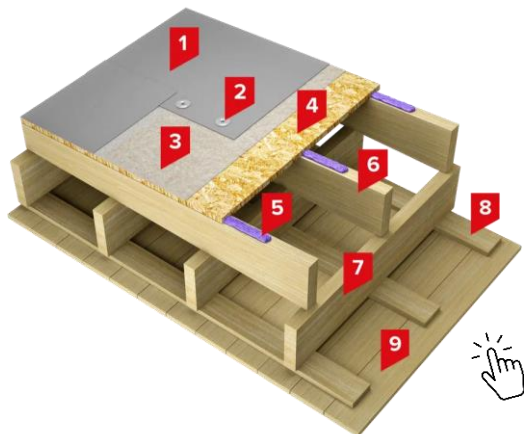




СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ КАРКАС Лайт ПМ

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



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для устройства плоских неутепленных кровель в коттеджном 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 ²
1	Однослойный кровельный ковер	Кровельная ПВХ мембрана LOGICROOF V-RP	1,5	1,15
2	Крепежный элемент	Сверлоконечный саморез ТЕХНОНИКОЛЬ Ø 4,8 мм Круглый тарельчатый держатель ТЕХНОНИКОЛЬ 50 мм	-	по расчету
3	Разделительный слой	Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 гр/м²	0,8	1,1
4	Сплошной настил	ОСБ-3 / фанера ФСФ	не менее 18 / 12	-
5	Клеевой слой	Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL	-	-
6	Уклонообразующий слой	Деревянная балка	-	-
7	Несущее основание	Деревянная балка 45x195 мм	-	-
8	Внутренняя облицовка	Деревянная обрешетка 20x95 мм	-	-
9	Внутренняя облицовка	Планкен ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-

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](#)

ОПИСАНИЕ:

Система изоляции применяется при устройстве плоских неутепленных кровель, выполненных по конструкциям на основе деревянного каркаса.

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/м²](#).

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



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



Проектиро-
вание



Аудит
проектной
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение
монтажа



Подбор
подрядчика



Комплексная
доставка



Поддержка при
эксплуатации

