

Фиброцементная черепица FADOCO™ ROOF



Что такое фиброцемент?

Фиброцемент - это современный экологически чистый материал, характеризующийся высокой прочностью и долговечностью. В состав фиброцемента входят: цемент, армирующиеминеральные 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)

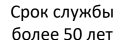
Фиброцемент — это экологически чистый материал, при производстве которого никаких химических веществ не попадает в окружающую среду, а сам процесс производства не оставляет вторичного сырья и является безопасным.





Преимущества







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





Фото

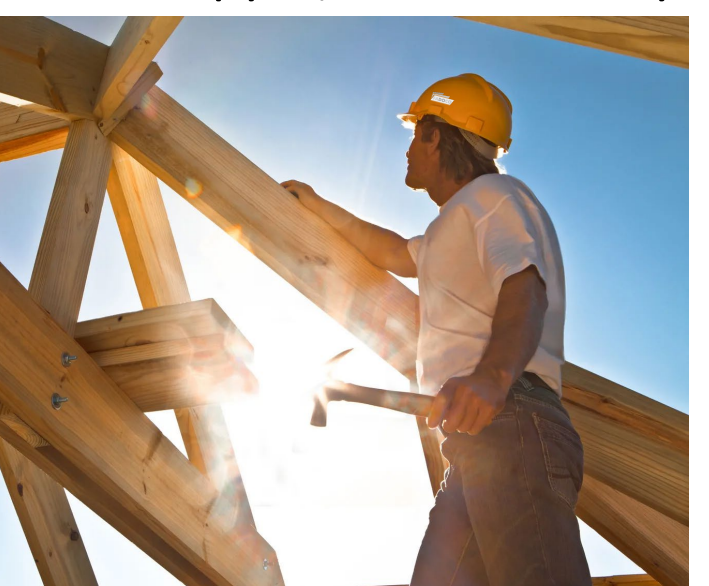


Характеристики_____

	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, м2	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

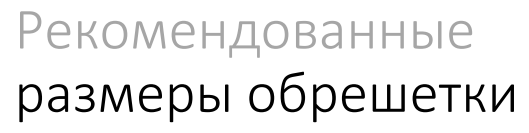




Фиброцементная черепица

FADOCO ROOF 150

FADOCO ROOF 300 (Римский профиль)





 $_{\rm KPeUUeHNA}$

Перекрытие писта

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



Доска

Коньковая доска 150 х 50 мм

под конек 60х120 мм

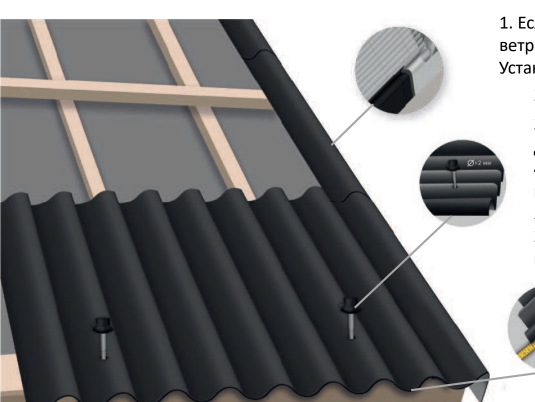


Монтаж черепицы

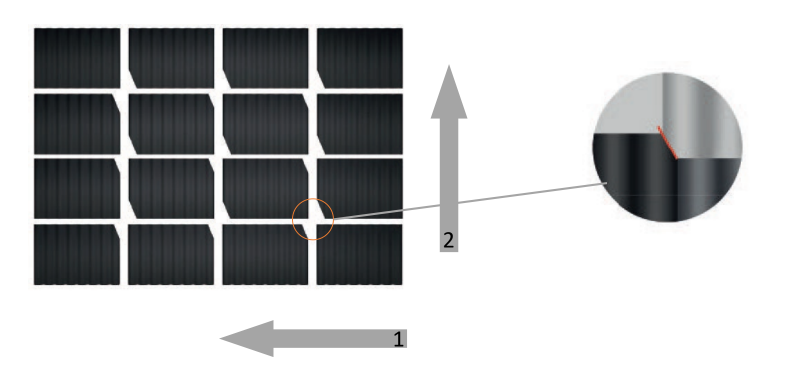
Качественно смонтированная кровля из фиброцементной черепицы прослужит не менее 50 лет.

1. Если в вашей кровле предусмотрены фиброцементные ветровые планки из комлектующих, 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 подпилов 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

- о Пробивка отверстий в листах (без засверливания) ослабляет их механические свойства более чем на половину.
- О Пыль, которая образовалась после просверливания отверстий и зарезания листьев, следует сразу вытереть сухой тряпкой.
- о Строго соблюдать угол 90⁰ 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.
- о Для обрезки применяется угловая шлифмашина.
- о Место подрезки необходимо подкрасить востановительной краской поставляемой с материалом.
- При наклоне кровли менее 7⁰ монтаж должен проводится 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.

