T	T	24	24
3	Расстроповка пустого бункера, строповка загруженного и подача его на покрытие	T	T	T	6	6
4	Загрузка асфальтобетонной смеси в раздаточный бункер, погрузка его в кузов мототележки и развозка по покрытию	M <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	15	30
5	Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси	K <sub>1</sub> K <sub>2</sub>	K <sub>1</sub> K <sub>2</sub>	K <sub>1</sub> K <sub>2</sub>	24	48
6	Уплотнение асфальтобетонной смеси	K <sub>3</sub>	K <sub>3</sub>	K <sub>3</sub>	30	30
Продукция: 22,5 м <sup>2</sup> асфальтобетонной стяжки					150	

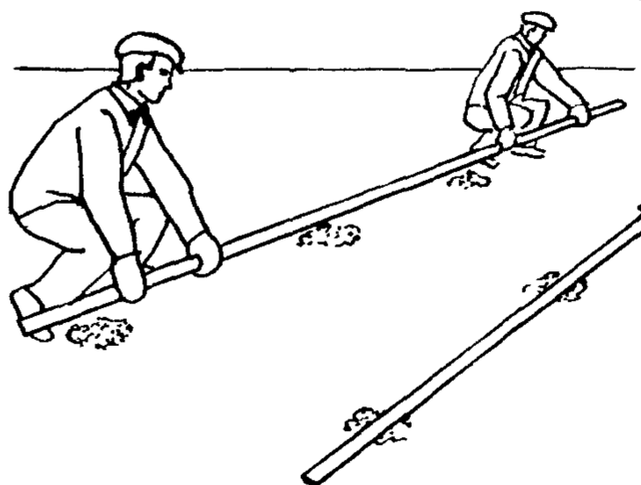
№ по гра-фику	Наименование операций, <sup>х)</sup> их продолжительность, исполнители и орудия труда	Характеристика приемов труда
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

1 Укладка реек;

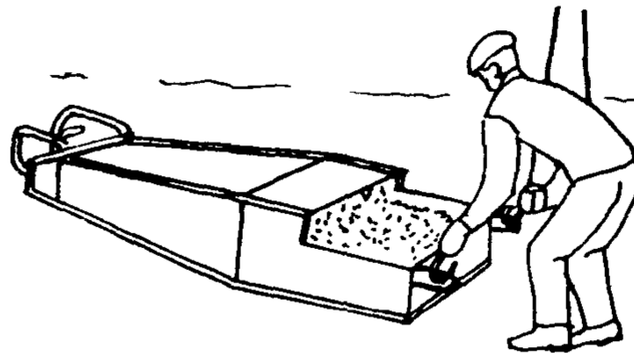
1 мин.;

$K_1, K_2$ ;

маячные рейки, деревянные рейки, лопата



Кровельщики  $K_1$  и  $K_2$  укладывают маячные и деревянные рейки для устройства температурных швов, выверяют их и закрепляют асфальтобетонной смесью



2, 3 Перегрузка асфальтобетонной смеси из самосвалов в приемные бункера; очистка кузова самосвала; расстроповка пустого бункера, строповка загруженного и подача его на покрытие;

10 мин.;

Т;

лопата, приемный бункер

Такелажник Т загружает приемный бункер доставленной асфальтобетонной смесью, очищает кузов самосвала лопатой, расстроповывает пустой приемный бункер, стропит загруженный и подает сигнал машинисту башенного крана на подъем

х)  
На  $22,5 \text{ м}^2$  уложенной стяжки.

№ по гра-фику Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия труда

Характеристика приемов труда

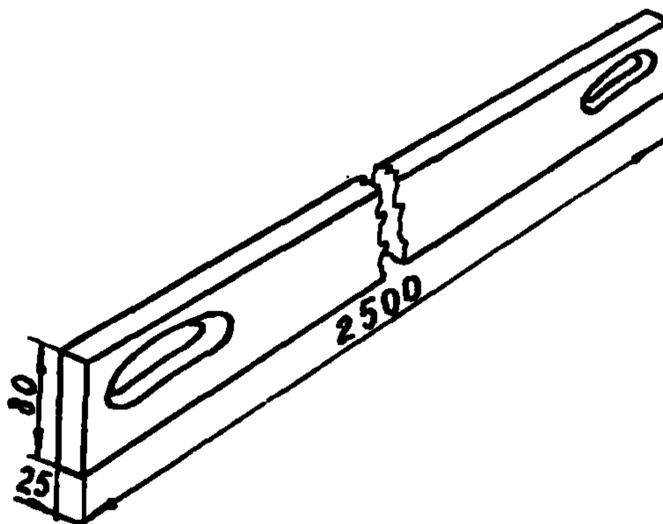
4 Погрузка асфальтобетонной смеси в раздаточный бункер, перегрузка ее в кузов мототележки и развозка по покрытию;

5 мин.;

$M_2$ ;

лопата

Машинист мототележки  $M_2$  принимает бункер с асфальтобетонной смесью, выгружает ее в раздаточный бункер, а затем перегружает в мототележку. Загрузив кузов мототележки асфальтобетонной смесью, он плотно закрывает затвор раздаточного бункера, доставляет смесь к месту укладки и разгружает ее



Рейка-правило

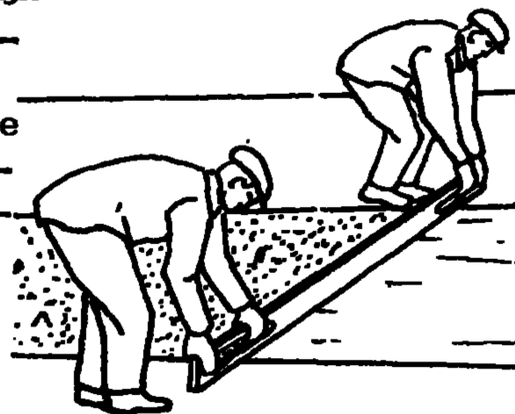
5 Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси;

