



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 Подкладочный ковер [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 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.

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