

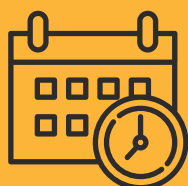


УСТРОЙСТВО ПЛОСКОЙ КРОВЛИ

Мы применяем особую технологию ремонта кровли.

Наша кровля
прослужит 30 лет без
ремонта и протеканий!

Демонтаж старой кровли не требуется.
Стоимость ремонта по нашей технологии
сопоставима с классическим ремонтом.



НА РЫНКЕ
КРОВЛИ
С 1999 ГОДА



СДЕЛАНО
БОЛЕЕ
350 ТЫС. М²
КРОВЕЛЬ



ГАРАНТИЯ
НЕ МЕНЕЕ
3-Х ЛЕТ



100%
ДОВОЛЬНЫХ
КЛИЕНТОВ

📞 +7 (495) 988-93-80
🌐 www.expert-krv.ru

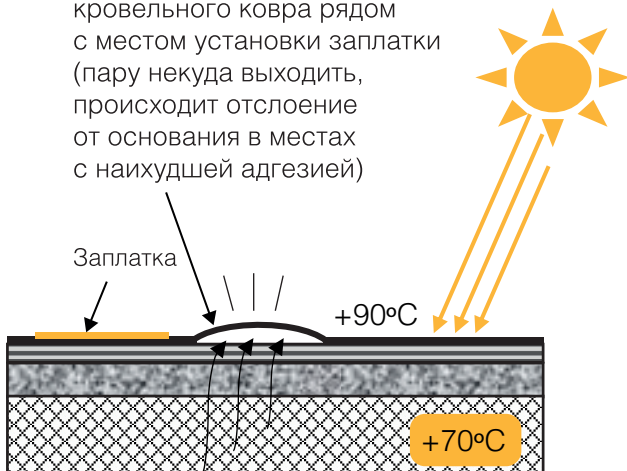
ООО «Эксперт-Кровля»
Москва, Бауманская ул.,
д.58/25, стр.16, эт.1

Обычно компании, ремонтирующие кровли, не желая просушивать намокший кровельный пирог, используют два метода ремонта:

- Установка латок на место дефекта
- Сплошная наклейка нового кровельного ковра поверх старого покрытия

Необходимо понимать и помнить, что, если с потолка течет вода, это значит, что она прошла сквозь весь пирог кровли, намочив стяжку и утеплитель.

Вздутие приклеенного сплошным образом кровельного ковра рядом с местом установки заплатки (пару некуда выходить, происходит отслоение от основания в местах с наихудшей адгезией)

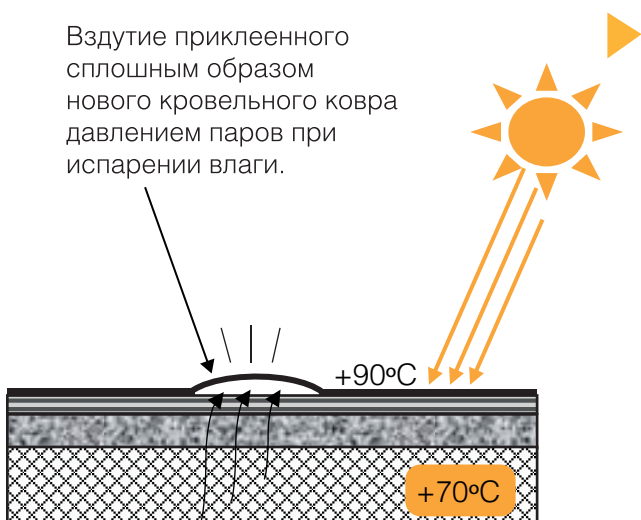


► В случае с заплаткой

создается только визуальный эффект сухой поверхности стяжки в месте воздействия пламени горелки (просушить горелкой весь пирог кровли в области вскрытия невозможно).

В результате через короткое время вздутие появляется в непосредственной близости от места заплатки (часто бывает, что пузырь появляется прямо на самой заплатке).

Вздутие приклеенного сплошным образом нового кровельного ковра давлением паров при испарении влаги.



► В случае с наплавлением нового кровельного покрытия

вода “запирается” в пироге кровли. В результате в теплое время года по кровельному ковру появляются новые вздутия, которые являются по статистике основной причиной протечек (поскольку на месте вздутия через некоторое время появится разрыв). В зимнее время мокрый пирог не обеспечивает теплоизоляционных функций, происходит промерзание плиты перекрытия, в помещениях на потолках и стенах появляются “разводы” и плесень.

При возникновении протечек намокает весь пирог кровли!

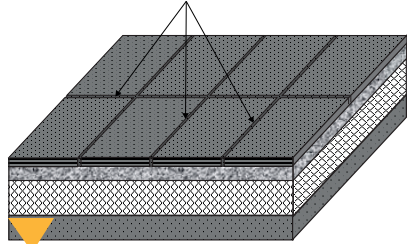
Оба метода такого ремонта не обеспечивают важного требования СНиП II-26-76 «Кровли» - “при ремонте кровли утеплитель должен быть просушен в обязательном порядке”.

Наша компания с 1999 года использует метод ремонта старых многослойных рулонных кровель, позволяющий просушить даже безнадежные кровли без их демонтажа.

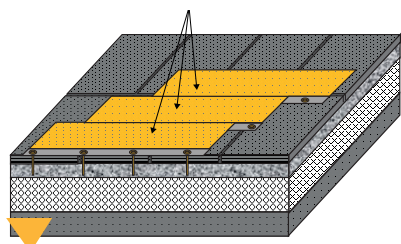
Суть метода заключается в обеспечении просыхания пирога кровли не во время проведения ремонта кровли, а в процессе ее эксплуатации (уже после ремонта), полностью исключив риски заливания нижних помещений во время выполнения ремонта.

Ремонт кровли по этой технологии производится нами в три этапа:

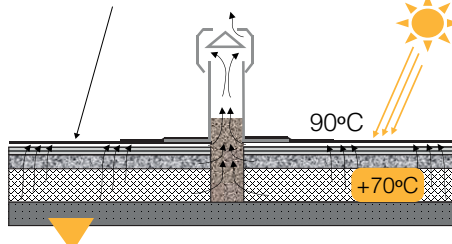
1 Вентиляционные каналы в старом многослойном покрытии



2 Полотна нового покрытия



3 Новое покрытие с механическим креплением



Мероприятия по подготовке старой кровли для обеспечения вывода воды из кровельного пирога, а также нарезка сетки вентиляционных каналов на глубину старого многослойного кровельного ковра.

Монтаж нового кровельного ковра по специальной технологии (кровельный материал не наплавляется, а крепится к основанию механически, что позволяет парам воды свободно перемещаться под новым ковром). Свариваются только швы полотен.

Монтаж системы необслуживаемых аэраторов. Вентиляционный зазор дышащего ковра и сетка вентиляционных каналов позволяет отводить пары со всей площади кровли.

Создание такого кровельного покрытия позволяет:

1. Получить новый гидроизоляционный ковер с соблюдением СНИП, просушив существующий утеплитель без демонтажа и полностью восстановив его теплоизоляционные свойства. Ваша кровля всегда будет оставаться сухой!
2. Выполнить устройство нового кровельного покрытия без рисков залить при ремонте подкровельные помещения
3. Полностью исключить появление вздутий на кровле - основной причины разгерметизации кровельного ковра
4. Сохранить гарантированный изготовителем срок эксплуатации кровельного материала (нижняя часть материала при монтаже не портится пламенем горелки)
5. Обеспечить сохранение окружающей среды (за счет сокращения объемов вывозимого мусора, содержащего битумный материал, который на практике не утилизируется, а просто сбрасывается на полигонах).

ЭТИ ПРЕИМУЩЕСТВА СЭКОНОМЯТ ВАМ ДЕНЬГИ И ОБЕСПЕЧАТ ДОЛГУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ БЕЗ ТЕКУЩИХ РЕМОНТОВ.

МЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕМ РЕМОНТ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ КРОВЕЛЬ



Битумные кровли



Кровли из ПВХ и ТПО мембран



Полиуретановые кровли



Кровли с полимочевиной



Эксплуатируемые кровли



Стилобаты

Некоторые примеры объектов, на которых Заказчиком предъявлялись высочайшие требования по надежности, где нашей компанией был выполнен ремонт по описанной технологии.

+7 (495) 988-93-80
www.expert-krv.ru



ЦКБ Управ. делами Президента РФ,
г. Москва

МЧС Центральный региональный центр,
г. Москва



Московская школа управления
Сколково

Офисный центр ВТБ,
г. Москва



ГлавУпДК при МИД России,
г. Москва

МГУ им. Ломоносова
г. Москва

Мы нацелены на положительный результат – долгосрочную безремонтную эксплуатацию кровли. Именно поэтому 100% клиентов, выбравших нашу компанию, остаются довольными сотрудничеством.

ООО «Эксперт-Кровля»
Москва, Бауманская ул.,
д.58/25, стр.16, эт.1