

ИЗДАНИЕ



АО „Краснодарский ЗНП“

---



Паспорт  
8.393.077 ПС

---

Д39

ФАЗОМЕТР

---

## 1. Основные технические данные и характеристики

1.1. Основные технические данные и характеристики фазометра типа ДЗ9 (далее — фазометр) приведены в таблице.

Наименование и тип	Заводской номер	Технические данные и характеристики		
		Класс точности	Номи- нальная частота, Hz	Диапазон измерений коэффициента мощности
Фазометр типа ДЗ9	29819	2,5	2400	0,5—1—0,5

ПРИМЕЧАНИЕ. Год изготовления фазометра совмещен с его порядковым номером: первые две цифры заводского номера фазометра означают последние две цифры года его изготовления.

1.2. Сведения о содержании драгоценных материалов в фазометре: золота — 0,064 g; серебра — 0,01 g.

1.3. Сведения о содержании цветных металлов в фазометре: алюминий и алюминиевые сплавы — 0,0354 kg; медь и сплавы на медной основе — 0,0889 kg.

1.4. Полный срок службы фазометра 10 лет.

## 2. Комплектность

2.1. Фазометр — 1 шт.

2.2. Паспорт — 1 экз.

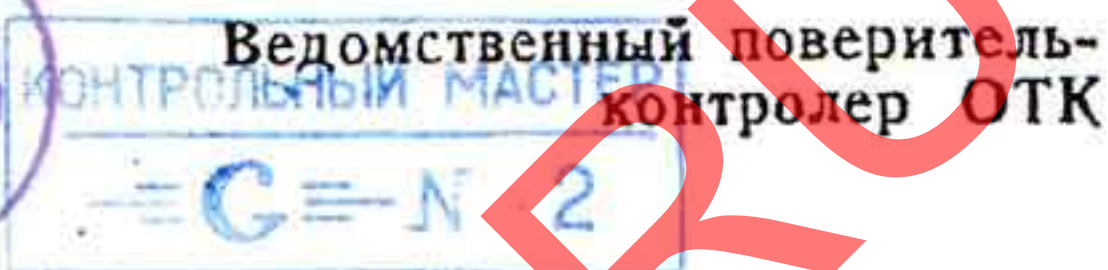
2.4. Техническое описание и инструкция по эксплуатации (на партию фазометров, поставляемых в один почтовый адрес) — 1 экз.

### 3. Свидетельство о приемке

3.1. Фазометр соответствует ТУ 25-0445.033-84 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления 11.04.14

Место  
клейма



### 4. Гарантии изготовителя

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие фазометра требованиям ТУ 25-0445.033-84 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации фазометра — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения фазометра — 6 месяцев с момента изготовления.

4.2. Изготовитель не принимает претензии на фазометр с механическими повреждениями корпуса, клейм, при несоответствии состава полученного фазометра разделу «Комплектность», а также при отличии заводского номера в разделе «Основные технические данные и характеристики» от номера на фазометре, если указанные дефекты не были выявлены на входном контроле.

Фазометры, направляемые в ремонт, необходимо отгружать в деревянных ящиках или контейнерах, в крытых транспортных средствах, приняв меры, исключающие перемещение их относительно контейнера или ящика, а также друг относительно друга.

4.3. Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия

## 5. Сведения о рекламациях

5.1. В случае потери фазометром работоспособности или снижения показателей качества ниже установленных норм при условии соблюдения требований раздела "Гарантии изготовителя" потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и направляет его по адресу: 350010, г. Краснодар, 10, ул. Зиповская, 5, АО "Краснодарский ЗИП", ОТК.

## 6. Указания по поверке

6.1. Поверку фазометра производить в соответствии с инструкцией Комитета стандартов 194-62.

Фазометр подлежит ведомственной поверке.

Периодичность поверки — не реже одного раза в год.