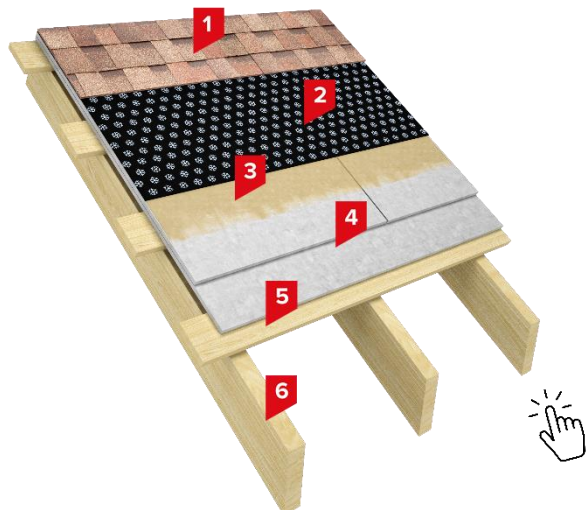




СИСТЕМА ТН-ШИНГЛАС Классик Флэйм

Система скатной крыши для холодного чердака



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Жилые, административные здания и сооружения, малоэтажное строительство.

ОСОБЕННОСТИ:



Применение на малых уклонах



Герметичность. Водонепроницаемость



Применение в гражданском строительстве



Не шумит во время дождя и града

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Кровля	Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS	2,4 – 6,0	1,03 – 1,05
2	Подкладочный ковер	Подкладочный ковер ANDEREP FLAME	3	1,15
3	Грунтовка	Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий	-	0,1 – 0,3 кг
4	Сплошное основание	ЦСП, АЦЛ, фиброцементные прессованные плиты	не менее 9	-
5	Разреженная обрешетка	Деревянные бруски	-	-
6	Несущее основание	Стропильная балка	-	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 2 Подкладочный ковер [Экофлекс ЭПП](#)
- 3 Грунтовка [Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 концентрат, Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ № 03, Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04](#)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

[Элементы вентиляции кровли, Ендовный ковер, кровельные планки, Коньково-карнизная черепица, Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ №23 \(Фиксер\)](#)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Точные значения коэффициентов расхода приведены в справочнике «Нормы расхода материалов».
- Не допускается применять в системе черепицу с нарезками Вестерн, Континент, Атлантика.
- Подкладочный ковер наплавляется на основание по всей площади крыши.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



ОПИСАНИЕ:

Система по устройству скатной крыши с покрытием из гибкой черепицы, смонтированной путем наплавления на специализированный подкладочный ковер, наплавленный на негорючее основание. Данное техническое решение предполагает использование в качестве основания под гибкую черепицу листовых материалов (ЦСП, АЦЛ, фиброцементные плиты). Листы укладываются в 2 слоя со смещением для перекрытия швов. Метод наплавления черепицы позволяет укладывать материал на кровлях с уклоном от 5 до 60⁰. Возможность применения [гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ](#) методом наплавления по основанию из ЦСП, АЦЛ или фиброцементных плит подтверждены лабораторными испытаниями ЦНИИПромзданий. Метод подходит для всех однослойных и [многослойных коллекций гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ](#), кроме трехслойных (Атлантика и Континент) и двухслойной Вестерн.

Технология производства работ по укладке кровли:

- Наплавление осуществляется на сплошное ровное, оштукатуренное основание, выполненное из цементностружечных, фиброцементных плит, асбестоцементных листов.
- Наплавление [подкладочного ковра](#) на скатах ведется горизонтальными полосами снизу-вверх либо вертикальными полосами. Сначала приплавляется материал в зоне карниза. Ковёр укладывается по всей площади кровли
- при наплавлении черепицы пламя горелки направлять строго на подкладочный ковер, а не на внутреннюю сторону гонтов. Наплавление происходит за счёт расплавления поверхности битумного рулонного материала. Таким образом, черепица «втапливается» в ковер.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS методом наплавления.](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации

