

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

ОКП 42 2400



5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

5.1. При отказе прибора в работе или неисправности его в период гарантийных сроков, 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.

МИЛЛИАМПЕРМЕТР _____

АМПЕРМЕТР _____

ВОЛЬТМЕТР _____

№ _____

Паспорт
3.363.008 ПС

Миллиамперметры Э535, Э536, амперметры Э537, Э538, Э539 и вольтметры Э543, Э544, Э545 (в дальнейшем - прибор) предназначены для измерения силы переменного и постоянного электрического тока и напряжения соответственно.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Класс точности - 0,5.

1.2. Конечные значения диапазонов измерений и области частот указаны в табл.1.

1.3. Прибор - восстанавливаемое, ремонтируемое изделие.

Полный средний срок службы приборов для рабочих условий применения не менее 12 лет. Предельным считать состояние, при котором суммарные затраты на ремонт превысят 50% стоимости прибора.

1.4. Габаритные размеры приборов соответствуют указанным в табл. 2

1.5. Масса приборов соответствует указанным в табл. 3.

Таблица 1

Наименование	Условное обозначение	Обозначение	Конечные значения диапазонов измерений	Область частот, Hz				
				нормальная	рабочая			
Миллиамперметр	Э535	3.363.008	5 mA	49 - 51	-			
			10 mA	45 - 65				
			20 mA	св. 65 до 1500				
	Э536	3.363.008-01	50 mA	45 - 100	св. 100 до 800			
			100 mA		св. 100 до 1500			
			200 mA					
Амперметр	Э537	3.360.017	0,5 A	45-55	-			
			1 A					
	Э538	3.360.017-01	2,5 A			45-65	св. 65 до 400	
			5 A					
	Э539	3.360.017-02	5 A			45-65		св. 65 до 400
			10 A					
Вольтметр	Э543	3.364.016	1,5 V	45-55	-			
			3 V					
			7,5V					
			15 V					
			30 V					
			60 V					
	Э544	3.364.016-01	7,5 V	45-100	св. 100 до 400			
			15 V					
			30 V					
			60 V					
			150 V					
			300 V					
Э545	3.364.016-02	75 V	45-100	св. 100 до 400				
		150 V						
		300 V						
		450 V						
			600 V					

Таблица 2

Наименование и условное обозначение	Габаритные размеры, mm
Миллиамперметры Э535, Э536	(140±1,25)х(195±1,45)х(96±2,7)
Амперметры Э537, Э538, Э539	(140±1,25)х(195±1,45)х(105±2,7)
Вольтметры Э543, Э544, Э545	(140±1,25)х(195±1,45)х(92±2,7)

Таблица 3

Наименование и условное обозначение	Масса, kg
Миллиамперметры Э535, Э536, амперметр Э537	1,2±0,08
Амперметр Э539, вольтметры Э544, Э545	1,25±0,08
Амперметр Э538, вольтметр Э543	1,3±0,08

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплект поставки соответствует указанному в табл.4.

Таблица 4

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
Согласно табл. 1 КПЗ-6-1,0-КЛ1-1	Прибор согласно табл.1 Калиброванные провода	1 шт. 1 пара	Только для вольтметров Э543
3.363.008ГО	Миллиамперметры Э535, Э536, амперметры Э537, Э538, Э539, Э540, Э541, Э542 и вольтметры Э543, Э544, Э545, Э546. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
3.363.008ПС	Миллиамперметры Э535, Э536, амперметры Э537, Э538, Э539 и вольтметры Э543, Э544, Э545. Паспорт	1 экз.	

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Прибор соответствует ТУ 25-7516.009 и признан годным для эксплуатации.



Дата изготовления _____

Контролер ОТК _____

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления прибора. Гарантийный срок эксплуатации - 18 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.