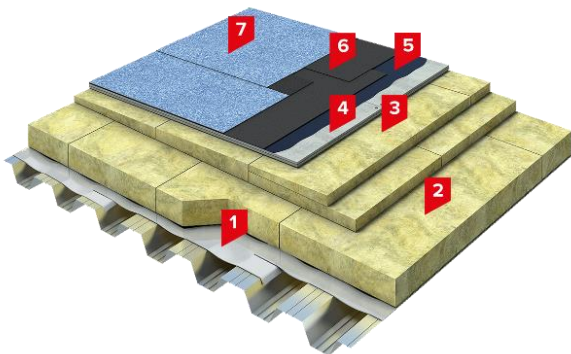




СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Титан

Система неэксплуатируемой крыши по профилированному настилу со сборной стяжкой



Описание системы:

В данной системе в качестве теплоизоляции применена негорючая каменная вата ТЕХНОРУФ ПРОФ. ТЕХНОРУФ ПРОФ обладает достаточной прочностью на сжатие, для укладки поверх него сборной стяжки из ЦСП.

Высокая поверхностная прочность системы достигается за счет применения в ТН-КРОВЛЯ Титан сборной стяжки из двух слоев ЦСП. Для увеличения адгезии битумно-полимерного материала к поверхности и для того чтобы не допустить коробления, листы сборной стяжки должны обязательно грунтоваться со всех сторон праймером битумным ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

В системе используется двухслойный «дышащий»

битумно-полимерный кровельный ковер, который позволяет избежать образования вздутий на ее поверхности, за счет применения в качестве нижнего слоя специальный материал Унифлекс ВЕНТ ЭПВ.

Область применения:

Систему ТН-КРОВЛЯ Титан широко применяют на быстро возводимых зданиях и сооружениях.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Стальной профилированный лист	-	-	-	-
2*	Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ, ТУ 5774-001-94384219-2012	7.06	м ²	рулоны, ширина 1,5-3,0 м x 30,0 -100 м	1,15
3**	Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТУ 5762-017-74182181-2015	3.51	м ³	плиты размером 1200x600x50-200 мм, с шагом 10 мм, упаковка (4-7 плит)	1,03
4	Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 1,7% (для формирования контруклона ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 4,2%), ТУ 5762-017-74182181-2015	3.22/ 3.23	м ³	плиты размером: 1200x600x40-80 мм 1200x1200x30-80 мм	согласно расчету
5	Сборная стяжка из двух слоев АЦЛ, общей толщиной не менее 16 мм	-	-	-	-
6	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01, ТУ 5775-011-17925162-2003	6.01	л	металлические евроведра объемом 10 л и 20 л	0,35
7***	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ, СТО 72746455-3.1.12-2015	1.18	м ²	рулоны, площадь 10 м ² 1 м x 10м	1,15
8****	Техноэласт ЭКП, СТО 72746455-3.1.11-2015, СТЬ 1107-98	1.02	м ²	рулоны, площадь 10 м ² 1 м x 10 м	1,15

* - альтернативные материалы: Паробарьер СА500, Паробарьер СФ1000;

** - альтернативные материалы: ТЕХНОРУФ: В70, В ЭКСТРА, В ПРОФ;

*** - альтернативные материалы: Техноэласт С ЭМС, Техноэласт ПРАЙМ ЭММ;

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

Альтернативные материалы для укладки на мастику: Техноэласт ПРАЙМ ЭММ, Техноэласт ПРАЙМ ЭКМ, Техноэласт СОЛО РП1 ЭКЭ.

Производство работ:

В соответствии с «Рекомендации по проектированию и монтажу кровель с применением изоляционных материалов и кровельных систем компании ТехноНИКОЛЬ».