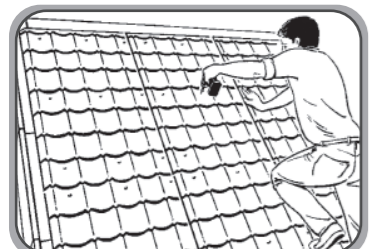
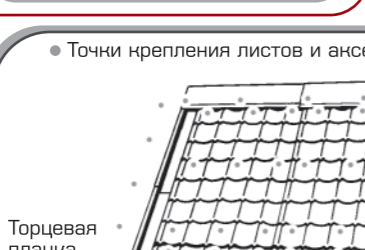
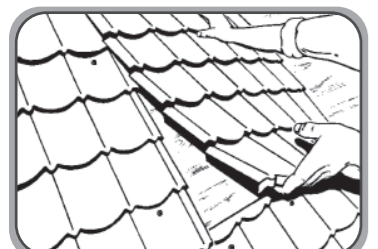
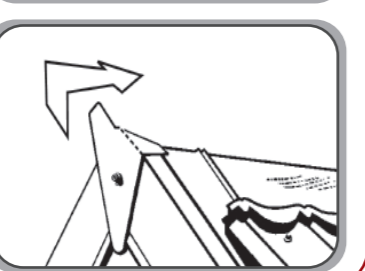
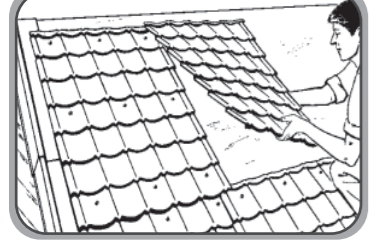
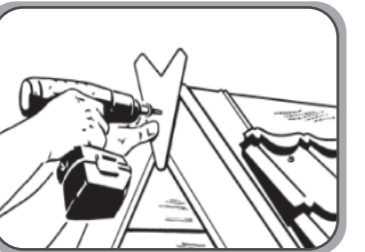
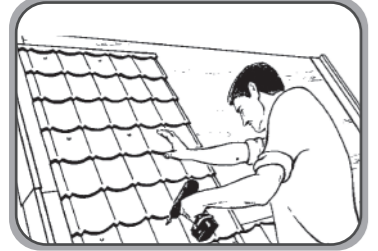
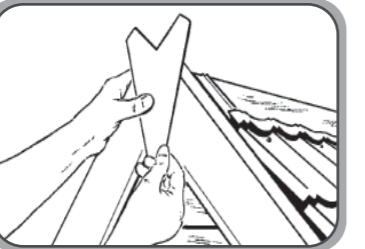


4 Крепление листов Аквапан

Закрепите листы Аквапан кровельными саморезами, заворачивая их в нижний край волны. Крепление начинайте с нижнего ряда листов, слева направо. Надежно фиксируйте места соединения листов. После того, как будет закреплен нижний ряд листов, переходите к креплению следующего ряда. В разделе №7 указаны точки крепления листов, не заворачивайте саморезы в желобки для стока воды торцевых планок.



5 Крепление заглушки ребрового конька

После того, как все листы Аквапан закреплены, установите заглушки ребрового конька в положении с центром на вершине крыши и закрепите их кровельными саморезами. Загните оба ушка, чтобы образовался нахлест с ребровым коньком при его установке.



6 Крепление ребрового конька

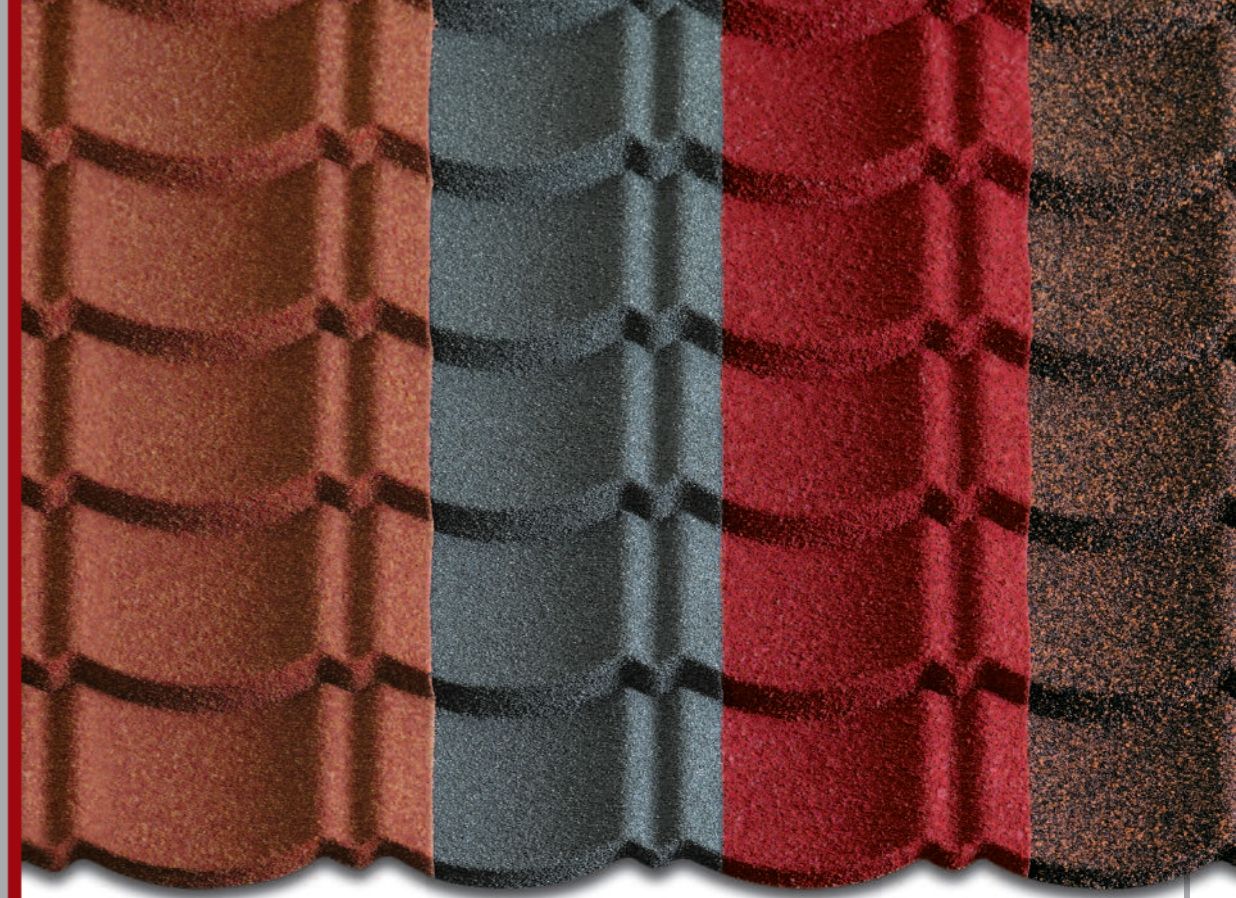
Установите первый ребровой конек заподлицо с внешним краем торцевой планки и закрепите его кровельными саморезами к верней поверхности торцевой планки. Равномерно распределите остальные ребровые коньки, соблюдая минимальный нахлест 150 мм. Закрепите остальные ребровые коньки, прикрепляя их к вершинам волн верхнего ряда листов. В разделе №7 указаны точки крепления ребровых коньков.

M e t r o t i l e A q u a p a n

Aquapan

www.metrotile.ru

Кровельный материал Аквапан произведен на заводе Metrotile Europe N.V. /Бельгия/ Гарантия 15 лет.



Умное решение для простой крыши

- Легкий, прочный, долговечный
- Легко и быстро монтируется
- Бесшумен при дожде и граде
- Пожаробезопасный и экологически чистый
- Устойчив к коррозии
- Вес всего 6 кг/кв.м.
- Монтаж на старую кровлю

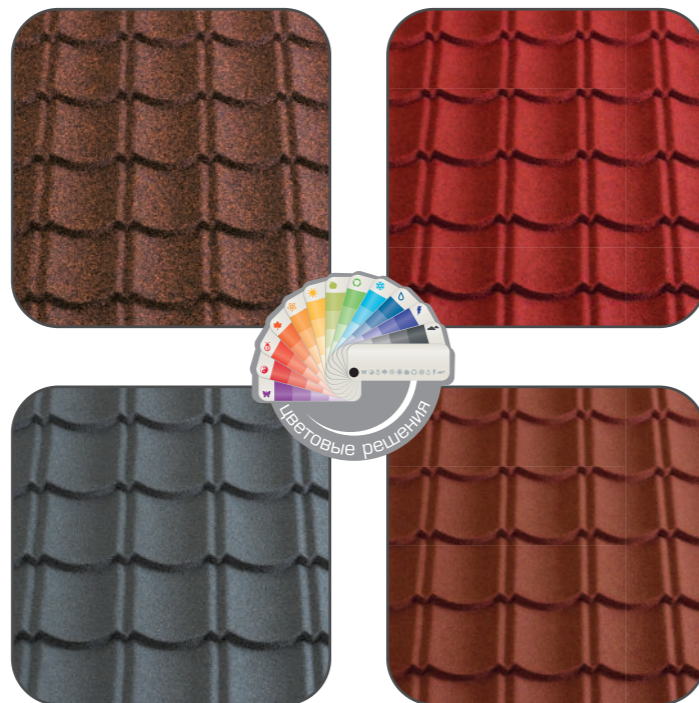
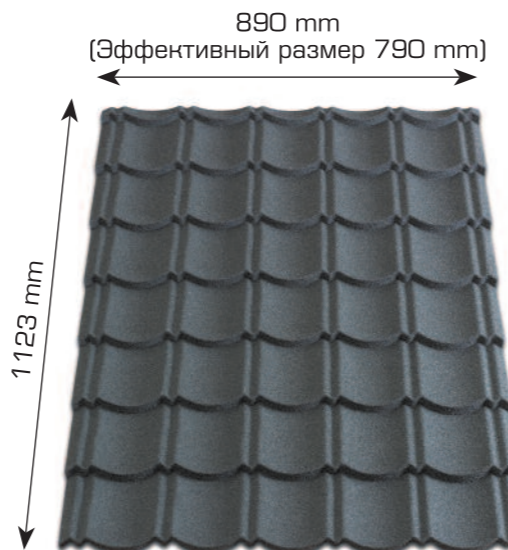


Aquapan

www.metrotile.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размер	890 x 1123 мм
Площадь	1.00 кв.м
Количество черепиц по ширине	5
Количество черепиц по высоте	7
Минимальный угол наклона кровли	12°
Высота волны	27 мм
Цвета	Серый, красный, кофе, терракотовый
Гарантия на материал	15 лет
Основа	сталь с алюмоцинковым покрытием



АКСЕССУАРЫ



Торцевая планка



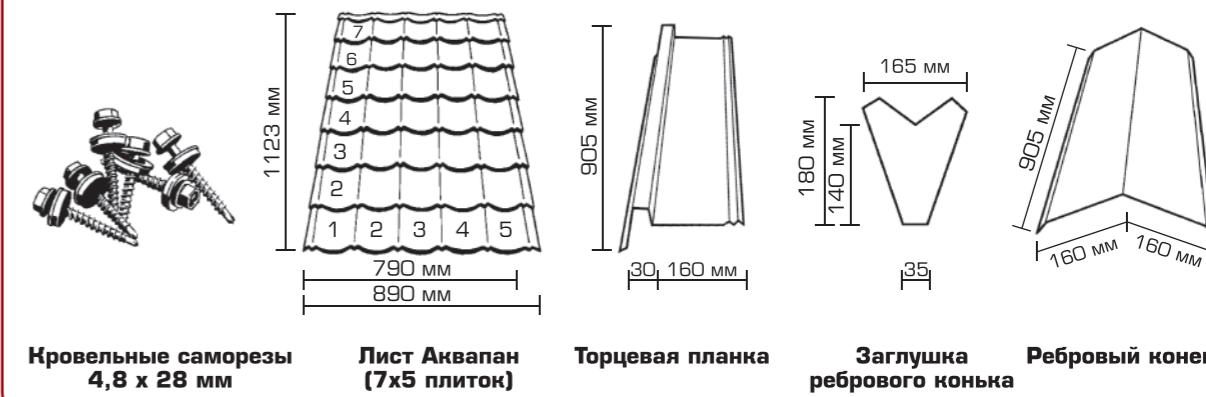
Ребровый конёк



Заглушка ребрового конька

Инструкция по монтажу

КОМПОНЕНТЫ КРОВЛИ



ВАЖНО!

Монтаж листов Аквапан производится на сухое и чистое сплошное деревянное основание, выполненное из обрезной доски, водостойкой фанеры или ОСП толщиной согласно снеговой нагрузки Вашего региона. Для дополнительной защиты от протечек используйте гидроизоляционную пленку. Специальный дизайн листов Аквапан позволяет нахлестывать листы на любое целое количество плиток как по вертикали, так и по горизонтали - резать и гнуть листы или аксессуары в процессе монтажа не нужно. Для монтажа Вашей крыши потребуется только мощный шуруповерт. Минимальный уклон кровли должен быть более 10 градусов.

1 Монтаж торцевых планок

Закрепите торцевые планки со всех сторон кровли. Привинтите их снизу вверх вдоль внешней стороны. Соблюдайте минимальный нахлест 25 мм. Выровняйте их заподлицо с имеющейся обрешеткой на карнизе и на коньке крыши. Закрепите торцевые планки ровно, при необходимости используйте шнур. Используйте 3 крепления для каждой торцевой планки с учетом нахлеста. Точки крепления торцевых планок указаны в разделе №7.

2 Укладка первого ряда листов

Уложите листы Аквапан слева направо (а не справа налево), начиная с нижнего ряда листов. Используйте полную ширину листа (5 плиток). Крайний правый лист уложите с нахлестом на нужное целое количество плиток, по горизонтали - резать его не нужно. Двигая листы вправо или влево, добейтесь равных отступов от краев листов до внутренних краев торцевых планок. Это расстояние не должно превышать 75 мм. Обратите внимание - перекрывать листы можно только на полную ширину плитки.

3 Выравнивание листов

Обеспечьте отступ верхнего ряда листов примерно 50 мм от конька крыши для крепления ребровых коньков. Обеспечьте необходимое свисание листов за край обрешетки на карнизе. Верхний ряд листов уложите с нахлестом на нужное целое количество плиток по вертикали - резать его не нужно. Обратите внимание - перекрывать листы можно только на полную ширину плитки.

