

ГОССТРОЙ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ,  
МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬСТВУ

БЮРО ВНЕДРЕНИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ  
НА УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ  
И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ  
ПО КОМПЛЕКСНЫМ ПЛИТАМ  
ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ  
ГОТОВНОСТИ ДЛЯ ЖИЛЫХ  
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ



Москва, Стройиздат, 1973

Технологические карты на устройство рулонных и мастичных кровель по комплексным плитам повышенной заводской готовности для жилых и промышленных зданий. М. Стройиздат, 1973. Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт организации, механизации и технической помощи строительству.

Стр. 116, табл. 112, рис. 53.

Составители: канд. техн. наук Н. Н. ЗАВРАЖИН, руководитель отдела технологии, механизации кровельных и отделочных работ и устройства полов ЦНИИОМТП; канд. техн. наук В. Б. БЕЛЕВИЧ, руководитель лаборатории технологии и механизации кровельных работ, А. Н. ОСЕПЯН старший научный сотрудник, А. В. ЧУЕВА, инженер этой же лаборатории

Альбом состоит из технологических карт на производство кровельных работ по комплексным железобетонным плитам покрытия повышенной заводской готовности в жилых и промышленных зданиях.

В картах указаны машины, приспособления и оборудование, которые рационально применять при производстве кровельных работ, а также приведены данные о затратах труда и о заработной плате рабочих, занятых на всех основных и вспомогательных работах.

© Центральный  
научно-исследовательский  
и проектно-экспериментальный  
институт организации, механизации  
и технической помощи строительству  
Госстроя СССР  
(ЦНИИОМТП). Бюро внедрения,

1973

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Технологические карты на устройство рулонных и мастичных кровель жилых и промышленных зданий по комплексным плитам покрытия повышенной заводской готовности разработаны с учетом современной технологии и передовых методов труда лучших кровельщиков страны, в соответствии с «Методическими указаниями по разработке технологических карт в строительстве», составленными ЦНИИОМТП и утвержденными техническим управлением Госстроя СССР 2 июля 1964 г., а также в соответствии с действующими СНиП III-В. 12-69, Инструкцией по проектированию кровель из рулонных материалов зданий промышленных предприятий Госстроя СССР (СН-246-63), Инструкцией по устройству рулонных кровель зданий и сооружений ЦНИИОМТП, Временными указаниями по применению холодной мастики БЛК для устройства кровель из рулонных материалов Главмосстрой, Инструкцией по производству безрулонных кровель из холодных асфальтовых мастик Главсевкавстроя, Техническими указаниями по устройству безрулонных кровель Госстроя УССР (РСН-154-65), Инструкцией по устройству мастичных кровель, армированных стекломатериалами, ЦНИИпромзданий.

Технологические карты содержат следующие разделы:

- I. Область применения;
- II. Технико-экономические показатели;
- III. Организация и технология строительного процесса;
- IV. Организация и методы труда рабочих;
- V. Калькуляция затрат труда и заработной платы;
- VI. График производства работ и потребность в материально-технических ресурсах.

Рулонные и мастичные кровли устраивают по плитам повышенной заводской готовности, разработанным НИИТЭП, ЦНИИЭП жилища, НИИСФ и трестом Киеворттехстрой, применяемым в жилищном и промышленном строительстве. Затраты труда и стоимость работ подсчитаны по ЕНиР 1966—1969 гг. и по расчетам, приведенным в Приложении.

В технологических картах предусмотрены:  
организация рабочих мест с рациональным расположением материалов, механизмов, инвентаря и приспособлений;

внедрение поточно-расчененного метода, обеспечивающего безопасное ведение работ и сокращение сроков строительства;

внедрение новых механизмов и приспособлений, применяемых на отдельных объектах или проходящих производственное испытание;

комплектование звеньев и бригад по численности и квалификации рабочих и организация их работы;

обеспечение достаточного фронта работ и бесперебойного снабжения материалами.

При разработке технологических карт приняты следующие решения:

основания покрытий подготавливать для производства кровельных работ в соответствии с требованиями СНиП III-В. 12-69 (пп. 2,1 и 2,2);

мастики и эмульсии приготовлять централизованно, а на строящихся объектах, в случае необходимости, только перемешивать их и добавлять наполнители;

цементно-песчаный раствор, сухие смеси и утеплитель, употребляемые для заделки стыков комплексных плит, приготовлять централизованно и доставлять на объект в готовом виде;

рулонные материалы доставлять на покрытие очищенными от посыпки и в перемотанном виде.

Для устройства мастичных и рулонных кровель механизированным способом с подачей мастики по трубопроводам предусмотрены следующие механизмы, оборудование и приспособления:

окрасочный агрегат СО-4 для нанесения грунтовки;

автогудронатор Д-251 Курганского завода для подачи и нанесения холодной мастики БЛК;

установка ГУ-2 конструкции ЦНИИподземшахтостроя для подачи эмульсии ЭГИК;

пистолет-распылитель конструкции ЦНИИОМТП для нанесения эмульсии ЭГИК, армированной рубленым стекловолокном;

удочка-распылитель конструкции треста Приднепроворттехстрой для нанесения мастики на поверхность покрытия;

штукатурная станция для подачи холодной асфальтовой мастики;

станок для заготовки стальных кровельных деталей;

установка С-1027 конструкции ВНИИстройдормаш для вертикальной транспортировки горячей мастики;

установка СО-67 для вертикальной транспортировки горячей и холодной мастик;

машина конструкции ЦНИИОМТП для наклейки рулонных материалов;

машина конструкции ЦНИИОМТП для горизонтальной транспортировки мастики по покрытию;

машина конструкции ЦНИИОМТП для горизонтальной транспортировки гравия по покрытию;

сменное прицепное устройство для нанесения защитного слоя из гравия, устанавливаемое на машины конструкции ЦНИИОМТП для наклейки рулонных материалов;

термос конструкции СКБ Мосстроя для приема и подогрева мастики;

мотороллер ТГ-200 для горизонтальной транспортировки рубероида и других материалов по покрытию;

воздухоподогреватель ОВЖТ-80;

каток-раскатчик конструкции треста Оргтехстрой Министерства промышленного строительства БССР для раскатки и приkleивания рулонных материалов;

пневматическая установка СО-51 для подачи и нанесения защитного покрытия из песка или гравия;

ручные тележки на пневматическом ходу для развозки материалов по покрытию.

При производстве кровельных работ на промышленных зданиях стеклоткань, рубероид и другие материалы транспортируют по вертикали переносным краном Т-108А грузоподъемностью 500 кг. При выполнении параллельно с кровельными другими строительными работами можно применять также башенные краны. Для горизонтального транспортирования материалов по скатным кровлям и на фонари устраивают инвентарные сборно-разборные эстакады или настилы.

