

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	220±10% В; 50 гц
Диапазон измерений фазного напряжения	30...300 В
Диапазон измерения линейного напряжения	52...520 В
Потребляемая мощность, не более	8 Вт
Метод измерения	среднеквадратичный
Класс точности	1,0
Время обновления показаний	0,36 с
Габаритные размеры блока	71x90x60 мм
Масса, не более	0,2 кг
Диапазон рабочих температур (без конденсата)	-40...+45 °С

Подготовка к эксплуатации и эксплуатация

Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации цифрового вольтметра V-03.

Установить блок в электрощите на DIN-рейку.

Произвести подключение входной контролируемой сети согласно маркировке (Рис.1.):

– для однофазной сети L1 – фаза, N – нейтраль;

– для трехфазной сети L1, L2, L3 – контролируемые фазы, N – нейтраль.

Сечение подключаемых проводов должно быть 0,5... 1,5 мм кв.

Подключение производить при обесточенных вводах сети!

Запрещается вскрывать блок, находящийся под напряжением сети.