







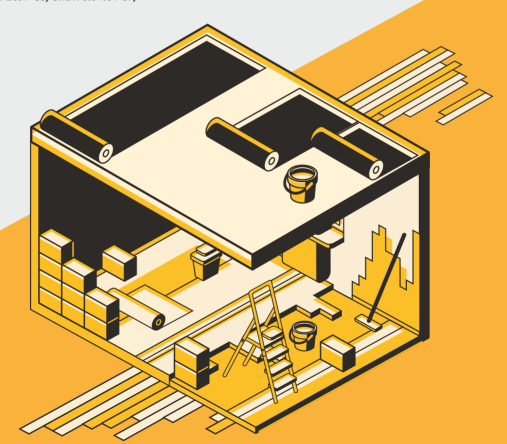


www.mkrovlya.ru

ИНСТРУКЦИЯ

по устройству гидроизоляции плоской неэксплуатируемой кровли по бетонному основанию с применением рубероида на битумной мастике

(в соответствии с требованиями СП 17.13330.2017, ГОСТ 10923-93, ГОСТ 2697-83, СНиП 3.04.01-87)



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	2
2.	Нормативные документы	2
3.	Подготовка основания	3
4.	Грунтование поверхности	3
5 .	Подготовка битумной мастики	4
6.	Укладка гидроизоляционного ковра	4
7.	Устройство примыканий, парапетов и воронок	7
8.	Контроль качества работ	12
9.	Необходимое оборудование, материалы и инструмент	13
10.	Техника безопасности	16
11.	Пожарная безопасность	17

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Работы выполняются по бетонному основанию плоской неэксплуатируемой кровли с уклоном в пределах норм (0,5–2,5 %), гидроизоляционный ковёр формируется из рубероидов различных марок на битумной мастике.



Количество слоев рубероида — 3 слоя согласно таблице Б.2 СП 17.13330.2017 для данного типа конструкции.

2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- СП 17.13330.2017 «Кровли»
- ГОСТ 10923-93 «Рубероид»
- ГОСТ 2697-83 «Мастики кровельные и гидроизоляционные»
- ГОСТ 6617-76 «Битумы нефтяные строительные»
- СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»

3. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед устройством гидроизоляции основание подлежит подготовке:

- Основание должно быть сухим, прочным, ровным, без мусора, пыли и наплывов раствора.
- Неровности и выбоины выравниваются цементно-песчаным раствором.
- Отклонения по ровности не более 5 мм на 2 м правила (п. 6.2 СП 17.13330.2017).
- После очистки поверхность обметается и просушивается.

4. ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Основание покрывают материалом «Самарский праймер битумный» (грунтовкой):

- Используется битумная грунтовка на основе нефтяного битума БН 90/10, разбавленного уайт-спиритом или бензином в пропорции 1:3.
- Расход праймера 0,25-0,35 л/м².
- Праймер наносится кистью или валиком.
- Высыхание праймера перед началом работ не более 12 часов при температуре +20 °C.



5. ПОДГОТОВКА БИТУМНОЙ МАСТИКИ

Применяется горячая битумная мастика на основе битума марки БН 90/10 по ГОСТ 6617-76.

Процесс приготовления:

- В битумоварочный котёл загружают сухие куски битума.
- Плавление битума ведётся при температуре 160–180 °C с постоянным перемешиванием.
- Перегрев выше 200 °С не допускается (опасность коксования и воспламенения).
- Готовая мастика должна иметь однородную консистенцию без включений и комков.
 - **Безопасность:** работы с горячей мастикой или битумом ведутся на расстоянии не менее 50 м от зданий и 100 м от взрывоопасных объектов. Обязательно использование спецодежды, защитных очков и перчаток.

6. УКЛАДКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА

6.1 Компоновка слоёв:

В соответствии с таблицей Б.2 СП 17.13330.2017:

- 1-й Рубероид РПП-300(О)М**- Подкладочный
- 2-й Рубероид РПП-300(О)М** Подкладочный
- 3-й Рубероид РКК-350 ГОСТ Верхний слой
- *Допускается применение аналогичных марок по ТУ.
- **Или другие марки рубероида без крупнозернистой посыпки



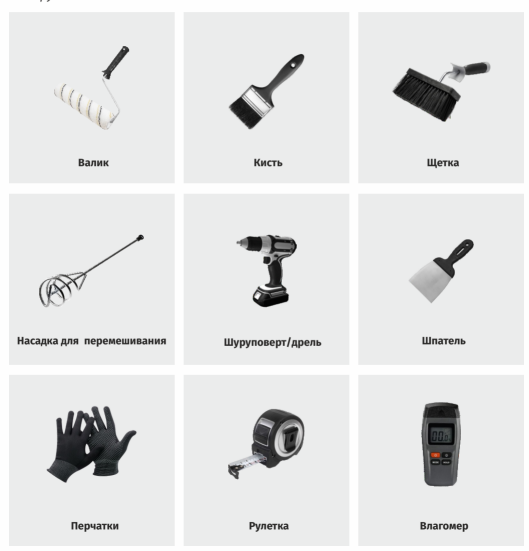




6.2 Нанесение мастики:

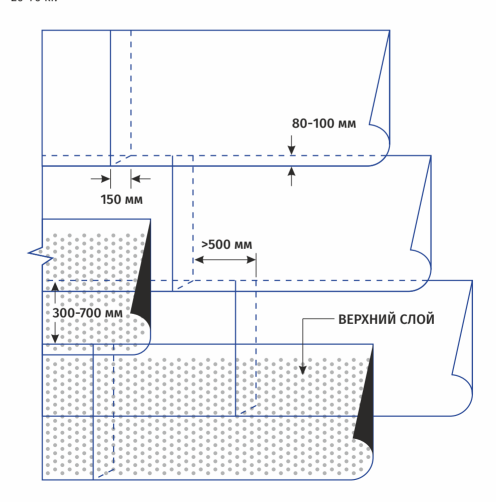
- Мастику наносят на загрунтованное основание равномерным слоем толщиной 1,5–2 мм.
- Расход мастики 1,2-2,0 кг/м² на слой.
- Нанесение выполняется кистью, метёлкой или валиком.
- Работы выполняются по мере укладки рубероида чтобы мастика не успела остыть.

Инструменты для нанесения мастики



6.3 Укладка рубероида:

- Рубероид заранее разворачивают, проверяют целостность, вылеживают в течение 24 часов при температуре не ниже +5 °C.
- Полотнища укладываются параллельно уклону кровли, начиная с нижней точки к верху.
- Перехлёст полотнищ:
 - по продольным кромкам не менее 100 мм
 - по торцевым стыкам не менее 150 мм
- Каждый слой укладывается со смещением стыков относительно предыдущего не менее 300 мм.
- Полотнища сразу после укладки прикатываются ручным катком (валиком) массой 20–70 кг.



6.4 Прикатка:

- Используются ручные катки (валики) массой 20-70 кг.
- Прокатка выполняется от центра полотнища к краям для удаления воздуха и обеспечения равномерного прилегания.

6.5 Межслойные интервалы:

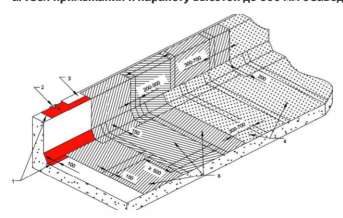
- Следующий слой рубероида укладывают:
 - либо по горячей мастике не позднее 10-15 минут после её нанесения
 - либо после охлаждения и схватывания мастики до температуры укладки (не ниже +50 °C)
- Время высыхания одного слоя мастики при температуре +20 °C 3–5 часов до отлипа, полное схватывание — 12–24 часа.

7. УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ, ПАРАПЕТОВ И ВОРОНОК

Согласно п. 6.12, 6.13 СП 17.13330.2017:

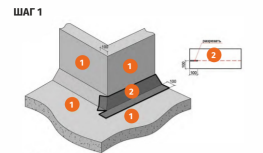
- Рубероид на вертикальных поверхностях заводится на высоту не менее 250 мм.
- На парапетах не менее 150 мм от уровня гидроизоляционного покрытия.
- Примыкания усиливаются дополнительной полосой рубероида в 2 слоя.
- У воронок обеспечивают расширение нахлёстов и дополнительное армирование.

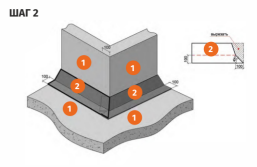
а. Узел примыкания к парапету высотой до 600 мм с заводом на парапет

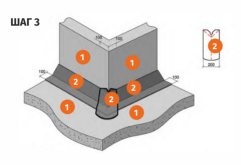


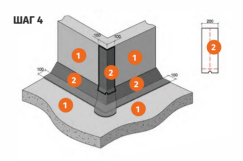
- **1.** Слой усиления Рубероид РПП-300(o)М
- **2.** Костыль
- 3. Карнизная планка
- **4.** Верхний слой Рубероид РКК-350 ГОСТ
- **5.** Нижний слой Рубероид РКП-350(O)

