



ТЕХНОКОЛЬ

ARCHITECT

ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА

Для скатных крыш зданий и сооружений любой сложности и конфигурации



**ПРОСТАТА
МОНТАЖА**

Технология укладки не требует профессиональных умений и навыков. Для работы понадобятся самые простые инструменты.



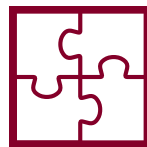
**СНИЖАЕТ
УРОВЕНЬ ШУМА**

Благодаря многослойности черепицы и свойствам материалов, входящих в ее состав, крыша становится надежным барьером от шума.



**ЛЕГКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
НА ГЕОМЕТРИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ
ПОВЕРХНОСТЯХ**

Идеальное решение для кровель со сложной геометрией, любой формы и конфигурации. Материал используется в качестве покрытия на скатных крышах с уклоном от 12°.



**РЕМОНТО-
ПРИГОДНОСТЬ**

Черепицу легко отремонтировать в случае необходимости. При этом вы можете заменить один или два гонта, не прибегая к ремонту всего кровельного покрытия или значительной его части.

Коллекция
РАНЧО
(двухслойная черепица)

**30
ЛЕТ**

ГАРАНТИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



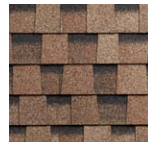
Красный



Коричневый



Серый



Бронзовый

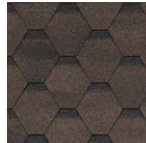
Коллекция
ФИНСКАЯ
(однослойная черепица)

**20
ЛЕТ**

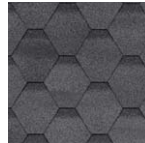
ГАРАНТИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



Красный



Коричневый



Серый



Зеленый

Необходимые материалы и инструменты:

- Карнизные и фронтовые планки
- Кровельные гвозди ТЕХНИКОЛЬ
- Мастика ТЕХНИКОЛЬ ФИКСЕР
- Подкладочный ковер
- Вентиляционные элементы
- Молоток, нож, шпатель, шуруповерт, рулетка, ножницы по металлу



1 Подготовьте прочный и сухой деревянный настил (фанера ФСФ, плита ОСП-3, шпунтованные или обрезные доски).



2 Установите карнизную планку для отвода воды от деревянного настила.



3 Для дополнительной герметизации уложите подкладочный ковер внахлест снизу вверх параллельно карнизу.



4 Установите фронтовую планку для усиления торцевых свесов.



5 Крепление черепицы выполняйте при помощи специальных кровельных гвоздей с широкой шляпкой.



6 Перед укладкой черепицы на фронтовые свесы промажьте их мастикой ТЕХНИКОЛЬ ФИКСЕР.



7 Укладку черепицы ведите в произвольном порядке, смещая вертикальные нахлесты друг относительно друга не менее 15 см.



8 На конек установите коньковый аэратор для удаления избыточной влаги.



9 Закройте аэратор коньково-карнизной черепицей. Укладка ведется со стороны, противоположной преобладающей розе ветров.



10 Кровля готова! Можно подумать о фасаде...

Более подробную информацию по монтажу гибкой черепицы ТЕХНИКОЛЬ SHINGLAS смотрите на упаковке или на сайте www.shinglas.ru

