



ТЕХНОКОЛЬ

ARCHITECT

ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА

Для скатных крыш зданий и сооружений любой сложности и конфигурации



ПРОСТОТА МОНТАЖА

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



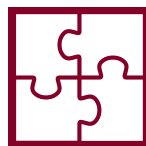
СНИЖАЕТ УРОВЕНЬ ШУМА

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°.



РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

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



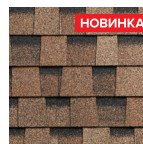
Красный



Коричневый



Серый



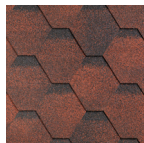
НОВИНКА

Бронзовый

Коллекция **ФИНСКАЯ**
(однослойная черепица)

20
ЛЕТ

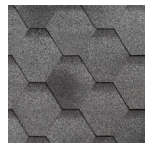
ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



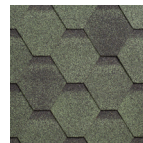
Красный



Коричневый



Серый

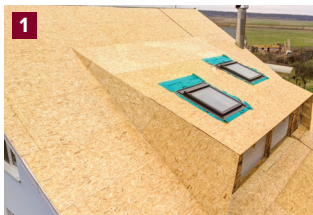


Зеленый

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ДВУХСЛОЙНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

Необходимые материалы и инструменты:

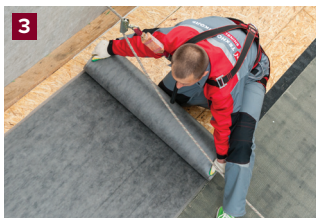
- Карнизные и фронтовые планки
- Кровельные гвозди ТЕХНИКОЛЬ
- Мастика ТЕХНИКОЛЬ ФИКСЕР
- Подкладочный ковер
- Вентиляционные элементы
- Молоток, нож, шпатель, шуруповерт, рулетка, ножницы по металлу



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.



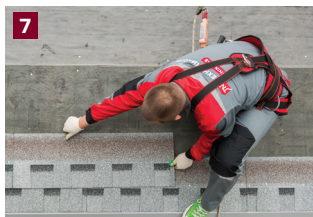
4 Установите фронтовую планку для усиления торцевых свесов.



5 Крепление черепицы выполните 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, сменяя 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

ЗНАНИЕ. ОПЫТ.
МАСТЕРСТВО.

8 800 200 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ
WWW.TN.RU

www.shinglas.ru

