



МИЛЛИАМПЕРМЕТР _____

АМПЕРМЕТР _____

ВОЛЬТМЕТР _____

№ _____

Паспорт
3.383.023 ПС

Миллиамперметры Д5075, Д5076, Д5077, амперметры Д5078, Д5079, Д5080, вольтметры Д5081, Д5082 (в дальнейшем - прибор) предназначены для измерения соответственно силы тока и напряжения в цепях переменного и постоянного тока, 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 и области частот указаны в табл.1.

1.3. Прибор - восстанавливаемое, ремонтируемое изделие.

Средний срок службы прибора до предельного состояния не менее 10 лет. Предельным считать состояние, при котором использование прибора по назначению технико-экономически нецелесообразно.

1.4. Габаритные размеры:

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

трансформатора - не более 65 x 85 x 45 mm.

1.5. Масса, не превышает:

прибора - 4,3 kg;

трансформатора - 0,5 kg.

Таблица 1

Наименование	Условное обозначение	Обозначение	Конечные значения диапазонов измерений	Область частот, Hz	
				нормальная	рабочая
Миллиамперметр	Д5075	3.383.023	5 и 10 mA	45 - 300	Св. 300 до 500
				45 - 500	Св. 500 до 1500
	Д5076	3.383.023-01	25 и 50 mA	45 - 1000	Св. 1000 до 1500
				45 - 1500	Св.1500 до 2500
Д5077	3.383.023-02	100 и 200 mA	45 - 1000	Св.1000 до 3000	
Амперметр	Д5078	3.380.023			0,5 и 1 A
	Д5079	3.380.023-01			2,5 и 5 A
	Д5080	3.380.023-02			5 и 10 A
Вольтметр	Д5081	3.384.027	7,5; 15 30 и 60 V	Св. 1000 до 2000	
	Д5082	3.384.027-01	75, 150, 300 и 600 V		

2.КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплект поставки соответствует указанному в табл.2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
Согласно табл. 1 6.179.081	Прибор согласно табл.1	1 шт.	Для питания осветителя
	Трансформатор П5114	1 шт.	
5.332.010	Козырек	1 шт.	В составе прибора
5.573.040	Штепсель для амперметров Д5079, Д5080	4 шт.	
3.383.023ТО	Лампа ОП4-4-2	3 шт.	
	Миллиамперметры Д5075, Д5076, Д5077, амперметры Д5078, Д5079, Д5080, вольтметры Д5081, Д5082 и ваттметры Д5085, Д5086, Д5087, Д5088, Д5089, Д50166. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
3. 393.023 ПС	Паспорт.	1 экз.	

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Прибор соответствует ТУ 25-7516.015.



Дата изготовления _____
Контролер ОТК _____

Прибор 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 прибора. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

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

5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

В случае направления письменного извещения, следует привести следующие данные:

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

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