

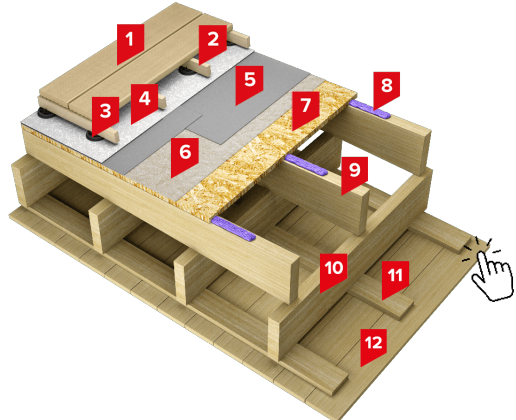


Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПК-10020014. ВЕРСИЯ 10.2025

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 мембранны



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

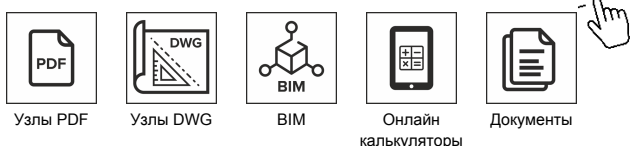
ОСОБЕННОСТИ:

- | | |
|--|------------------------------|
| | 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	Эксплуатируемый слой	Террасная доска	-	-
2	Эксплуатируемый слой	Доска калиброванная профилированная 45x95 мм	95	-
3	Крепежный элемент	Регулируемые опоры	-	-
4	Разделительный слой	Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ КРОВЛЯ 300	не менее 1,3	1,1
5	Однослойный кровельный ковер	Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® У-GR	1,5	1,15
6	Разделительный слой	Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ КРОВЛЯ 300	не менее 1,3	1,1
7	Сплошной настил	Плита OSB-3, Фанера ФСФ	не менее 18 / 12	-
8	Клеевой слой	Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL	-	-
9	Уклонообразующий слой	Доска калиброванная профилированная 45x95 мм	95	-
10	Несущее основание	Доска калиброванная профилированная 45x195 мм	195	-
11	Внутренняя облицовка	Доска калиброванная профилированная 20x95 мм	20	-

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
12	Внутренняя облицовка	Планкен прямой	-	-
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:				
	Эксплуатируемый слой:	Бруск профилированный 50х50 мм		
	Разделительный слой:	Геотекстиль термообработанный 300 г/м²		
	Однослойный кровельный ковер:	Кровельная ПВХ-мембрана ECOPLAST® V-RP, Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® 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, Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® PRO V-RP FR		
	Разделительный слой:	Геотекстиль термообработанный 300 г/м²		
	Разделительный слой:	Геотекстиль термообработанный 300 г/м²		
	У克лонообразующий слой:	Доска калиброванная профилированная 45x145 мм, Доска калиброванная профилированная 45x195 мм		
	Несущее основание:	Доска калиброванная профилированная 45x145 мм		
	Внутренняя облицовка:	Планкен скошенный, Панель из дерева Штиль, Евровагонка, Имитация бруса, Блок-хаус		

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

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

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

Водоизоляционный ковер выполнен из полимерной мембранны LOGICROOF V-GR, армированной стеклохолстом, которая обладает повышенной устойчивостью на прокол. Между ПВХ мембраной и сплошным основанием предусмотрен разделительный слой – геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ КРОВЛЯ 300.

Для эксплуатируемого слоя используется террасная доска ТЕХНОНИКОЛЬ, которая устойчива к воздействию влаги и УФ-излучению. Отделочные доски ТЕХНОНИКОЛЬ рекомендуются 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

