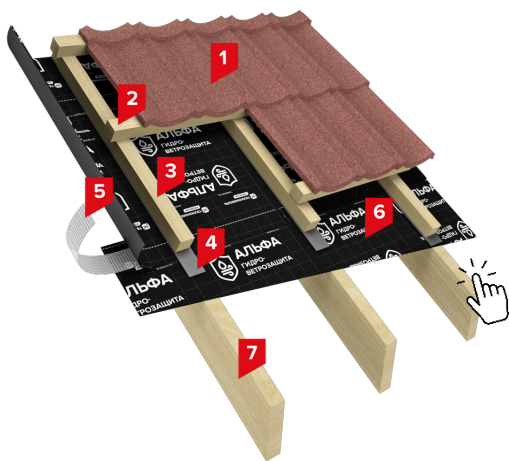




СИСТЕМА ТН-ЛЮКСАРД Классик

Классическая конструкция холодного чердака



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ОСОБЕННОСТИ:



Живописная кровля



Долговечность



Стойкость к воздействию ультрафиолета



Надежность

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Кровля	Композитная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD Классик	-	2,13
2	Разреженная обрешетка	Брусok	50	-
3	Контробрешетка	Брусok	50	-
4	Герметизирующий элемент	Лента уплотнительная самоклеящаяся ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА КОНТРБРУС	-	2 п.м
5	Герметизирующий элемент	Двухсторонняя лента акриловая ТЕХНОНИКОЛЬ	-	1,15 п.м
6	Диффузионная пленка	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП	-	1,15
7	Несущее основание	Доска калиброванная профилированная	-	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 1 Кровля: [Композитная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD Роман](#)
- 3 Контробрешетка: Брусok
- 4 Герметизирующий элемент: [Соединительная односторонняя лента ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЕНД 60](#)
- 6 Диффузионная пленка: [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ УЛЬТРА](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 130](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 130](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 150](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 180](#)
- 7 Несущее основание: Клееная балка

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



ПРИМЕЧАНИЯ:

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

2 Шаг обрешетки 367 мм.

3 Сечение досок (бруса) для стропильной системы должно выбираться согласно расчету по проекту.

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 Бруска профилированного 50х50 с шагом 367 мм под оба типа панелей LUXARD.

В качестве контробрешетки используется Брусок профилированный 50х50. 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 72746455-4.8.1-2023 Строительные системы зданий и сооружений. Обеспечение пожарной безопасности при проектировании.](#)
- [СТО 72746455-4.7.3-2016 Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТехноНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТехноНИКОЛЬ LUXARD](#)
- [СТО 72746455-4.7.2-2016 Строительные системы ТехноНИКОЛЬ для КМС. Материалы для проектирование, технические описания](#)
- [СТО 72746455-4.7.4-2025 Строительные системы ТехноНИКОЛЬ. Проектирование и строительство многоквартирных жилых домов с деревянным каркасом](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.8.1-2023 Строительные системы зданий и сооружений. Обеспечение пожарной безопасности при проектировании.](#)
- [СТО 72746455-4.7.3-2016 Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТехноНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТехноНИКОЛЬ LUXARD](#)
- [СТО 72746455-4.7.2-2016 Строительные системы ТехноНИКОЛЬ для КМС. Материалы для проектирование, технические описания](#)
- [СТО 72746455-4.7.4-2025 Строительные системы ТехноНИКОЛЬ. Проектирование и строительство многоквартирных жилых домов с деревянным каркасом](#)

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации



Аудит проектной документации



Техническая консультация



Подбор решения