Для вертикального транспортирования материалов на жилых пятиэтажных зданиях применяют самоходный подъемник УПСП конструкции ЦНИИОМТП грузоподъемностью 320 кг; для девятиэтажных зданий — подъемники С-953 конструкции ЦКБ Строймаш или ПСГ-800 конструкции СКБ Мосстроя грузоподъемностью соответственно 500 и 800 кг, а также подъемники К-1 и УСП-1. Возможно применение и других эффективных транспортных средств.

С целью сокращения затрат труда на строительной площадке предусмотрено устройство рулонных и мастичных кровель по комплексным плитам, состоящим из собственно железобетонной плиты, слоя пароизоляции (если это обусловлено проектом), слоя теплоизоляции, цементно-песчаной или асфальтовой стяжки и одного-двух слоев гидроизоляционного ковра или огрунтовки. После заделки стыков комплексных плит приступают к нанесению осталльных гидроизоляционных слоев в соответствии с проектом.

В технологических картах данного альбома предусмотрены различные виды работ по устройству мастичных и рулонных кровель по комплексным плитам. В приложениях к картам даны:

- узлы и детали различных конструкций кровель (в составе каждой технологической карты);
- общие виды и краткие технические характеристики машин, механизмов и приспособлений;
- расчеты норм времени и расценки на отдельные виды работ по устройству мастичной и рулонной кровли.

Технологические карты разработаны для типовых серий жилых зданий и промышленных корпусов размерами 144×72 и 144×54 м, состоящих из двух унифицированных типовых секций размерами 72×72 и 72×54 м.

Привязка технологических карт к конкретному объекту заключается в уточнении объемов работ, средств транспорта, потребности в материальных ресурсах, а также в уточнении средств механизации производства работ и графической схемы организации процесса соответственно фактическим размерам сооружаемого объекта.

Калькуляции затрат труда и заработной платы на отдельные виды работ по устройству мастичной и рулонной кровли составлены по ЕНиР и расчетам, выполненным исходя из производительности применяемых машин и механизмов.

При привязке к конкретным условиям строительства расчетные нормы и калькуляции подлежат уточнению.

Работы по устройству кровли следует производить строго соблюдая правила техники безопасности (СНиП III-А. 11-70).

Технологические карты можно применять при разработке:

- индивидуальных проектов организации строительства и производства работ;
- мероприятий по организации труда на объектах строительства;
- карт трудовых процессов и планов научной организации труда.

Технологические карты подготовлены к изданию лабораторией технологии и механизации кровельных работ ЦНИИОМТП с использованием материалов проектного отделения ЦНИИОМТП, института Промстройпроект, треста Приднепровострой и предназначены для линейно-технического персонала строек и работников проектных организаций.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве кровельных работ необходимо соблюдать действующие правила по технике безопасности, охране труда, противопожарной безопасности (СНиП III-А. 11-70) и, кроме того, руководствоваться следующими положениями.

К кровельным работам допускаются рабочие, прошедшие медицинский осмотр. К работам с горячей мастикой не допускаются кормящие матери и лица с заболеваниями кожи, верхних дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта и конъюнктивитом глаз, а также лица моложе 17 лет.

Кровельщики должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и индивидуальными защитными средствами в соответствии с действующими нормами.

Работать с горячей мастикой кровельщики должны в брезентовых костюмах и рукавицах, в кожаных ботинках или резиновых сапогах, в головных уборах, защитных очках и респираторах (при засыпке наполнителей в котлы).

Каждый вновь поступающий на работу кровельщик должен пройти общий инструктаж по технике безопасности и производственный инструктаж непосредственно на рабочем месте. Кроме того, рабочих необходимо обучить безопасным способам работы по шести- и десятичасовой программе с выдачей им после проверки знаний специального удостоверения.

Рабочих, занятых на работах с пеками, следует осведомить о вредности этой работы и о необходимых мерах предосторожности.

Допускать рабочих на покрытие можно только после проверки исправности несущего основания.

Работать на краю не имеющего ограждения покрытия с любым ее уклоном кровельщикам разрешается только с надежно закрепленными к конструкциям предохранительными поясами.

При выполнении кровельных работ зона возможного падения материалов должна быть огорождена.

Запрещается производить все виды кровельных работ во время гололедицы, густого тумана, ветра более 6 баллов, ливневого дождя и снегопада.

Площадки, где установлены краны, битумоварочные котлы и битумонасосы с мастикопроводами, должны быть ограждены.

Запрещается нахождение посторонних лиц в огорожденной зоне.

Подогрев в термосах (котлах) битумных мастик у объекта разрешается при соблюдении следующих условий: котлы должны быть очищены от гаря, обрудованы плотно закрывающимися конусными крышками и несгораемыми навесами, установлены на прочное основание либо закреплены в корпусе печи так, чтобы их верхние края находились не выше поверхности земли или площадки для обслуживающего персонала.

Запрещается загружать котлы битумом со стороны топочных отверстий и более чем на 3/4 их емкости.

Подогревать битумные мастики следует под наблюдением ознакомленного с методами варки рабочего (кровельщика), имеющего термометр со шкалой на 250—350° С и необходимый инструмент.

Запрещается подогревать битум выше 220° С и допускать перелив пены через край котла.

Возле термосов (котлов) должен находиться комплект противопожарных средств: пенные огнетушители, лопаты, сухой песок в ящиках.

При воспламенении мастики котел следует плотно закрыть крышкой и погасить огонь огнетушителями и песком.

Запрещается тушить горящую мастику водой. Битумоварочные котлы следует устанавливать на расстоянии не менее 50 м от строящегося здания, а бак с топливом — на расстоянии не менее 5 м от котла; при установке котлов вблизи несгораемых зданий деревянные окна и двери в зоне рабочей площадки необходимо перекрыть снаружи асбофарфорой или кровельной сталью.

Горячую мастику из термосов (котлов) следует подавать на покрытие при помощи насоса по трубопроводам, к рабочим местам доставлять в закрытых стальных баках.

Проходы к рабочим местам необходимо содержать в чистоте.

Во избежание ожогов при огрунтовке оснований способом распыления и наклейке рулонных материалов на горячей битумной мастике кровельщик должен быть в защитных очках и находиться с наружной стороны.

Попавшие на кожу битум, пек или мастику следует смывать пастой-мылом Института имени Ф. Ф. Эрисмана или мыло-ланолиновой пастой и теплой водой. В случае ожога необходимо обращаться в медпункт.

При работе с дегтепековыми материалами обязательно соблюдение следующих требований:

осуществлять врачебный надзор за состоянием здоровья рабочих;

погрузку и разгрузку пеков выполнять преимущественно механизированным способом;

до начала работы с дегтевыми материалами лицо и руки смазывать специальной пастой, а после работы принять теплый душ или умыться теплой водой с мылом.

Состав специальной пасты: окись цинка, тальк, глицерин, вода, взятые в равных дозах, и 3% салола от общей массы состава.

На каждой рабочей площадке должна быть аптечка с набором перевязочных материалов и медикаментов против ожогов.

При складировании на покрытии штучных кровельных материалов, инструментов, тары с мастью и другими составами во избежание их падения на землю необходимо устраивать ограждение, а во время перерывов в работе и после окончания смены все оставшиеся на покрытии материалы, инструменты и приспособления убирать.

Электропроводку для освещения рабочих мест и обогрева трубопровода, бачков и др. следует содержать в исправном состоянии и обязательно выключать электрорубильники после окончания работы.

Курить разрешается в специально отведенных для этого местах.

Очищаемую с полотнищ рулонных материалов пыль следует собирать в стальной бачок с крышкой и в такой же бачок складывать ветошь после очистки ею рулонных материалов.

Растворители грунтовки и холодные мастики необходимо хранить в отдельных кладовых.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 10

### УСТРОЙСТВО ЧЕТЫРЕХСЛОЙНОГО РУЛОННОГО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА НА ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ БЛК ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ СЕРИИ II-49 (С ПРИМЕНЕНИЕМ КАТКА-РАСКАТЧИКА КОНСТРУКЦИИ ТРЕСТА ОРГТЕХСТРОЙ МИНПРОМСТРОЯ БССР)

#### I. Область применения

Технологическая карта разработана на устройство четырехслойного гидроизоляционного рулонного ковра на холодной битумно-латексно-кукерсольной мастике (БЛК), наносимой удочкой-распылителем, с прикаткой полотнищ рубероида катком-раскатчиком по комплексным плитам покрытия плоских кровель жилых домов серии II-49.

Размер четырехсекционного здания  $12 \times 81,6$  м.

#### II. Технико-экономические показатели (на 1000 м<sup>2</sup> покрытия)

Затраты труда	47,1 чел.-дн
Потребность в машинах	6 маш-см

Плиты покрытия для домов серии II-49 раздельного типа «на комнату» запроектированы для расчетного пролета  $3,3 \times 2,7$  м и состоят из двух элементов — верхнего и нижнего.

В качестве утеплителя применяют минераловатные плиты общей толщиной 150 мм. Раскладывать плиты утеплителя следует так, чтобы в их стыках одна плита перекрывала другую.

Детали стальных связей плит покрытия с наружными панелями, лотком и элементами лоджий должны быть оцинкованы на заводе, а перед поставкой на стройплощадку огрунтованы лаком-кукерсолью.

#### III. Организация и технология строительного процесса

Перед наклейкой четырехслойного гидроизоляционного ковра требуется:

выполнить выкружки (фаски) примыканий к вертикальным плоскостям, выровнить возможные перепады между панелями комплексных плит цементно-песчаным раствором (марка по проекту);

очистить основание от мусора (метлами) и пыли (сжатым воздухом от компрессора);

на стыки комплексных плит уложить два слоя рулонного материала — первый из рубероида ши-

риной полосы 250 мм — насухо, второй — из стеклохолста и шириной полосы 450 мм — на мастике БЛК;

огрунтовать основание лаком-кукерсолью с помощью окрасочной установки (комплексные плиты огрунтуются на заводе).

К наклейке кровельного ковра приступают только после сдачи-приемки основания и составления приемно-сдаточного акта в соответствии с требованиями, изложенными в Пояснительной записке.

Рулонный гидроизоляционный ковер состоит из следующих четырех слоев: нижние два слоя из рубероида с односторонней минеральной посыпкой марки РП-250; третий слой из рубероида с двухсторонней мелкой минеральной посыпкой марки РМ-350; верхний четвертый слой из рубероида с крупнозернистой посыпкой марки РК-420 с цветной минеральной или полиминеральной посыпкой марки РЧ-350 или РОЧ-350.

Температура наносимой мастики БЛК летом должна быть не ниже +20° С, зимой +30° С.

Устройство кровельного ковра выполняют отдельными захватками (рис.), площадь которых принимают по водоразделу. Полотнища рулонных материалов наклеивают на поверхность основания перпендикулярно направлению стока воды, при этом величина нахлестки полотнищ во всех слоях должна составлять не менее 100 мм. Рулонный материал наклеивают послойно со смещением полотнищ на 1/4 их ширины. Каждый последующий слой укладывают после окончательной наклейки предыдущего.

Мастику БЛК доставляют на объект автогудронатором Д-251, выпускаемым Курганским заводом дорожных машин. Автогудронатор представляет собой утепленную стекловатой цистерну емкостью 3600 л, установленную на шасси ЗИЛ-150 с усиленными задними рессорами. Мастику подают насосом автогудронатора непосредственно к рабочему месту по заранее смонтированному вертикальному трубопроводу диаметром 50 мм и подсоединенном к нему резиновому шлангу длиной до 70 м. Промывают трубопровод и шланг солярным маслом и продувают воздухом. Для этого на автогудронаторе установлен бак для солярового масла емкостью 30 л, соединенный воздухопроводом с ресивером тормозной системы автомобиля.

На объект рубероид доставляют автотранспортом в пакетах по 8 рулонов.

Подают материалы на покрытие подъемником С-953, который в основном используют для отделочных работ.

Наклеиваемый на холодной битумной мастике БЛК рубероид не очищают от порошковой, песчаной и слюдяной посыпки, так как они соединяются с мастикой в виде наполнителя и повышают вязкость приклеивающего слоя.

До начала наклейки рулонного ковра воронки внутренних водостоков и лоток покрывают двумя дополнительными слоями рулонного материала. Слой мастики толщиной 0,7—0,8 мм наносят удочкой-распылителем, соединенной гибким шлангом с

трубопроводом. Толщину наносимого слоя регулируют скоростью движения удочки и шириной щелевого отверстия сопла.

Раскатывают рулон гидроизоляционного ковра катком-раскатчиком конструкции треста Оргтехстрой Министерства промышленного строительства БССР. Подготовленные рулоны закладывают в каток-раскатчик по мере использования ранее заправленных. Транспортируют рулоны рубероида от подъемника С-953 к месту наклейки ручными тележками на пневмоходу.

