

## Амперметр М5-2



Применяются в щитах, мозаичных панелях и малогабаритном оборудовании.

Габариты - 63х63х50мм.

Класс точности - 2,5.

### Технические характеристики

Пределы измерений:

- амперметр - 3 А; 5 А; 10 А; 20 А; 30 А; 50 А; 100 А; 200 А;
- миллиамперметр - 1 мА; 5 мА; 10 мА; 30 мА; 50 мА; 100 мА; 150 мА; 300 мА; 500 мА;
- вольтметр - 3 В; 7,5 В; 15 В; 30 В; 50 В; 75 В; 150 В; 250 В; 300 В; 450 В; 600 В; 1000 В; 1500 В; 3000 В.

Изготавливают также с двусторонней шкалой - 7,5/300 В; 15/300 В; 3/300 В.

Также бывают приборы М5-2, М5-2Т с 0 посередине:

- амперметр - 200-0-200 А;
- миллиамперметр - 30-0-30 мА; 50-0-50 мА; 100-0-100 мА; 300-0-300 мА;
- вольтметр - 15-0-15 В; 150-0-150 В.

Включение приборов амперметры, вольтметры М5-2, М5-2Т:

- через ДС Р105 - на 150 В до 450 В;
- через ДС Р102 - на 600 В и 1000 В;
- через ДС Р103 - на 1,5 кВ и 3 кВ.

Пределы измерений М5-2, М5-2Т:

- включение с ДС Р105 и ИШ Р105 - 15 В/500 мА;
- включение с ДС Р105 и ИШ 75 ШС на 75 мВ - 50 В/50 А;
- включение с ДС Р103 и ИШ Р105 - 3 кВ/т А.

Ток полного отключения - 5 мА.

Шкала - 40 мм.

Рабочее положение приборов - вертикальное и горизонтальное.

Температура - от -40° С до +500° С.

Влажность - до 95%.

Масса - 0,2 кг.