

# КРОВЕЛЬНЫЕ САМОРЕЗЫ KINGI®

САМАЯ ВЫСОКАЯ КОРРОЗИОННАЯ  
УСТОЙЧИВОСТЬ НА РЫНКЕ КРЕПЕЖА

САМЫЙ БЫСТРЫЙ И  
ПРОСТОЙ МОНТАЖ



 **KINGI®**

ФЛАГМАН КАЧЕСТВА

# КРОВЕЛЬНЫЕ САМОРЕЗЫ KINGI® - КРЕПЕЖ НА ВЕСЬ СРОК СЛУЖБЫ КРЫШИ

Только использование саморезов KINGI® обеспечивает надежность и длительный срок службы кровли. Антикоррозионные свойства саморезов KINGI® отвечают тем же требованиям, что и лучшие образцы стальной кровли, представленные на рынке. Превосходные характеристики этих саморезов были достигнуты благодаря углубленным исследованиям и инновационному подходу к разработке изделия.

С помощью саморезов KINGI® Вы сможете без труда осуществить монтаж стальных листов на кровлю и стены дома. Металлическая кровля призвана противостоять воздействию сложных погодных условий. Стальные листы, как правило, используются для жилых и офисных зданий, а также промышленных и сельскохозяйственных построек и складов. Кровельные саморезы KINGI® гарантируют долговечность кровли и всего здания.



## ЗАКРУГЛЕННЫЕ КРАЯ

Дизайн Radialco обеспечивает достаточную толщину покрытия по всей поверхности головки самореза.



## 3-СЛОЙНОЕ ЦВЕТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Запатентованное покрытие Durabl3 выдерживает механические нагрузки в процессе монтажа, а также защищает саморезы от коррозии.



## КОРОНА

Благодаря запатентованной в ЕС форме головки CrownD вода стекает с самореза, уменьшая тем самым риск возникновения коррозии. Дизайн CrownD делает саморезы KINGI® узнаваемыми.



## БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ГОЛОВКА

Благодаря дизайну головки CrownD насадка шуруповерта KINGI очень плотно охватывает грани самореза и обеспечивает надежный монтаж.



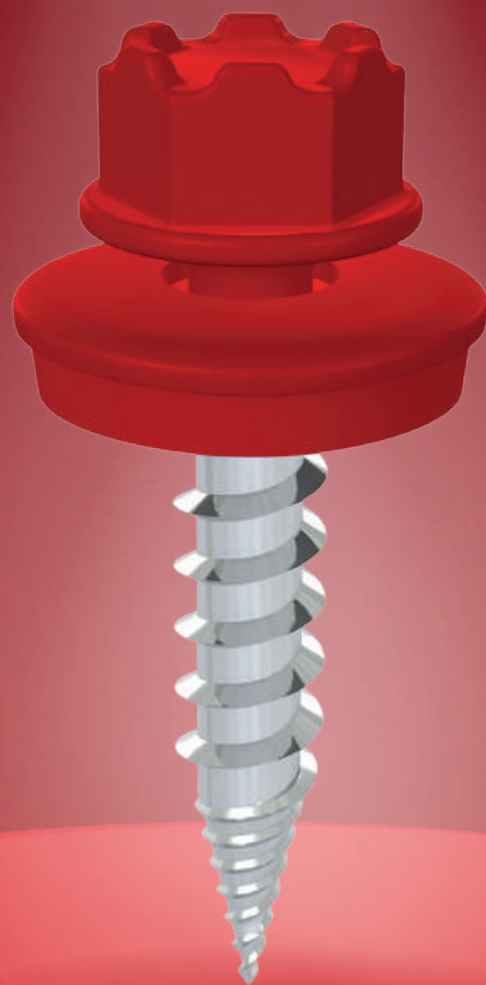
## БЫСТРОПРОНИКАЮЩЕЕ ОСТРИЕ

Запатентованное острие самореза FastFX™ быстро врезается в стальные листы, положенные внахлест, и позволяет с легкостью зафиксировать саморезы именно там, где Вы хотите, не оставляя царапин на поверхности листа.



## КОРРОЗИОННЫЙ КЛАСС C4

Кровельный саморез KINGI® - это окрашенный саморез из углеродистой стали с запатентованной системой покрытия Durabl3, что обеспечивает ему длительный срок службы даже в жестких климатических условиях. Технология покрытия KINGI® соответствует стандарту DIN 55633 и отвечает требованиям категории коррозионной активности C4 (EN 12944-2).



## БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ МОНТАЖ

### БЕЗ ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЯ

Продуманный дизайн кровельных саморезов KINGI® гарантирует легкий монтаж металлической кровли. Запатентованное острие самореза FastFX™ быстро врезается в нужном месте и не скользит по цветному покрытию листа. Благодаря своей уникальной резьбе кровельные шурупы KINGI® быстро вкручиваются в стальные листы, положенные внахлест.

### БЕЗ ЦАРАПИН

Кровельные саморезы KINGI® легко вкручиваются в намеченных местах, не оставляя царапин и зазубрин на металлических листах. Головка в форме короны обеспечивает плотное прилегание самореза к шестигранной магнитной насадке KINGI®, что делает саморезы удобными в работе.



## САМАЯ ВЫСОКАЯ КОРРОЗИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Гарантией длительного срока службы кровельных саморезов KINGI® являются исключительно высокие стандарты качества их изготовления. Саморезы KINGI® обладают продолжительным сроком эксплуатации в трудных коррозионных условиях. Применение саморезов KINGI® является также экологическим решением, так как долговечность саморезов уменьшает необходимость их замены и сокращает количество отходов.

### НЕ РЖАВЕЮТ

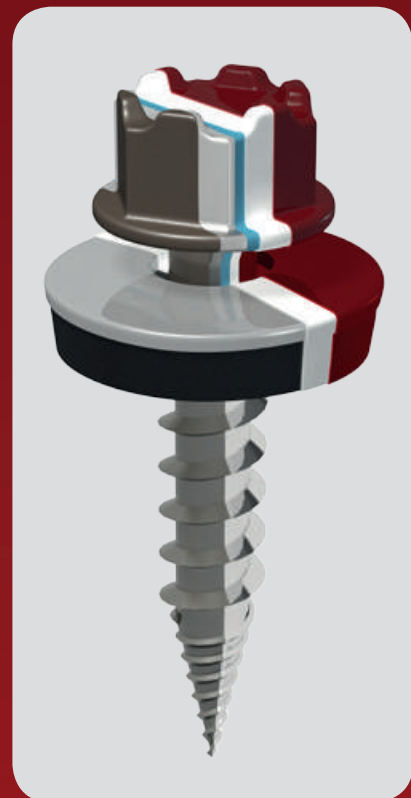
Запатентованное покрытие Durabl3 обладает устойчивостью к механическим нагрузкам и защищает саморезы от коррозии даже при коррозионной активности среды категории С4. Благодаря запатентованной форме головки CrownD вода стекает с самореза, уменьшая коррозионную нагрузку на покрытие. Дизайн Radialco обеспечивает достаточную толщину покрытия, в т.ч. на краях головки самореза.

### НЕ ПРОТЕКАЮТ

Особо прочный алюминий, из которого изготавливаются шайбы саморезов, обеспечивает их защиту от деформации при монтажных работах и коррозионную устойчивость при атмосферной нагрузке категории С4. Разработанный в Европе материал резиновой прокладки шайбы, ее оптимальная толщина и тщательная вулканизация обеспечивают герметичность прилегания шайбы при категории коррозионной активности С4 и в суровых климатических условиях Севера.

### НЕ ЛОМАЮТСЯ

Кровельные саморезы KINGI® изготавливаются из стали методом контролируемой закалки, что обеспечивает им оптимальные механические свойства, необходимые при монтаже. Саморезы производятся в соответствии с сертифицированной системой управления качеством. Герметично прилегающая шайба и цинковый слой с качественным пассивированием предохраняют саморезы от поломки.



НЕ РЖАВЕЮТ

ГАРАНТИЯ  
20  
ЛЕТ

НЕ ПРОТЕКАЮТ

ГАРАНТИЯ  
30  
ЛЕТ

НЕ ЛОМАЮТСЯ

ГАРАНТИЯ  
50  
ЛЕТ



Авторизованных дилеров и монтажников можно узнать по печати KINGI®.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Компания Kingi Oy



#### КОРРОЗИОННЫЙ КЛАСС C4

Кровельный саморез KINGI® - это окрашенный саморез из углеродистой стали с запатентованной системой покрытия Durabl3, что обеспечивает ему длительный срок службы даже в жестких климатических условиях. Технология покрытия кровельного самореза KINGI® соответствует стандарту DIN 55633 и отвечает требованиям категории коррозионной активности C4 (EN 12944-2).



#### СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ISO 9001

Весь производственный процесс тестируется и сертифицируется согласно стандарту качества ISO 9001. Контроль качества осуществляется в соответствии со стандартами SFS-EN ISO 3269 и SFS-EN ISO 10666: 1999. Качество выпускаемой продукции постоянно отслеживается с помощью коррозионных испытаний, проводимых независимыми исследовательскими организациями.



#### ГАРАНТИИ

20 лет - гарантия внешнего вида и коррозионной устойчивости  
30 лет - гарантия герметичности соединения  
50 лет - гарантия механической прочности

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КРОВЕЛЬНЫХ САМОРЕЗОВ KINGI®

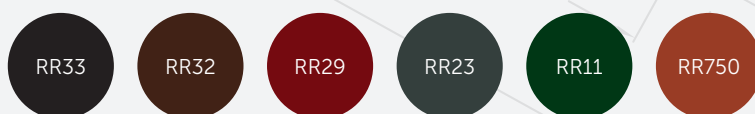
Длина самореза	25 мм или 32 мм	
Материал самореза	C1022 или равноценная	Сердцевина и поверхность из закаленной углеродистой стали.
Электрооцинковка	12 микрон	Обеспечивает катодную защиту стали.
Предварит. подготовка	Силан	Увеличивает сцепление краски с поверхностью и устойчивость к коррозии.
Грунтовка	Эпоксиполиэстер, 60 мкм	Содержит химические компоненты, улучшающие адгезию краски, и замедляет коррозию.
Наружное покрытие	Полиэстер, 60 мкм	Разработано для фасадов зданий. Придает хороший внешний вид и устойчивость к коррозии.
Головка самореза	Корончатая головка CrownD	Плотно встает в гнездо инструмента, обеспечивая надежный монтаж. Запатентованная в ЕС форма самореза позволяет воде стекать из углубления в головке, уменьшая риск коррозии.
Металлическая часть шайбы	Алюминиевый сплав EN AW 5052 H32, толщ. 1 мм	Обеспечивает максимальную механическую прочность и устойчивость к коррозии даже в самых суровых условиях окружающей среды.
Прокладка шайбы	EPDM 2,5 мм, 70 Шор А	Гарантирует высокую эффективность монтажа и длительный срок службы.
Острие самореза	Острие самореза FastFX™	Особая форма острия обеспечивает быстрое врезание самореза в металлический лист, прочность крепления, а также минимум стружки и устойчивость самореза во время монтажа.

#### Упаковка

Размер (мм)	4,8 x 25 или 4,8 x 32
Розничная упаковка	250 штук
Оптовая упаковка	3000 штук
Европаллет	60 оптовых упаковок, всего 180 000 штук
Минимальная партия	1 паллет / цвет

#### Цвета согласно каталогам RAL, RR и NCS.

##### Стандартные цвета:



 **KINGI**®  
ФЛАГМАН КАЧЕСТВА

✉ Ильвескаари 12, 01900 Нурмиярви  
ФИНЛЯНДИЯ

☎ +358 400 154 888

✉ kingi@kingi.fi

www.kingi.fi кинги.пф