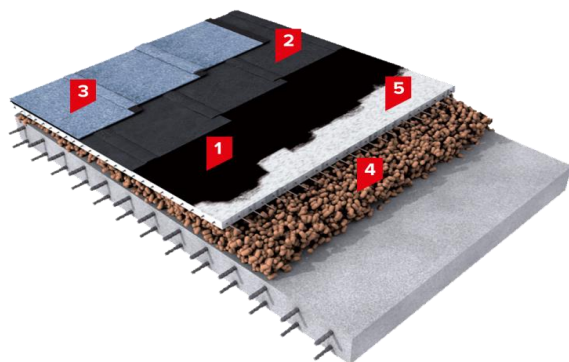




## СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Лайт

Система неэксплуатируемой крыши без теплоизоляции по бетонному основанию



### Описание системы:

В системе ТН-КРОВЛЯ Лайт для придания уклона по железобетонному основанию устраивают слой из керамзита. Для обеспечения высокой прочности и надежности кровли по уклонообразующему слою устраивают армированную цементно-песчаную стяжку.

Для увеличения адгезии битумно-полимерного материала к поверхности, ее предварительно грунтуют грунтовкой битумной ТехноНИКОЛЬ.

В качестве кровельного ковра, в системе применяется двухслойная наплавляемая битумно-полимерная гидроизоляция.

### Область применения:

Система ТН-КРОВЛЯ Лайт применяется при устройстве новой и реконструкции старой крыши без утепления. Такая система также часто используется на жилых зданиях и сооружениях при устройстве холодного чердака. 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 <sup>2</sup>
1	Грунтовка битумная ТЕХНОНИКОЛЬ, ТУ 23.99.12-111-72746455-2017	6.01	л	металлические евроведра объемом 10 л и 20 л	0,35
2*	Техноэласт ЭПП, СТО 72746455-3.1.11-2015	1.02	м <sup>2</sup>	рулоны, площадь 10 м <sup>2</sup> 1 м x 10 м	1,15
3**	Техноэласт ЭКП, СТО 72746455-3.1.11-2015	1.02	м <sup>2</sup>	рулоны, площадь 10 м <sup>2</sup> 1 м x 10 м	1,15
4	Уклонообразующий слой из керамзитового гравия	-	-	-	-
5	Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50 мм	-	-	-	-

\* - альтернативные материалы: Унифлекс ЭПП, Техноэласт С ЭМС, Техноэласт ПРАЙМ ЭММ, Техноэласт ФИКС ЭПМ;

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

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

Альтернативные материалы для однослойной кровли: Техноэласт СОЛО РП1 ЭКП, 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 Корпорации ТехноНИКОЛЬ», «Руководству по проектированию и монтажу крыш с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов».