



# СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

## САМОРЕЗ ОКОННЫЙ Tech-KREP™

Стальные оцинкованные саморезы (желтый и белый цинк) со сверлом (WS-SD) и острым наконечником (WS-SP) и насечками на конусной части головки (раззенковка) предназначены для крепления металлического профиля в рамных пластиковых конструкциях



Лазерный контроль качества

Для автоматических линий



### Шляпка самореза



- 100% контроль лазерными системами контроля размера и геометрии LCC на производстве в Тайване
- маркировка на шляпке «Z» - «Premium» качество, гарантирует высокие параметры самореза
- высококачественная сталь C1022
- отбортовка (скошенные края) шляпки самореза с острым наконечником (фурнитурные WS-SD) позволяет размещаться заподлицо к поверхности
- лазерная центровка шлица на шляпке самореза позволяет добиться отсутствия биения самореза при закручивании
- глубокий и точный шлиц позволяет бить быстро и без срывов закручивать саморез
- специальные условия термообработки обеспечивают твердость самореза и гарантируют отсутствие срывов головки при быстром монтаже на автоматических линиях

### Раззенковка



- специальная конусная форма головки позволяет равномерно проникать в прикрепляемую поверхность, не деформируя ее
- специальная форма раззенковки с правильными углами позволяет быстро закручивать саморез, аккуратно срезая пластиковую стружку и препятствует его выкручиванию
- отсутствие "стружки" под саморезом гарантируют минимум 4 раззенковочных насечки для WS-SP и 6 насечек для WS-SD

### Цинковое покрытие и резьба



- шаг резьбы специально разработан для автоматических линий
- оконный саморез WS 3,9 с шагом резьбы 0,9 мм. специально разработан для сборки пластиковых окон на немецких автоматических линиях Schuring, Rotox, Urban, Fimtec, где используется стальной профиль толщиной менее 1 мм.
- точный угол заточки резьбы (60°) предназначен для быстрого монтажа
- два вида оцинковки: весь ассортимент с белым и желтым цинком - под используемую производством фурнитуру
- защитный слой цинкового покрытия (до 7мм) не повреждается при сверлении
- современное гальваническое оборудование обеспечивает высокое качество покрытия

### Сверловой наконечник



- специальная форма сверлового наконечника обеспечивает быстрый и качественный монтаж на автоматических линиях
- точное соответствие угла заточки сверла: 110-115°
- сертифицированный заводской контроль качества по стандарту ISO 9001/2000

#### • ассортимент продукции

- желтый/белый цинк
- фасовка (1000шт.)/промфасовка

#### • полная линейка всех типоразмеров:

- со сверлом от 3,9x13 до 3,9x38
- с острым наконечником от 4,1x20 до 4,1x40
- саморезы 3,9 с шагом резьбы 1,34 и 0,9 мм.