

# 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 саморезов KINGI®, в результате чего гарантия на них теряет силу.

## МАГНИТНАЯ НАСАДКА KINGI® 8,27 ММ

- Саморез не выскакивает из насадки
- Насадка не повреждает лакокрасочное покрытие самореза
- Мощный магнит надёжно удерживает саморез в насадке
- Более длительный срок службы, чем у обычных насадок
- Сохраняются гарантии на саморезы и металлочерепицу
- Саморезы не падают с кровли на землю



 **KINGI®**

КОРОЛЬ ЗАМОРЕЗОВ



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КРОВЕЛЬНЫХ САМОРЕЗОВ KINGI®

## Шаг 1

Убедитесь, что на битку 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.

 **KINGI®**  
КОРОЛЬ ЗАМОРЕЗОВ

✉ Кинги Ою, Ильвескаари 12,  
01900 Нурмиярви, ФИНЛЯНДИЯ  
☎ +7 921 963 89 68  
✉ kingi@kingi.ru  
[www.kingi.ru](http://www.kingi.ru) кинги.рф