

КАРТЫ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ

КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (43 карты)

ВНИПИ труда в строительстве

Бюро внедрения ЦНИИОМТП

МОСКВА - 1974

КТ-11,0-50,9-68	УСТРОЙСТВО РУЛОННОЙ КРОВЛИ	Разработана институтом "Оргпромстрой" ^{х)} Минпромстроя СССР
Карта трудового процесса строительного производства		Огрунтовка основания горячей мастикой
Входит в комплект карт ККТ-11.0-50-68		Взамен КТ

І. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при огрунтовке основания под рулонную кровлю с применением малогабаритной передвижной установки.

Методы и приемы труда, рекомендуемые в настоящей карте, дают возможность звену из двух человек огрунтовать за смену 5640 м^2 основания.

1.2. Показатели производительности труда

выработка на 1 чел.-дн., м^2 основания - 2820

затраты труда на 100 м^2 основания, чел.-час. - 0,284

ІІ. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

2.1. Исполнители:

кровельщик ІУ разряда (K_1) - 1

кровельщик ІІІ " (K_2) - 1

Установку обслуживает машинист ІУ разряда, не входящий в состав звена.

2.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	№ ГОСТа, чертеж	Количество, шт.
Малогабаритная передвижная установка с бронированным шлангом для транспортировки и нанесения мастики	Чертеж № О-68037 института "Гипрооргсельстрой" Минсельстроя СССР ^{хх)} 1	
Маска для защиты лица и глаз	То же, чертеж № О-68035	1

х) г. Тула, 8, ул. Свободы, 38.

хх) Москва, А-80, Волоколамское шоссе, 3.

Наименование, назначение и основные параметры	№ ГОСТа, чертёж	Количество, шт.
Форсунка для нанесения огрунтовочного состава	Чертёж № Р3307-11/0200 института "Оргпромстрой" Минпромстроя СССР	1

2.3. Расход битумной жидкой мастики на огрунтовку 100 м^2 поверхности - 25 кг

III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. До начала огрунтовки необходимо: просушить и очистить основание, заделать выбоины и раковины; подготовить и проверить рабочее состояние малогабаритной передвижной установки; провести инструктаж рабочих о правилах огрунтовки поверхности битумными составами с применением малогабаритной установки.

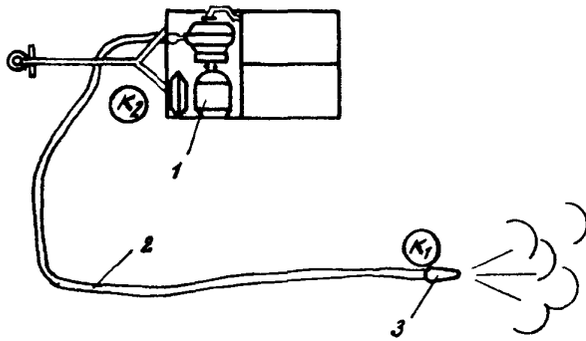
3.2. Работы следует выполнять, полностью соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих.

IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. Операции по огрунтовке основания под рулонную кровлю выполняют в следующем порядке: готовят установку к пуску и регулируют факел форсунки; огрунтовывают основание.

4.2. График трудового процесса

N п/п	Наименование операции	Время, мин.								Продолжительность, мин.	Затраты труда, чел.-мин.	
		1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Подготовка к пуску установки, регулировка факела	K ₁									0,5	1
2	Огрунтовка основания									K ₁ K ₂	7	14
3	Заключительные работы, отдых									K ₁ K ₂	1	2
Продукция: 100 м^2 огрунтованной поверхности											17	



(K₁), (K₂) - места расположения рабочих

1 - малогабаритная установка

2 - бронированный шланг;

3 - форсунка

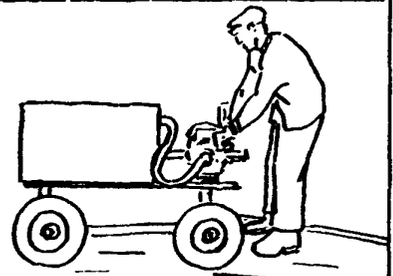
У. ПРИЕМЫ ТРУДА

№ по гра-фику	Наименование операций, ^{х)} их продолжительность, исполнители и орудия труда	Характеристика приемов труда
---------------	---	------------------------------

1 Подготовка и пуск установки, регулировка факела форсунки;
0,5 мин.;
K₁, K₂;

малогабаритная установка, шланг с форсункой, защитная маска

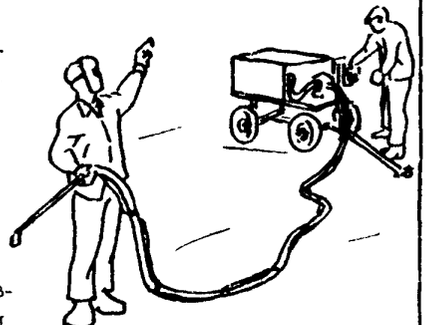
Кровельщик K₂ осматривает установку, заправленную огрунтовочным составом



Кровельщик K₁ раскладывает шланг, визуально проверяя его состояние



Кровельщик K₁ подсоединяет к одному концу шланга форсунку. Другой конец кровельщик K₂ соединяет с установкой, а затем включает последнюю. Кровельщик K₁ регулирует струю огрунтовочного состава, добиваясь ее равномерности



^{х)} На 100 м² основания.

№ по графику	Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия труда	Характеристика приемов труда
--------------	---	------------------------------

2 Огрунтовка основания;
7 мин.;
К₁, К₂;

малогабаритная установка,
шланг с форсункой, защитная маска

Кровельщик К₁, держа форсунку на высоте 0,8-1,2 м от основания, круговыми движениями наносит ровный слой огрунтовочного состава толщиной до 0,5 мм. Кровельщик К₂ следит за работой установки, по мере надобности перемещая ее в направлении движения кровельщика К₁



Подготовлена сектором нормативной и проектной документации
и отделом научно-технической информации
ВНИИИ труда в строительстве
107078, Москва, Б-78, ул. Ново-Басманная, 23. Тел. 261-18-14

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

Выпуск № 2364/1УВ

Адрес БВ: 103012, Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8, Тел. 228-89-24; 221-12-28

Тираж 3000 экз.; Цена 9 коп.

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	
монокристаллическим газобетоном	73	Заготовка шайб и сортировка листов	195
фибролитовыми 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	