



## ВОЛЬТМЕТР В-036К

### НАЗНАЧЕНИЕ

Вольтметр предназначен для измерения и индикации действующего значения напряжения переменного тока частотой 50Гц в электрических цепях промышленного и бытового назначения.

Режим работы - долговременный.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых напряжений.....	25 ÷ 400 Вольт
Частота измеряемого переменного тока.....	50 гц
Класс точности.....	0,25
Потребляемая мощность.....	1 ватт
Индикация цифровая светодиодная.....	0,36 дюйма
Количество разрядов.....	3
Температура окружающей среды.....	+5...+55 °С
Исполнение.....	корпус под DIN рейку
Габаритные размеры.....	1 автомат

### ВНИМАНИЕ !!!

1. Если напряжение на клеммах прибора меньше 25 вольт, метрологические характеристики вольтметра не гарантируются.
2. Напряжение на клеммах прибора больше 430 вольт недопустимо !!!

**Соблюдайте технику безопасности при монтаже и эксплуатации прибора !**



## ВОЛЬТМЕТР В-08К

### НАЗНАЧЕНИЕ

Вольтметр предназначен для измерения и индикации действующего значения напряжения переменного тока частотой 50Гц в электрических цепях промышленного и бытового назначения.

Режим работы - долговременный.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых напряжений.....	25 ÷ 400 Вольт
Частота измеряемого переменного тока.....	50 гц
Класс точности.....	0,25
Потребляемая мощность.....	1 ватт
Индикация цифровая светодиодная.....	0,8 дюйма
Количество разрядов.....	3
Температура окружающей среды.....	+5...+55 °С
Исполнение.....	корпус под DIN рейку
Габаритные размеры.....	3 автомата (89x70x65)

### ВНИМАНИЕ !!!

1. Если напряжение на клеммах прибора меньше 25 вольт, метрологические характеристики вольтметра не гарантируются.
2. Напряжение на клеммах прибора больше 430 вольт недопустимо !!!

**Соблюдайте технику безопасности при монтаже и эксплуатации прибора !**