

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.



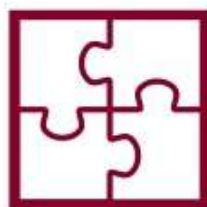
СНИЖАЕТ УРОВЕНЬ ШУМА

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
(однослочная
черепица)

10
ЛЕТ

ГАРАНТИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



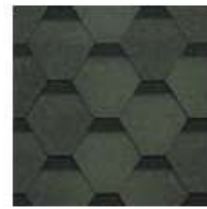
Красный



Коричневый



Серый



Зеленый

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ДВУХСЛОЙНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

Необходимые материалы и инструменты:

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



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



Установите карнизную планку для отвода воды от деревянного настила.



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



Установите фронтонную планку для усиления торцевых свесов.



Крепление черепицы выполните при помощи специальных кровельных гвоздей с широкой шляпкой.



Перед укладкой черепицы на фронтонные свесы промажьте их мастикой ТЕХНОНИКОЛЬ ФИКСЕР.



Укладку черепицы ведите в произвольном порядке, смещающая вертикальные нахлести друг относительно друга не менее 15 см.



На конек установите коньковый аэратор для удаления избыточной влаги.



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



Кровля готова! Можно подумать о фасаде...