



**HARDWEX**<sup>®</sup>  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ



## САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ

### ГОЛОВКА САМОРЕЗА ШЕСТИГРАННАЯ (8 ММ)

Фирменная маркировка «W» на головке самореза свидетельствует о гарантии высокого качества. Увеличенная высота головки позволяет избежать смятия поверхностей и срывов насадки при монтаже. Закаленная высокопрочная низкоуглеродистая сталь саморезов С1022.



### ШАЙБА С BLACK EPDM – УПЛОТНИТЕЛЕМ

Специальная конусная форма стальной шайбы обеспечивает равномерное распределение по поверхности EPDM при монтаже. Толщина оцинкованной шайбы до 1 мм.



Диаметр оцинкованной шайбы:  
для диаметра самореза М4,2 — 12 мм, для диаметра самореза М 4,8 — 14 мм, для диаметра самореза М 5,5 — 16 мм.  
Материал уплотнителя — BLACK EPDM, толщиной до 3 мм.

Сохраняет рабочие характеристики при температуре от -55°С до +150°С. При монтаже вулканизируется на поверхности, создавая герметичное соединение и сохраняет форму в течение длительного времени.

### АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

Толщина цинкового покрытия до 12 мкм обеспечивает долгий срок службы саморезов и защищает поверхность от коррозии, с сохранением высоких сверлящих свойств. Современное гальваническое оборудование обеспечивает высокое качество нанесения цинкового покрытия.



Пассивация цинкового покрытия Cr+6 обеспечивает дополнительную защиту от коррозии.

### ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

Головка и шайба самореза окрашена полимерным покрытием, которое обеспечивает дополнительную защиту от коррозии. Толщина полимерного покрытия по каталогу RAL не менее 50 мкм. Полимерное покрытие имеет оптимальную толщину и соответствует размерам стандартных насадок.

Специальные добавки защищают полимерное покрытие самореза от ультрафиолетового излучения и позволяют сохранить его цвет.



Современная технология равномерного нанесения полимерного покрытия позволяет не допускать просвета металла на поверхности самореза и идеально соответствует цвету кровельного покрытия.

### ДОКУМЕНТАЦИЯ

Сертификат соответствия ГОСТ Р. Протокол испытаний.

### НАКОНЕЧНИК – СВЕРЛО

Специальная форма наконечника — сверло, обеспечивает быстрое и качественное крепление кровельного материала и металлического профиля к деревянным и металлическим конструкциям без предварительного сверления. Гарантированное просверливание саморезами следующих толщин:

диаметр самореза М4,2/М4,8 — 2-4 мм;  
диаметр самореза М5,5 — 5-7 мм.



### ИСПЫТАНИЯ

Время просверливания:

М4,2/4,8 — 2 сек. (норм. 3,5 сек.);

М5,5 — 7 сек. (норм. 11 сек.).

Твердость поверхности — 605-670 HV (норм. 560 HV).

Твердость сердцевины — 320-425 HV (норм. 270-425 HV).

Сопротивление на скручивание:

М4,2/М4,8 — 90-95 кг/см (норм. 71 кг/см);

М5,5 — 126-136 кг/см (норм. 100 кг/см).



### ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Постоянно в наличии на складе основные цвета саморезов. Возможна покраска полимерным покрытием по заказу в различные цвета из каталога RAL в минимальные сроки.



### СКОРОСТЬ СВЕРЛЕНИЯ

Оптимальная частота вращения патрона ручного электроинструмента (шуруповерта, гайковерта) до 1900 об/мин., при этом обеспечивается максимальная производительность монтажа и высокая держащая способность соединения.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Производство осуществляется в строгом соответствии с международными стандартами DIN и системой качества ISO. Тестирование готовой продукции производится в лаборатории производителя и независимой международной лаборатории SGS, по 22 техническим параметрам, что гарантирует высокое качество продукции.



Каждая производственная партия получает индивидуальный номер, что позволяет идентифицировать товар. Все саморезы поставляются в фирменных коробках с логотипом TM HARDWEX. Адресная доставка по всей территории России и странам СНГ.



ТОРГОВАЯ МАРКА HARDWEX – НАДЕЖНЫЙ И ПРОВЕРЕННЫЙ КРЕПЕЖ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ!

[HARDWEX.COM](http://HARDWEX.COM)