



СИСТЕМА ТН-ШИНГЛАС Классик

Конструкция покрытия холодного чердака с применением гибкой черепицы



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ОСОБЕННОСТИ:



Простота монтажа



Малый вес конструкции



Долговечность



Надежность

СОСТАВ:

| № | Наименование слоя | Наименование материала | Толщина, мм | Коэффициент расхода на 1 м ² |
|---|-----------------------|--|-------------|---|
| 1 | Кровля | Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS | - | 1,0 – 1,05 |
| 2 | Подкладочный ковер | ANDEREP NEXT FIX | 3 | 1,15 |
| 3 | Сплошной настил | Деревянный настил (ОСП-3; ФСФ) | - | - |
| 4 | Разреженная обрешетка | Деревянные бруски | - | - |
| 5 | Несущее основание | Стропильная балка | - | - |

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 2 Гидроизоляция [ANDEREP GL, ANDEREP GL PLUS, ANDEREP ULTRA, Полимерный подкладочный ковер ТЕХНОНИКОЛЬ Альфа ANDEREP, ANDEREP GL LIGHT, ANDEREP NEXT SELF, ANDEREP PROF](#)

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.

ОПИСАНИЕ:

Система покрытия холодного чердака по деревянной стропильной системе с высококачественным покрытием из [многослойной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS](#). В качестве несущего основания возможно использование стальных и железобетонных конструкций согласно СТО «Крыши с кровлями из гибкой черепицы SHINGLAS и композитной черепицы LUXARD».

Под многослойную черепицу на сплошной настил укладывают [подкладочный ковер ANDEREP NEXT FIX](#), согласно Руководству по применению гибкой черепицы SHINGLAS, который выполняет функцию дополнительной гидроизоляции наиболее уязвимых мест кровли.

Добавлено примечание ([A1]): Не сходится наименование

Добавлено примечание ([A2]): Указать номер СТО, убрать его наименование

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



В качестве дощатого настила под многослойную черепицу может использоваться ориентировано-стружечная плита (ОСП3); фанера повышенной влагостойкости (ФСФ) и шпунтованная или обрезная доска с относительной влажностью не более 20 %.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.7.2-2016 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Строительные системы ТЕХНОНИКОЛЬ для коттеджного и малоэтажного строительства:](#)
- [СТО 72746455-4.8.1-2021 Строительные системы зданий и сооружений. Требования 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:](#)
- [Инструкции по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS.](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации