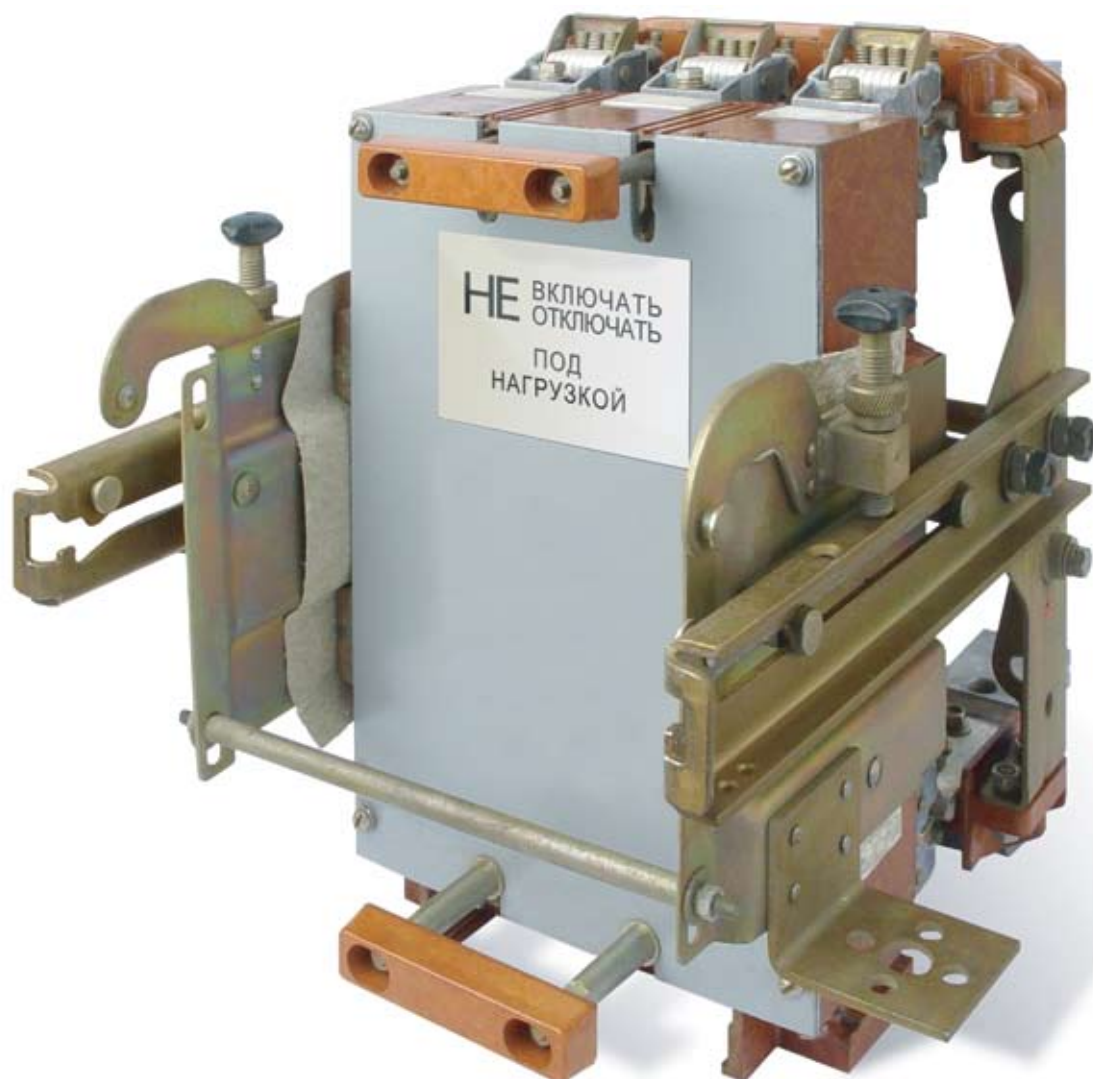


Соединители контактные разъемные

СКР



Соединители контактные разъемные СКР

| Тип соединителя | | СКР-41 | СКР-42 | СКР-43 | СКР-44 |
|--|-----------------------------|--------|-----------|--------|--------|
| Номинальный ток (при температуре 55 °С), А | | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 |
| Номинальное напряжение, В | переменного тока (50, 60Гц) | 660 | – | 660 | – |
| | постоянного тока | – | 440 | – | 440 |
| Количество полюсов | | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Электродинамическая стойкость (амплитудное значение), кА | | 43 | 30 | 74 | 57 |
| Термическая стойкость, кА ² ·С | | 450 | 450 | 900 | 900 |
| Износостойкость (вкатываний–выкатываний) | | | 500 | | |
| Свободные контакты, номинальный ток при напряжении, А | 660В (50, 60 Гц) | | 4 | | |
| | 220В | | 4 | | |
| | количество | | 2'3'+2'P' | | |
| Габариты, мм | ширина | 328 | | 508,5 | |
| | высота | 388 | | 394 | |
| | глубина | 452 | | 451 | |
| Масса, не более, кг | | 28 | 23 | 53 | 43 |

Соединители контактные разъемные предназначены для проведения тока в нормальном режиме, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей без нагрузки. Используются для комплектных трансформаторных подстанций на напряжение до 1000В.

