

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
ФАЗЕНДА
(двухслойная
черепица)

**20
ЛЕТ**
ГАРАНТИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



Красный



Коричневый



Серый



Зеленый

Коллекция
ОПТИМА
(однослойная
черепица)

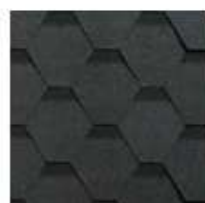
**10
ЛЕТ**
ГАРАНТИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



Красный



Коричневый



Серый



Зеленый

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ДВУХСЛОЙНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

Необходимые материалы и инструменты:

- Карнизные и фронтовые планки
- Кровельные гвозди ТЕХНОНИКОЛЬ
- Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ 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 ТЕХНОНИКОЛЬ 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 подумывать о фасаде...