

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления ваттметра. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода ваттметра в эксплуатацию.

Изготовитель в течение гарантийного срока безвозмездно заменяет или ремонтирует ваттметр, если он за этот срок выйдет из строя или снизит показатели своего качества ниже установленных норм.

Безвозмездная замена или ремонт производится при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации ваттметра, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации, и при сохранности клейм.

5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

5.1. При отказе ваттметра в работе, или при неисправности его в период гарантийных сроков, или обнаружения некомплектности при первичной приемке ваттметра потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение или вернуть ваттметр с его паспортом.

В случае направления письменного извещения, следует привести следующие данные:

- наименование и обозначение ваттметра;
- заводской номер и дату изготовления;
- дату ввода в эксплуатацию;
- признаки проявления отказа;
- наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки ваттметра.

5.2. В случае возвращения ваттметра предприятию-изготовителю следует сообщить дату ввода его в эксплуатацию и признаки проявления отказа. При этом транспортировать и хранить ваттметр следует так, как указано в разделе «Правила хранения и транспортирование» технического описания и инструкции по эксплуатации ваттметра.

ОКП 42 2400



ВАТТМЕТР _____

№ _____

Паспорт
3.395.446 ПС

Ваттметры Д5104, Д5105, Д5106, Д5107, (в дальнейшем - ваттметр) предназначены для измерения мощности в однофазных цепях переменного и постоянного тока, а также для поверки менее точных приборов.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Класс точности - 0,1 по ГОСТ 8476.

1.2. Нормальные токи _____ А, _____ мА.

1.3 Нормальные напряжения 30 , 75, 150, 300, 450, 600 V.

1.4. Номинальный коэффициент мощности 1.

1.5. Нормальная область частот от 45 до 65 Hz.

1.6. Рабочая область частот свыше 65 до 500 Hz.

1.7. Ваттметр - восстанавливаемое, ремонтируемое изделие.

Средний срок службы ваттметра до предельного состояния не менее 10 лет.

Предельным считать состояние, при котором использование ваттметра по назначению технико-экономически нецелесообразно.

1.8. Габаритные размеры:

ваттметра - $(205 \pm 1,45) \times (290 \pm 1,6) \times (135 \pm 2,0)$ mm;

корпуса трансформатора - не более 65x85x45 mm.

1.9. Масса, не превышает:

ваттметра - 4,3 kg;

трансформатора - 0,5 kg.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплект поставки соответствует указанному в табл.1.

Таблица 1

| Обозначение | наименование и условное обозначение | Кол. | Примечание |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| 6.179.081 | Ваттметр | 1 шт. | Для питания цепи освещения |
| | Трансформатор | 1 шт. | |
| 5.332.010 | Козырек | 1 шт. | В составе ваттметра |
| 5.401.007 | Лупа | 1 шт. | |
| 5.573.040 | Штепсель | 2 шт. | |
| 3.383.024ТО | Лампа ОП4-4-2 Миллиамперметры Д5096, Д5097, Д5098, амперметры Д5099, Д5100, Д5101, вольт- метры Д5102, Д5103, ваттметры Д5104, Д5105, Д5106, Д5107. Техническое описа- ние и инструкция по эксплуатации | 3 шт. 1 экз. | |
| 3. 395.446ПС | Ваттметры 5104-Д5107.Паспорт. | 1 экз. | |

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

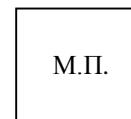
3.1. Ваттметр соответствует ТУ 25-7516.010.



Дата изготовления _____

Контролер ОТК _____

Ваттметр на основании результатов поверки, проведенной органами Госстандарта, признан годным для эксплуатации.



Дата поверки _____

Государственный поверитель _____