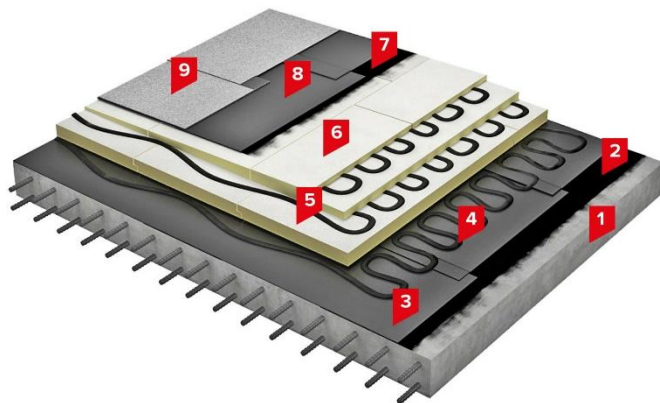




## СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Солид

Система неэксплуатируемой крыши по железобетонному основанию с клеевым методом крепления теплоизоляционных плит PIR и устройством битумно-полимерной двухслойной кровли



### Описание системы:

В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Элакром ЭПП. Материал надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Теплоизоляционный слой в системе ТН-КРОВЛЯ Солид выполняется из жестких пенополиизоциануратных плит PIR СХМ/СХМ, которые приклеиваются к пароизоляционному на горячей битум или мастику. При необходимости выполнения на крыше основных и контруклонов используют плиты теплоизоляционные PIR SLOPE. Нижний слой водоизоляционного ковра выполняется из самоклеящегося материала Унифлекс С без применения открытого пламени. Применение

самоклеящегося материала позволяет увеличивает скорость выполнения работ по устройству водоизоляционного ковра.

Верхний слой водоизоляционного ковра выполняется из материала Техноэласт ЭКП.

### Область применения:

Система ТН-Кровля Солид предназначена для крыш, имеющих бетонное несущее основание. Отличительной особенностью системы является устройство кровельного ковра непосредственно по утеплителю без выполнения стяжек различного типа. 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	Железобетонная плита	-	-	-	-
2	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01, ТУ 5775-011-17925162-2003	6.01	л	металлические евроведра 10 л и 20 л	0,35х2=0,7
3*	Элакром ЭПП, СТО 72746455-3.1.13-2015	1.35	м <sup>2</sup>	рулоны, площадь 15 м <sup>2</sup> 1 м х 15 м	1,15
4**	Битум нефтяной кровельный БНК 90/40, ГОСТ 9548-74	-	кг	бумажный мешок массой 30 кг	2,0
5	Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ, СТО 72746455-3.8.1-2014	8.01	м <sup>3</sup>	плиты размером 2400х1200х20 (до 200)	1,02
6	Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ SLOPE, СТО 72746455-3.8.1-2014	8.02	м <sup>3</sup>	плиты размером 1200х600	по расчету
7	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01, ТУ 5775-011-17925162-2003	6.01	л	металлические евроведра 10 л и 20 л	0,35х2=0,7
8	Унифлекс С, СТО 72746455-3.1.8-2015	1.80	м <sup>2</sup>	рулоны, площадь 15 м <sup>2</sup> 1 м х 15 м	1,15
9***	Техноэласт ЭКП, СТО 72746455-3.1.11-2015, СТЬ 1107-98	1.02	м <sup>2</sup>	рулоны, площадь 10 м <sup>2</sup> 1 м х 10 м	1,15

\* - альтернативные материалы: Унифлекс ЭПП, Техноэласт АЛЬФА;

\*\* - альтернативные материалы: Мастика битумная кровельная горячая (МБКГ);

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

### Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ» и СТО 72746455-4.1.1-2014 «Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов».