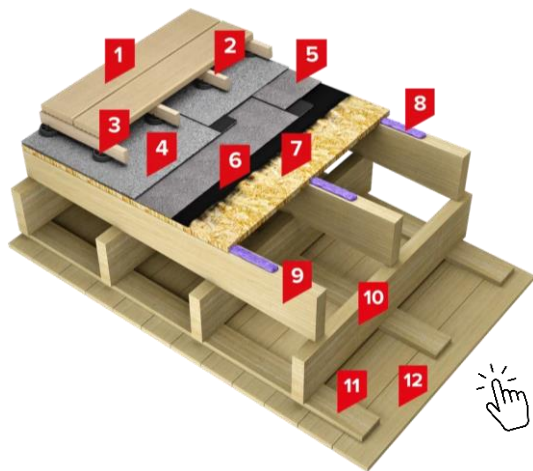




## СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ КАРКАС Лайт Терраса

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:



Двуслойный  
кровельный  
ковр



Малый вес  
конструкции



Доступная  
технология



Простота  
монтажа

### СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Эксплуатируемый слой	Террасная доска ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-
2	Эксплуатируемый слой	Подсистема террасной доски	-	-
3	Эксплуатируемый слой	Регулируемые опоры	-	-
4	Верхний слой кровельного ковра	<a href="#">Техноэласт ЭКП</a>	4,2	1,15
5	Нижний слой кровельного ковра	<a href="#">Унифлекс С</a>	нн	1,15
6	Грунтовка	<a href="#">Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01</a>	нн	1 л
7	Сплошной настил	OSB-3 / фанера ФСФ	не менее 18 / 12	-
8	Клеевой слой	<a href="#">Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL</a>	-	-
9	Уклонообразующий слой	Деревянная балка	-	-
10	Несущее основание	Деревянная балка 45x195 мм	-	-
11	Внутренняя облицовка	Деревянная обрешетка 20x95 мм	-	-
12	Внутренняя облицовка	Планкен ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Верхний слой кровельного ковра [Техноэласт ДЕКОР ЭКП](#), [Техноэласт ПЛАМЯ СТОП](#), [Техноэласт СОЛО РП1 К](#) (водоизоляционный ковер в один слой)
- Нижний слой кровельного ковра [Унифлекс Экспресс П](#), [Техноэласт ФИКС](#) (механическая фиксация)

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн  
калькуляторы



Документы



## 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 деревянными балками.

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).

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. 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.](#)

## ЕКН СИСТЕМЫ:

10020013

---

## СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации