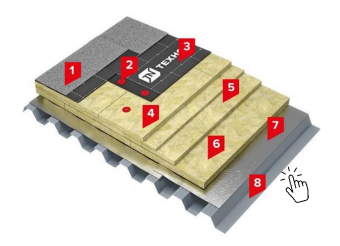


**ТЕХНОНИКОЛЬ** 

Регион: Россия ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПК-02. ВЕРСИЯ 12.2022

# СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ ФИКС

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с механической фиксацией битумнополимерного кровельного ковра



# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Крыши административных, общественных (многофункциональные торговые центры и т.п.), промышленных и складских зданий без ограничения по площади применения и воспринимающие пешеходную нагрузку от сезонных, текущих (еженедельных) осмотров и обслуживания оборудования на крыше (выход на кровлю не более одного раза в неделю).

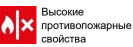
#### ОСОБЕННОСТИ:



Высокая скорость монтажа



Двухслойный кровельный ковер





Применение без ограничения по площади

### 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>Техноэласт ФИКС</u>	НН	1,15
3	Крепежный элемент	Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ	-	по расчету
4	Верхний слой теплоизоляции	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	50	1,03
5	Клиновидная изоляция	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН	не менее 30	по расчету
6	Нижний слой теплоизоляции	ΤΕΧΗΟΡΥΦ Η ΠΡΟΦ	не менее 50	1,03
7	Пароизоляция	Паробарьер СА500	0,5	1,11
8	Несущее основание	Профилированный лист	по проекту	-

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Техноэласт ДЕКОР, Техноэласт ЭКП 1 Верхний слой кровельного ковра

ΤΕΧΗΟΡΥΦ ΠΡΟΦ, ΤΕΧΗΟΡΥΦ Β ΟΠΤИΜΑ, ΤΕΧΗΟΡΥΦ Β ΠΡΟΦ 4 Верхний слой теплоизоляции:

6 Нижний слой теплоизоляции: ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА 7 Пароизоляция: Паробарьер СФ1000

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 Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилированного листа Н114.
- 5 нн материал по толщине не нормируется.

# СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:











Документы



Онлайн Узлы PDF Узлы DWG BIM калькуляторы



#### ОПИСАНИЕ:

Кровельный ковер состоит из двух слоев битумно-полимерного материала. Нижний слой Техноэласт ФИКС крепится к основанию механически телескопическими крепежами ТехноНИКОЛЬ. Верхний слой из битумно-полимерного материала Техноэласт ПЛАМЯ СТОП (с повышенными противопожарными характеристиками – РП1, В2) наплавляется на нижний слой кровли. Благодаря применению двухслойной битумно-полимерной гидроизоляции система имеет высокую поверхностную механическую прочность и надежность.

Для устройства теплоизоляционного слоя применяется две марки утеплителя на основе каменной ваты. ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА – более прочный утеплитель, применяемый для устройства верхнего слоя теплоизоляции, который перераспределят внешнюю нагрузку на нижний слой теплоизоляции. Плиты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ имеют меньшую прочность на сжатие и применяется для устройства нижнего слоя теплоизоляции.

В качестве материалов для формирования уклонов и контруклонов на кровле применяется набор изделий из каменной ваты: ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН.

В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана Паробарьер С (А500 или Ф1000), которая обладает высокими пароизоляционными свойствами (в том числе в месте установки крепежа), является стойким к механическим воздействиям и выдерживает вес человека.

В зависимости от условий эксплуатации может быть выбрана определенная марка пароизоляционного материала:

- Паробарьер СА 500 применяют в зданиях с сухим и нормальным влажностными режимами внутренних помещений:
- Паробарьер СФ 1000 применяют в зданиях всех влажностных режимов внутренних помещений, включая влажный и мокрый.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1)</sup>	тип II (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше не более 1 раза в неделю)	
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (15) <sup>2)</sup>	
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 <sup>2)</sup>	
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>3)</sup>	
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1)</sup>	без ограничений	
Масса 1 квадратного метра <sup>4)</sup>	35,8 кг/м²	

<sup>1)</sup> 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 основанию из профлиста;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов.

# ГАРАНТИЯ:

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы ТН-КРОВЛЯ ФИКС 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:







Техническая











Обучение











решения

расчетов

консультация

Аудит вание

проектной документации

монтажа

Подбор подрядчика

Комплексная доставка

Поддержка при эксплуатации

<sup>2)</sup> Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, <u>2022</u>. При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит <u>TEXHO O3M</u> толщиной не менее 40 мм значения пожарный показателей для системы будут КО (30) и RE (30).

<sup>3)</sup> Согласно сертификату соответствия.

<sup>4)</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.