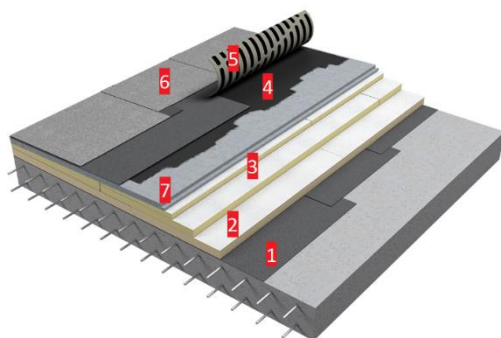




СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Универсал PIR

Система неэксплуатируемой крыши по бетонному основанию со сборной стяжкой и разуклонкой из жесткого пенополиизоцианурата PIR



Описание системы:

Особенностью данной системы является комплекс материалов, монтаж которых возможен даже при температуре до -15°C .

В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Биполь ЭПП. Материал надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром.

Для устройства разуклонки (в т.ч. в ендовах) применяются клиновидные плиты из жесткого пенополиизоцианурата PIR SLOPE CXM/CXM, использование которых способно облегчить вес кровельной конструкции, сэкономить время на укладку всей системы, а также создать на крыше уклон без применения «мокрых» процессов, что очень важно в условиях низких температур.

Применение в системе сборной стяжки из двух листов АЦЛ позволяет производить монтаж системы в любое время года.

В системе используется двухслойный «дышащий» битумно-полимерный кровельный ковер, который позволяет избежать образования вздутий на ее поверхности, за счет применения в качестве нижнего слоя специального материала Унифлекс ВЕНТ ЭПВ.

Область применения:

Система ТН-КРОВЛЯ Универсал может применяться при монтаже крыши в любое время года на объектах промышленного, гражданского, жилого и общественного назначения с несущими конструкциями из железобетона. Система предназначена для использования на крышах с интенсивными пешеходными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию крыши (в том числе чистке снега), а также при осмотре и эксплуатации размещенного на крыше оборудования. Может применяться при капитальном ремонте крыши с заменой всех слоев изоляции.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м ²
1*	Биполь ЭПП СТО 72746455-3.1.13-2015	1.21	м ²	Рулоны Ширина 1 м x 15 м	1,15
2**	Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM СТО 72746455-3.8.1-2014	8.01	м ³	Плиты размером 2400x1200x20(до 200)	По расчету
3	Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM SLOPE СТО 72746455-3.8.1-2014	8.02	м ³	Плиты размером 1200x600	По расчету
4	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 ТУ 5775-011-17925162-2003	6.01	л	Металлические евроведра объемом 10 л и 20 л	0,35
5	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ СТО 72746455-3.1.12-2015	1.18	м ²	Рулоны, площадь 10 м ² 1 м x 10 м	1,15
6***	Техноэласт ЭКП СТО 72746455-3.1.11-2015	1.02	м ²	Рулоны, площадь 10 м ² 1 м x 10 м	1,15
7	Сборная стяжка из двух слоев АЦЛ, общей толщиной не менее 20 мм	-	-	-	По расчету

* - альтернативные материалы: Унифлекс ЭПП, Техноэласт АЛФА

** - по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров, также возможно применять другие марки Плит теплоизоляционных PIR ТехноНИКОЛЬ

*** - альтернативные материалы: Техноэласт ДЕКОР ЭКП, Техноэласт ПЛАМЯ-СТОП ЭКП

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов Корпорации ТехноНИКОЛЬ».