

3,45

+

2,25

8.4.2-23

8.4.

П А С П О Р Т  
на вольтметр типа 38035

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Вольтметр 38035, заводской номер Р024488  
готовленный Витебским ПО "Электроизмеритель",  
предназначен для измерения напряжения в цепях пере-  
менного тока в интервале температур окружающей сре-  
ды от минус 50 до плюс 60 °С и относительной влаж-  
ности до 100 % при температуре 35 °С.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основная погрешность 1,5 %
- 2.2. Конечное значение диапазона измерений 200 В
- 2.3. Нормальная частота 50 Гц  
ил. нормальная область частот \_\_\_\_\_ Гц
- 2.4. Включение - непосредственное, с Р85  
ненужное зачеркнуть
- 2.5. Нарботка на отказ не менее 25 000 ч
- 2.6. Суммарная масса драгоценных материалов и цветных металлов:

| Наименование | Масса, г | Способ включения |             |
|--------------|----------|------------------|-------------|
| Серебра      | 0,0117   | непосредственный |             |
|              | 0,0235   |                  | 500 В с Р85 |
|              | 0,0352   |                  | 600 В с Р85 |
| Платины      | 0,002    | на все пределы   |             |

| Наименование                    | Масса, г | Способ включения |
|---------------------------------|----------|------------------|
| Меди и сплавов на медной основе | 25       | на все пределы   |
| Алюминия и алюминиевых сплавов  | 27       | -"               |

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Вольтметр I
- 3.2. Добавочное сопротивление Р85 (для вольтметров с конечным значением диапазона измерений 500, 600 В) I
- 3.3. Паспорт I
- 3.4. Техническое описание и инструкция по эксплуатации - по заказу потребителя

4.1. Вольтметр 36035 соответствует

ТУ В 25-04.4087-84 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 28/1/90

Представитель ОТК [подпись]

4.2. Вольтметр 36035 соответствует

ТУ В 25-04.4087-84 и признан годным для эксплуатации.

Представитель заказчика [подпись]

Партия № 265

Дата установки изделия на объект

Дата снятия изделия с объекта

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие вольтметров требованиям действующих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения вольтметров до 7 лет в пределах гарантийного срока эксплуатации.

5.3. Гарантийный срок эксплуатации - II лет.

5.4. Срок службы вольтметров до списания - 15 лет.

5.5. Изготовитель обязуется по требованию заказчика устранить в кратчайший технически возможный срок обнаруженные дефекты путем исправления либо замены дефектных приборов, если в течение гарантийного срока вольтметр окажется не соответствующим требованиям технических условий.

Претензии на изделие, у которого нарушено клеймо изготовителя, не принимаются.

### 6. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед измерением вольтметр должен в течение 15 мин находиться под номинальной нагрузкой.

