

ДЛЯ ВКРУЧИВАНИЯ САМОРЕЗОВ KINGI® СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ФИРМЕННУЮ НАСАДКУ KINGI® (8,27 ММ)

Трёхслойное запатентованное покрытие саморезов KINGI® имеет бóльшую толщину, чем у других кровельных саморезов. Кроме того, для обеспечения более удобного монтажа металлочерепицы, головки саморезов KINGI® имеют бóльшую высоту, чем у других саморезов. Поэтому при монтаже с помощью саморезов KINGI® следует пользоваться только фирменными насадками KINGI® размерностью 8,27 мм. Использование обычных насадок размерностью 8 мм приводит к повреждению лакокрасочного слоя, в результате чего длительный срок службы саморезов KINGI® существенно сокращается.

МАГНИТНАЯ НАСАДКА KINGI® 8,27 ММ

- Изготовлена из качественной инструментальной стали
- Мощный магнит надёжно удерживает саморез в насадке
- Саморез не выскакивает и не падает с кровли на землю
- Саморез не царапает поверхность металлочерепицы
- Насадка KINGI® идеально прилегает к головке самореза
- Насадка KINGI® имеет более длительный срок службы
- Сохраняются гарантии на саморезы



 **KINGI®**

КОРОЛЬ САМОРЕЗОВ



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КРОВЕЛЬНЫХ САМОРЕЗОВ KINGI®

Шаг 1

Убедитесь, что на биты нанесён логотип фирмы KINGI®. Не используйте обычную насадку размерностью 8 мм.

Шаг 2



Установите скорость вращения шуруповёрта на 1000-2500 об/мин. При вкручивании следует давить на шуруповёрт с усилием не менее 15 кг. Прежде чем приступить к вкручиванию, ознакомьтесь с инструкцией по монтажу производителя металлочерепицы.

Шаг 3



Установите остриё самореза в том месте кровельного листа, куда его следует вкрутить согласно инструкциям производителя. Во время вкручивания держите саморез под углом 90° к плоскости кровли, чтобы уплотнительная прокладка прилегалась к поверхности листа равномерно. Если саморез будет вкручен под другим углом, прокладка не будет прилегать к кровле равномерно, что приведёт к нарушению герметичности соединения.



Шаг 4



Вкрутите саморез до такой степени, чтобы уплотнительная прокладка плотно прилегалась к металлу (т.е. выдавливалась примерно на 1 мм из-под края шайбы). Таким образом обеспечивается герметичность соединения.



Если саморез затянут слишком сильно, шайба продавливается и принимает форму чаши, в которой при осадках скапливается вода. Это повышает риск возникновения коррозии. Если саморез затянут слишком слабо, соединение не будет водонепроницаемым.



Шаг 5



Прежде чем снять насадку с головки самореза, убедитесь, что шуруповёрт полностью остановился. Снятие насадки во время вращения шуруповёрта приводит к повреждению лакокрасочного покрытия самореза.

Шаг 6



По окончании монтажа убедитесь, что саморезы установлены в соответствии с инструкцией. Замените неправильно установленные или повреждённые саморезы на новые, сделав это согласно инструкции.