

## ШУРУП SSP И САМОРЕЗ SSP-C 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



SSP

SSP-C

Возможность покраски  
в любой цвет RAL

Покрытие RUSPERT® Type II

### Головка самореза



- увеличенная высота головки самореза Tech-KREP обеспечивает 100% отсутствие срывов насадки Hex 8 при монтаже
- высококачественная закаленная углеродистая сталь С1022
- 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-резины (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)



Материал	Диаметр	Длина	Исполнение		Материал	Материал	Материал	Материал
			С	С				
105	8.1/7.6	105	С	С	С	С	С	С
			С	С	С	С	С	С
130	8.1/7.6	130	С	С	С	С	С	С
			С	С	С	С	С	С
160	8.1/7.6	160	С	С	С	С	С	С
			С	С	С	С	С	С
185	8.1/7.6	185	С	С	С	С	С	С
			С	С	С	С	С	С
200	8.1/7.6	200	С	С	С	С	С	С
			С	С	С	С	С	С
235	8.1/7.6	235	С	С	С	С	С	С
			С	С	С	С	С	С
250	8.1/7.6	250	С	С	С	С	С	С
			С	С	С	С	С	С
305	8.1/7.6	305	С	С	С	С	С	С
			С	С	С	С	С	С

### 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

### 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