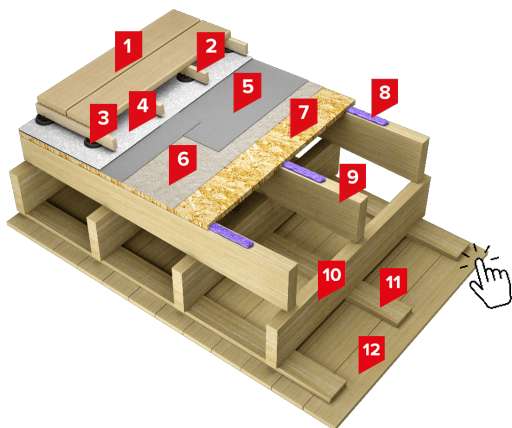




## СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ КАРКАС Лайт Терраса ПМ

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 м²
1	Эксплуатируемый слой	<a href="#">Террасная доска</a>	-	-
2	Эксплуатируемый слой	<a href="#">Доска калиброванная профилированная 45x95 мм</a>	95	-
3	Крепежный элемент	Регулируемые опоры	-	-
4	Разделительный слой	<a href="#">Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ КРОВЛЯ 300</a>	не менее 1,3	1,1
5	Однослойный кровельный ковер	<a href="#">Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® V-GR</a>	1,5	1,15
6	Разделительный слой	<a href="#">Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ КРОВЛЯ 300</a>	не менее 1,3	1,1
7	Сплошной настил	Плита OSB-3, Фанера ФСФ	не менее 18 / 12	-
8	Клеевой слой	<a href="#">Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL</a>	-	-
9	Уклонообразующий слой	<a href="#">Доска калиброванная профилированная 45x95 мм</a>	95	-
10	Несущее основание	<a href="#">Доска калиброванная профилированная 45x195 мм</a>	195	-
11	Внутренняя облицовка	<a href="#">Доска калиброванная профилированная 20x95 мм</a>	20	-

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн  
калькуляторы



Документы



№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
12	Внутренняя облицовка	<a href="#">Планкен прямой</a>	-	-

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Эксплуатируемый слой:	<a href="#">Брусек профилированный 50x50 мм</a>
Разделительный слой:	<a href="#">Геотекстиль термообработанный 300 г/м²</a>
Однослойный кровельный ковер:	<a href="#">Кровельная ПВХ-мембрана ECOPLAST® V-RP</a> , <a href="#">Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® V-RP</a> , <a href="#">Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® V-RP ARCTIC</a> , <a href="#">Кровельная ПВХ-мембрана ECOPLAST® V-RP SIBERIA</a> , <a href="#">Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® V-RP FR</a> , <a href="#">Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® PRO V-RP</a> , <a href="#">Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF® PRO V-RP FR</a>
Разделительный слой:	<a href="#">Геотекстиль термообработанный 300 г/м²</a>
Разделительный слой:	<a href="#">Геотекстиль термообработанный 300 г/м²</a>
Уклонообразующий слой:	<a href="#">Доска калиброванная профилированная 45x145 мм</a> , <a href="#">Доска калиброванная профилированная 45x195 мм</a>
Несущее основание:	<a href="#">Доска калиброванная профилированная 45x145 мм</a>
Внутренняя облицовка:	<a href="#">Планкен скошенный</a> , <a href="#">Панель из дерева Штиль</a> , <a href="#">Евровагонка</a> , <a href="#">Имитация бруса</a> , <a href="#">Блок-хаус</a>

#### 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](#)
- [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

