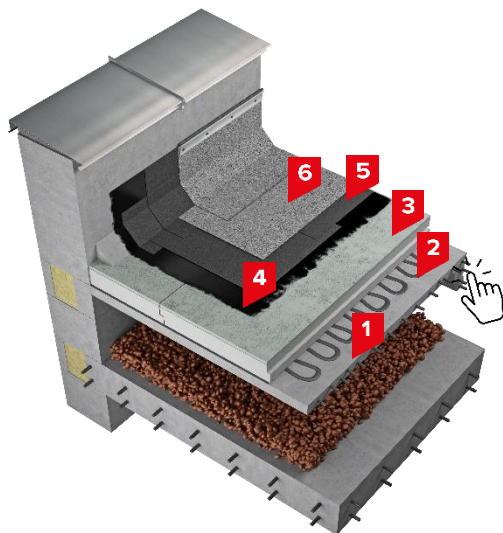




РЕМОНТНАЯ СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ ТЕРМО ПРОФ

Система доутепления крыши с устройством нового водоизоляционного ковра при капитальном ремонте неэксплуатируемой совмещенной вентилируемой крыши (крыши с непроходным чердаком) или крыши с теплым чердаком и трехслойными панелями покрытия



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Капитальный ремонт совмещенных вентилируемых крыш или крыш с теплым чердаком многоквартирных домов

ОСОБЕННОСТИ:



Отсутствие «мокрых» процессов



Капитальный ремонт МКД



Предотвращение образования конденсата



Высокая скорость монтажа

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Несущее основание	Железобетонная плита	по проекту	-
2	Клей	Битум нефтяной кровельный БНК 90/30, ГОСТ 9548-74	-	1,6-2,0 кг
3	Однослойная теплоизоляция	Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-ХПС	60/110	1,03
4	Грунтовка	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	-	0,1-0,2 кг
5	Нижний слой кровельного ковра	Унифлекс Вент	4,0	1,15 м ²
6	Верхний слой кровельного ковра	Техноэласт ЭКП	4,2	1,15 м ²

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 2 Клей [Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола](#)
- 6 Верхний слой кровельного ковра [Техноэласт ПЛАМЯ СТОП, Унифлекс ЭКП, Унифлекс ТКП](#)

ПРИМЕЧАНИЕ - Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.

ОПИСАНИЕ:

Применение ремонтной системы ТН-КРОВЛЯ Термо Проф позволяет увеличить термическое сопротивление конструкции при капитальном ремонте крыши. Это позволяет снизить вероятность образования конденсата на внутренней поверхности плит покрытия.

Применение в качестве теплоизоляции [Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-ХПС](#) позволяет исключить устройство монолитной стяжки, что ускорят монтаж системы. Уклоны на кровле задаются за счет уклона плит покрытия.

При разработке проектного решения необходима предварительная оценка несущей способности плит покрытия с целью определения возможности применения данного решения.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



Кровельный ковер выполняется из битумно-полимерного материала марки [Техноэласт](#). Допускается применение в системы материала марки [Унифлекс](#).

В ремонтной системе ТН-КРОВЛЯ Термо Проф несущим основанием является плита покрытия совмещенной вентилируемой крыши, под которой располагается вентилируемая прослойка, тепло- и пароизоляционные слои. В случае, применения данной системы для доутепления крыши с теплым чердаком – поверхностью, на которую монтируется система, служит поверхность трехслойной плиты покрытия. Поэтому устройство пароизоляционного слоя в ремонтной системе ТН-КРОВЛЯ Термо Проф не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю ¹⁾	тип III (сезонные осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше)
Масса 1 квадратного метра ²⁾	33,33 кг/м ²

¹⁾ Согласно [СП 17.13330.2017](#).

²⁾ Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов.](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по устройству кровли из БРМ по железобетонному несущему основанию;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов.](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации