

Блок зажимов серии ТС

Производим и поставляем
Товар сертифицирован



1. Назначение.

Блоки зажимов серии ТС применяются для соединения проводов из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50Гц напряжением до 660В и постоянного тока напряжением до 440 В.

Клеммные блоки ТС выполнены из карболита с прозрачной крышкой. Токпроводящие пластины изготовлены из луженой латуни.

Монтаж блока зажимов осуществляется на монтажную панель через специальные отверстия в корпусе.

2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальный рабочий ток I_n , А	Количество клеммных пар	Сечение подключаемого провода, мм ²	Степень защиты	Артикул
ТС- 604	60	4		IP30	ЕТ521832
ТС-1004	100	4		IP30	ЕТ505173
ТС-1503	150	3		IP30	ЕТ055218
ТС-1504	150	4		IP30	ЕТ514159
ТС-2003	200	3		IP30	ЕТ502017
ТС-2004	200	4		IP30	ЕТ502197
ТС-3003	300	3		IP30	ЕТ521830

3. Габаритные и установочные размеры.

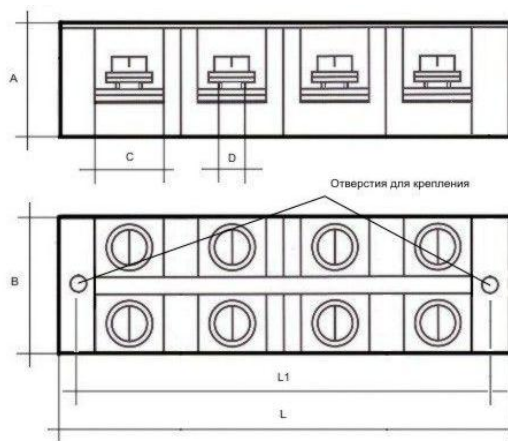


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры.

Таблица 2. Габаритные и установочные размеры блока зажимного серии ТС

Наименование	Размеры					
	L (мм)	L1 (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
ТС-604	115	28	31	43	17	M6
ТС-1004	137	34	37	55	17,5	M6
ТС-1503	115	38	40	66	26	M8
ТС-1504	153	77	40	66	26	M8
ТС-2003	133	44	45	72	23	M8
ТС-2004	177	44	45	72	23	M8
ТС-3003	164	55	51	90	27	M10