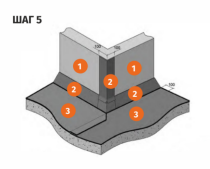
6. Гидроизоляция наружного угла

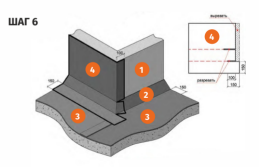




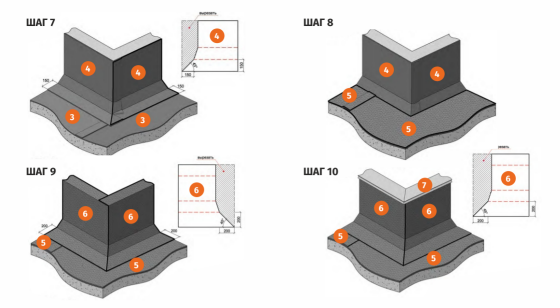








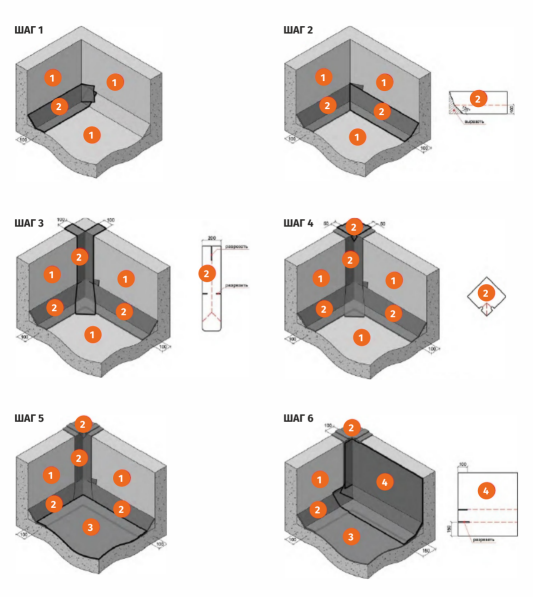
- 🚺 Дополнительный слой усиления Рубероид РПП-300(o)М
- Поверхности огрунтованные материалом «Самарский праймер битумный»
- Нижний слой гидроизоляции основания Рубероид РКП-350(О)
- Нижний слой гидроизоляции парапета Рубероид РКП-350(О)



- Нижний слой гидроизоляции основания Рубероид РКП-350(О)*
- Иижний слой гидроизоляции парапета Рубероид РКП-350(О)*
- Берхний слой гидроизоляции основания Рубероид РКК-350 ГОСТ
- Верхний слой гидроизоляции парапета Рубероид РКК-350 ГОСТ
- 7 Защитный фартук из оцинкованной стали

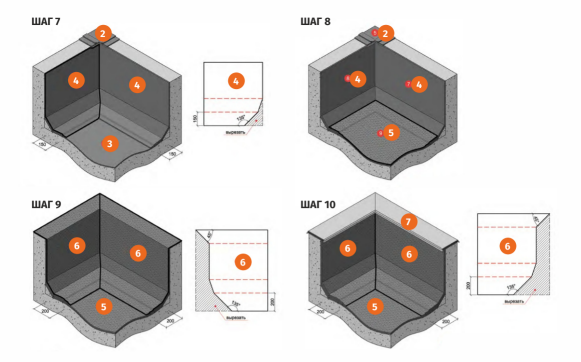
^{*}Или другие марки рубероида без крупнозернистой посыпки

в. Гидроизоляция внутреннего угла



- 1 Поверхности огрунтованные материалом «Самарский праймер битумный»
- Дополнительный слой усиления Рубероид РКП-350(О)*
- 3 Нижний слой гидроизоляции основания Рубероид РКП-350(О)
- Нижний слой гидроизоляции парапета Рубероид РКП-350(О)

^{*}Или другие марки рубероида без крупнозернистой посыпки



- Дополнительный слой усиления Рубероид РКП-350(О)*
- **3** Нижний слой гидроизоляции основания Рубероид РКП-350(О)
- Нижний слой гидроизоляции парапета Рубероид РКП-350(О)
- **5** Верхний слой гидроизоляции основания Рубероид РКП-350(О)
- Верхний слой гидроизоляции парапета Рубероид РКК-350 ГОСТ
- Защитный фартук из оцинкованной стали

^{*}Или другие марки рубероида без крупнозернистой посыпки

8. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТ

Согласно п. 8.1 СП 17.13330.2017:

- Проверка состояния основания перед началом работ.
- Контроль температуры мастики перед нанесением 160-180 °C.
- Проверка сплошности нанесения мастики.
- Контроль нахлёстов и смещения стыков.
- Проверка приклейки полотнищ визуально и пробным отрывом на контрольном участке.
- Контроль качества прокатки полотнищ.
- Проверка состояния и герметичности примыканий.



Примечание:

Работы допускается выполнять при температуре воздуха не ниже -5 °C (п. 7.1 СП 17.13330.2017).

9. НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТ

Для выполнения работ требуется следующий комплект оборудования и инструмента:

Материалы выпускаемые АО «Мягкая кровля:

РУБЕРОИДЫ:











БИТУМЫ:





Битум нефтяной строительный БН-70/30



праймеры:



Самарский Праймер битумный



Самарский Праймер битумный быстросохнущий



Самарский Праймер битумно-полимерный

мастики:









Самарская Мастика Битумно-Полимерная



Самарская Мастика Битумно-Резиновая МБР-X-65

Оборудование:

- Битумоплавильный котел с термометром и мешалкой
- Газовые баллоны с горелками (паяльные лампы)
- Электроподогреватели мастики (при необходимости)
- Ручные катки для прикатки рубероида (весом 20-50 кг)
- Уайт-спирит или бензин для приготовления праймера
- Емкости металлические для праймера и мастики
- Щётки или мётлы для очистки основания
- Специализированные емкости для контроля температуры мастики

Инструменты:

- Металлические ведра или ковши для переноса мастики
- Широкие кисти, валики, шпатели для нанесения мастики
- Ножи кровельные для подрезки рубероида
- Игольчатые валики для удаления воздуха между слоями
- Стальные линейки и рулетки
- Правило 2 м для проверки ровности основания
- Веревочные или лазерные нивелиры для контроля уклонов
- Лопатки для заливки мастики

Средства индивидуальной защиты (СИЗ):

- Костюм рабочий из плотной хлопчатобумажной ткани
- Рукавицы брезентовые с подкладкой
- Перчатки термостойкие
- Очки защитные
- Респираторы (при работе с растворителями и мастикой)
- Обувь с нескользящей подошвой и усиленным носком
- Зашитные каски
- Страховочные пояса с креплением (при работе на высоте)

10. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Работы по устройству гидроизоляции кровли относятся к пожароопасным, требуют соблюдения правил охраны труда и пожарной безопасности.

Общие меры:

- Работы проводить только после инструктажа по технике безопасности.
- Не допускать к работе лиц младше 18 лет, без медицинского допуска и проверки знаний по охране труда.
- В ночное время и в плохую погоду (дождь, снег, сильный ветер >10 м/с) работы запрещены.

При работе с битумом:

- Нагревать мастику в котлах с термометром и мешалкой.
- Не перегревать мастику выше 200 °C.
- Наполнять котел не более чем на 3/4 объема.
- Зажигать горелки только в присутствии огнетушителя (ОУ-5, ОУ-10).
- Запрещается тушить загоревшийся битум водой только песком, огнетушителем, асбестовым полотном.

При работе на кровле:

- Обязательно использовать страховочные пояса и предохранительные канаты при работе на высоте.
- Организовать временные ограждения по периметру кровли.
- Прокладывать кабели и шланги без пересечений ходовых маршрутов.
- Работать на кровле в нескользящей обуви.
- Соблюдать меры предосторожности при переносе горячей мастики.
- Запрещается работать в состоянии опьянения, утомления, недомогания.

При работе с растворителями:

- Использовать респираторы и проветривать рабочее место.
- Хранить растворители в герметичных емкостях вдали от источников огня.

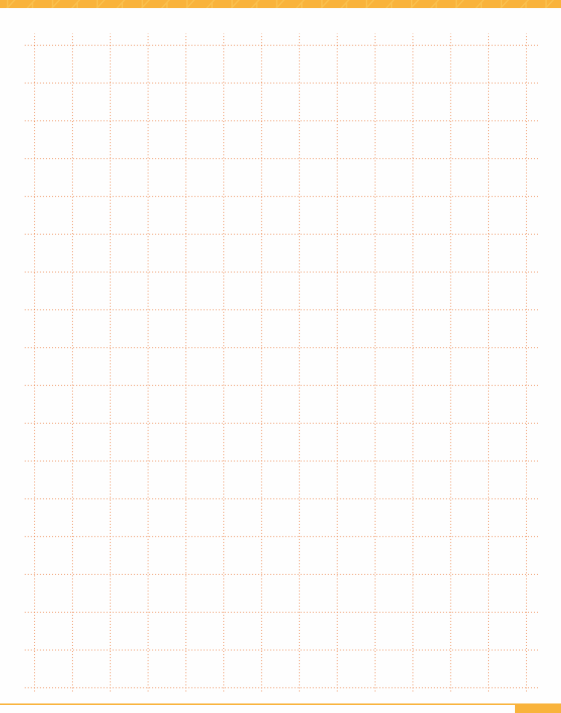
П. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- На месте проведения работ обязательно наличие огнетушителя (не менее двух ОУ-5 или ОП-10) и бочки с песком.
- Перед началом работ осмотреть территорию на наличие горючих материалов.
- По окончании работ тщательно проверить кровлю на отсутствие огня и тления.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



для заметок

						:	
•••							
•••							

•••							

•••							



АО «Мягкая кровля»

sale@mkrovlya.ru +7 (846) 21-21-335 mkrovlya.ru

