

Аналоговый измерительный прибор серии 42, 6



1 Обзор продукции

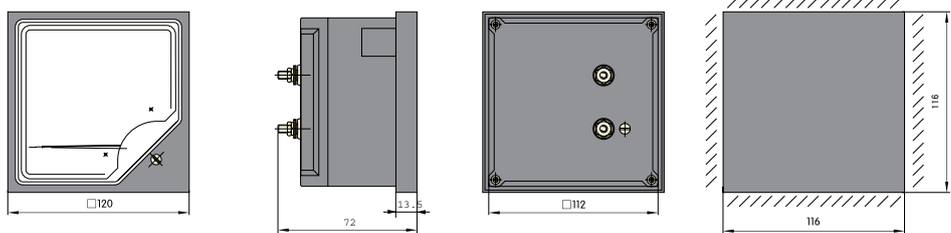
Измерительный прибор серии 42, 6 состоит из измерительной линии, измерительного механизма и индикаторного устройства. Используется магнитная структура магнитоэлектрической системы. Используется корпус из инженерного АБС-пластика, печатная панель шкалы и прозрачная стеклянная крышка, вся структура выглядит элегантно и стильно с открытым обзором.

2 Параметры изделия

Наименование изделия	Спец.	Диапазон измерения	Класс точности
Амперметр постоянного тока	6C2-A 42C3-A	50μA-20A (прямое подключение) 20A-10кA/75мВ/60мВ (внешнее устройство)	Класс точности 1,5
Вольтметр постоянного тока	6C2-V 42C3-V	50В-600В (прямое подключение) 450В-450кВ/1мА/5мА (внешнее устройство)	Класс точности 1,5
Амперметр переменного тока	6L2-A 42L6-A	500мА-50А (прямое подключение) 5А-10кА/5А/1А (внешнее устройство)	Класс точности 1,5
Вольтметр переменного тока	6L2-V 42L6-V	15В-1200В (прямое подключение) 380В-450кВ/100В (внешнее устройство)	Класс точности 1,5
Частотомер	6L2-H 42L6-H	45-55Гц, 45-65Гц, 55-65Гц Эквивалентное номинальное напряжение 100В 200В 380В	Класс точности 2,5
Измеритель активной мощности и измеритель реактивной мощности	6L2-W/var 42L6-W/var	5А-10кА/5А (внешнее устройство) 100В, 220В, 380В-380кВ/100В	Класс точности 2,5
Измеритель коэффициента мощности	42L6-S COSΦ 6L2-S COSΦ	0,5С-1-0,5L 100В 5А 380В 5А	Класс точности 2,5

3 Общие и установочные размеры

Измерительный прибор типа 42L6, 42C3



Измерительный прибор типа 6L2, 6C2

