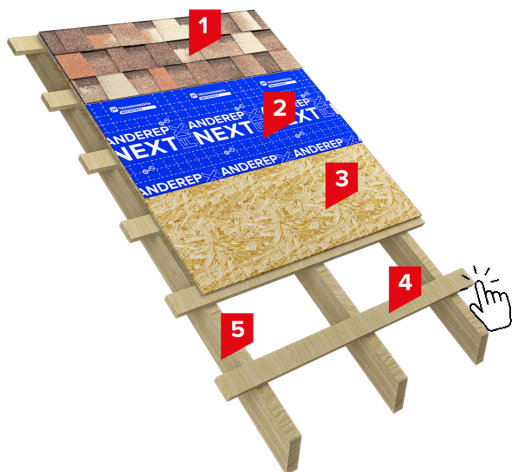




СИСТЕМА ТН-ШИНГЛАС Классик

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



Долговечность



Малый вес конструкции



Надежность

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Кровля	Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS, коллекция КАНТРИ	-	1,05
2	Подкладочный ковер	Подкладочный ковер ANDEREP NEXT FIX / НЕКСТ ФИКС	3	1,15
3	Сплошной настил	Ориентированно-стружечная плита-3 (ОСП-3)	9	-
4	Разреженная обрешетка	Доска профилированная	20	-
5	Несущее основание	Доска калиброванная профилированная	146-196	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- | | |
|-----------------------|--|
| 1 Кровля: | Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, серия УЛЬТРА, коллекция Фокстрот |
| 2 Подкладочный ковер: | Подкладочный ковер ANDEREP PROF, Подкладочный материал ANDEREP GL / ЖЛ, Подкладочный материал ANDEREP ULTRA / УЛЬТРА, Подкладочный материал ANDEREP NEXT SELF / НЕКСТ СЕЛФ, Подкладочный материал ANDEREP GL LIGHT / ЖЛ ЛАЙТ, Подкладочный материал ANDEREP GL PLUS / ЖЛ ПЛЮС, Полимерный подкладочный ковер ТЕХНОНИКОЛЬ Альфа ANDEREP |
| 3 Сплошной настил: | Доска профилированная , Фанера ФСФ |
| 5 Несущее основание: | Клееная балка |

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Минимальная толщина крупнощитового настила должна составлять не менее 12 мм для коллекций Континент, Атлантика и Вестерн и 9 мм для остальных коллекций.
- Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
- Рекомендуется подбирать толщину сплошного настила в зависимости от шага обрешетки согласно инструкции.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн
калькуляторы



Документы



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 72746455-4.7.3-2016 Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ 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. В качестве дощатого настила под многослойную черепицу может использоваться ориентировано-стружечная плита (ОСП3); фанера повышенной влагостойкости (ФСФ) и шпунтованная или Доска профилированная с относительной влажностью не более 20%.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [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 72746455-4.8.1-2023 Строительные системы зданий и сооружений. Обеспечение пожарной безопасности при проектировании.](#)
- [СТО 72746455-4.7.4-2025 Строительные системы ТехноНИКОЛЬ. Проектирование и строительство многоквартирных жилых домов с деревянным каркасом](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2026](#)
- [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 72746455-4.8.1-2023 Строительные системы зданий и сооружений. Обеспечение пожарной безопасности при проектировании.](#)
- [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

