



М381 амперметры и вольтметры



Предназначены для измерения тока и напряжения в сетях постоянного тока. Измерительный механизм магнитоэлектрической системы с внутрирамочным магнитом и подвижной частью на кернах.
Класс точности 1,5.

Технические характеристики:

Значения диапазонов измерений приборов с нулевой отметкой		Способ включения
в начале шкалы	в середине шкалы	
0,5; 0,75; 1; 3; 5; 10; 15; 30; 50; 75; 100; 150; 300; 500 мА; 10/100; 10/200; 10/500; 50/250 мА; 1; 2; 3; 5; 10; 20; 30 А	от 0,5-0-0,5 до 150-0-150 мА, 300-0-300 мА, 500-0-500 мА, от 1-0-1 до 30-0-30 А	Непосредственно
30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 500; 750 А; 1; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 7,5 кА	от 30-0-30 до 750-0-750 А, от 1-0-1 до 7,5-0-7,5 кА	С наружным шунтом 75 мВ и калиброванными проводами сопротивлением 0,035 Ом
200; 400; 600 А; 1; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 15; 20; 30 кА	от 200-0-200 до 600-0-600 А, от 1-0-1 до 30-0-30 кА	С наружным шунтом 150 мВ и калиброванными проводами сопротивлением 0,035 Ом с калиброванными проводами сопротивлением 0,035 Ом
75; 150 мВ	75-0-75 мВ, 150-0-150 мВ	
3; 7,5; 15; 30; 50; 75; 150; 250; 300; 400; 500; 600; 750 В	от 3-0-3 до 750-0-750 В	Непосредственно
1; 1,5; 3; 10; 15 кВ	от 1-0-1 до 3-0-3 кВ	С наружным добавочным сопротивлением
Условия эксплуатации:		
температура, °С		от - 40 до + 60
относительная влажность при темп. 35 °С, %		95
Габаритные размеры, мм		120x120x60
Масса, кг		0,4

Предел допускаемой основной погрешности на всех отметках шкалы равен $\pm 1,5$ % от конечного значения диапазона измерений - для приборов с нулевой отметкой шкалы слева и от суммы конечных значений диапазона измерений для приборов с нулевой отметкой в середине шкалы.

При заказе указать: конечное значение диапазона измерения по току и напряжению, способы включения, необходимость комплектования шунтом и добавочным сопротивлением.

Шунты и добавочные сопротивления поставляются за отдельную плату.