

РАЗЪЁМЫ СИЛОВЫЕ СЕРИИ DKJ, DKL

Силовые разъемы серии DKJ предназначены для применения в составе сварочного оборудования, как комплекты подключения (гнездо блочное – вилка кабельная) сварочного кабеля к сварочному аппарату. Типовая линейка комплектов разъемов DKJ позволяет выполнить монтаж кабелей сечением от 10 до 95 мм², обеспечивающих сварочный ток от 200 до 500 А.

Силовые разъемы серии DKL, имеющие в составе два кабельных разъема (гнездо – вилка), используются в составе кабелей-удлинителей для оперативного наращивания сварочного кабеля в зависимости от места ведения сварочных работ. Комплект подключения DKL рекомендуется подбирать с характеристиками, соответствующими примененному на сварочном оборудовании типу разъемов DKJ.

Серия DKJ, DKL



Тип соединения



Технические характеристики

Максимальный сварочный ток 500 А

Сечение присоединяемого кабеля от 10 до 95 мм²

Установочный диаметр розетки Ø19,3; Ø30 мм

Цветовая маркировка изолятора чёрная и красная

Условные обозначения

DKJ 500A 70-95 мм²



Тип	Тип	Номинальный ток (А)	Сечение кабеля (мм ²)
DKJ 200 А	DKL 200 А	200	10-25
DKJ 250 А	DKL 250 А	250	25-35
DKJ 315 А	DKL-R 300А	315/300	35-50
DKJ 400 А	DKL 400 А	400	50-70
DKJ 500 А	DKL 500 А	500	70-95