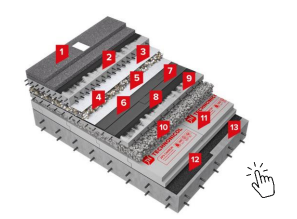




ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПК-61-RU. ВЕРСИЯ 12.2022

СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ СТАНДАРТ АВТО

Система эксплуатируемой традиционной крыши под автомобильную нагрузку

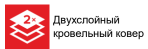


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Крыши жилых, административных и общественных зданий, в том числе и стилобатной части. Система совместима с решениями ТН-КРОВЛЯ СТАНДАРТ ГРИН и ТН-КРОВЛЯ СТАНДАРТ ГРИН.

особенности:









COCTAB:

Nº	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Эксплуатируемый слой	Асфальтобетон на вяжущем дорожном полимерно-битумном	по проекту	по расчету
2	Распределительная плита	Распределительная ж/б плита	не менее 100	по расчету
3	Разделительный слой	Геотекстильное полотно ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент 300 г/м²	НН	1,09
4	Выравнивающий слой	Выравнивающий слой (щебень фракцией 20-40 мм)	по проекту	по расчету
5	Разделительный слой	Геотекстильное полотно ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент 500 г/м²	нн	1,09
6	Верхний слой кровельного ковра	Техноэласт ЭПП	4,0	1,15
7	Нижний слой кровельного ковра	Техноэласт ЭПП	4,0	1,15
8	Грунтовка	<u>Праймер №01</u>	НН	0,35 л
9	Стяжка	Армированная цементно-песчаная стяжка	не менее 50	по расчету
10	Уклонообразующий слой	Керамзитобетон	по проекту	по расчету
11	Теплоизоляционный слой	XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID 500	не менее 40	1,03
12	Пароизоляция	<u>Технобарьер</u>	НН	1,15
13 АЛЬ	Несущее основание ТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:	Железобетонное основание	по проекту	-
6	Верхний слой кровельного ковра	<u>Техноэласт ЭМП 5,5</u>		

7 Нижний слой кровельного ковра Техноэласт ФИКС 8 Грунтовка Праймер №08

Пароизоляция Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт АЛЬФА

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110*590 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.к

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:













Узлы PDF

Узлы DWG

BIM

Онлайн калькуляторы



ОПИСАНИЕ:

Система применяется на стилобатных частях здания и крышах современных многофункциональных и жилых комплексов, где крыша является эксплуатируемой зоной, подразумевающей движение автотранспорта и устройство парковочных мест.

Распределительная плита с дорожным покрытием укладывается на выравнивающий слой из щебня фракцией 20-40 мм. Перед укладкой выравнивающего слоя из щебня между гидроизоляцией и щебнем следует выполнить разделительный слой <u>из геотекстильного полотна ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент развесом 500 г/м²</u>. Перед монтажом распределительной плиты следует уложить геотекстильное полотно ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент развесом не менее 300 г/м2.

При необходимости от выравнивающего слоя из щебня в решении можно отказаться.

В системе для устройства гидроизоляционного слоя используются высокотехнологичный и надежный материал <u>Техноэласт ЭПП</u>. Материал <u>Техноэласт ЭПП</u> укладывается в два слоя на подготовленное основание, выполненное из армированной цементно-песчаной стяжки.

Основной уклон основания под гидроизоляционный слой выполняется с помощью керамзитобетона.

Для устройства теплоизоляционного слоя применяется материал XPS TEXHOHUKOЛЬ CARBON SOLID 500 отличающийся высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие (прочность на сжатие не менее 500 кПа).

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. Гибкость материала до минус 20 °C делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	K0 (45) ²⁾
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	REI 30 – REI 90 ²⁾
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹⁾	без ограничений
Масса 1 квадратного метра ³⁾	1022,2 кг/м ²

¹⁾ Согласно СП 17.13330.2017.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

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

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

ГАРАНТИЯ:

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы ТН-КРОВЛЯ СТАНДАРТ АВТО 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.

СЕРВИСЫ:





консультация













подрядчика





Поддержка при





расчетов

Проектирование



документации

Обучение

монтажа

Комплексная доставка

²⁾ Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, <u>202</u>2.

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