КАРТЫ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ

КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (43 карты)

	121			
KT -11. 0-29 .3-7 0	УСТРОЙСТВО МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ	Разработана институтом "Гипрооргсельстрой" Минсельстроя СССР ^х)		
Карта трудового				
процесса строительного производства	Устройство мастичного однослойного покрытия, армированного стеклохолстом	Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве при Госстрое СССР для внедрения в строи— тельное производство		
Входит в компле	кт карт ККТ-7.0-1	Взамен КТ		

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при устройстве гидро-изоляционного мастичного однослойного покрытия, армированного стеклохолстом.

Методы и приемы труда, рекомендуемые в настоящей карте, дают возможность звену из пяти человек выполнить за смену 930 м однослойного гидроизоляционного покрытия кровли.

1.2. Показатели производительности труда

выработка на 1 чел-день, м 2 покрытия – 186 затраты труда на 100 м 2 покрытия, чел-час – 4,3

ІІ. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

2.1. Исполнители:

кровельщик 1У разряда $(K_1) - 1$ кровельщики Ш " $(K_2, K_3) - 2$ кровельщик II " $(K_4) - 1$ машинист автогудронатора У разряда (M) - 1

2.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
1	2	3
Автогудронатор, укомплектованный шлангом и удочкой	д –64 0	1
Нож кровельный	Каталог-справочник ЦНИИТЭстроймаша, хх)	186 1

KT -11.0-29.3- 70		Продолг	женис
1		2	3
	овым полотном для разравни- и и стеклохолста	Чертеж О-66015 института "Гипрооргсельстрой"	2
Ковш для разл	ива битумной мастики	Чертеж О-68022 того же института	1
Рулетка сталы	ная	PC-10, FOCT 7502-61	1
Очки защитные	e	ГОСТ 9496-60	1
Канат пенькові ной 30 м	ый диаметром 10-15 мм, дли-	ГОСТ 1868-51	1
Ведро		-	1

И. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

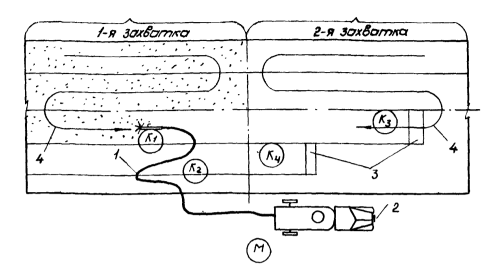
3.1. До начала работ необходимо: закончить все строительно-монтажные работы; установить вентиляционные шахты и трубы; сделать температурные швы и компенсаторы согласно проекту; произвести обделку кровельной сталью парапетов и выступающих частей; просушить и огрунтовать основание; доставить на рабочее место необходимые материалы и инструменты.

1У. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

- 4.1. Операции по устройству покрытия выполняют в следующем порядке: раскатывают стеклохолст и закрепляют его на основании; наносят мастику на стеклохолст и разравнивают ее гребками.
- 4.2. Полотнища стеклохолста укладывают внахлестку по ширине и длине не менее $10~{\rm cm}.$
 - 4.3. Работы следует производить при температуре не ниже +5°C.

KT-11.0-29.3-70

4.4. Организация рабочего места



 $(M, (K_1), (K_2), (K_3), (K_4)$ – рабочие места исполнителей

1 - шланг с удочкой; 2 - автогудронатор; 3 - рулоны стеклохолста; 4 - направление хода работы

4.5. График трудового процесса

.,,	1 <i>4/1200441</i> 11 1		Время, мин								, xc.	TO HOT		
<i>\\</i> 0/\0			5 10 15 20 25 30 35 40 45 50							Продолжи тельносл тин	Затраты труда, чел-тин			
1	Πο <i>g</i> τοποδκα ρ αδόчετο Μεςπα		R, R2 84										5 2	14
2	Роскатка стеклохолста и закрепление его на основании	-11	7 7			7 -				K3 Ky			27	54
3	Обслуживание автогудро- натора			1	1	11	ı	1	1	1	77		46	46
4	Нанесение мастики		<u> </u>		-		1		-	-	K2		38	76
5	Разравнивание мастики		7				-			士	IK3		15	32
6	Спуск и промывка шланга									lu lu	 		2,5	5
7	Отдых									A.		- K3	-	31
Umozo на 100 m² покрытия кровли				258										

KT.	.11	.0-29	3-70
1 \ 1 -	• 4 •	<u> </u>	\sim

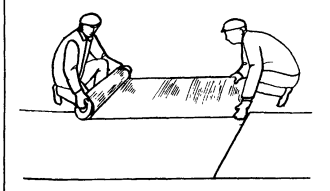
У. ПРИЕМЫ ТРУДА

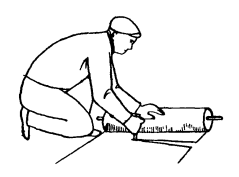
.№ 110	Наименование операции, их продолжительность, исполнители и орудия труда;	
гра - фику	характеристика приемов труда	

1 ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА; ${\rm K_1}, {\rm K_2}$ – 5 мин; ${\rm K_3}, {\rm K_4}$ – 2 мин; шланг, удочка, канат

Кровельшики K_1 и K_2 разматывают шланг, поднимаются на крышу и опускают вниз канат. Машинист М привязывает к нему шланг с удочкой, а кровельщики K_1 и K_2 поднимают их на крышу. Кровельщики K_3 и K_4 распаковывают на крыше рулоны стеклохолста и раскладывают их вдоль фронта работ

