



Е350, Е351 амперметры и вольтметры



Предназначены для измерения тока и напряжения в цепях переменного тока частотой 50 Гц.

Конечные значения диапазонов измерений	Способ включения
5; 10; 20; 30; 40; 50; 100; 150; 250; 400; 500; 600; 750 мА; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 100; 150; 200; 300 А	Непосредственно
1; 5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 750; 800 А; 1; 1,2; 1,5; 2; 3; 4 кА	Через трансформатор тока с вторичным током 1 и 5 А
4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 28; 30; 32; 35; 35,5; 40 кА	Тоже с вторичным током 5 А
6; 10; 15; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 100; 150; 250; 400; 500; 600 В	Непосредственно
450; 600; 750 В; 3; 5; 7,5; 12,5; 15; 17,5; 20; 25; 40; 125; 175; 250; 400; 600 кВ	Через трансформатор напряжения с вторичным напряжением 100 и 110 В

Амперметр перегрузочный:

Конечные значения диапазонов измерений		Способ включения
диапазонов измерений	перегрузочной части шкалы	
1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 15; 40 А	2; 3; 5; 12; 20; 30; 80 А	Непосредственно
30; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 250; 600; 400 А; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,5; 2; 4; 12 кА	60; 100; 150; 160; 200; 300; 400; 500; 600; 800 А; 1; 1,2; 1,6; 2; 3; 4; 8; 24 кА	Через измерительный трансформатор тока с вторичным током 5 А

Технические характеристики

Класс точности	1,5
Диапазон рабочих температур, С	от - 40 до + 50
Относительная влажность при 35 С, %	95

Габаритные размеры и масса приборов

Тип прибора	Для всех приборов, кроме амперметров непосредственного включения от 50 до 300 А		Для амперметров непосредственного включения от 50 до 300 А	
	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Е350	96x96x64	0,5	96x96x107	0,9
Е351	144x144x64	0,7	144x144x107	1,1

При заказе указать: пределы измерения по току или напряжению, способ включения.