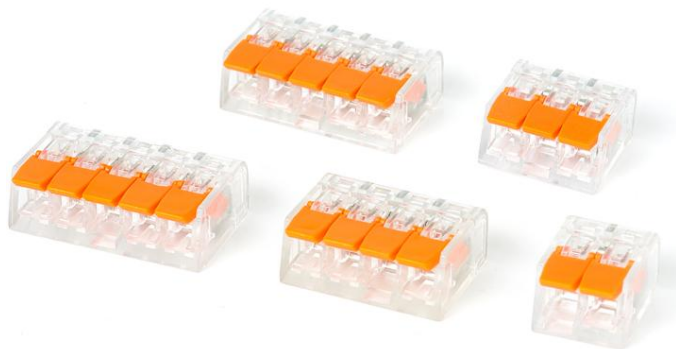


Паспорт изделия
Клеммы рычажковые
универсальные
КРУ



Применение:

Для присоединения и ответвления до 5 одножильных проводников сечением от 0.1мм² до 2.5 мм² и многожильных медных проводников сечением от 0.1мм² до 4мм² в электрических цепях переменного тока с частотой 50Гц напряжением до 380. Максимально допустимый ток–24А.

Материалы:

Корпус выполнен из прозрачного негорючего нейлона PA66.

Клемма – медь покрытая оловом.

Назначение:

Клеммы КРУ в прозрачном корпусе, предназначены для быстрого и надёжного монтажа проводников в распределительных коробках, для подключения светотехнического и другого оборудования. Клеммы выполняют те же функции, что и клеммы КРУ и имеют те же характеристики.

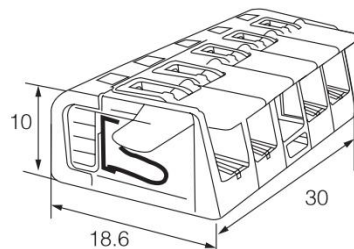
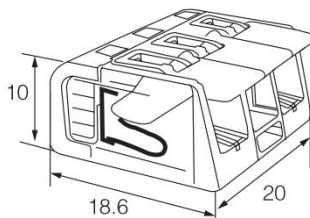
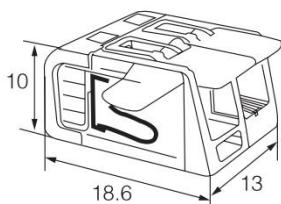
Преимущества:

Прозрачный корпус имеет современный высокотехнологичный дизайн, он позволяет контролировать глубину ввода проводной жилы и следить за состоянием контактов.

Технические характеристики (1-1)

Наименование параметра	Значение	
Сечение проводников. мм ²	0.1 - 2.5	0.1 - 4.0
Тип проводника	одножильный	многожильный
Сила тока. А	24	32
Температура эксплуатации. °С	-25°С до +80°С	
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года	
Срок службы	Не менее 5 лет	

Габаритные размеры (мм):



Требования безопасности:

Монтаж клемм должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

ВНИМАНИЕ! Монтаж осуществлять только при отключенном электропитании.

Убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения.

Особенности эксплуатации и монтажа:

Рекомендуется подключать с помощью клеммы КРУ проводники одинакового сечения и типа.

Монтаж:

- Снять изоляцию с проводника. Ниша с обратной стороны клеммы позволяет легко отмерить необходимый размер.
- Поднять рычаг клеммы. Вставить проводник до упора.
- Опустить рычаг. Контактная часть сожмет проводник, препятствуя его самопроизвольному отсоединению.

Демонтаж:

- Поднять соответствующий рычаг клеммы в вертикальное положение - открыть зажим.
- Вынуть провод из соответствующего гнезда.

Условия эксплуатации должны соответствовать Таблице (1-1) .

Запрещается эксплуатировать клеммы КРУ, имеющие внешние механические повреждения.

При выходе из строя клеммы КРУ произвести ее замену.

При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

Таблица (2-1)

Значения токов в зависимости от сечения проводников

Параметр	Значение							
Сечение проводника, мм ²	0.2	0.34	0.5	0.75	1	1.5	2.5	4
Номинальный ток, А	4	5	6	9	13.5	17.5	24	32

Транспортирование и хранение:

Транспортирование изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок, при температуре от -40°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 90% при 20 °C.

Хранение изделий осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 90% при 20 °C.

Утилизация:

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя клеммы КРУ следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

Производитель: WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD,
Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия