



## Краткое руководство по эксплуатации

## КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ВИНТОВЫЕ

### Основные сведения об изделии

Колодки клеммные винтовые устанавливаются на DIN-рейку в электрических щитах и технологическом оборудовании для надежного и удобного подключения проводников различного сечения и назначения. Зажим проводника осуществляется винтом. Рассчитаны на применение в электрических цепях переменного тока с напряжением до 1000В и частотой 50Гц. Изготовлены из цветного пожаростойкого полиамида, неподверженного иссыханию и растрескиванию.

Клеммные колодки винтовые используются для создания удобной системы распределения нагрузки, аккуратного монтажа и удобства дальнейшей эксплуатации электрических систем.

Применение:

- Электрощитовое оборудование (шкафы, щиты, сборки)
- Технологическое оборудование (насосные агрегаты, дизель-генераторная аппаратура и т.д.)

### Технические характеристики

Параметры	Значения
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Полиамид 6.6
Материал контактной части	Луженая латунь
Способ монтажа	DIN-рейка, стандартный профиль 35 мм
	DIN-рейка, профиль «G» 32 мм
Тип соединения	Винтовое
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +80
Номинальное напряжение переменного тока, В	800, 1000

## Габаритные и установочные размеры

Артикул	Размеры, мм		
	B	L	H
scr-ut-10-pe	10,2	42,5	47,3
scr-ut-16-pe	12,2	42,5	54
scr-ut-2,5-pe	5,2	42,5	47
scr-ut-35-pe	15	50	62
scr-ut-4-pe	6,2	42,5	47
scr-ut-6-pe	8,2	42,5	47
scr-ut-70-pe	20,3	70,5	80
scr-ut-10-g	10,2	42,5	47,3
scr-ut-16-g	12,2	42,5	54
scr-ut-2,5-g	5,2	42,5	47
scr-ut-35-g	15,2	50,5	62
scr-ut-4-g	6,2	42,5	47
scr-ut-6-g	8,2	42,5	47
scr-ut-70-g	20,3	70,5	80
scr-ut-95-g	25	83	90
scr-ut-10-b	10,2	42,5	47,3
scr-ut-16-b	12,2	42,5	54
scr-ut-2,5-b	5,2	42,5	47
scr-ut-35-b	15,2	50,5	62
scr-ut-4-b	6,2	42,5	47
scr-ut-6-b	8,2	42,5	47
scr-ut-70-b	20,3	70,5	80
scr-ut-95-b	25	83	90

## Соответствие названия и артикула

Артикул	Название
scr-ut-10-pe	Клеммная колодка винтовая 10 УТ земля
scr-ut-16-pe	Клеммная колодка винтовая 16 УТ земля
scr-ut-2,5-pe	Клеммная колодка винтовая 2.5 УТ земля
scr-ut-35-pe	Клеммная колодка винтовая 35 УТ земля
scr-ut-4-pe	Клеммная колодка винтовая 4 УТ земля
scr-ut-6-pe	Клеммная колодка винтовая 6 УТ земля
scr-ut-70-pe	Клеммная колодка винтовая 70 УТ земля
scr-ut-10-g	Клеммная колодка винтовая 10 УТ серая
scr-ut-16-g	Клеммная колодка винтовая 16 УТ серая
scr-ut-2,5-g	Клеммная колодка винтовая 2.5 УТ серая
scr-ut-35-g	Клеммная колодка винтовая 35 УТ серая
scr-ut-4-g	Клеммная колодка винтовая 4 УТ серая
scr-ut-6-g	Клеммная колодка винтовая 6 УТ серая
scr-ut-70-g	Клеммная колодка винтовая 70 УТ серая
scr-ut-95-g	Клеммная колодка винтовая 95 УТ серая
scr-ut-10-b	Клеммная колодка винтовая 10 УТ синяя
scr-ut-16-b	Клеммная колодка винтовая 16 УТ синяя
scr-ut-2,5-b	Клеммная колодка винтовая 2.5 УТ синяя

scr-ut-35-b	Клеммная колодка винтовая 35 УТ синяя
scr-ut-4-b	Клеммная колодка винтовая 4 УТ синяя
scr-ut-6-b	Клеммная колодка винтовая 6 УТ синяя
scr-ut-70-b	Клеммная колодка винтовая 70 УТ синяя
scr-ut-95-b	Клеммная колодка винтовая 95 УТ синяя

## Меры безопасности

Все монтажные и профилактические работы следует проводить при снятом напряжении. При использовании проводников с классом жилы 2 и более необходимо оконцевать их наконечником под опрессовку.

**ВНИМАНИЕ:** Замену предохранителя в клеммах с предохранителями осуществлять только в обесточенном состоянии

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** Использовать клеммные колодки при образовании трещин или сколов на корпусе в процессе эксплуатации

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** Оперирование рукояткой клемм с размыкателем, находящихся под напряжением