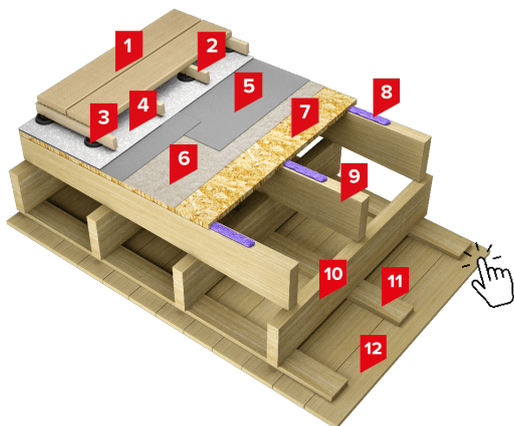




СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ КАРКАС Лайт Терраса ПМ

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 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® V-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:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн
калькуляторы



Документы



№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
12	Внутренняя облицовка	Планкен прямой	-	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 2 Эксплуатируемый слой: [Брусok профилированный 50x50 мм](#)
- 4 Разделительный слой: [Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ КРОВЛЯ 300](#)
- 5 Однослойный кровельный ковер: [Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® V-RP](#), [Кровельная ПВХ-мембрана ECOPLAST® V-RP SIBERIA](#), [Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® V-RP FR](#), [Кровельная ПВХ-мембрана ECOPLAST® V-RP](#), [Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® PRO V-RP](#), [Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® V-RP ARCTIC](#), [Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® PRO V-RP FR](#)
- 9 Уклонообразующий слой: [Доска калиброванная профилированная 45x145 мм](#), [Доска калиброванная профилированная 45x195 мм](#)
- 10 Несущее основание: [Доска калиброванная профилированная 45x145 мм](#)
- 12 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 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 мембраны 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 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 ТЕХНОНИКОЛЬ](#)
- [СТО 72746455-4.1.1-2025 СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНОНИКОЛЬ. Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям](#)
- [СТО 72746455-4.7.4-2025 Строительные системы ТехноНИКОЛЬ. Проектирование и строительство одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [СТО 72746455-4.1.1-2025 СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНОНИКОЛЬ. Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям](#)
- [СТО 72746455-4.7.4-2025 Строительные системы ТехноНИКОЛЬ. Проектирование и строительство одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом](#)

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации



Аудит проектной документации



Техническая консультация



Подбор решения

