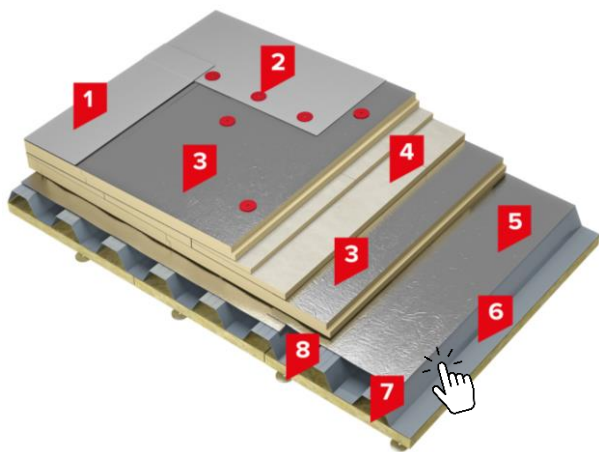




## СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Гарант RE30

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу, защищенному снизу огнезащитным материалом из каменной ваты с механическим методом крепления кровельного ковра из полимерной мембраны и утеплителя из пенополиизоцианурата



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Общественные (торгово-развлекательные центры, спортивные комплексы и т.п.) и промышленные здания (складские, логистические центры и т.п.) с повышенными требованиями по пожарной безопасности и нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию крыши (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

### ОСОБЕННОСТИ:



Высокая скорость монтажа



Высокие противопожарные свойства



Стойкость к сосредоточенным нагрузкам



Удобная технология монтажа

### СОСТАВ:

| № | Наименование слоя                   | Наименование материала  | Толщина, мм                                 | Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup> |
|---|-------------------------------------|---|---|---|
| 1 | Однослойный кровельный ковер        | <a href="#">LOGICROOF V-RP</a>  | 1,2-2                                       | 1,15                                    |
| 2 | Крепежный элемент                   | <a href="#">Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ</a>                         | 20-350                                      | согласно расчету                        |
| 3 | Верхний и нижний слой теплоизоляции | <a href="#">LOGICPIR PROF Ф/Ф</a>   | 30-160                                      | 1,03                                    |
| 4 | Клиновидная изоляция                | <a href="#">LOGICPIR SLOPE</a>  | переменная<br>10-30/30-50/10-50/50-90/40,80 | согласно расчету                        |
| 5 | Пароизоляционный слой               | <a href="#">Паробарьер СА500</a>  | не более 1                                  | 1,11                                    |
| 6 | Несущее основание                   | Профилированный лист  | не менее 0,7                                | -                                       |
| 7 | Конструктивная огнезащита           | <a href="#">ТЕХНО ОЗМ</a>   | не менее 40                                 | 1,03                                    |
| 8 | Крепежный элемент                   | <a href="#">Круглый тарельчатый держатель ТехноНИКОЛЬ, диаметром не менее 50 мм</a> | -   | согласно расчету                        |

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 1 Однослойный кровельный ковер: [ELVATOP V-RP](#), [LOGICROOF V-RP ARCTIC](#), [LOGICROOF PRO V-RP](#), [LOGICROOF PRO V-RP FR](#), [ECOPLAST V-RP](#), [ECOPLAST V-RP Siberia](#), [SINTOPLAN RT](#), [SINTOFOIL RT](#), [LOGICROOF V-RP FR](#)
- 4 Клиновидная изоляция: [Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE](#), [ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН](#)
- 5 Пароизоляционный слой: [Паробарьер СФ1000](#)

### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в [СП 17.13330.2017](#).
- 2 Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 3 Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилированного листа Н114.

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



## ОПИСАНИЕ:

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны [LOGICROOF V-RP](#), которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ мембран ТехноНИКОЛЬ конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата [LOGICPIR PROF Ф/Ф](#), имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции, толщина и общий вес системы значительно снижены, по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит [LOGICPIR PROF Ф/Ф](#) к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В целях обеспечения высоких показателей пожарной безопасности по нижнему поясу профилированного настила механически закрепляется слой огнезащитного материала из каменной ваты марки [ТЕХНО ОЗМ](#). В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана [Паробарьер С](#) (А500 или Ф1000). В зависимости от условий эксплуатации, типа объекта, условий влажности в помещении может быть выбрана определенная марка пароизоляционного материала:

- [Паробарьер СА 500](#) применяют в зданиях с сухим и нормальным влажностными режимами внутренних помещений;
- [Паробарьер СФ 1000](#) применяют в зданиях всех влажностных режимов внутренних помещений, включая влажный и мокрый.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Показатель   | Значение  |
|--|---|
| Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1</sup>                 | тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю) |
| Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012  | K0 (30) <sup>2</sup>  |
| Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94                                 | RE 30 <sup>2</sup>  |
| Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014                                    | КПО <sup>3</sup>  |
| Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup> | без ограничений   |
| Масса 1 квадратного метра <sup>4</sup>   | 20,8 кг/м <sup>2</sup>  |

<sup>1</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий. ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019](#) и [сертификату соответствия](#).

<sup>3</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>4</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## ГАРАНТИЯ:

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации

