

FAVOR FAST®

Гарантия качества

Маркировка «FF» на головке самореза гарантирует высокое качество «Favor Fast»

Антикоррозионная защита

Закаленная высокоуглеродистая сталь C1022 обеспечивает высокие прочностные характеристики, цинковое покрытие 12 мкм надежно защищает от коррозии

Быстрый, удобный монтаж

Специальная конструкция сверла обеспечивает просверливание стали без лишних повреждений за максимально короткое время

Краски по каталогу RAL и RR

Полимерное покрытие **Jotun Powder Coatings** (Норвегия) 40 мкм: устойчиво к УФ-излучению, идеально соответствует цвету кровли, надежно защищает от коррозии

Герметичное соединение

Прокладка из самовулканизирующейся EPDM-резины надежно защищает место крепления от воздействия влаги. Сохраняет эластичные свойства в диапазоне температур от -50 C° до + 150 C°. Имеет высокую стойкость к УФ-излучению

Основные преимущества саморезов «Favor Fast®»



Европейское качество

Саморезы Favor Fast® изготавливаются только на заводах в Тайване, поставляющих свою продукцию на Европейский рынок.

Закаленная высокоуглеродистая сталь C1022 производства "China Steel" обеспечивает необходимые механические свойства крепежа. Саморез FF легко просверливает листы металлочерепицы или профнастила, что сохраняет кровельное покрытие от повреждений. Качество стали и соблюдение технологии ее закалки является определяющим фактором при производстве саморезов для монтажа профилированного металла к металлическим конструкциям толщиной до 12 мм. При закручивании самореза FF его головка не ломается из-за хрупкости, а сверло надежно проходит металл толщиной до 15 мм.



Защита от подделки

Маркировка «FF» на головке гарантирует высокое качество нашей продукции.

Идеальное соответствие цвета самореза и кровли

Полимерное покрытие Jotun Powder Coating (Норвегия) наилучшим образом зарекомендовало себя в странах Скандинавии и Западной Европы. Оно надежно защищает саморез от коррозионного разрушения. Добавление УФ-стабилизаторов обеспечивает неизменность цвета Вашей крыши долгие годы.



Герметичное соединение самореза с кровельным покрытием

Прокладка из самовулканизирующейся EPDM-резины надежно защищает место крепления от воздействия влаги. Сохраняет эластичные свойства в диапазоне температур от -50 C° до + 150 C°. Имеет высокую стойкость к УФ-излучению.



Комплексная антикоррозионная защита

Цинковое гальваническое покрытие высокого качества толщиной до 12 мкм. Оцинкованная (до 21 мкм) шайба обладает высокими антикоррозионными свойствами. Полимерное покрытие (пр-во Jotun Powder Coating (Норвегия)) не менее 40 мкм. Прокрас нижней части головки и стержня самореза в месте примыкания шайбы – мест наиболее опасных для коррозии.



Быстрый, удобный монтаж

Специальная конструкция сверла обеспечивает надежное просверливание стали без лишних повреждений цинкового покрытия самореза за максимально короткое время.

Крепеж для кровли и металлоконструкций "Favor Fast®"

Крепеж «Favor Fast®» производится из закаленной конструкционной полумягкой углеродистой высококачественной стали С1022 пр-ва "China Steel", оптимально подходящей для изготовления саморезов в соответствии с международным стандартом DIN и системой качества ISO 9001.

Саморезы «Favor Fast®» это:



- Просверливание стали без лишних повреждений цинкового покрытия за максимально короткое время.
- Защитное цинковое покрытие до 12 мкм.
- Стальная шайба с уплотнителем из EPDM резины толщиной 2,5 мм.
- Полимерное покрытие Jotun Powder Cotings (Норвегия) минимум 40 мкм по каталогам RAL и RR.
- Идеальное соответствие цвета самореза и профилированного металла.

Качество крепежных материалов обеспечивает надежность соединений, удобство и скорость монтажа и в значительной степени определяет безопасность и долговечность здания. Поэтому мы рекомендуем использовать продукцию проверенных брендов, таких как «Favor Fast®». Маркировка «FF» на головке самореза гарантирует высокое качество нашей продукции.

Почему мы уверены в качестве своей продукции:

- Весь крепеж «Favor Fast®» производится только из стали марки С1022 пр-ва "China Steel", которая проходит обработку, закалку и оцинковку согласно нашим чертежам и техническим заданиям в строгом соответствии с международным стандартом DIN 7504 и системой качества ISO 9001. Контроль качества начинается с момента закупки сырья и материалов и завершается жестким тестированием готовой продукции по 12 параметрам.
- Покраска саморезов осуществляется на собственном высокотехнологичном производстве.



Мы используем только порошковую краску Jotun Powder Cotings (Норвегия), которая наилучшим образом зарекомендовала себя в странах Скандинавии и Западной Европы.

Основные 45 - 50 цветов по каталогам RAL и RR в постоянном наличии на складе.

Возможно изготовление на заказ любого цвета от 1 коробки.

