



Шуруп по дереву конструкционный для внешних работ

Лучшая альтернатива шурупам из нержавеющей стали

Универсальные шурупы для дерева предназначены для наружных работ. Шурупы производятся из высококачественной стали специальной закалки с двухслойным покрытием RUSPERT толщиной до 20 мкм, выдерживающим до 2000 часов в камере соляного тумана (ГОСТ 30630.2.5-2013/ISO9227:2012) до появления ржавчины, и являются альтернативой шурупам из нержавеющей стали А2. Светло-серое покрытие RUSPERT имеет превосходную коррозионную стойкость и соответствует самым высоким стандартам – категория коррозионной стойкости С5. Это промышленный класс коррозионной стойкости, который позволяет использовать крепеж в районах с высокой влажностью и агрессивной атмосферой.

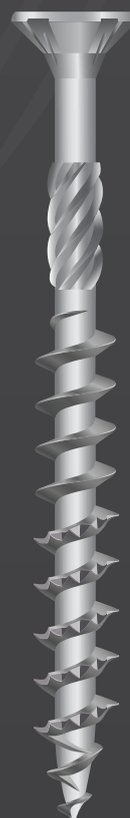
Шурупы проходят сложный процесс закалки, что делает их очень прочными, но также и очень гибкими. Это уменьшает риск поломки шурупов во время монтажа, а также после него, когда древесина начинает сжиматься и набухать.

Шурупы в два раза прочнее шурупов из нержавеющей стали. Данные шурупы решают проблему обламывания во время завинчивания, и в большинстве случаев вы можете использовать их без предварительного сверления, даже в листовых (твердых) породах дерева.

Шурупы предназначены для наружного использования: для монтажа фасадов, беседок, террас, настилов, патио, подшивки свесов кровли, монтажа заборов, ограждений, и других наружных деревянных конструкций, в том числе из плотных сортов древесины.

Преимущества шурупов

- ✓ **Высочайшая коррозионная стойкость**
- ✓ **Стойкость к перепадам температур и воздействию химикатов**
- ✓ **Отсутствие водородного охрупчивания (снижение пластичности и разрушение металла)**
- ✓ **Резьба особой геометрии и фреза обеспечивают легкость и точность при вкручивании**
- ✓ **Стабилизирующий двойной угол под шляпкой шурупа и ребра обеспечивает оптимальное ввинчивание и стабильное погружение шурупа в древесину**
- ✓ **Шлиц TORX обеспечивает точный захват биты и снижает нагрузку при монтаже на электроинструмент**





Шуруп по дереву конструкционный для внешних работ

Лучшая альтернатива шурупам из нержавеющей стали



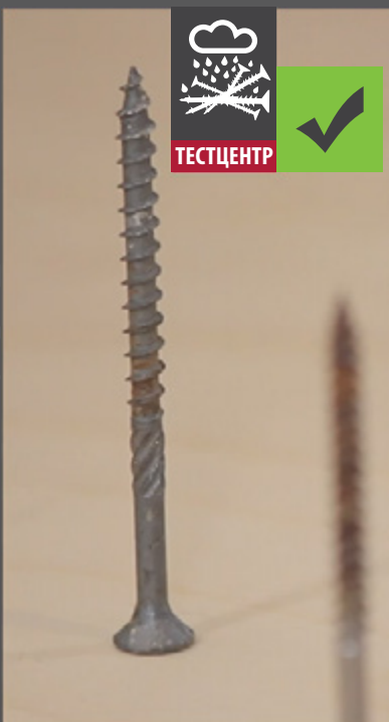
ЭЛЕКТРООЦИНКОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
СПУСТЯ 100 ЧАСОВ
В СОЛЯНОМ РАСТВОРЕ



ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
СПУСТЯ 300 ЧАСОВ
В СОЛЯНОМ РАСТВОРЕ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ А2
СПУСТЯ 1000 ЧАСОВ
В СОЛЯНОМ РАСТВОРЕ



ПОКРЫТИЕ RUSPERT
СПУСТЯ 2000 ЧАСОВ
В СОЛЯНОМ РАСТВОРЕ

ВИДЕО

<https://youtu.be/afJ1zH-xwUY>



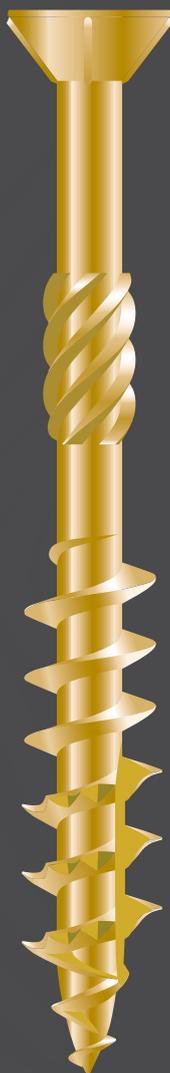


Шуруп по дереву конструкционный для внутренних работ

Профессиональный шуруп для внутренних работ применяется для монтажа деревянных изделий к основаниям из древесины. Шуруп создает надежное и долговечное соединение, способное выдерживать высокие нагрузки на протяжении длительного времени.

Допущен для использования с материалами: Древесина различного типа, ДСП.

Zn



Восковое покрытие облегчает монтаж.



Шлиц Torx - надежная фиксация рабочего инструмента.



Под шляпкой находится стабилизирующий двойной угол для оптимального ввинчивания и мощного силового замыкания.



Фрезерующие ребра у шурупов длиной более 50 мм, обеспечивают плотное прилегание прикрепляемого материала.



Резьба с насечками предотвращает расщепление древесины.



Острие шурупа обеспечивает монтаж без сверления.



ВИДЕО

<https://youtu.be/afJ1zH-xwUY>



www.europartner.su

Для корректного отображения файла используйте программу Adobe Acrobat



Шуруп по дереву конструкционный для террас

Самые крепкие шурупы для обустройства декинга, террас, патио, настилов

Шурупы для декинга (настила) имеют небольшую плоскую головку с углом 60° и острую режущую резьбу, которая легко проникает в структуру древесины. Бронзовое покрытие AR-Coating хорошо сочетается с фактурой и цветом дерева и является незаметным по окончании работ. Шурупы снабжены специальным остриём с буром, геометрия которого предотвращает расщепление древесины. Предварительное сверление в большинстве случаев не требуется.

Шурупы для декинга с покрытием AR-Coating из углеродистой стали, почти в два раза прочнее, чем шурупы из нержавеющей стали A2, поэтому их легко применять в твердых породах древесины. Это преимущество, в сочетании с лучшей коррозионной стойкостью, чем у нержавеющей шурупов A2, делает эти крепежные изделия идеальными как для личного, так и для профессионального использования.



Преимущества шурупов



Больше нет поломок во время закручивания.

В два раза прочнее, чем шуруп для декинга из нержавеющей стали!



Лучшая коррозионная стойкость чем у шурупов из нержавеющей стали A2

Шурупы с покрытием AR-Coating выдерживают в солевом тумане в соответствии со стандартом испытаний ASTM B 117 более чем 1500 часов.



Отличный внешний вид

Маленькая бронзовая головка шурупа хорошо сочетается с цветом дерева



Специальный сверлильный наконечник и резьба с поперечными сечениями и режущими кромками

Предварительное сверление в большинстве случаев не требуется



Очень большой и глубокий шлиц TX25

Обеспечивает идеальное прилегание биты и облегчает закручивание



ВИДЕО

<https://youtu.be/afJ1zH-xwUY>



www.europartner.su

Для корректного отображения файла используйте программу Adobe Acrobat



Шуруп по дереву конструкционный для террас

Самые крепкие шурупы для обустройства декинга, террас, патио, настилов



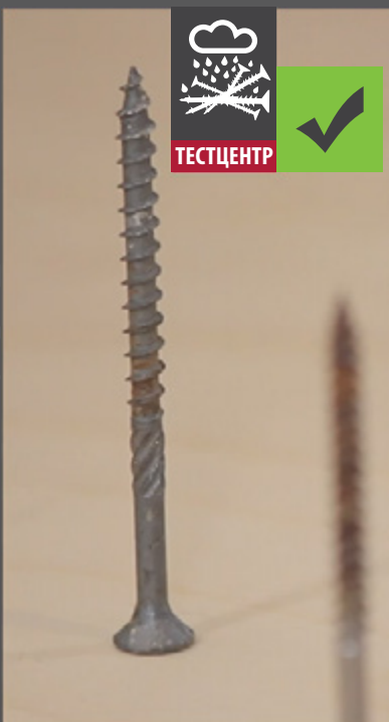
ЭЛЕКТРООЦИНКОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
СПУСТЯ 100 ЧАСОВ
В СОЛЯНОМ РАСТВОРЕ



ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
СПУСТЯ 300 ЧАСОВ
В СОЛЯНОМ РАСТВОРЕ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ А2
СПУСТЯ 1000 ЧАСОВ
В СОЛЯНОМ РАСТВОРЕ



ПОКРЫТИЕ AR-Coating
СПУСТЯ 1500 ЧАСОВ
В СОЛЯНОМ РАСТВОРЕ



ЕВРОПАРТНЕР®

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



+7 (812) 448-1870(71)
manager@partnerpak.ru
www.europartner.su



КАЧЕСТВО

198320, Санкт-Петербург,
г.Красное Село,
ул.Первого мая, д. 2, корп. 4, лит. Б