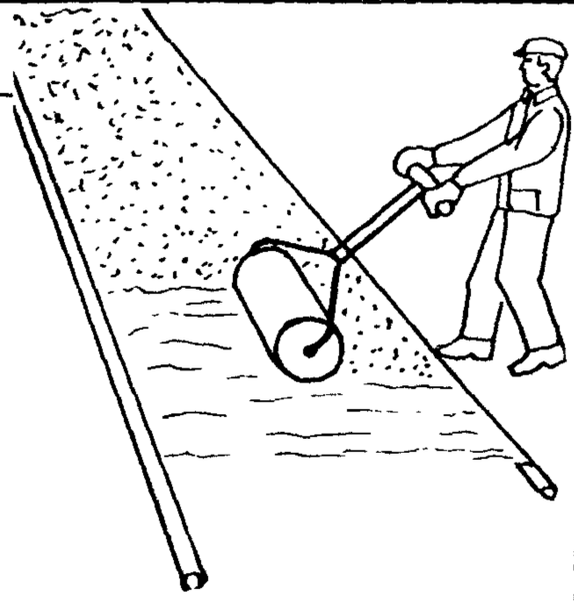
4,5 мин.;

$K_1, K_2$ ;

рейка-правило, гребки, лопаты

Кровельщики  $K_1$  и  $K_2$  при помощи гребков и лопат разравнивают асфальтобетонную смесь, после чего с помощью деревянной рейки-правила производят окончательное выравнивание смеси по маячным рейкам



КТ-7.0-1,8-68	Продолжение	
№ по гра-фику	Наименование операций, их продолжительность, исполнителя и орудия труда	Характеристика приемов труда
<p>6</p> <p>Уплотнение асфальтобетонной смеси;</p> <p>5 мин.;</p> <p>К<sub>3</sub>;</p> <p>каток, ковш для мастики, ведро</p>	<p>Кровельщик К<sub>3</sub> уплотняет асфальтобетонную смесь ручным стальным катком. Он же снимает деревянные рейки с температурных швов, заполняет их битумной мастикой и заклеивает полосками рубероида шириной 100 мм</p>	
<p>Подготовлена сектором нормативной и проектной документации и отделом научно-технической информации ВНИПИ труда в строительстве 107078, Москва, Б-78, ул. Ново-Басманная, 23. Тел. 261-18-14</p> <p>Бюро внедрения Центрального научно-исследовательского и проектно-экспериментального института организации, механизации и технической помощи строительству Госстроя СССР</p> <p>Выпуск № 2364/1Ув</p> <p>Адрес БВ: 103012, Москва, К-12, ул. Куйбышева, 9/8. Тел. 228-89-24; 221-12-28</p>		
<p>Тираж 3000 экз.; Цена 14 коп.</p>		

## СОДЕРЖАНИЕ

Устройство цементно-песчаной стяжки механизированным способом . . . . .	1	Устройство мастичного однослойного покрытия армированного стеклохолстом . . . . .	121
То же, при помощи цемент-пушки . . . . .	2	Оклейка мест примыкания рулонного ковра к стенам . . . . .	127
Асфальтобетонная стяжка . . . . .	13	Оклейка чаш воронок . . . . .	133
Цементная стяжка по плитному утеплителю . . . . .	19	Защитная окраска алюминиевой краской . . . . .	139
Очистка основания механизированным способом . . . . .	25	Устройство песчаного защитного слоя . . . . .	143
Огрунтовка основания горячей мастикой . . . . .	29	То же, гравийного . . . . .	149
Очистка и огрунтовка основания . . . . .	33	Окраска гидроизоляционного битумно-латексного ковра . . . . .	155
Механизированная огрунтовка основания битумной мастикой . . . . .	37	Механизированная заделка бетоном стыков плит . . . . .	159
Механизированная огрунтовка цементно-песчаной стяжки . . . . .	41	Механизированная подача на покрытие керамзитового гравия . . . . .	165
Огрунтовка основания холодной мастикой . . . . .	47	Механизированная перемотка рулонных без очистки от посыпки . . . . .	171
Устройство пароизоляции из холодных мастик . . . . .	51	То же, с очисткой от посыпки с одной стороны . . . . .	175
Теплоизоляция покрытия:		То же, с двух сторон . . . . .	179
из битумоперлита . . . . .	55	Приготовление битумно-каолиновых мастик . . . . .	185
плитами пенополистирола . . . . .	61	Транспортировка мастики по покрытию . . . . .	191
пенобетонными плитами . . . . .	67	Покрытие крыши асбестоцементными волнистыми листами усиленного профиля . . . . .	
монолитным газобетоном . . . . .	73	Заготовка шайб и сортировка листов . . . . .	195
фибrolитовыми плитами . . . . .	79	Устройство рядового покрытия . . . . .	201
плитным утеплителем на горячей мастике . . . . .	83	Покрытие крыши оцинкованной сталью	
Наклейка рулонного ковра на горячей мастике вручную . . . . .	87	Заготовка элементов . . . . .	207
То же, на горячей мастике механизированным способом . . . . .	93	Устройство карнизных свесов . . . . .	213
То же, на холодной мастике . . . . .	101	Устройство настенных желобов . . . . .	217
То же, на горячей мастике (вариант подачи мастики установкой ПКУ-35/1А000) . . . . .	107	Устройство разжелобков . . . . .	221
Устройство гидроизоляционного ковра армированного стеклосеткой . . . . .	115	Устройство рядового покрытия . . . . .	225
		Бюро внедрения	
		ЦНИИОМТП Госстроя СССР	
		Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8	