



ЕД42 амперметры и вольтметры



Приборы ЕД42 предназначены для установки на DIN-рейку шириной 35 мм в соответствии со стандартами EN 50022.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Размеры лицевой панели, мм	53x46
Длина шкалы, мм, не менее	42
Класс точности	1,5
Масса, кг, не более	0,25

ЕД42		
диапазон измерений	способ включения	условия эксплуатации
мА – 100; 150; 250; 400; 600	Непосредственно	Температура -40...+50°C, относительная влажность 90% при температуре +30°C. Вибропрочность: ускорение до 20 м/с ² , частота 10...55 Гц. Ударопрочность: ускорение до 150 м/с ² , количество ударов 18
А – 1; 1,5; 2,5; 4; 5; 6; 10; 20		
А – 1; 1,5; 2,5; 4; 5; 6; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600	Через трансформатор тока со вторичным током 1 или 5 А	
кА – 1; 1,2; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10	Непосредственно	
В – 6; 10; 15; 25; 40; 60; 100; 150; 250; 400; 500; 600		
кВ – 4; 6; 8; 10; 15; 20; 40; 60; 150; 250; 400	Через трансформатор напряжения со вторичным напряжением 100 В	
Примечание: амперметры ЕД42 могут быть изготовлены с коэффициентом перегрузки 2.		

Структура заказа

Амперметр ЕД42, 500 А; 500/5; 1,5; в, ТУ25-7504.177-2010: для амперметра ЕД42, изготавливаемого для эксплуатации в условиях умеренного климата, с верхним пределом диапазона измерений 500 А, с включением через трансформатор тока с вторичным током 5 А, класса точности 1,5, вертикального положения.

Вольтметр ЕД42 ТЗ, 4 кВ; 3000/100; 1,5; в, ТУ 25-7504.177-2010: для вольтметра ЕД42, изготавливаемого для эксплуатации в условиях тропического климата, с верхним пределом диапазона измерений 4 кВ, с включением через трансформатор напряжения с первичным напряжением 3000 В и вторичным напряжением 100 В, класса точности 1,5, вертикального положения.

Справочно:

в/г - вертикальное/горизонтальное положение.



Чертежи и схемы

