

Колодки электрические силовые КЭС производства ООО «РУСЭЛКОМ» г. Ижевск

ООО «РУСЭЛКОМ» работает на российском рынке уже более 27 лет и является обладателем более 80 патентов на различные виды нефтяного оборудования. Мы позиционирует себя как инжиниринговая компания полного цикла «НИР – ОКР – ПРОИЗВОДСТВО – СЕРВИС».

Клеммные колодки КЭС предназначены для присоединения, ответвления и заземления медных и алюминиевых проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 660 В, частотой 50 Гц и 60 Гц, постоянного тока напряжением до 450 В, номинальный ток не более 100 (250) А.



Характеристика	КЭС-100	КЭС-250
Габаритные размеры, мм, не более	170x50x60	180x102x60
Крепежные отверстия, мм	4,5	6
Расстояние между центрами, мм	155	160
Масса, кг, не более	1,35	1,5
Температура окружающей среды, °С	-40...+50	-40...+50
Относительная влажность воздуха при t=+25°С	до 98%	До 98%

Колодка состоит из пластмассового основания и гильз с болтами. Материал гильзы – сталь, покрытие оловом-висмут. Диаметр отверстия 9 мм, болт М8.

Преимущества:

- Соответствует требованиям ГОСТ-Р 51686 «Соединительные устройства»;
- 4 контактных группы (для цепей с изолированной или заземленной нейтралью);
- Механическая прочность выше, чем у аналогов;
- Для подключения проводников требуются только операция снятия изоляции;
- Затяжка болтов осуществляется стандартным инструментом.



РУСЭЛКОМ
русская электротехническая компания