Первый рулон примеряют и наклеивают по лотку, последующие накладывают на ранее наклеенные

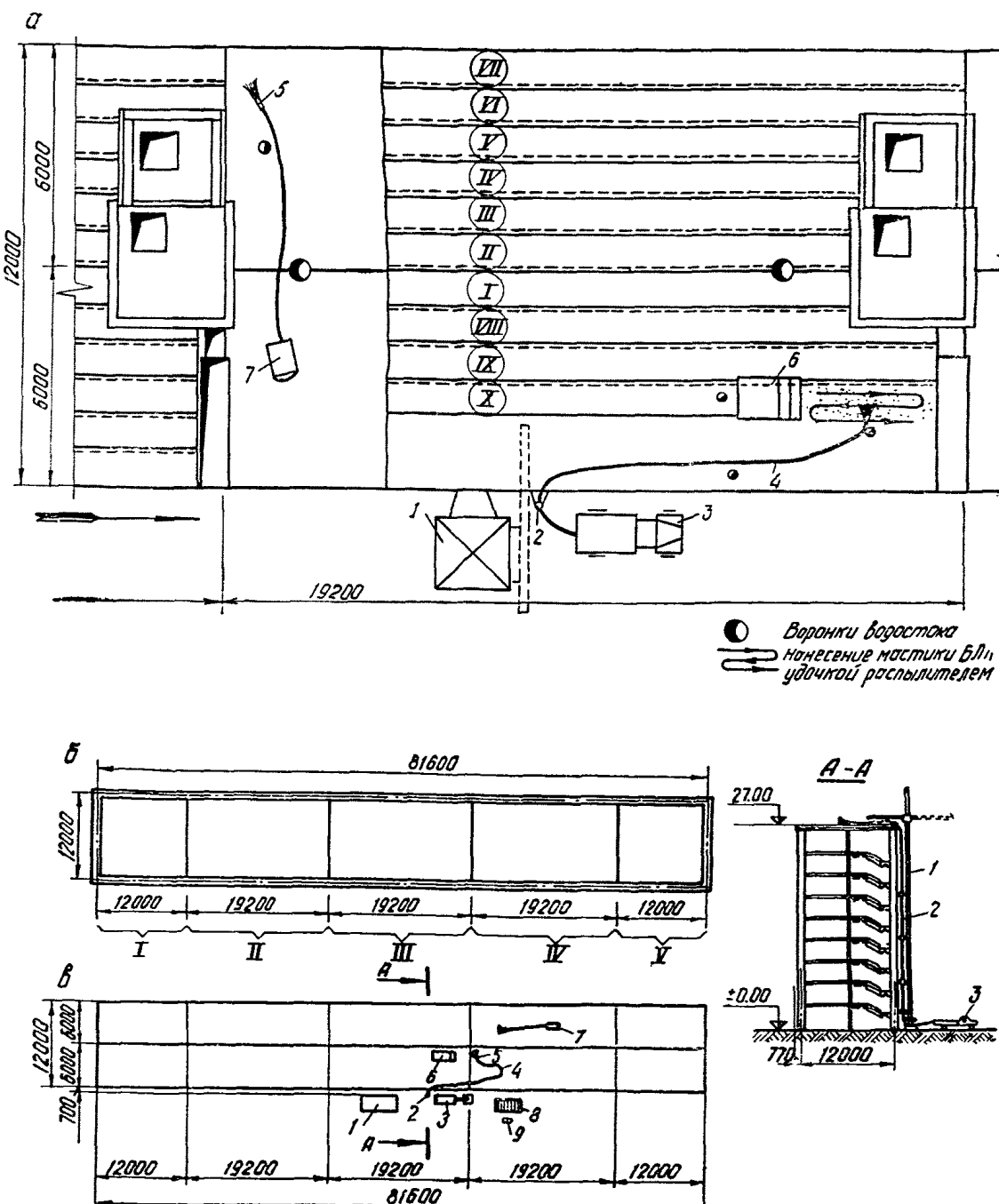


Рис. Схема устройства гидроизоляционного ковра

а — схема производства работ; б — схема разбивки кровли на захватки; в — устройство гидроизоляционного ковра

1 — подъемник С-953; 2 — стальной стояк диаметром 50 мм; 3 — автогудронатор Д-251; 4 — резиновый шланг; 5 — удочка-распылитель; 6 — каток-раскатчик; 7 — компрессор СО-2; 8 — склад рулонных материалов; 9 — стакан конструкции ЦНИИОМТП для перемотки рулонных материалов

I—V — захватки  
I—X в кружочках — очередность раскладки и наклейки полотнищ рубероида с нахлесткой в 100 мм

Таблица

Состав бригады по профессиям и перечень выполняемых ею работ

Состав бригады	Количество рабочих	Перечень выполняемых работ
Изолировщик 4 разряда	2	Примерка рулона и вставка их в каток. Нанесение холодной битумно-латексно-кукерсольной мастики БЛК на поверхность основания.
Изолировщик 3 разряда	2	Подвозка тележкой на пневмоходу материалов к месту наклейки
Изолировщик 2 разряда	2	Прикатка рулонного ковра.

Изолировщик 4 разряда, двигаясь по направлению раскатки рулона, с одного положения тремя движениями удочки покрывает ровным слоем мастики двухметровую полосу основания на всю ширину рулона.

Изолировщик 2 разряда, работая в паре с изолировщиком 4 разряда, подносит шланги по мере продвижения фронта работ.

Другой изолировщик 4 разряда вслед за первым наклеивает полотнища рубероида катком-раскатчиком на основание.

Два изолировщика 3 разряда в это время примеряют следующий рулон, после чего вставляют его в гнезда катка-раскатчика.

Изолировщик 2 разряда следит за бесперебойной подачей мастики на покрытие и подвозит рулоны от подъемника к месту наклейки.

При ручной наклейке рулонного ковра в местах примыканий к вертикальным плоскостям изолировщик 2 разряда нарезает полотнища из рулона по размерам и подносит их к месту работы. Изолировщик 4 разряда наносит мастику на приклеиваемый материал и на основание, прибивает гвоздями дополнительно наклеенные слои к деревянным рейкам. Изолировщики 3 и 4 разрядов предварительно разматывают рулонный материал, затем приклеивают сначала верхнюю, потом нижнюю часть полотнищ, приглаживают их, плотно прижимая, от середины сверху вниз и в стороны.

#### Производство кровельных работ в зимних условиях

Устройство рулонных кровель на мастике БЛК допускается при температуре наружного воздуха не ниже  $-20^{\circ}\text{C}$ .

Рулонные кровельные материалы до укладки на место следует выдерживать в теплом помещении при температуре не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  в течение суток и доставлять к рабочему месту в утепленной таре. Температура мастики при нанесении должна быть не ниже  $+30^{\circ}\text{C}$ .

Перед укладкой кровельного ковра поверхность основания необходимо очистить от инея, снега и наледи.

При наклейке на мастике БЛК полотнища всех слоев рубероида сдвигают на  $1/4$  их ширины.

При производстве работ в зимнее время необходимо руководствоваться положениями СНиП III. В.12-69.

#### IV. Организация и методы труда рабочих

Устройство гидроизоляционного ковра выполняет бригада в составе 6 человек (см. таблицу).

#### V. Калькуляция затрат труда и заработной платы рабочих

Шифр нормы*	Наименование работ.	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел.-ч	Затраты труда на общий объем работ, чел.-ч	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Заработка на общую объем работ, руб.-коп.
<i>Основные работы</i>							
Расчет № 20	Устройство четырехслойного рулонного ковра — раскатывание рулона, нанесение на поверхность холодной мастики БЛК удочкой-распылителем, разглаживание и прикатка	100 м <sup>2</sup>	10	16,4	164	9—15	91—50
ЕНиР, 1969, § 7—1 № 12	Обделка водосточных воронок	шт.	8	1,4	11,2	0—98,3	7—86

Продолжение

Шифр нормы*	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел-ч	Затраты труда на общий объем работ, чел-ч	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Заработная плата на общий объем работ, руб.-коп.
ЕНиР, 1969, § 11—32, № 3а, примеч. 1	Оклейка вручную в три слоя мест примыканий к вертикальным плоскостям в два слоя лотка	м <sup>2</sup>	182	0,55	100,1	0—30,5	55—51
		м <sup>2</sup>	165	0,37	61,05	0—20,7	34—15
	Итого				336,35		189—02
<i>Транспортные и вспомогательные работы</i>							
Расчет № 21	Очистка поверхности основания от пыли и мелкого мусора сжатым воздухом от компрессора	1000 м <sup>2</sup>	1	3,34	3,34	1—85,4	1—85
ЕНиР, 1969, § 1—11, № 3а+3д	Укладка рулонов рубероида в пакеты и разгрузка их в зоне работ	т	7,236	0,97	3,01	0—42,5	3—07
ЕНиР, 1969, § 11—66, № 1а	Перемотка рубероида на другую сторону на станке конструкции ЦНИИОМТП	100 м <sup>2</sup>	53,57	0,6	32,14	0—31,4	16—82
ЕНиР, 1969, § 1—8, т. 2, № 20а+(б×7)	Вертикальный подъем на 50 м пакетов рубероида подъемником С-953 для машиниста для такелажника	100 т	0,072	21,2	1,53	11—76	0—84
ЕНиР, 1969, § 1—14, 1а, б	Подноска стеклохолста к месту укладки на расстояние в среднем 20 м	100 т	0,072	84,8	6,11	41—81	3—01
		т	0,075	1,64	0,123	0—71,9	0—05
	Итого				50,25		25—64
	Всего				386,6		214—66

\* Указанные в графе «Шифр норм» расчеты приведены в Приложении.

**VI. График производства работ**

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Исполнители работ	Рабочие дни									
			на единицу измерения, чел-ч	на общий объем работ, чел-дн		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обделка водосточных труб	шт.	8	1,4	1,36	Изолировщик 4 разр.— 1 чел.	—									
Устройство гидроизоляционного ковра по лотку	м <sup>2</sup>	165	0,37	7,44	Изолировщик 4 разр.— 2 чел. Изолировщик 3 разр.— 2 чел. Изолировщик 2 разр.— 2 чел.	—									
Устройство четырехслойного гидроизоляционного ковра	100 м <sup>2</sup>	10	16,4	20	То же										
Обделка мест примыканий к вертикальным плоскостям	м <sup>2</sup>	182	0,55	12,2	»										
Транспортные и вспомогательные работы	—	—	—	6,1	Машинист 3 разр.— 1 чел. Такелажник 2 разр.— 1 чел.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Примечания: 1. Пунктирная линия указывает на неполное использование машин. Полностью машины используются на параллельных работах.

2. Все транспортные и вспомогательные работы выполняет звено рабочих, не входящее в состав бригады.

**Материалы, полуфабрикаты**

Наименование	Норма расхода на кровлю
Рубероид всех марок	5357 м <sup>2</sup>
Холодная мастика БЛК	3,2 т
Стеклохолст	300 м <sup>2</sup>

**Продолжение**

Наименование	Коли-чес-ство, шт.	Техническая характеристика
Тележка на пневмоходу	1	—
Утепленный бачок	2	Для оклейки вертикальных мест примыканий. Емкость 8 л
Кровельный молоток-кусачки	2	—
Шпатель-нож	3	—
Станок конструкции ЦНИИОМТП для перемотки рулона	1	Производительность 2000 м <sup>2</sup> /смену
Каток-раскатчик конструкции треста Оргтехстрой Минпромстroiya БССР	2	—
Термометр технический стеклянный ртутный до +300° С в стальной оправе	2	—
Отвес типа 0-400	2	—
Рулетка измерительная стальная типа РС-20	1	—
Метр складной стальной	1	—

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### РАСЧЕТЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬНЫХ КОВРОВ \*

#### РАСЧЕТ № 1

Нормы времени и расценки на очистку 1000 м<sup>2</sup> поверхности основания от мусора и пыли при помощи воздуховушки. Производительность агрегата — 300 м<sup>2</sup>/ч.  
Работу выполняет кровельщик 3 разряда.  
Норма времени 1000 : 300 = 3,34 чел-ч.  
Расценка 55,5 × 3,34 = 1 руб. 85,4 коп.

#### РАСЧЕТ № 2

Нормы времени и расценки на устройство 1000 м<sup>2</sup> рулонной кровли в два слоя с нанесением мастики узочкой-распылителем, раскатыванием рулонов ручным приспособлением и наклейкой гидроизоляционного ковра вручную.

Производительность узочки-распылителя при наклейке в два слоя — 600 м<sup>2</sup>/см или 600 : 8,2 = 73 м<sup>2</sup>/ч.

Состав звена: машинист 4 разряда — 1; изолировщик 4 разряда — 2; изолировщик 2 разряда — 1; изолировщик 3 разряда — 2.

$$\text{Норма времени } \frac{1000}{73} \times 6 = 82,2 \text{ чел-ч.}$$

Средняя часовая ставка звена  
(62,5 × 3) + (55,5 × 2) + 49,3 : 6 = 57 руб. 96 коп.  
Расценка на 1000 м<sup>2</sup> 57,96 × 82,2 = 47 руб. 64 коп.

#### РАСЧЕТ № 3

Нормы времени и расценки на устройство 1000 м<sup>2</sup> защитного слоя из гравия при помощи машины конструкции ЦНИИОМТП.

Производительность машины 1400 м<sup>2</sup>/см защитного слоя или 1400 : 8,2 = 171 м<sup>2</sup>/ч.

Работу выполняет машинист 4 разряда.  
Норма времени 1000 : 171 = 5,86 чел-ч.  
Расценка 62,5 × 5,86 = 3 руб. 66,2 коп.

#### РАСЧЕТ № 4

Нормы времени и расценки на подачу 1 т мастики на покрытие установкой конструкции ВНИИстройдормаша или СО-67.

Производительность установки 1,1 т/ч.  
Работу выполняет машинист 4 разряда.  
Норма времени 1 : 1,1 = 0,9 чел-ч.  
Расценка 62,5 × 0,9 = 56,2 коп.

#### РАСЧЕТ № 5

Нормы времени и расценки на наклейку машиной конструкции ЦНИИОМТП 1000 м<sup>2</sup> однослоиного рулонного ковра на холодной или горячей мастике.

Производительность машины 1600 м<sup>2</sup>/смену или 1600 : 8,2 = 195 м<sup>2</sup>/ч.