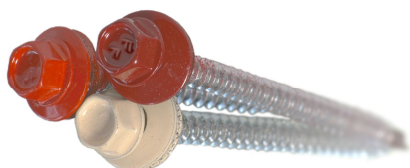
Работайте только с надежными и проверенными торговыми марками, защищенными фирменными символами, имеющими сертификаты и прошедшими испытания в профильных строительных институтах, такими, как саморезы под торговой маркой «Favor Fast®».

Весь крепеж «Favor Fast®» сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

- Сертификат соответствия № РОСС ТW.АВ24.Н08156 с 29.03.2017 по 28.03.2020 г. № 0034158.
- Технические характеристики смотрите в протоколе испытаний №168 СТ-09/2016 от 12.09.2016 г. ИЦ ООО «ЕВРОСТАН» на сайте: www.favorkrep.ru

Область применения крепежа "Favor Fast®"

FF W1 - саморезы кровельные



FF W1 - "металл-дерево" для крепления профилированных листов к деревянной обрешетке.

4,8 x 29, 35 – для крепления кровельного покрытия к деревянной обрешетке.

4,8 x 50, 70 – для крепления доборных элементов.

Сверло № 1, гарантированно просверливает сталь до 2,5 мм.

FF ST2, FF ST3 - саморезы для крепления листов профилированного металла к металлическим конструкциям до 6,5 мм



FF ST2 - "металл-металл" для крепления легких металлоконструкций к металлической обрешетке до 5,5 мм: 4,8 x 19 мм. Сверло № 2, гарантированно просверливает сталь до 5,5 мм.

FF ST3 - "металл-металл" для крепления профилированных листов к металлическим конструкциям до 5,5 мм: 5,5 x 19, 25, 32, 38, 51 мм. Сверло № 3, гарантированно просверливает сталь до 5,5 мм. Фактически до 6,5 ÷ 7 мм.

FF ST4, FF ST5 - саморезы с усиленным буром для крепления листов профилированного металла к металлическим конструкциям толщиной до 12 мм



FF ST4 - "металл-металл с усиленным буром" для крепления профилированных листов к металлическим конструкциям до 8,5 мм: 5,5 x 25 мм. Сверло № 4, гарантированно просверливает сталь до 8,5 мм. Фактически до 9 ÷ 9,5 мм.

FF ST5 - "металл-металл с усиленным буром" для крепления профилированных листов к металлическим конструкциям до 12 мм: 5,5 x 32, 38, 51 мм. Сверло № 5, гарантированно просверливает сталь до 12,5 мм. Фактически до 15 мм.

FF SP5 - саморезы для крепления сэндвич-панелей к металлоконструкциям



FF SP5 - для монтажа сэндвич-панелей к металлическим конструкциям до 12 мм: 6,3/5,5 x 105, 120, 135, 155, 160, 185, 205, 235, 240, 285, 315, 350 мм.

Сверло № 5, гарантированно просверливает сталь до 12,5 мм. Фактически до 15 мм.

Саморезы с прессшайбой



Для крепления профилированных листов к металлическим и деревянным конструкциям. Производятся в 2 вариантах:

- ПШО острый наконечник (толщина металла до 0,9 мм);
- ПШС сверлоконечные (толщина металла до 2 мм).

Основные размеры: 4,2 x 13, 16, 19, 25, 32, 41

Заклепка вытяжная алюминий/сталь



Для крепления листового материала к опорным конструкциям, крепления элементов облицовки к несущим профилям, соединения элементов из тонкого материала.

Основные размеры: 3,2x8; 3,2x10; 4,0x 8, 10, 12, 14, 16; 4,8x10, 12, 16, 25.

Внешний вид и размеры упаковки саморезов «Favor Fast®»

Саморезы «Favor Fast®» поставляются в фирменных коробках с логотипом. Прочная коробка из микрогофры гарантирует сохранность и обеспечивает достойный товарный вид нашей продукции.

1. Коробка малая



Размеры коробки Малая:

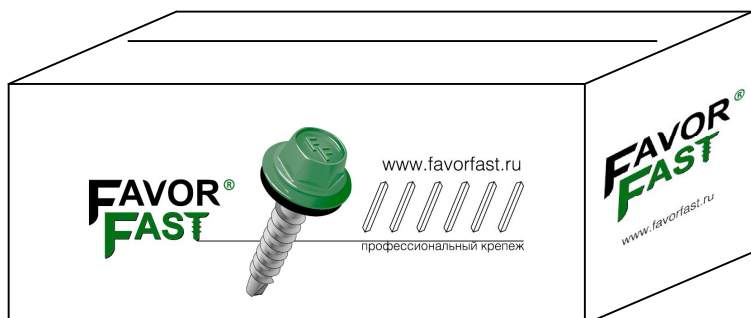
Ящик из микрогофры
150 x 97 x 77 мм, кашировка.

Длина 150 мм.

Ширина 97 мм.

Высота 77 мм.

2. Коробка большая (в одной Большой коробке 10 Маленьких)



Размеры коробки Большая:

Гофро-ящик 410 x 205 x 157 мм,
Т-23 белый, мелованный.

Длина 410 мм.

Ширина 205 мм.

Высота 157 мм.