

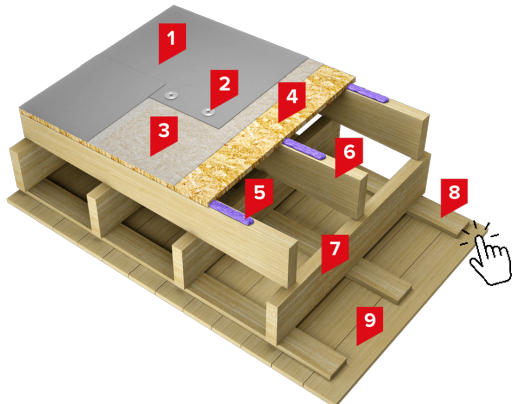


Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПК-10020012. ВЕРСИЯ 09.2025

СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ КАРКАС Лайт ПМ

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



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

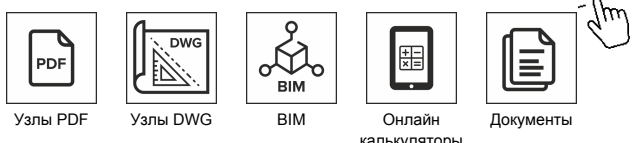
ОСОБЕННОСТИ:

- | | | | |
|--|------------------------------|--|------------------------------|
| | Однослойный кровельный ковер | | Доступная технология монтажа |
| | Малый вес конструкции | | Простота монтажа |

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Однослойный кровельный ковер	Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® V-RP	1,5	1,15
2	Крепежный элемент	Круглый тарельчатый держатель TERMOCLIP® 1C Саморез остроконечный TERMOCLIP® Ø 5,5 мм		по расчету
3	Разделительный слой	Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ 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 ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL		
6	Уклонообразующий слой	Доска калиброванная профилированная 45x95 мм	95	
7	Несущее основание	Доска калиброванная профилированная 45x195 мм	195	
8	Внутренняя облицовка	Доска калиброванная профилированная 20x95 мм	20	
9	Внутренняя облицовка	Планкен прямой		

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Однослоный 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), приkleенных к деревянным балкам полиуретановым kleем ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL.

Уклонообразующий слой в системе организован калиброванными досками 45x95 ТЕХНОНИКОЛЬ. Несущие балки сформированы калиброванными досками 45x195 ТЕХНОНИКОЛЬ.

Водоизоляционный ковер выполнен из полимерной мембранны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РР1 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 однослоиной кровли из полимерной мембранны](#)

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации



Аудит проектной
документации



Техническая
консультация



Подбор
решения

