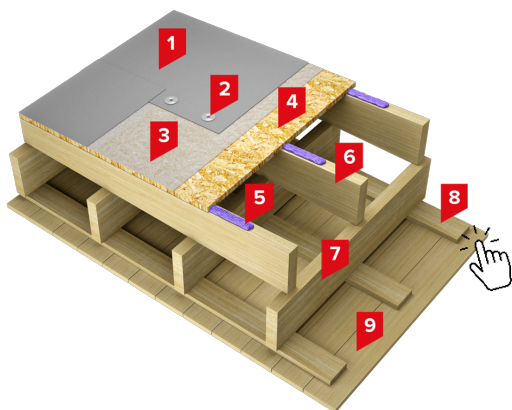




СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ КАРКАС Лайт ПМ

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



Доступная
технология монтажа



Малый вес
конструкции



Простота монтажа

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® V-RP	1,5	1,15
2	Крепежный элемент	Круглый тарельчатый держатель TERMOCLIP® 1С, Саморез остроконечный TERMOCLIP® Ø 5,5 мм		по расчету
3	Разделительный слой	Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОКОЛЬ ПРОФ КРОВЛЯ 300	не менее 1,3	1,1
4	Сплошной настил	Плита OSB-3, Фанера ФСФ	не менее 18/12	
5	Клеевой слой	Клей ТЕХНОКОЛЬ 508 PROFESSIONAL		
6	Уклонообразующий слой	Доска калиброванная профилированная 45х95 мм	95	
7	Несущее основание	Доска калиброванная профилированная 45х195 мм	195	
8	Внутренняя облицовка	Доска калиброванная профилированная 20х95 мм	20	
9	Внутренняя облицовка	Планкен прямой		

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн
калькуляторы



Документы



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Однослойный кровельный ковер:	Кровельная ПВХ-мембрана ECOPLAST® V-RP , Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® V-RP ARCTIC , Кровельная ПВХ-мембрана ECOPLAST® V-RP SIBERIA , Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® V-RP FR , Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® PRO V-RP
Уклонообразующий слой:	Доска калиброванная профилированная 45x145 мм , Доска калиброванная профилированная 45x195 мм
Несущее основание:	Доска калиброванная профилированная 45x145 мм
Внутренняя облицовка:	Евровагонка , Имитация бруса , Панель из дерева Штиль , Планкен скошенный , Блок-хаус

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

[Кровельные ограждения](#); [Опоры под оборудование](#); [Пешеходные дорожки](#) и пр.

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 калиброванными досками 45x95 ТЕХНОНИКОЛЬ. Несущие балки сформированы калиброванными досками 45x195 ТЕХНОНИКОЛЬ.

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 – геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ КРОВЛЯ 300.

Отделочные доски ТЕХНОНИКОЛЬ рекомендуется применять для внутренней отделки помещений.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

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

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации



Аудит проектной документации



Техническая консультация



Подбор решения

