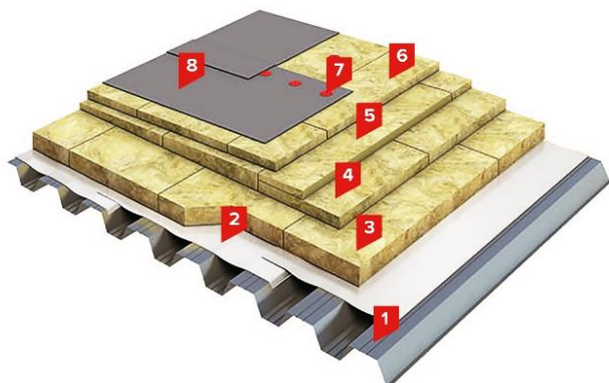




## СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Классик

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны



### Описание системы:

Конструкция имеет класс пожарной опасности К0 по СТБ 1961, что указывает на высокие противопожарные характеристики системы.

В конструкции применено два вида теплоизоляции на основе негорючей каменной ваты. Теплоизоляция ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА имеет меньшую плотность и применяется в качестве среднего слоя, что позволяет сэкономить на общей стоимости утеплителя. ТЕХНОРУФ ПРОФ – более жесткий утеплитель и применяется в качестве верхнего и нижнего слоев. Верхний слой перераспределяет внешнюю нагрузку на средний слой утеплителя. Нижний слой предотвращает прогибы утеплителя в гофры профилированного листа.

При общей толщине утепления менее 150 мм теплоизоляция выполняется из утеплителя ТЕХНОРУФ ПРОФ. Кровельный ковер выполнен из полимерной мембраны LOGICROOF, которая имеет группу горючести Г1, что позволяет применять систему ТН-КРОВЛЯ Классик без ограничений по площади кровли. Элементы системы монтируются при помощи механической фиксации к основанию, что заметно увеличивает скорость монтажа.

### Область применения:

Система ТН-КРОВЛЯ Классик имеет высокие противопожарные характеристики, что идеально подходит для устройства крыши на общественных зданиях с большой площадью и постоянным пребыванием большого количества людей. Систему ТН-КРОВЛЯ Классик уже широко применяют на торгово-развлекательных центрах.

### Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м <sup>2</sup>
1	Стальной профилированный лист	-	-	-	-
2*	Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ, ТУ 5774-001-94384219-2012	7.06	м <sup>2</sup>	рулоны, ширина 1,5-3,0 м x 30,0 -100 м	1,15
3**	Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТУ 5762-017-74182181-2015	3.51	м <sup>3</sup>	1200x600x30-50 мм, с шагом 10 мм, упаковка (4-7 плит)	1,03
4***	Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТУ 5762 -017-74182181-2015	3.56	м <sup>3</sup>	1200x600x50-200 мм, с шагом 10 мм, упаковка (2-6 плит)	согласно расчету
5	Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 1,7% (для формирования контруклона ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 4,2%), ТУ 5762-017-74182181-2015	3.22/ 3.23	м <sup>3</sup>	плиты размером 1200x600x40-80 мм 1200x1200x30-80 мм	согласно расчету
6**	Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТУ 5762 -017-74182181-2012	3.51	м <sup>3</sup>	1200x600x30-50 мм, с шагом 10 мм, упаковка (4-7 плит)	1,03
7	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ	7.07	шт.	длина: 20-200 мм коробка: 250-2000 шт.	согласно расчету
8****	Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP, СТО 72746455-3.4.1-2013	2.01	м <sup>2</sup>	рулоны, площадь 40 м <sup>2</sup> 2,05 м x 20 м	1,15

\* - альтернативные материалы: Паробарьер СА500, Паробарьер СФ1000;

\*\* - альтернативные материалы: ТЕХНОРУФ: В70, В ЭКСТРА, В ПРОФ;

\*\*\* - альтернативные материалы: ТЕХНОРУФ: Н40, Н ПРОФ;

\*\*\*\* - альтернативные материалы: LOGICROOF V-RP FR, ECOPLAST V-RP.

### Производство работ:

В соответствии с «Рекомендации по проектированию и монтажу кровель с применением изоляционных материалов и кровельных систем компании ТехноНИКОЛЬ».