

Системы ТехноНИКОЛЬ. Серия «Плоские Крыши»
Технический лист ПК-04. Версия от 12.2009

СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Титан

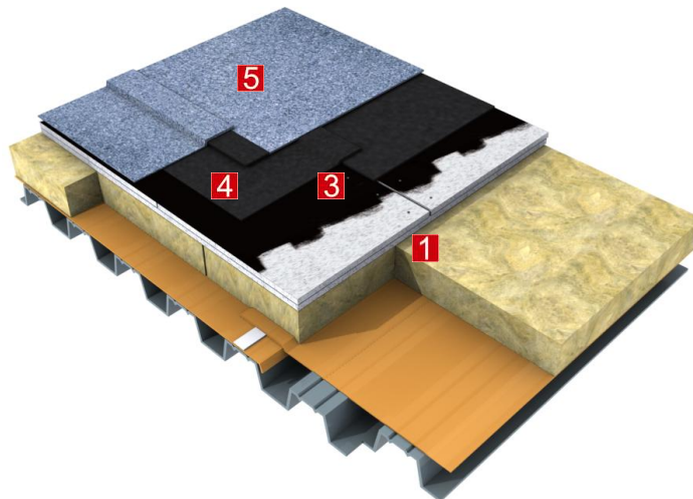
Система неэксплуатируемой крыши по профилированному настилу со сборной стяжкой.

Описание системы:

В данной системе в качестве теплоизоляции применена негорючая каменная вата ТехноРУФ 45. ТехноРУФ 45 обладает достаточной прочностью на сжатие, для укладки поверх него сборной стяжки из АЦЛ.

Высокая поверхностная прочность системы достигается за счет применения в ТН-КРОВЛЯ Титан сборной стяжки из двух слоев АЦЛ. 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 небольшой площади.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ, ТУ 5774-001-94384219-2007	7.06	м ²	Рулоны Ширина 1,5-3,0м x 30,0 -100м	1,15
2	Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ 45 ТУ 5762-043-17925162-2006	3.10	м ³	Плиты размером 1200х600х50-200 мм, с шагом 10 мм Упаковка (2-6 плит)	1,03
3	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 ТУ 5775-011-17925162-2003	6.01	л	металлические евроведра объемом 10 л и 20 л	0,35
4*	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ ТУ 5774-001-17925162-99	1.18	м ²	Рулоны, площадь 10 м ² 1 м x 10м	1,2
5**	Техноэласт ЭКП ТУ 5774-003-00287852-99	1.02	м ²	Рулоны, площадь 10 м ² 1 м x 10 м	1,2
6	Сборная стяжка из двух слоев АЦЛ, общей толщиной не менее 16мм	-	-	-	-

* -альтернативные материалы: Унифлекс ЭПП, Техноэласт С ЭМС, Техноэласт ПРАЙМ ЭММ

** -альтернативные материалы: Техноэласт ДЕКОР, Техноэласт ПЛАМЯСТОП.

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