

**Tech - KREP****СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
КРЕПЁЖ****ШУРУП SSP И САМОРЕЗ SSP-C ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ Tech-KREP™**

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



SSP

SSP-C

**Возможность покраски  
в любой цвет RAL**

**МАРКА №1 В РОССИИ****Головка самореза**

- увеличенная высота головки самореза Tech-KREP обеспечивает 100% отсутствие срывов насадки Нех 8 при монтаже
- высококачественная закаленная углеродистая сталь C1022
- фирменная маркировка на головке самореза: "Z"
- оцинкованная или обработанная специальным антикоррозийным покрытием RUSPERT® Type II
- "паз" под головкой самореза предназначен для плотного прилегания шайбы к головке

**Шайба с EPDM-резиной**

- сохраняет рабочие характеристики при температурах от -55 до +150С
- выполнена из токопроводящего материала, что позволяет окрасить саморез на современном оборудовании порошковым способом
- толщина EPDM-резинки 3 мм обеспечивает большую герметичность соединения после выполнения монтажных работ
- шайба из нержавеющей стали AISI/304 для шурупа с покрытием RUSPERT® обеспечивает коррозионную стойкость
- устойчивость к ультрафиолетовому излучению и изменению климатических условий, что обеспечивает долгий срок службы (минимум 30 лет)
- увеличенный размер шайбы гарантирует полную герметизацию соединения

**Цинковое покрытие и резьба**

- защита от коррозии - покрытие RUSPERT® технологичнее горячего цинкования
- 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 SSP имеет специальные насечки для ломки и удаления стружки из отверстия, нижняя резьба SSP-C - двухзаходная (2 нити) переменной высоты

**Сверловой наконечник**

- специальная форма сверлового наконечника SSP обеспечивает быстрый и качественный монтаж
- технология закаливания и длина сверла SSP позволяют гарантированно просверливать сталь толщиной 12 мм. (протокол испытаний №523 от 19.06.2008г. ИЦ МИВ СибНИИстрой)
- двузаходная резьба SSP-C позволяет в легких бетонах вести монтаж без предварительного сверления. В бетоне и кирпиче требуется пробурить отверстие буром меньшего диаметра.

**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
- SSP применяется при монтаже сэндвич-панели в металлический каркас толщиной до 12 мм. Без предварительного рассверливания. Частота оборотов - 800 об./мин.

**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

SSP 105	6.3/5.5x105
SSP 130	6.3/5.5x130
SSP 160	6.3/5.5x160
SSP 185	6.3/5.5x185
SSP 200	6.3/5.5x200
SSP 240	6.3/5.5x240
SSP 280	6.3/5.5x280

Технические характеристики см. в каталоге Tech-KREP