

<u>Системы ТехноНИКОЛЬ. Серия «Плоские Крыши»</u> Технический лист ПК-08. Версия от 12.2013

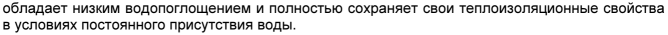
СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Инверс

Система неэксплуатируемой инверсионной крыши по бетонному основанию с битумнополимерным кровельным ковром.

Описание системы:

В данной инверсионной системе роль паро- и гидроизоляции выполняет битумно-полимерный материал Техноэласт ЭПП уложенных в два слоя.

В качестве теплоизоляции применяется только экструзионный пенополистирол, который



Для создания дренажного зазора и быстрого отвода воды укладывают слой иглопробивного геотекстиля между экструзионным пенополистиролом и битумно-полимерным материалом.

В системе ТН-КРОВЛЯ Инверс весь кровельный пирог удерживается за счет собственного веса балласта.

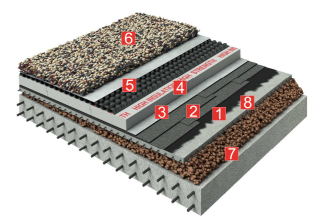


Система ТН-КРОВЛЯ Инверс применяется для устройства балластных неэксплуатируемых крыш по инверсионной схеме на жилых и общественных зданиях и сооружениях. Такую систему удобно применять для устройства кровли в районах с постоянно низкими температурами окружающей среды, а также на зданиях и сооружениях с многоуровневой крышей.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м²
1	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 ТУ 5775-011-17925162-2003	6.01	Л	металлические евроведра объемом 10 л и 20 л	0,35
2	Техноэласт ЭПП ТУ 5774-003-00287852-99	1.02	M ²	Рулоны, площадь 10 м ² 1 м х 10м	1,15*2 = 2,3
3	Иглопробивной геотекстиль ТехноНИКОЛЬ 300 г/м²	7.05	\mathbf{M}^2	Рулоны, площадь 120 м ² 2,4 м x 50 м	1,1
4*	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300 CTO 72746455-3.3.1-2012	4.09	M ³	Плиты размером 1180x580x40-120мм Упаковка 0,274м3 (4-20шт)	1,02
5	Дренажная мембрана PLANTER geo	2.03	\mathbf{M}^2	Рулоны, площадь 30 м2 2,0 м х 15 м	1,2
6	Балласт (галька или гранитный щебень, фракцией 20-40мм)	-	-	-	-
7	Уклонообразующий слой из керамзитового гравия	-	-	-	-
8	Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50мм	-	ı	-	-

^{* -}по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров



⁻также возможно применять другие марки экструзионного пенополистирола TEXHOHИКОЛЬ XPS