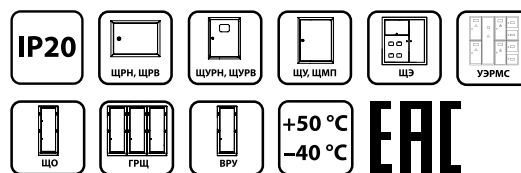
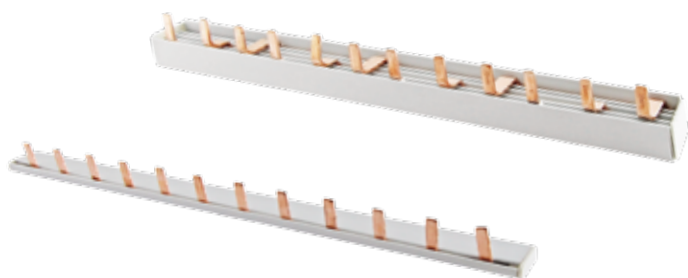


## ШИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ



## Сертификат ТР ТС



## Назначение

- Для удобного и безопасного соединения групп автоматических выключателей, АВДТ, УЗО.

## Применение

- В шкафах, щитах, сборках.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды, °C	от -40 до +50
Среднее значение относительной влажности, не более	90%
Количество модулей DIN (18 мм) на 1 м	54

## Материалы

- Токоведущая часть шин изготовлена из электротехнической меди с содержанием чистой меди не менее 99%.
- Изолирующий профиль изготовлен из самозатухающего пластика.

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальный рабочий ток, А
Шины соединительные PIN (штырь) до 63 А			
	Шина соединительная 1П 63А PIN (штырь) 1 м. TDM	SQ0802-0001	63
	Шина соединительная 2П 63А PIN (штырь) 1 м. TDM	SQ0802-0002	
	Шина соединительная 3П 63А PIN (штырь) 1 м. TDM	SQ0802-0003	
	Шина соединительная 4П 63А PIN (штырь) 1 м. TDM	SQ0802-0004	
Шины соединительные PIN (штырь) до 100 А			
	Шина соединительная 1П 100А PIN (штырь) 1 м. TDM	SQ0802-0005	100
	Шина соединительная 2П 100А PIN (штырь) 1 м. TDM	SQ0802-0006	
	Шина соединительная 3П 100А PIN (штырь) 1 м. TDM	SQ0802-0007	
	Шина соединительная 4П 100А PIN (штырь) 1 м. TDM	SQ0802-0008	
Шины соединительные FORK (вилка) до 63 А			
	Шина соединительная 1П 63А FORK (вилка) 1 м. TDM	SQ0802-0009	63
	Шина соединительная 2П 63А FORK (вилка) 1 м. TDM	SQ0802-0010	
	Шина соединительная 3П 63А FORK (вилка) 1 м. TDM	SQ0802-0011	
	Шина соединительная 4П 63А FORK (вилка) 1 м. TDM	SQ0802-0012	
Шины соединительные FORK (вилка) до 100 А			
	Шина соединительная 1П 100А FORK (вилка) 1 м. TDM	SQ0802-0013	100
	Шина соединительная 2П 100А FORK (вилка) 1 м. TDM	SQ0802-0014	
	Шина соединительная 3П 100А FORK (вилка) 1 м. TDM	SQ0802-0015	
	Шина соединительная 4П 100А FORK (вилка) 1 м. TDM	SQ0802-0016	

## Шины соединительные



### Область применения

сборщики щитового оборудования.

строительно-монтажные организации.

### Назначение

Распределительные шины предназначены для удобного и безопасного соединения групп модульной аппаратуры: автоматических выключателей ВА, автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ, дифференциальных автоматов АД, дифференциальных выключателей ВД, выключателей нагрузки ВН и прочих модульных устройств.

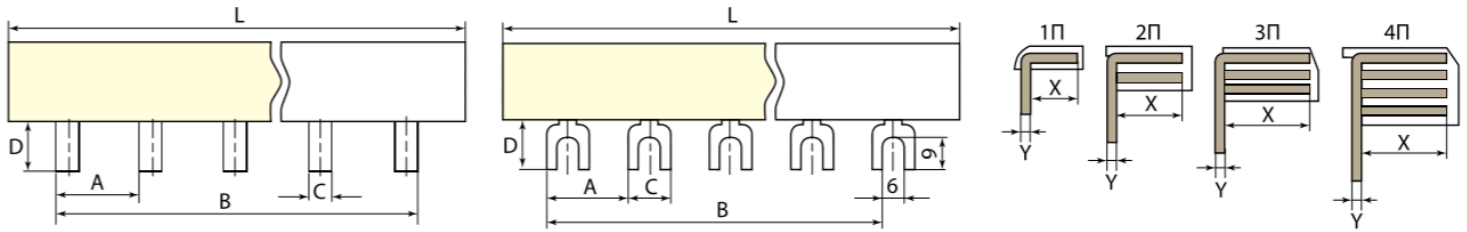
### Преимущества:

Проводящая часть шин изготовлена из высококачественной меди.

Изолирующий профиль шин изготовлен из самозатухающего пластика.

В наличии полный перечень шин двух типов (PIN и FORK) для подключения 1, 2, 3, 4 полюсных устройств на токи до 100 А.

## Габаритные размеры (мм)



Артикул	L	A	B	C	D	X	Y		
SQ0802-0001	1000	18	936	4	11	9	1		
SQ0802-0002			954						
SQ0802-0003			918					1,5	
SQ0802-0004			954	11			1		
SQ0802-0009								918	1,5
SQ0802-0010								954	2
SQ0802-0011			918						
SQ0802-0012			936	4		11			
SQ0802-0005			954						
SQ0802-0006			918						
SQ0802-0007			918	11			11		
SQ0802-0008			954					1	
SQ0802-0013									918
SQ0802-0014				954		2			
SQ0802-0015			918						
SQ0802-0016			918	11					