



СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

ШУРУП SSP И САМОРЕЗ SSP-С ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ Tech-KREP™

Стальной оцинкованный саморез с шестигранной головкой и сверловидным наконечником, укомплектованный шайбой с EPDM-прокладкой, для крепления кровельных и фасадных сэндвич-панелей к металлическим несущим конструкциям



Возможность покраски в любой цвет RAL

Покрытие RUSPERT® Type II



Применение

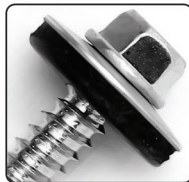
- SSP-C позволяет вести монтаж сэндвич-панели в основание из бетона/кирпича. Позволяет существенно снизить стоимость проекта за счет замены металлических конструкций на основания из бетона или кирпича
 - Требования к монтажу SSP-C: пробурить отверстие буром **в бетоне** - 6,5 мм, в **полнотелом кирпиче** - 6,0 мм.
в газобетоне - без предварительного сверления

Головка самореза



- увеличенная высота головки самореза Tech-KREP обеспечивает 100% отсутствие срывов насадки Hex 8 при монтаже
 - высококачественная закаленная углеродистая сталь C1022
 - фирменная маркировка на головке самореза: "Standart" (знак "Z")
 - обработан специальным антикоррозийным покрытием RUSPERT® Type II

Шайба с EPDM-резиной

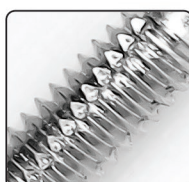


- прокладка из EPDM-резины сохраняет рабочие характеристики при температурах от -55 до +150С
 - прокладка из EPDM-резины выполнена из токопроводящего материала, что позволяет окрасить саморез на современном оборудовании порошковым способом
 - толщина EPDM-резинки (3 мм) обеспечивает большую надежность соединения при выполнении монтажных работ
 - шайба из нержавеющей стали AISI/304 для шурупа в покрытии RUSPERT® обеспечивает высочайшую коррозионную стойкость
 - устойчивость к ультрафиолетовому излучению и изменению климатических условий



- долгий срок службы (*минимум 30 лет*)
 - “паз” под головкой самореза предназначен для плотного прилегания шайбы к головке
 - увеличенный размер шайбы гарантирует полную герметизацию соединения

Цинковое покрытие и резьба



- защита от коррозии - покрытие RUSPERT® и цинковое покрытие толщиной до 12 мкм
 - современное гальваническое оборудование обеспечивает высокое качество покрытия
 - два вида резьбы: крупный и мелкий шаг, верхняя резьба - для плотного притягивания наружной поверхности материала к шайбе, нижняя резьба имеет специальные насечки для ломки и удаления стружки из отверстия

Сверловой наконечник



- специальная форма сверлового наконечника обеспечивает быстрый и качественный монтаж
 - защитный слой цинкового покрытия не повреждается при сверлении
 - технология закаливания и длина сверла позволяют гарантированно просверливать сталь толщиной 12 мм. (протокол испытаний №523 от 19.06.2008г. ИЦ МИВ СибНИИстрой)

Ассортимент продукции

SSP-C 155	8.1/7.6 x 155
SSP-C 200	8.1/7.6 x 200
SSP-C 235	8.1/7.6 x 235
SSP-C 250	8.1/7.6 x 250
SSP-C 305	8.1/7.6 x 305