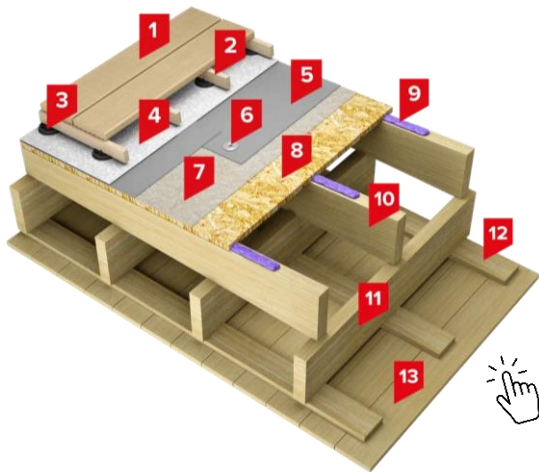




## СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ КАРКАС Лайт Терраса ПМ

Система эксплуатируемой неутепленной крыши по деревянному основанию с уклонообразующим слоем по деревянным конструкциям и водоизоляционным ковром из полимерной мембраны



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для устройства плоских совмещенных неутепленных кровель в коттежном и малоэтажном строительстве при устройстве конструкции покрытия по деревянным балкам.

### ОСОБЕННОСТИ:



Однослойный  
кровельный  
ковер



Малый вес  
конструкции



Доступная  
технология



Простота  
монтажа

### СОСТАВ:

| №  | Наименование слоя            | Наименование материала   | Толщина, мм         | Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup> |
|----|------------------------------|--|---------------------|---|
| 1  | Эксплуатируемый слой         | Террасная доска ТЕХНОНИКОЛЬ  | -                   | -                                       |
| 2  | Эксплуатируемый слой         | Подсистема террасной доски   | -                   | -                                       |
| 3  | Крепежный элемент            | Регулируемые опоры   | -                   | -                                       |
| 4  | Разделительный слой          | <a href="#">Иглопробивной термообработанный геотекстиль Технониколь 300 г/м<sup>2</sup></a>                                    | 2                   | 1,1                                     |
| 5  | Однослойный кровельный ковер | <a href="#">Кровельная ПВХ мембрана LOGICROOF V-RP</a>   | 1,5                 | 1,15                                    |
| 6  | Крепежный элемент            | <a href="#">Сверлоконечный саморез ТЕХНОНИКОЛЬ Ø 4,8 мм</a><br><a href="#">Круглый тарельчатый держатель ТехноНИКОЛЬ 50 мм</a> | -                   | по расчету                              |
| 7  | Разделительный слой          | <a href="#">Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 гр/м<sup>2</sup></a>                                   | 2                   | 1,1                                     |
| 8  | Сплошной настил              | OSB-3 / фанера ФСФ   | не менее<br>18 / 12 | -                                       |
| 9  | Клеевой слой                 | <a href="#">Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL</a>  | -                   | -                                       |
| 10 | Уклонообразующий слой        | Деревянная балка   | -                   | -                                       |
| 11 | Несущее основание            | Деревянная балка 45x195 мм   | -                   | -                                       |
| 12 | Внутренняя облицовка         | Деревянная обрешетка 20x95 мм  | -                   | -                                       |
| 13 | Внутренняя облицовка         | Планкен ТЕХНОНИКОЛЬ  | -                   | -                                       |

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 1 Однослойный кровельный ковер [LOGICROOF V-RP ARCTIC](#), [LOGICROOF PRO V-RP](#), [LOGICROOF PRO V-RP FR](#), [ECOPLAST V-RP](#), [ECOPLAST V-RP Siberia](#), [LOGICROOF V-RP FR](#)

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



ВМ



Онлайн  
калькуляторы



Документы



## ОПИСАНИЕ:

Система изоляции применяется при устройстве плоских совмещенных неутепленных кровель, выполненных по конструкциям на основе деревянного каркаса. Особенностью системы является эксплуатация кровли над холодным помещением.

Сплошное основание в системе организовано из листов ОСП (18 мм) или фанеры ФСФ (12 мм), приклеенных к деревянным балкам полиуретановым клеем [ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL](#).

Уклонообразующий слой в системе организован деревянными балками.

Водоизоляционный ковер выполнен из полимерной мембраны [LOGICROOF V-RP](#), которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. Между ПВХ мембраной и сплошным основанием предусмотрен разделительный слой – [стеклохолст](#), развесом не менее 100 г/м<sup>2</sup>

## 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.](#)

---

## СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации

