Регион: Россия

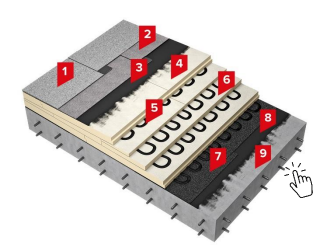


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПК-39. ВЕРСИЯ 12.2022



СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ СОЛИД

Система неэксплуатируемой крыши по железобетонному основанию с клеевым методом креппения теплоизоляционных плит и устройством наплавляемой двухслойной кровли



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Крыши жилых, административных, общественных и промышленных зданий воспринимающие пешеходную нагрузку от сезонных, текущих (ежедневных) осмотров и обслуживания оборудования на крыше (выход на кровлю более одного раза в неделю). Система особенно актуальна для крыш, на которых сложно или невозможно выполнить механическое крепление материалов кровельной системы в несущее бетонное основание (ребристые или пустотные ж/б плиты).

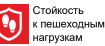
особенности:



Клеевое решение



Двухслойный кровельный ковер





Подходит для ребристых и пустотных плит

COCTAB:

Nº	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Верхний слой кровельного ковра	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	4,2	1,15
2	Нижний слой кровельного ковра	<u>Унифлекс С ЭМС</u>	НН	1,15
3	Грунтовка	Праймер №01	НН	0,25 л
4	Верхний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF CXM/CXM	не менее 30	1,03
5	Клеевой слой	БНК 90/30	НН	1,6 – 2 кг на 1 слой
6	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	не менее 20	по расчету
7	Пароизоляция	<u>Технобарьер</u>	НН	1,11
8	Грунтовка	Праймер №01	НН	0,35 л
9	Несущее основание	Железобетонное основание	по проекту	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

1 Верхний слой кровельного ковра Техноэласт ДЕКОР, Техноэласт ЭКП

2 Нижний слой кровельного ковра Унифлекс Экспресс ЭМП

3 Грунтовка Праймер №08

5 Клеевой слой мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №41, БНК 90/10, МБКГ, клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR

(только при применении материалов <u>Технобарьер</u> или <u>Унифлекс ЭКСПРЕСС</u>)

7 <u>Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт АЛЬФА, Унифлекс ЭКСПРЕСС</u> Пароизоляция

8 Грунтовка Праймер №08

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.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:













Узлы PDF

Узлы DWG

BIM

Онлайн

Документь

ОПИСАНИЕ:

Верхний слой из битумно-полимерного материала Техноэласт ПЛАМЯ СТОП (с повышенными противопожарными характеристиками – РП1, В2) наплавляется на нижний слой кровли.

В зависимости от способа укладки, для нижнего слоя водоизоляционного ковра может быть выбран:

- самоклеящийся материал Унифлекс С, без применения открытого пламени;
- наплавляемый материал Унифлекс ЭКСПРЕСС, который отличается высокой скоростью расплавления битумно-полимерного вяжущего, что обеспечивает высокую скорость выполнения кровельных работ.

Теплоизоляционный слой в системе выполняется из жестких пенополиизоциануратных плит LOGICPIR PROF СХМ/СХМ, которые приклеиваются к пароизоляционному на горячий битум или мастику. При необходимости выполнения на крыше основных и контруклонов используют плиты теплоизоляционные LOGICPIR SLOPE. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю ¹⁾	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)	
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⁾	
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ³⁾	
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹⁾	10 000 м²	
Масса 1 квадратного метра ⁴⁾	30,8 кг/м²	

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.

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 СОЛИД 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:



Подбор



















доставка











расчетов

Техническая консультация

Проектирование

Аудит проектной документации

монтажа подрядчика

²⁾ Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

³⁾ Согласно сертификату соответствия.

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