

ОКП 42 2413 0159 09



## **АМПЕРМЕТР Д5090**

№ \_\_\_\_\_

### **Паспорт**

3.380.024 ПС

Амперметр Д5090 предназначен для измерения силы переменного электрического, а также для поверки менее точных приборов.

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Класс точности - 0,2.

1.2. Конечные значения диапазонов измерений: 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2,5; 5; 10; 20 А.

1.3. Область частот Hz:

нормальная от 45 до 1000;

рабочая свыше 1000 до 4000.

1.4. Амперметр - восстанавливаемое, ремонтируемое изделие.

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

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

1.5 Габаритные размеры:

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

корпуса трансформатора - не более 65 x 85 x 45 mm.

1.6. Масса, не превышает:

амперметра - 4,4 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
3.380.024	Амперметр Д5090	1 шт.	
6.179.081	Трансформатор	1 шт.	Для питания осветителя
5.332.010	Козырек	1 шт.	
5.573.040	Штепсель	2 шт.	В составе амперметра
	Лампа ОП4-4-2	3 шт.	
3.380.024ТО	Амперметр Д5090. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
3.380.024 ПС	Амперметр Д5090. Паспорт.	1 экз.	

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

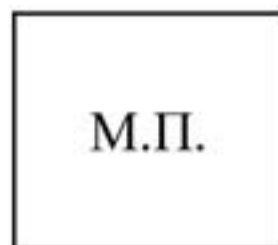
3.1. Амперметр соответствует ТУ 25-7516.014.



Дата изготовления \_\_\_\_\_

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

Амперметр Д5090 на основании результатов поверки, проведенной органами Госстандарта, признан годным для эксплуатации.



Дата поверки \_\_\_\_\_

Государственный поверитель \_\_\_\_\_

### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Изготовитель в течение гарантийного срока безвозмездно заменяет или ремонтирует амперметр, 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 амперметра, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации, и при сохранности клейм.

### 5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

В случае направления письменного извещения, следует привести следующие данные:

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

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