

ЗАЖИМЫ С РАЗДЕЛЬНОЙ ЗАТЯЖКОЙ БОЛТОВ

Предназначены для многократного подключения проводов ответвления и различных энергопринимающих устройств без снятия зажима с основной линии. Зажимы CD применяются для неизолированной магистрали, зажимы P – для изолированной магистрали. Зажим изготовлен из алюминиевого сплава с высокой механической прочностью. Влагозащитный чехол предотвращает негативное воздействие окружающей среды на качество соединения. Контроль над усилием затяжки при прокалывании изоляции магистрального провода осуществляется болтом со срывной головкой. Колпачок защитного чехла может быть поставлен на место только после срыва головки, это обеспечивает визуальный контроль правильности монтажа.



Код	ТИП:	Сечение жилы основной линии, мм ²	Размер головки, мм	Сечение жилы ответвления, мм ²	Масса, кг
14003	CD-71	35-95	10	4-54,6	0,11
14127	CD-72	35-150	10	2x(4-54,6)	0,18
14131	P-71	35-95	10	4-54,6	0,12
14132	P-72	35-150	10	2x(4-54,6)	0,19

ЗАЖИМЫ ПЛАШЕЧНЫЕ

Предназначены для соединения неизолированных проводов. Обеспечивают надежный электрический контакт с минимальным переходным сопротивлением. Монтаж зажимов производится без применения специальных инструментов. Корпуса зажимов изготовлен из алюминиевого сплава. Зажимы устойчивы к УФ-излучению, повышенной и пониженной температуре, к тепловому и световому воздействию солнечной радиации.



Код	ТИП:	Сечение проводника основной линии, мм ²	Сечение проводника ответвления, мм ²	Масса, кг
14036	CD-35	10-50	10-50	0,06
14037	CD-150	16-150	16-150	0,14

КОЛПАЧОК ИЗОЛИРУЮЩИЙ

Применяется для изоляции провода СИП с целью предотвращения поражения электрическим током и попадания влаги в жилу проводника.



Код	ТИП:	Сечение жилы, мм ²	Диаметр провода, мм	Масса, кг
14047	CI 4-50	4-50	4-13	0,005
14046	CI 16-150	16-150	6-19	0,008

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ Р 70352 и СТО 34.01-2.2-004 ПАО «Россети»