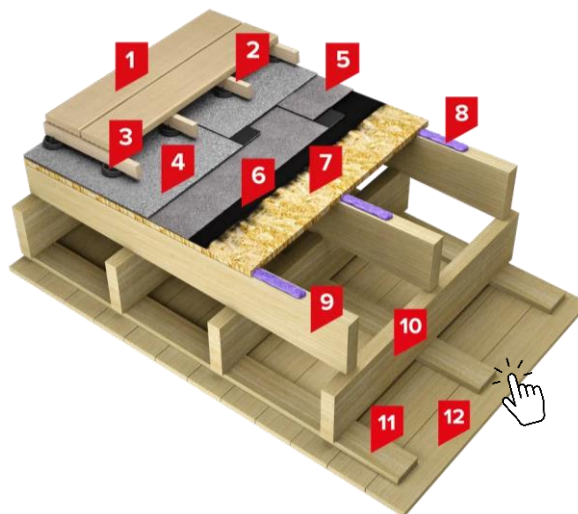




СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ КАРКАС Лайт Терраса

Система эксплуатируемой неутепленной крыши по деревянному основанию с уклонообразующим слоем по деревянным конструкциям и водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных материалов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

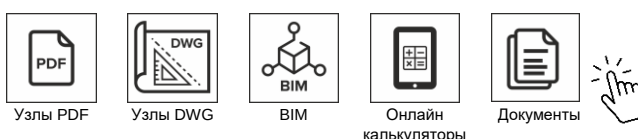
ОСОБЕННОСТИ:

	Двухслойный кровельный ковер		Малый вес конструкции
	Доступная технология		Простота монтажа

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Эксплуатируемый слой	Террасная доска ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-
2	Эксплуатируемый слой	Доска калиброванная 45x95 ТЕХНОНИКОЛЬ	95	-
3	Эксплуатируемый слой	Регулируемые опоры	-	-
4	Верхний слой кровельного ковра	Техноэласт ЭКП	4,2	1,15
5	Нижний слой кровельного ковра	Унифлекс С	нн	1,15
6	Грунтовка	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01	нн	0,3 кг
7	Сплошной настил	OSB-3 / фанера ФСФ	не менее 18 / 12	-
8	Клеевой слой	Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL	-	-
9	Уклонообразующий слой	Доска калиброванная 45x95 ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-
10	Несущее основание	Доска калиброванная 45x195 ТЕХНОНИКОЛЬ	195	-
11	Внутренняя облицовка	Доска калиброванная 20x95 ТЕХНОНИКОЛЬ	20	-
12	Внутренняя облицовка	Планкен прямой ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- | | |
|----------------------------------|--|
| 2 Эксплуатируемый слой | Деревянный брус 50x50 ТЕХНОНИКОЛЬ |
| 4 Верхний слой кровельного ковра | Техноэласт ДЕКОР ЭКП , Техноэласт ПЛАМЯ СТОП , Техноэласт СОЛО РП1 К
(водоизоляционный ковер в один слой) |
| 5 Нижний слой кровельного ковра | Унифлекс Экспресс П , Техноэласт ФИКС (механическая фиксация) |
| 9 Уклонообразующий слой | Доска калиброванная 45x145 ТЕХНОНИКОЛЬ , Доска калиброванная 45x195 ТЕХНОНИКОЛЬ |
| 10 Несущее основание | Доска калиброванная 45x145 ТЕХНОНИКОЛЬ |
| 12 Внутренняя облицовка | Планкен скошенный ТЕХНОНИКОЛЬ , Панель из дерева Штиль , Блок-хауз , Евровагонка ,
Имитация бруса |

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 или в качестве навеса.

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 двух слоев битумно-полимерных материалов. Верхний слой кровельного ковра выполнен из битумно-полимерного материала [Техноэласт ДЕКОР ЭКП](#), который наплавляется на нижний слой кровли. Для нижнего слоя водоизоляционного ковра используется самоклеящийся материал [Унифлекс С](#) (без применения открытого пламени).

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:

- [СТО 72746455-4.1.1-2025 Строительные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов.](#)
- [Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов.](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов.](#)

СЕРВИСЫ:

