

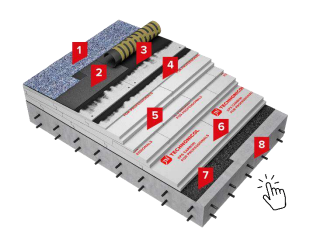


Регион: Россия

СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Универсал КМС

ТЕХНОНИКОЛЬ

Система неэксплуатируемой крыши по бетонному основанию



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Систему ТН-КРОВЛЯ Универсал КМС эффективно применяют при монтаже крыши в любое время года на объектах малоэтажного строительства с несущими конструкциями из железобетона.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПК-06-00-01-RU. ВЕРСИЯ 07.2023

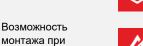
особенности:



Долговечность

отрицательных

температурах



Двухслойный кровельный ковер



Отсутствие мокрых процессов

COCTAB:

Nº	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Верхний слой кровельного ковра	Техноэласт ДЕКОР ЭКП	4,2	1,15
2	Нижний слой кровельного ковра	<u>Унифлекс ВЕНТ ЭПВ</u>	нн	1,15
3	Грунтовка	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	НН	1 л
4	Стяжка	Сборная стяжка из двух слоев хризотилцементных прессованных плоских листов	не менее 20	по расчету
5	Уклонообразующий слой	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE	переменная 10-35/35-60/10- 60/50	1,15
6	Теплоизоляционный слой	Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON ECO*	не менее 20	1,03
7	Пароизоляция	<u>Технобарьер</u>	нн	1,15
8	Несущее основание	Железобетонное основание	по проекту	-

^{*} По согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров и применение других марок экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

1 Верхний слой кровельного ковра Техноэласт ПЛАМЯ СТОП, Техноэласт ЭКП

7 Пароизоляция Унифлекс ЭПП, Биполь ЭПП

комплектующие: Воронка ТЕХНОНИКОЛЬ с обжимным фланцем и пр.

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
- 2 Толщина клиновидной изоляции определяется согласно проекту.
- 3 Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 4 нн материал по толщине не нормируется.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:















Узлы PDF

Узлы DWG

BIM

Онлайн Документь калькуляторы

ОПИСАНИЕ:

Особенностью данной системы является возможность ее монтажа даже при низких температурах.

В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер. Технобарьер надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа.

В качестве теплоизоляционного слоя используется экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON ЕСО, отличающийся низким водопоглощением и высокой прочностью на сжатие.

Для устройства разуклонки (в т.ч. в ендовах) применяются клиновидные плиты из экструзионного пенополистирола TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE. Использование их совместно со сборной стяжкой способно облегчить вес кровельной конструкции, сэкономить время на монтаж всей системы, а также создать на кровле уклон без применения «мокрых» процессов, что очень важно в условиях низких температур.

В системе используется двухслойный битумно-полимерный кровельный ковер, который позволяет избежать образования вздутий на ее поверхности за счет применения в качестве нижнего слоя специального материала Унифлекс ВЕНТ ЭПВ. Верхний слой из битумно-полимерного материала Техноэласт ДЕКОР ЭКП наплавляется на нижний слой кровли.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	K0 (45) ¹⁾
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	REI 30 – REI 90 ¹⁾

Масса 1 квадратного метра 2)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

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

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции по устройству кровли из битумно-полимерных материалов по железобетонному основанию;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов.

ГАРАНТИЯ:

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы ТН-КРОВЛЯ Универсал КМС составляет 15 лет. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техлисте, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

ЕКН СИСТЕМЫ:

10000062

СЕРВИСЫ:





















Поддержка при эксплуатации



расчетов

Техническая консультация

вание

Аудит проектной документации

Обучение Сопровождение монтажа

Подбор подрядчика

Комплексная доставка

¹⁾ Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

При проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.