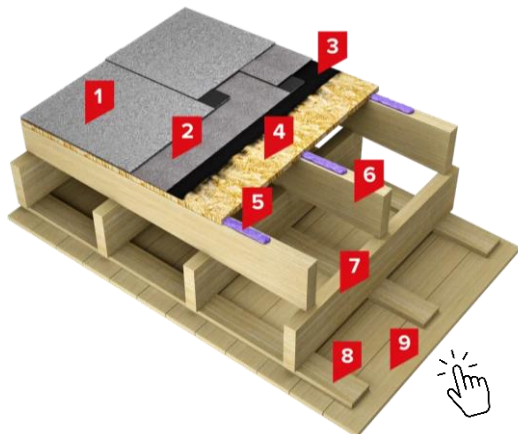




СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ Каркас Лайт

Система неэксплуатируемой 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 неутепленных кровель в коттеджном и малоэтажном строительстве при устройстве конструкции покрытия по деревянным балкам.

ОСОБЕННОСТИ:



Двуслойный
кровельный
ковер



Малый вес
конструкции



Доступная
технология



Простота
монтажа

СОСТАВ:

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

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Верхний слой кровельного ковра: [Техноэласт ЭКП](#), [Техноэласт ПЛАМЯ СТОП](#), [Техноэласт СОЛО РП1 К](#) (водоизоляционный ковер в один слой)
- Нижний слой кровельного ковра: [Техноэласт ФИКС](#) (механическая фиксация)
- Уклонообразующий слой: [Доска калиброванная 45x145 ТЕХНОНИКОЛЬ](#), [Доска калиброванная 45x195 ТЕХНОНИКОЛЬ](#)
- Несущее основание: [Доска калиброванная 45x145 ТЕХНОНИКОЛЬ](#)
- Внутренняя облицовка: [Планкен скошенный ТЕХНОНИКОЛЬ](#), [Панель из дерева Штиль](#), [Блок-хауз](#), [Евровагонка](#), [Имитация бруса](#)

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн
калькуляторы



Документы



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), 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).

[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:



Подбор
решения



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Проектиро-
вание



Аудит
проектной
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение
монтажа



Подбор
подрядчика



Комплексная
доставка



Поддержка при
эксплуатации