



СИСТЕМА ТН-ЛЮКСАРД Классик

Классическая конструкция холодного чердака



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система ТН-ЛЮКСАРД Классик успешно применяется для устройства крыш на жилых зданиях малой этажности. ТН-ЛЮКСАРД Классик имеет высокую надежность и долговечность за счет использования высококачественных сырьевых составляющих.

ОСОБЕННОСТИ:



Живописная кровля



Стойкость к воздействию ультрафиолета



Долговечность



Надежность

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Кровля	Композитная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD Classic	-	2,13
2	Обрешетка	Брус 50x50 мм с шагом 367 мм	50	-
3	Контробрешетка	Деревянные бруски	50	-
4	Герметизирующий элемент	Лента уплотнительная самоклеящаяся ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА КОНТРБРУС	-	-
5	Герметизирующий элемент	Соединительная односторонняя лента ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЕНД 60	-	-
6	Ветро-, водозащита	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП*	-	1,15
7	Несущее основание	Стропильная балка	-	-

*В качестве временной кровли может использоваться до 6 месяцев.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 1 Кровля [Композитная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD Roman](#)
- 3 Контробрешетка [Экструзионный пенополистирол БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO](#)
- 6 Ветро-, водозащита [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР АНТИКОНДЕНСАТ](#)

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.

2 Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



ОПИСАНИЕ:

Классическая система с холодным чердаком по деревянным стропилам с высококачественным покрытием из [композитной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD](#). В качестве несущей системы возможно использование стальных и железобетонных конструкций согласно СТО 72746455-4.7.3-2016. Основание – обрешетка из бруса 50x50 мм с шагом 367 мм под оба типа панелей LUXARD.

В качестве контробрешетки могут использоваться деревянный брус или [БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ESO](#). Под композитную черепицу необходимо устраивать [пленку ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП](#) для предотвращения задувания снега в подкровельное пространство и защиты от влаги. Данный вид конструкции допускает последующее утепление без демонтажа конструкции.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.7.2-2016 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Строительные системы ТЕХНОНИКОЛЬ для коттеджного и малоэтажного строительства;](#)
- СТО 72746455-4.8.1-2023 Строительные системы зданий и сооружений. Обеспечение пожарной безопасности при проектировании.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.7.3-2016 Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD.](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации