

Аналоговый измерительный прибор серий 85, 69



1 Обзор продукции

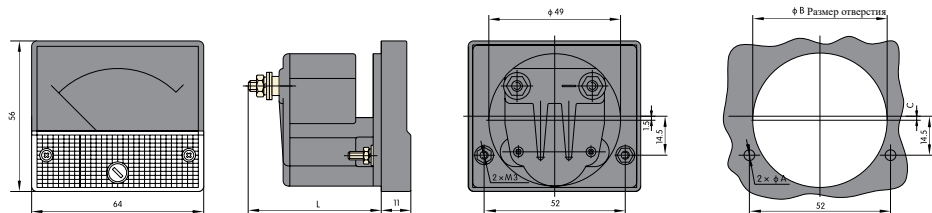
Измерительные приборы серий 85 и 69 состоят из измерительной линии, измерительного механизма и индикаторного устройства. Используется магнитная структура магнитоэлектрической системы. Благодаря пластиковому корпусу, полностью прозрачному окну из органического стекла и печатной панели со шкалой, вся конструкция имеет элегантный и стильный вид с открытым обзором.

2 Параметры изделия

Наименование изделия	Спец.	Диапазон измерения	Класс точности
Амперметр постоянного тока	85C1-A 69C9-A 85C17-A 69C17-A	50μA-20A (прямое подключение) 20A-10кA/75мВ/60мВ (внешнее устройство)	Класс точности 2,5
Вольтметр постоянного тока	85C1-V 69C9-V 85C17-V 69C17-V	50В-600В (прямое подключение) 450В-450кВ/1мА/5мА (внешнее устройство)	Класс точности 2,5
Амперметр переменного тока	69L9-A 69L17-A 85L1-A 85L17-A	500мА-30А (прямое подключение) 5А-10кА/5А/1А (внешнее устройство)	Класс точности 2,5
Вольтметр переменного тока	69L9-V 69L17-V 85L1-V 85L17-V	15В-600В (прямое подключение) 380В-450кВ/100В (внешнее устройство)	Класс точности 2,5
Частотомер	85L1-H 69L9-H	45-55Гц, 45-65Гц, 55-65Гц Эквивалентное номинальное напряжение 100В 200В 380В	Класс точности 2,5

3 Общие и установочные размеры

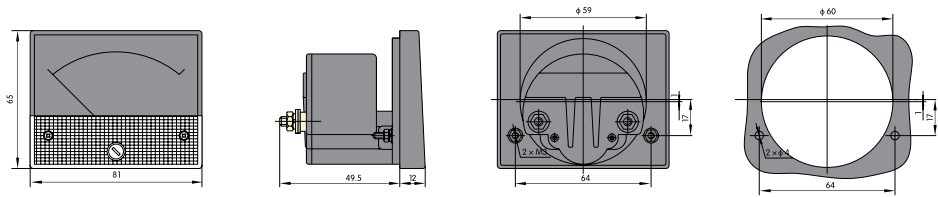
Измерительный прибор серий 85L1, 85C1



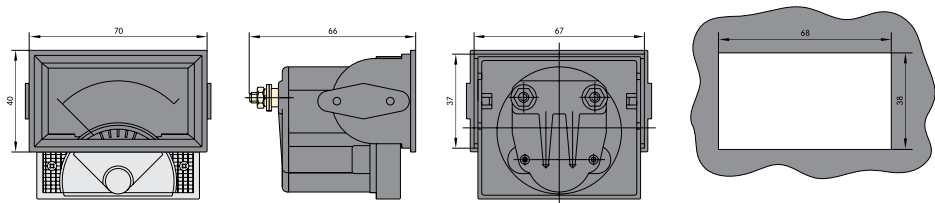
Модель изделия	Спец.	L	A	B	C
85L1-A/V	Ток ≥25А	51,5	3,5	53,5	0
	Ток < 25А, доступен для всех напряжений	49,5	4	50	1,5

Аналоговый измерительный прибор серий 85, 69

Измерительный прибор серий 69L9, 69C9



Измерительный прибор серий 85L17, 85C17



Измерительный прибор серий 69L17, 69C17