2 РАСКАТКА СТЕКЛОХОЛСТА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ЕГО НА ОСНОВАНИЙ; 27 мин; $K_{\bf 3},~K_{\bf 4};~$ рулетка, нож, ведро, ковш





Кровельщики K_3 и K_4 размечают места укладки полотиищ стеклохолста, раскатывают рулоны стеклохолста и нарезают их по длине у мест примыкания. Затем они укладывают полотиища внахлестку по ширине и длине и приклеивают их в нескольких местах мастикой

3 ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОГУДРОНАТОРА; 46 миц; М

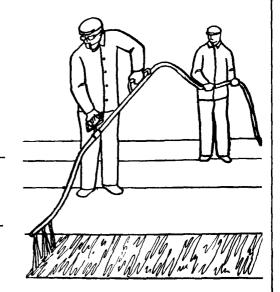
Машинист M следит за работой двигателя и насоса автогудронатора и по сигналу кровельщика ${\rm K}_{\rm O}$ включает и выключает насос

x)_{На 100 м}² покрытия.

2

4 НАНЕСЕНИЕ МАСТИКИ; 38 мин; K_1 , K_2 ; шланг, удочка

По сигналу кровельщика K_2 машинист M включает подачу мастики. Кровельщик K_1 , открыв кран удочки и отрегулировав факел распыления, равномерными движениями слева направо тонким слоем наносит мастику, держа удочку на расстоянии 35-40 см от основания. Мастику на стекложолст наносят до получения глянцевой поверхности. Кровельщик K_2 поддерживает и переносит шланг в процессе работы, а также сигнализирует машинисту о подаче или прекращении подачи мастики



5 РАЗРАВНИВАНИЕ МАСТИКИ; 16 мин; K_3 , K_4 ; гребки



Кровельщики K_3 и K_4 разравнивают гребками мастику на отдельных участках, а также разглаживают вспученные места и кромки стеклохолста

KT-11.0-29.3-70 Продолжение

1

2

6 СПУСК И ПРОМЫВКА ШЛАНГА; 2,5 мин; K_1 , K_2 ; автогудронатор, шланг, удоч-ка, канат

После нанесения мастики на захватке кровельщик K_2 привязывает к шлангу с удочкой канат и вместе с кровельщиком K_1 опускает его с крыши. Машинист подсоединяет шланг к баку с соляровым маслом, установленному на автогудронаторе, включает насос и промывает шланг и удочку. После промывки кровельщики K_1 и K_2 вместе с машинистом укладывают шланг и удочку на автогудронатор

Подготовлена сектором нормативно-проектной документации по организации труда рабочих в строительном производстве и отделом научно-технической информации ВНИПИ труда в строительстве Москва, Б-66, ул. Ново-Басманная, 23. Тел. 261-34-99

Бюро внедрения

Центрального научно-есследовательского в проектно-экспериментального института организации, механизации и технической помощи строительству Госстрои СССР

Выпуск № 2364/1Ув

Тираж 3000 экз.;

Цена 11 коп.

СОДЕРЖАНИЕ

Устройство цементно-песчаной стяжки механизированным способом	1	Устройство мастичного однослойного покрытия армированного стекло-
То же, при помощи цемент-пушки	2	холстом
Асфальтобетонная стяжка	13	Оклейка мест примыкания рулонного ковра к стенам
Иементная стяжка по плитному утеплителю	19	Оклейка чаш воронок
Очистка основания механизирован-		Защитная окраска алюминиевой краской139
ным способом	25	Устройство песчаного защитного слоя 143
Огрунтовка основания горячей мастикой	29	То же, гравийного
Очистка и огрунтовка основания	33	Окраска гидроизоляционного битумно- латексного ковра
Механизированная огрунтовка основа- ния битумной мастикой	37	Механизированная заделка бетоном стыков плит
Механизированная огрунтовка цементно-песчаной стяжки	41	Механизированная подача на покрытие керамзитового гравия 165
Огрунтовка основания холодной масти-	47	Механизированная перемотка рулонных без очистки от посыпки 171
Устройство парои золяцки из холод- ных мастик	51	То же, с очисткой от посыпки с одной стороны
Теплоизоляция покрытия:		То же, с двух сторон 179
из битумоперлита	55	Приготовление битумно-каолиновых мастик
плитами пенополистирола	61	Транспортировка мастики по покрытию191
пенобетонными плитами	67	•
монолитным газобетоном	73	Покрытие крыши асбестоцементными волнистыми листами усиленного профиля
фибролитовыми плитами	79	Заготовка шайб и сортировка листов
плитным утеплителем на горячей мастике	83	Устройство рядового покрытия 201
Наклейка рулонного ковра на горячей мастике вручную	87	Покрытие крыши оцинкованной сталью
То же, на горячей мастике механизи-		Заготовка элементов
рованным способом	93	Устройство карнизных свесов213
То же, на холодной мастике	101	Устройство настенных желобов 217
То же, на горячей мастике		Устройство разжелобков
(вариант подачи мастики установ- кой ПКУ-35/1A000)	107	Устройство рядового покрытия
Устройство гидроизоляционного ковра армированного стеклосеткой	115	Бюро внедрения ЦНИИОМТИ Госстроя СССР Москва, K-12, ул. Куйбышева, 3/8

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