

Системы ТехноНИКОЛЬ. Серия «Плоские Крыши»
Технический лист ПК-05. Версия от 03.2011

СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Стандарт

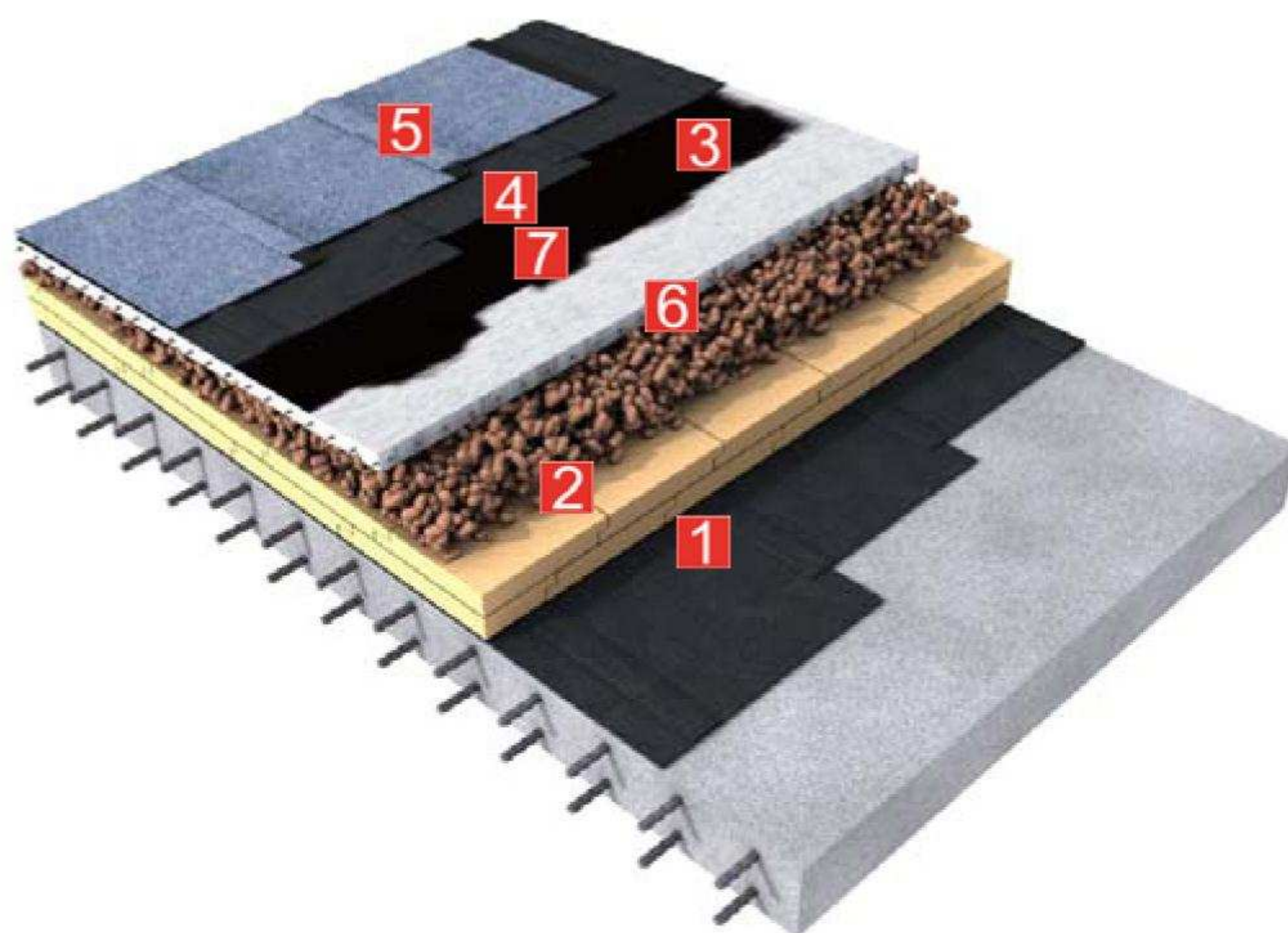
Система неэксплуатируемой крыши по бетонному основанию.

Описание системы:

Роль пароизоляции в системе ТН-КРОВЛЯ Стандарт выполняет свободно уложенный битумно-полимерный материал. Армированная стяжка, которую устраивают поверх уклонообразующего слоя из керамзита, придаст конструкции кровли прочность и надежность.

В системе ТН-КРОВЛЯ Стандарт в качестве теплоизоляции применяется экструзионный пенополистирол, который обладает низким водопоглощением и высокой прочностью на сжатие.

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:

Система ТН-КРОВЛЯ Стандарт применяется для устройства крыши на объектах промышленного и общественного назначения с несущими конструкциями из железобетона. Устройство системы осуществляется по традиционной схеме укладки кровельного пирога, хорошо зарекомендовавшую себя еще со времен применения рубероидной гидроизоляции.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед.и зм	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Бикроэласт ТПП ТУ 5774-001-94384219-2007	1.27	м ²	Рулоны, площадь 10 м ² 1 м x 10м	1,15
2*	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 ТУ 2244-047-17925162-2006	4.01	м ³	Плиты размером 1180x580x20-120 мм Упаковка 0,274 м ³ (4-20 шт)	1,02
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	Уклонообразующий слой из керамзитового гравия	-	-	-	-
7	Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50мм	-	-	-	-

* -также по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров

-также возможно применять другие марки экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ XPS

** -альтернативные материалы: Унифлекс ЭПП, Техноэласт С ЭМС, Техноэласт ФИКС ЭПМ.

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

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

Альтернативные материалы для однослойной кровли: Техноэласт СОЛО ЭКМ, Техноэласт ВЕНТ ЭКВ.

Альтернативные материалы для мастичной кровли: Мастика кровельная ТехноНИКОЛЬ №21 (ТЕХНОМАСТ), Мастика кровельная эмульсионная ТехноНИКОЛЬ №31, Мастика кровельная ТехноНИКОЛЬ №57.

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов Кровельной Компании ТехноНИКОЛЬ»