



Фиброцементная
черепица
FADOCO™ ROOF



Что такое фиброцемент?

Фиброцемент - это современный экологически чистый материал, характеризующийся высокой прочностью и долговечностью. В состав фиброцемента входят: цемент, армирующие минеральные волокна и вода.

Цемент придает материалу прочность и устойчивость к внешней среде, поэтому фиброцементная кровля прослужит несколько десятилетий. Срок службы более 30 лет. Минеральные волокна добавляют прочности материалу на изгиб, уменьшают линейное расширение под влиянием температур и выполняют роль внутреннего армирования материала.

Благодаря своему составу фиброцемент обладает хорошими тепло- и шумоизоляционными свойствами. Также материал характеризуется паропроницаемостью, что значительно снижает вероятность образования конденсата с обратной стороны кровли, относится к негорючим материалам (класс НГ)

Фиброцемент – это экологически чистый материал, при производстве которого никаких химических веществ не попадает в окружающую среду, а сам процесс производства не оставляет вторичного сырья и является безопасным.



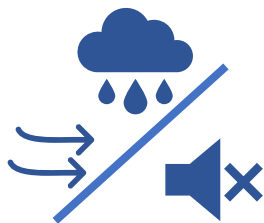
Преимущества



Срок службы
более 50 лет



Эстетичность



Не шумит в дождь
и ветер



Стойкий к перепаду
температуры



Разумная цена



Простой монтаж



Стойкий к ударам,
ветру, морозу, кислотам



Не горит



Не образуется
конденсат



Экологичный



Без запаха



Выгодная
инвестиция

Ассортимент

Черепица
FADOCO™ ROOF 150







Черепица
FADOCO™ ROOF 300
Римский профиль



ΦΟΤΟ



Характеристики

	FADOCO ROOF 150		FADOCO ROOF 300	
				
Толщина, мм	5,8	5,8	5,8	5,8
Размеры, мм	580 x 980	870 x 980	580 x 980	870 x 980
Вес, кг	7,3	11	7,2	10,8
Полезная ширина, мм	900	900	900	900
Полезная длина, мм	430	720	430	720
Полезная площадь, м ²	0,387	0,648	0,387	0,648
Высота волны, мм	40	40	40	40
Количество саморезов на 1 лист, шт	2,3	2,3	2,3	2,3

Инструкция по монтажу

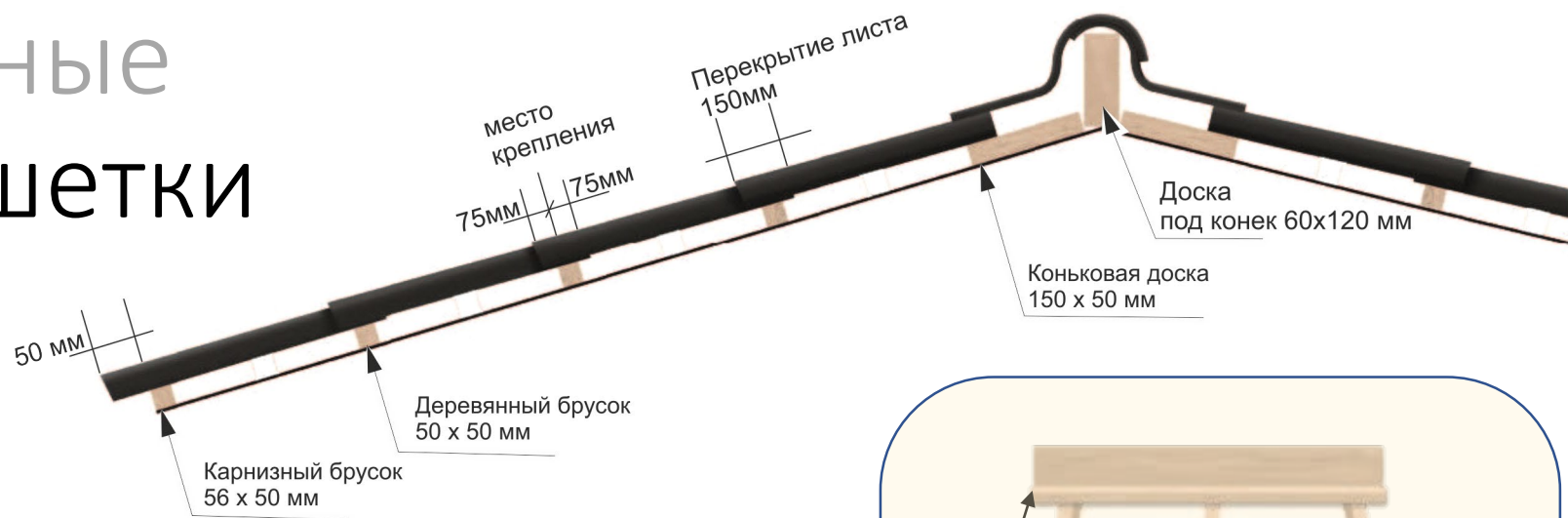


**Фиброцементная
черепица**

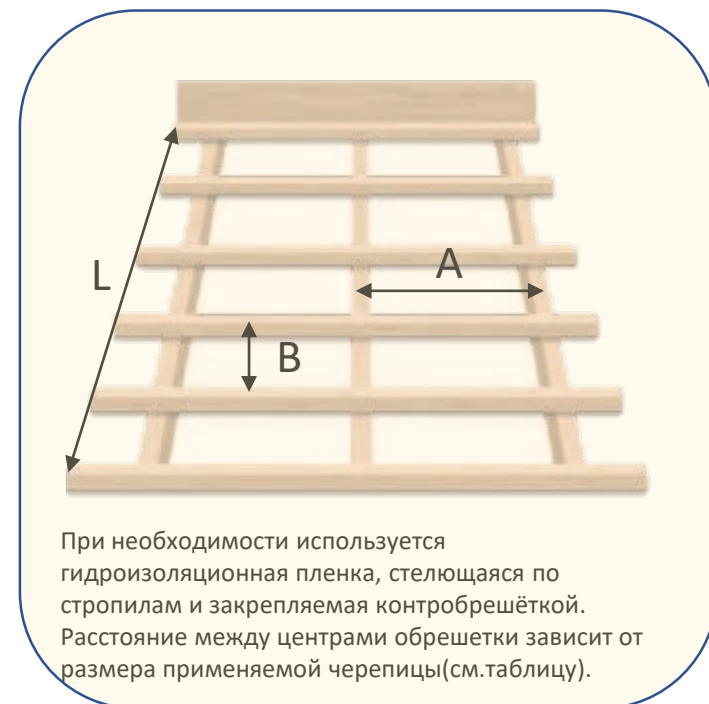
FADOCO ROOF 150

FADOCO ROOF 300
(Римский профиль)

Рекомендованные размеры обрешетки

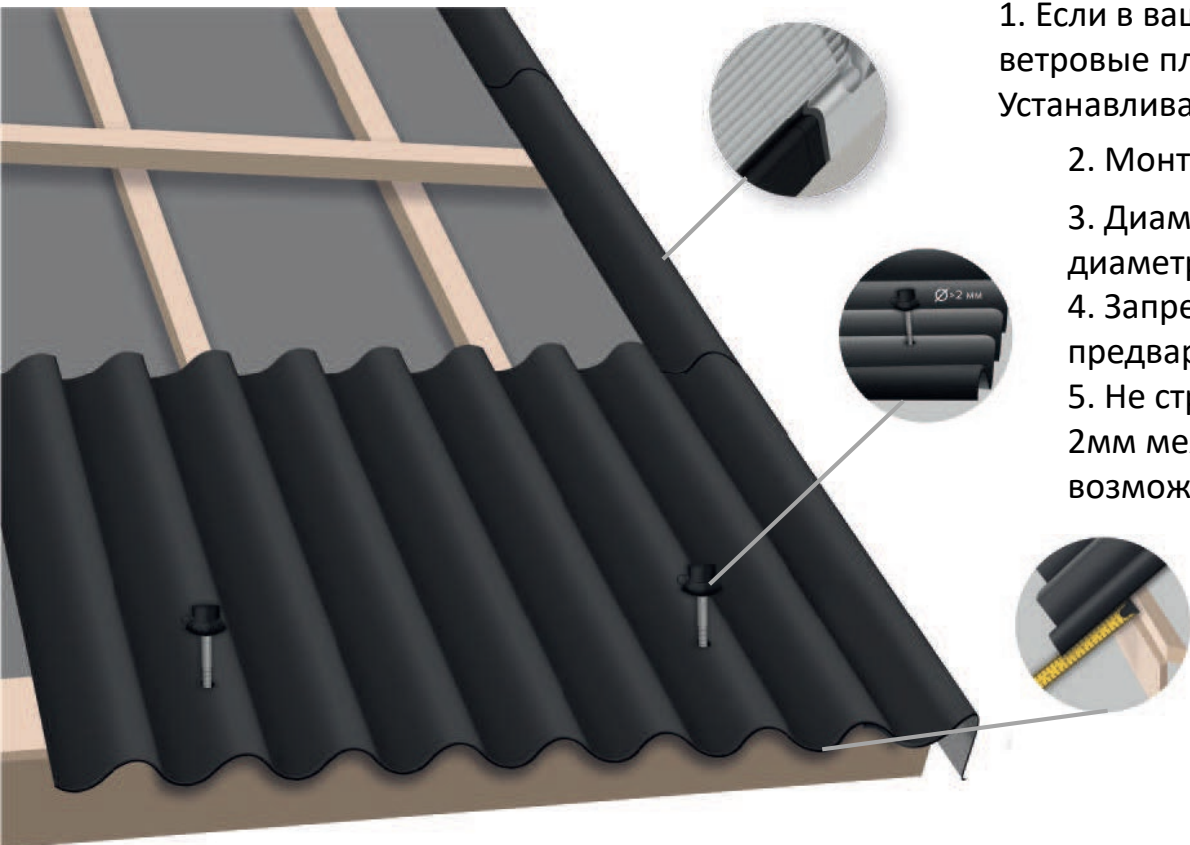


	580x980	870x980
Обрешетка, мм	50 x 50	50 x 50
Стропила, мм	200x50	200x50
Контробрешетка, мм	50x30	50x30
Расстояние между стропилами(A),м	0,8-1,2м	0,8-1,2м
Расстояние между центрами обрешетки(B),мм	430	720



Монтаж черепицы

Качественно смонтированная кровля из фиброцементной черепицы прослужит не менее 50 лет.



1. Если в вашей кровле предусмотрены фиброцементные ветровые планки из комплектующих, начните с них.

Устанавливаются снизу вверх, на обоих сторонах ската.

2. Монтаж черепицы с подрезанными углами производится справа-налево

3. Диаметр отверстий под гвозди(саморезы) делайте на 1-2 мм больше диаметра гвоздя(самореза)

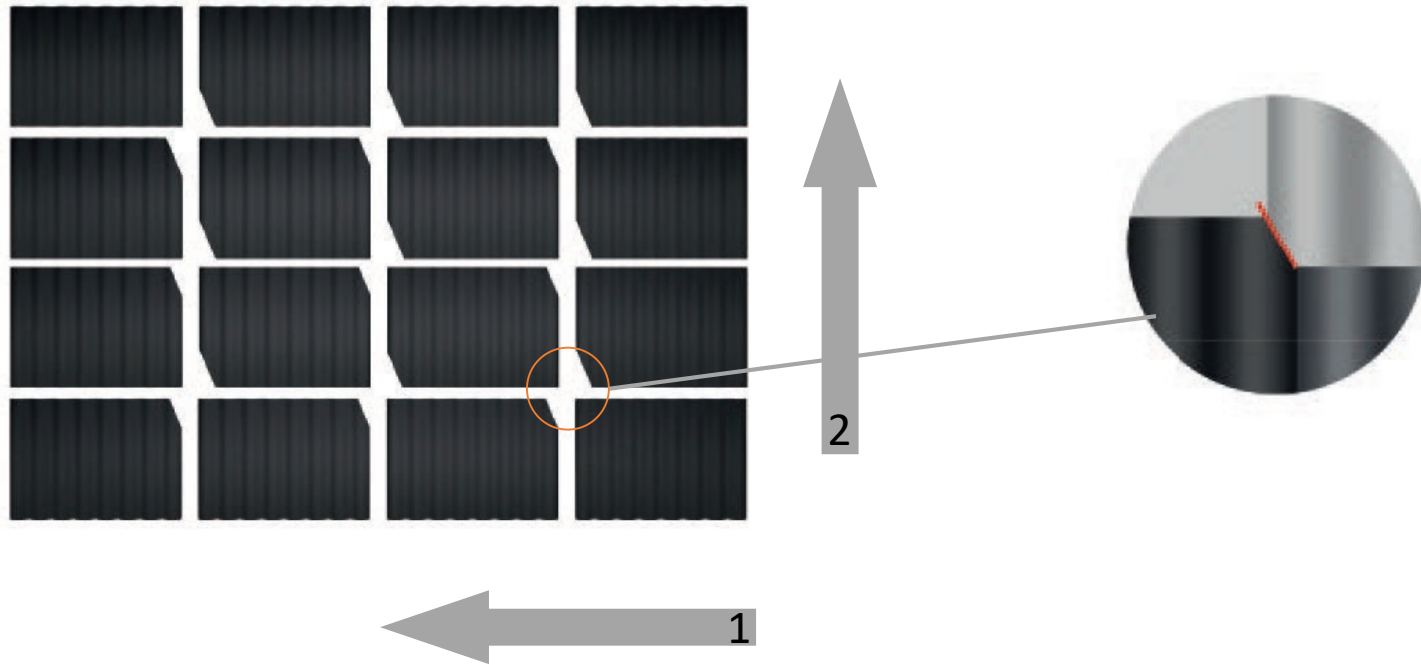
4. Запрещается пробивать черепицу гвоздями, обязательно предварительное сверление.

5. Не стремитесь прижать сильно черепицу к обрешетке, оставьте зазор 2мм между шляпкой самореза(гвоздя). Черепица должна иметь возможность принять плоскость обрешетки.

6. Вынос черепицы на карнизе устанавливается в зависимости от выбранной системы водоотведения и может быть от 50 до 100мм

7. После сверления удалите сухой щеткой с мягким ворсом остатки пыли и протрите поверхность черепицы сухой ветошью. Не допускайте попадания влаги на осевшую цементную пыль на лакокрасочном покрытии. В процессе резки и сверления незамедлительно удаляйте цементную пыль и подкрашивайте места подпилы краской поставляемой в комплекте.

Монтаж черепицы



Укладку черепицы необходимо осуществлять параллельными рядами от одного фронтона к другому, с напуском только на перекрываемую волну. Для идентификации перекрываемой волны обратите внимание: она ниже волны перекрывающей, а также нанесена маркировка производителя (номер партии, цвет и дата производства).

Особые требования

- Пробивка отверстий в листах (без засверливания) ослабляет их механические свойства более чем на половину.
- Пыль, которая образовалась после просверливания отверстий и зарезания листов, следует сразу вытереть сухой тряпкой.
- Строго соблюдать угол 90° между продольными кромками листов второго (и последующих) ряда и линией карниза.
- При необходимости производится подрезка.
- Подрезку листов обязательно производить на земле, а не на крыше.
- Для обрезки применяется угловая шлифмашина.
- Место подрезки необходимо подкрасить восстановительной краской поставляемой с материалом.
- При наклоне кровли менее 7° монтаж должен проводиться с обязательной герметизацией соединений вдоль и поперек склонов эластичными герметиками.
- При монтаже листов категорически запрещается использование молотка.

Правила хранения

- Хранить окрашенные фиброцементные листы и комплектующие следует в закрытых сухих складских помещениях на деревянных поддонах или брусках. Материалы должны быть накрыты фирменной упаковкой до полного использования.
- При случайном попадании воды в стопу обязательно перекладывайте листы поштучно, просушивая каждый лист.