

Аналоговый измерительный прибор серий 44, 59

1 Обзор продукции



Измерительный прибор серий 44 и 59 состоит из измерительной линии, измерительного механизма и индикаторного устройства. Используется внутренняя магнитная структура в магнитоэлектрической системе. Пластиковый корпус, полностью прозрачное окно из органического стекла и печатная панель шкалы используются для обеспечения стильного и элегантного внешнего вида с широким полем зрения.

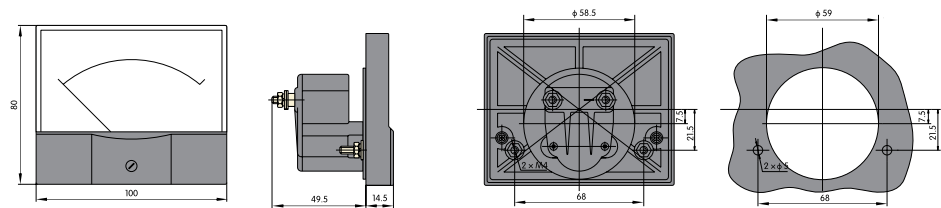
2 Параметры изделия

Наименование изделия	Спец.	Диапазон измерения	Класс точности
Амперметр постоянного тока	59C2-A 44C2-A	50μA-20A (прямое подключение) 20A-10кA/75мВ/60мВ (внешнее устройство)	Класс точности 1,5
Вольтметр постоянного тока	59C2-V 44C2-V	50В-600В (прямое подключение) 450В-450кВ/1мА/5мА (внешнее устройство)	Класс точности 1,5
Амперметр переменного тока	59L1-A 44L1-A	500мА-30А (прямое подключение) 5А-10кА/5А/1А (внешнее устройство)	Класс точности 1,5
Вольтметр переменного тока	59L1-V 44L1-V	15В-600В (прямое подключение) 380В-450кВ/100В (внешнее устройство)	Класс точности 1,5
Частотомер	59L1-H 44L1-H	45-55Гц, 45-65Гц, 55-65Гц Эквивалентное номинальное напряжение 100В 200В 380В	Класс точности 2,5



3 Общие и установочные размеры

Измерительный прибор типа 44L1, 44C2



Измерительный прибор типа 59L1, 59C2