Состав звена: машинист 4 разряда — 1; изолировщик 2 разряда — 1.

$$\text{Норма времени } \frac{1000}{195} \times 2 = 10,24 \text{ чел-ч.}$$

Средняя часовая ставка звена (62,5 + 49,3) : 2 = 55,9 коп.  
Расценка 10,24 × 55,9 = 5 руб. 72,4 коп.

#### РАСЧЕТ № 6

Нормы времени и расценки на устройство пароизоляции стыков комплексных плит 1000 м<sup>2</sup> покрытия.

Наклейка пароизоляционных полос из изола шириной до 0,2 м на холодной мастике согласно ЕНиР, 1969, § 11—35, № 1а на 100 м стыка:

норма времени 8,5 чел-ч;  
расценка 4 руб. 37 коп.

##### Для плит размерами 1,5×6 м

$$\text{Длина стыков на } 1000 \text{ м}^2 \text{ покрытия } 1000 \times \frac{1,5+6}{1,5 \times 6} = 833 \text{ м.}$$

Норма времени 8,5 × 8,33 = 70,81 чел-ч.  
Расценка 4,37 × 8,33 = 36 руб. 40,2 коп.

##### Для плит размерами 1,5×12 м

$$\text{Длина стыков на } 1000 \text{ м}^2 \text{ покрытия } — 1000 \times \frac{1,5+12}{1,5 \times 12} = 750 \text{ м.}$$

Норма времени 8,5 × 7,5 = 63,75 чел-ч.  
Расценка 4,37 × 7,5 = 32 руб. 76 коп.

##### Для плит размерами 3×6 м

$$\text{Длина стыков на } 1000 \text{ м}^2 \text{ покрытия } — 1000 \times \frac{3+6}{3 \times 6} = 500 \text{ м.}$$

Норма времени 8,5 × 5 = 42,5 чел-ч.  
Расценка 4,37 × 5 = 21 руб. 85 коп.

##### Для плит размерами 3×12 м

$$\text{Длина стыков на } 1000 \text{ м}^2 \text{ покрытия } — 1000 \times \frac{3+12}{3 \times 12} = 417 \text{ м.}$$

Норма времени 8,5 × 4,17 = 35,4 чел-ч.  
Расценка 4,37 × 4,17 = 18 руб. 22 коп.

Состав звена: изолировщик 3 разряда — 1; изолировщик 2 разряда — 2.

#### РАСЧЕТ № 7

Нормы времени и расценки на засыпку стыков комплексных плит керамзитовым гравием или легкой бетонной смесью с уплотнением.

Применительно к ЕНиР, 1969, § 11—10, объем засыпки при ее толщине 0,12 м на 1 м стыка  $\frac{0,3+0,21}{2} \times 0,12 = 0,03 \text{ м}^3$ .

На 1 м<sup>3</sup> засыпки:  
норма времени 1,35 чел-ч;  
расценка 66,6 коп.

\* Во всех расчетах принята часовая ставка рабочих 4 разряда — 62,5 коп., 3 разряда — 55,5 коп., 2 разряда — 49,3 коп. и 1 разряда — 43,8 коп.









При устройстве ковра в два слоя норма времени на  $100 \text{ м}^2$  покрытия  $(8,2 \times 2) : 4 = 4,1$ , расценка  $60,2 \times 4,1 = 2$  руб. 46,8 коп.

#### Расчетно-техническая норма на перемещение вручную битумораспылителя по покрытию

Работу выполняет транспортный подсобный рабочий I разряда.

Принимаем скорость перемещения битумораспылителя по покрытию 3 км/ч.

Время, необходимое на перемещение груза (емкость бачка-заправщика 120 л) на 1 км

$$1 \text{ км} : 3 \text{ км/ч} = 0,33 \text{ ч.}$$

Затраты времени на перемещение 1 т/км

$$(1 : 0,12) \times 0,33 \times 2 = 5,5 \text{ ч.}$$

где цифра 2 — грузовой и обратный рейсы порожняком.

Затраты труда на 1 т/км

$$5,5 \times 1 = 5,5 \text{ чел-ч.}$$

Часовая ставка транспортного (подсобного) рабочего I разряда = 43,8 коп.

Расценка  $5,5 \times 43,8 = 2$  руб. 41 коп.

#### Расчетно-техническая норма на загрузку бачка-заправщика мастикой и выгрузку выливанием

Работу выполняет транспортный подсобный рабочий I разряда.

Время загрузки бачка-заправщика емкостью 120 л горячей битумной мастикой и выгрузки принято по 2,5 мин.

Для загрузки и выгрузки 1 т мастики требуется

$$\frac{1000 \times 2,5}{120 \times 60} \times 2 = 0,7 \text{ ч.}$$

Затраты труда  $0,7 \times 1 = 0,7$  чел-ч.

Часовая ставка транспортного подсобного рабочего I разряда 43,8 коп.

Расценка  $0,7 \times 43,8 = 30,6$  коп.

#### РАСЧЕТ № 28

Нормы времени и расценки на устройство четырехслойного гидроизоляционного рулонного ковра на холодной мастике БЛК при помощи машины конструкции треста Мосоргстрой.

Измеритель  $100 \text{ м}^2$  покрытия в четыре слоя.

Производительность машины конструкции треста Мосоргстрой  $300 \text{ м}^2/\text{см}$  в четырехслойном исчислении.

Состав звена: изолировщики 4 разряда — 2; изолировщик 3 разряда — 1.

Норма времени на  $100 \text{ м}^2$  покрытия в четыре слоя

$$(8,2 \times 3) : 3 = 8,2 \text{ чел-ч.}$$

Средняя часовая ставка звена

$$(62,5 \times 2 + 55,5) : 3 = 60,2 \text{ коп.}$$

Расценка на  $100 \text{ м}^2$  покрытия в четыре слоя

$$60,2 \times 8,2 = 4 \text{ руб. } 93,6 \text{ коп.}$$

#### Расчетно-техническая норма на перемещение битумораспылителя по покрытию

Работу выполняет машинист 3 разряда.

Принимаем скорость перемещения битумораспылителя по покрытию 5 км/ч.

Время, необходимое на перемещение груза (емкость бачка-заправщика 120 л) на 1 км

$$1 \text{ км} : 5 \text{ км/ч} = 0,2 \text{ ч.}$$

Затраты времени на перемещение 1 т/км

$$(1 : 0,12) \times 0,2 \times 2 = 3,33 \text{ ч.}$$

где цифра 2 — грузовой рейс и обратный порожняком.

Затраты труда

$$3,33 \times 1 = 3,33 \text{ чел-ч.}$$

Расценка за 1 т/км

$$3,33 \times 55,5 = 1 \text{ руб. } 84,8 \text{ коп.}$$

#### Расчетно-техническая норма на загрузку мастики в бак битумораспылителя заливкой и разгрузку соплованием

Работу выполняет машинист 3 разряда.

Время загрузки бака битумораспылителя емкостью 120 л горячей битумной мастикой принято 2,5 мин.

Для загрузки 1 т мастики требуется

$$\frac{1000 \times 2,5}{120 \times 60} = 0,35 \text{ ч.}$$

Затраты времени на выгрузку (соплование) 1 т мастики определяют, исходя из производительности сопла при наклей-

ке одного слоя рулонного ковра  $1200 \text{ м}^2/\text{см}$  и, согласно СНиП, ч. 4, расхода мастики 2,6 т, то есть  $8,2 : 1,2 \times 2,6 = 2,63 \text{ ч.}$

Итого затраты времени на загрузку и выгрузку 1 т мастики

$$0,35 + 2,63 = 2,98 \text{ ч.}$$

Затраты труда  $2,98 \times 1 = 2,98 \text{ чел-ч.}$

Расценка  $2,98 \times 55,5 = 1 \text{ руб. } 65,4 \text{ коп.}$ , в том числе расценка на загрузку бака мастикой  $0,35 \times 55,5 = 19,4 \text{ коп.}$  и на выгрузку мастики из бака  $2,63 \times 55,5 = 1 \text{ руб. } 46 \text{ коп.}$

#### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РАСЧЕТОВ НОРМ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНКОК

№ рас- чета	Наименование работы	Единица измерения	Норма времени, чел-ч	Расценка, руб.-коп.
1	Очистка поверхности основания от мусора и пыли при помощи воздушовки	$1000 \text{ м}^2$	3,34	1—85,4
2	Устройство рулонной кровли в два слоя с насыщением мастики удочкой-распылителем, скатыванием рулонов ручным приспособлением и наклейкой гидроизоляционного ковра вручную	$1000 \text{ м}^2$	82,2	47—64
3	Устройство защитного слоя из гравия с помощью машины конструкции ЦНИИОМТП	$1000 \text{ м}^2$	5,86	3—66,2
4	Подача мастики на покрытие насосной установкой конструкции ВНИИстройдормаша или установкой СО-67	1	0,9	0—56,2
5	Наклейка рулонного ковра машиной конструкции ЦНИИОМТП на холодной и горячей мастиках в 1 слой	$1000 \text{ м}^2$	10,24	5—72,4
6	Устройство пароизоляции стыков плит размерами  1,5×6 м 1,5×12 м 3×6 м 3×12 м	$1000 \text{ м}^2$ $1000 \text{ м}^2$ $1000 \text{ м}^2$ $1000 \text{ м}^2$	70,81 63,75 42,5 35,4	36—40,2 32—76 21—85 18—22
7	Засыпка керамзитовым гравием или смесью легкого бетона с уплотнением стыков плит размерами  1,5×6 м 1,5×12 м 3×6 м 3×12 м	$1000 \text{ м}^2$ $1000 \text{ м}^2$ $1000 \text{ м}^2$ $1000 \text{ м}^2$	33,7 30,4 20,3 16,89	16—64 14—98,5 9—99 8—33
8	Устройство стяжки из цементно- песчаного раствора толщиной 25 мм по засыпке стыков плит размерами  1,5×6 м 1,5×12 м 3×6 м 3×12 м	$1000 \text{ м}^2$ $1000 \text{ м}^2$ $1000 \text{ м}^2$ $1000 \text{ м}^2$	62,48 56,25 37,5 31,27	36—86 34—65,8 22—12,5 18—45,3
9	Устройство асфальтовой стяжки толщиной 20 мм по засыпке стыков плит размерами  1,5×6 м 1,5×12 м 3×6 м 3×12 м	$1000 \text{ м}^2$ $1000 \text{ м}^2$ $1000 \text{ м}^2$ $1000 \text{ м}^2$	22 19,8 13,2 11,01	12—97 11—67,8 7—78,5 6—49

## Продолжение

## Продолжение

№ расчета	Наименование работы	Единица измерения	Норма времени, чел-ч	Расценка руб.-коп.	№ расчета	Наименование работы	Единица измерения	Норма времени, чел-ч	Расценка руб.-коп.
10	Огрунтовка холодной битумной грунтовкой пистолетом - распылителем по цементно-песчаной стяжке, устраиваемой по засыпке стыков плит размерами 1,5×6 м 1,5×12 м 3×6 м 3×12 м				21	ком и наклейкой гидроизоляционного ковра вручную			
11	Наклейка в два слоя полос шириной 0,5 и 0,7 м из рулонных материалов на битумной мастике по стыкам комплексных плит размерами 1,5×6 м 1,5×12 м 3×6 м 3×12 м	1000 м <sup>2</sup> 1000 м <sup>2</sup> 1000 м <sup>2</sup> 1000 м <sup>2</sup>	4,5 4,05 2,7 2,25	2—82,4 2—54,3 1—69,5 1—41,3	22	Очистка поверхности основания от мусора, пыли при помощи воздуходувки	1000 м <sup>2</sup>	3,34	1—85,4
12	Наклейка основного рулонного гидроизоляционного ковра в один слой на холодной и горячей битумных мастиках вручную				23	Устройство трехслойной мастиичной кровли с нанесением пистолетом-распылителем на поверхность плит покрытия холодной мастики ЭГИК с рубленым стекловолокном	100 м <sup>2</sup>	10,54	5—88,1
13	Транспортировка гравия по покрытию машины для развозки гравия от приемно-раздаточного бункера в зону работы	1 езда	0,066	0—03,6	24	Устройство трехслойной мастиичной кровли с нанесением пистолетом-распылителем на поверхность плит покрытия холодной мастики ЭГИК с рубленым стекловолокном	100 м <sup>2</sup>	5,27	2—94
14	Транспортировка фляг с холодной грунтовкой и мастикой, а также термосов с горячей мастикой мотороллером ТГ-200 по покрытию от крана в зону работы	1 езда	0,34	0—18,9	25	Устройство двухслойной мастиичной кровли с нанесением пистолетом-распылителем на поверхность плит покрытия холодной мастики ЭГИК с рубленым стекловолокном	1000 м <sup>2</sup>	3,51	1—95,9
15	Транспортировка теплоизоляционных сыпучих материалов, цементно-песчаного раствора и лигнита асфальта мотороллером ТГ-200 от крана в зону работы	1 езда	0,051	0—02,8	26	Покрытие парапетов и обделка мест примыканий к стенам	1000 м <sup>2</sup>	17,72	9—80
16	Транспортировка рулонов рубероида мотороллером ТГ-200 по покрытию от крана в зону работы, минеральной ваты и заготовок из кровельной стали	1 езда	0,28	0—15,5	27	Обделка температурного шва — устройство обрамлений из угловой стали сечением 50×50×5×5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7,75	3—94,5
17	Транспортировка мастики (холодной и горячей) машиной конструкции ЦНИИОМТП от раздаточного крана трубопровода до наклеекной машины с наполнением и опорожнением бака	1 езда	0,098	0—05,4		Покрытие парапета и мест примыканий к стенам для кровель с уклоном более 2,5%	1000 м <sup>2</sup>	25,78	14—25
18	Транспортировка кирпича мотороллером ТГ-200 от крана к месту работы	1 езда	0,3	0—16,65		26. Окраска поверхности рулонной кровли горячей мастикой в один слой с нанесением мастики при помощи удочки-распылителя	1000 м <sup>2</sup>	6,83	4—26,8
19	Транспортировка строительного мусора мотороллером ТГ-200 по покрытию к лоткам	1 езда	0,25	13,9	27	Устройство трехслойной (числитель) и двухслойной (знаменатель) рулонной кровли на горячей битумной мастике, наносимой на поверхность основания удочки-распылителем, раскатывание рулонов вручную	100 м <sup>2</sup>	6,15	3—70,2
20	Устройство четырехслойной рулонной кровли с нанесением холодной мастики БЛК удочки-распылителем, раскатыванием рулонного ковра катком-раскатчи-	100 м <sup>2</sup>	16,4	9—15	28	Перемещение битумораспылителя по покрытию (вручную)	1 т/км	5,5	2—41
						Загрузка мастики в бачок-заправщик и разгрузка выливанием	т	0,7	0—30,6
						Устройство четырехслойной рулонной кровли на холодной мастике БЛК при помощи машины конструкции треста Мосгоргстрой	100 м <sup>2</sup>	8,2	4—93,6
						Перемещение битумораспылителя по покрытию	1 т/км	3,33	1—84,8
						Погрузка мастики в бак битумораспылителя заливкой и разгрузка соплованием	т	2,98	1—65,4

## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
Пояснительная записка . . . . .		
Правила техники безопасности . . . . .		
Технологическая карта № 1. Заделка стыков типа I, II и III плит покрытия жилых зданий . . . . .	1 2 4	мастике БЛК по плитам покрытия промышленных зда- ний при уклоне кровли до 2,5% (с применением маши- ны конструкции ЦНИИОМТП) . . . . .
Технологическая карта № 2. Заделка стыков комплексных плит покрытия плоских и скатных кровель . . . . .	11	65
Технологическая карта № 3. Устройство мест примыканий гидроизоляционного ковра к выступающим элементам покрытия . . . . .	22	Технологическая карта № 12. Устройство трехслойного, армированного стеклохолстом гидроизоляционного ковра из горячей битумной мастики по плитам покрытия жилых зданий с уклоном кровли до 2,5% . . . . .
Технологическая карта № 4. Подготовка поверхности плит покрытия для наклейки гидроизоляционного ковра . . . . .	32	Технологическая карта № 13. Устройство трехслойного, армированного стеклохолстом гидроизоляционного ковра из горячей битумной мастики по плитам покрытия промышленных зданий с уклоном кровли до 2,5% . . . . .
Технологическая карта № 5. Устройство трехслойного гидроизоляционного рулонного ковра на горячих битумных или дегтевых мастиках по плитам покрытия жилых зданий . . . . .	34	Технологическая карта № 14. Устройство двухслойного, армированного стеклохолстом гидроизоляционного ковра из горячей битумной мастики по плитам покрытия промышленных зданий с уклоном кровли до 10% . . . . .
Технологическая карта № 6. Устройство с применением машины конструкции ЦНИИОМТП трехслойного гидроизоляционного рулонного ковра на горячей битумной мастике по плитам покрытия промышленных зданий с уклоном кровли до 2,5% . . . . .	41	Технологическая карта № 15. Устройство пятислойного, армированного губленым стекловолокном гидроизоляционного ковра из эмульсии ЭГИК по плитам покрытия жилых зданий (с применением пистолета-распылителя конструкции ЦНИИОМТП) . . . . .
Технологическая карта № 7. Устройство с применением машины конструкции ЦНИИОМТП двухслойного гидроизоляционного рулонного ковра на горячей битумной мастике по плитам покрытия промышленных зданий с уклоном кровли до 10% . . . . .	46	Технологическая карта № 16. Устройство трехслойного, армированного стеклохолстом гидроизоляционного ковра из битумной мастики на основе эмульсии эмульбита по плитам покрытия жилых зданий . . . . .
Технологическая карта № 8. Устройство с применением удошки-распылителя двухслойного гидроизоляционного рулонного ковра на горячей битумной мастике по плитам покрытия промышленных зданий с уклоном кровли более 10% . . . . .	51	Технологическая карта № 17. Устройство четырехслойного, армированного стекловолокном гидроизоляционного ковра из эмульсии ЭГИК по плитам покрытия промышленных зданий с уклоном кровли до 2,5% (с применением пистолета-распылителя конструкции ЦНИИОМТП) . . . . .
Технологическая карта № 9. Устройство с применением машины конструкции треста Мосгорстрой четырехслойного гидроизоляционного рулонного ковра на холодной битумной мастике БЛК по плитам покрытия жилых зданий . . . . .	55	Технологическая карта № 18. Устройство с помощью машины конструкции ЦНИИОМТП защитного слоя из гравия с применением холодной или горячей битумной мастики на плоских и скатных кровлях с уклоном до 10% . . . . .
Технологическая карта № 10. Устройство четырехслойного рулонного гидроизоляционного ковра на холодной мастике БЛК по плитам покрытия жилых зданий серии II-49 (с применением катка-раскатчика конструкции треста Оргтехстрой Минпромстроя БССР) . . . . .	60	Технологическая карта № 19. Окраска поверхности кровельного гидроизоляционного ковра из эмульсии ЭГИК краской БТ-177 . . . . .
Технологическая карта № 11. Устройство трехслойного рулонного гидроизоляционного ковра на холодной		<i>Приложение. Расчеты на отдельные виды работ по устройству гидроизоляционных рулонных и мастичных кровельных ковров . . . . .</i>
		Сводная ведомость расчетов норм времени и расценок
		100
		91
		96
		104
		106
		111

Николай Николаевич ЗАВРАЖИН, Владимир Борисович БЕЛЕВИЧ,  
Алла Николаевна ОСЕПЯН, Антонина Владимировна ЧУЕВА

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ  
НА УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ  
ПО КОМПЛЕКСНЫМ ПЛИТАМ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ**

*Научный редактор инж. Р. С. Кодабашева  
Редактор Е. Б. Шнейдер  
Технический редактор К. И. Павлова  
Корректор Е. А. Шамшинович*

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

Выпуск № 2304/1д

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

---

Сдано в набор 23/VII 1973 г. Подписано к печати 19/XI 1973 г. Т-17183.  
Бумага типографская № 3 Формат 60×90<sup>1/8</sup>; 7,0 бум. л. 14,0 печ. л.  
(уч.-изд. 14,95 л.) Тираж 6000 экз. Изд. № ХХ-4372/15 Зак. № 3348. Цена 1 руб. 20 коп.

---

Московская типография № 8 «Союзполиграфпром» при Государственном комитете  
Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли,  
Хохловский пер., 7.