

Паспорт изделия

Строительно-монтажная клемма (проходная) СК



Назначение:

Используются для многократного присоединения и ответвления одножильных и многожильных проводников.

Область применения:

Монтаж и соединение электрических проводов освещения, силовых проводов, электрического управления, источников питания, бытовой технике.

Материалы:

Материал корпуса клеммы и рычажков: нейлон 6.6;

Материал контактной части: оцинкованная медь.

Преимущества:

Возможность присоединять/ответвлять как мягкие, так и жесткие провода;

Многоразовое использование;

Изолированный негорючий корпус;

Наличие технологических отверстий для проверки напряжения на каждом из проводов;

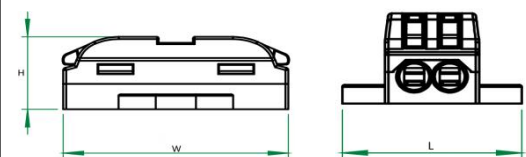
Конструкция клеммы предотвращает случайное размыкание контакта;

Специальные отверстия для крепления винта.

Технические характеристики (1-1)

Параметры	Значения
Максимальный ток, А	32
Номинальное напряжение, В	400
Диапазон провода, мм ²	0.5-4.0
Длина зачистки провода, мм	11-12
Температура эксплуатации, °С	от -40°С до +105°С
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года
Срок службы	Не менее 5 лет

Габаритные размеры, мм

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры,		
		L	W	H
	081-19-065	25.3	39.3	14.5
	081-19-066	30.3	39.3	14.5
	081-19-067	35.3	39.3	14.5
	081-19-068	40.3	39.3	14.5

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 Строительно-монтажная клемма (проходная) СК 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 Строительно-монтажная клемма (проходная) СК, имеющие внешние механические повреждения.

При выходе из строя Строительно-монтажная клемма (проходная) СК 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°С до +40°С и относительной влажность воздуха не более 90% при 20 °С.

Утилизация:

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя Строительно-монтажная Строительно-монтажная клемма (проходная) СК 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