



Паспорт
0.469.860 ПС

Э365

АМПЕРМЕТР И ВОЛЬТМЕТР

**1. Основные технические данные
и характеристики**

1.1. Основные технические данные и характеристики прибора приведены в таблице.

Наименование и обозначение прибора	Номер прибора	Частота, Hz	Основная погрешность перегрузочных амперметров в перегрузочной части шкалы, %	Класс точности
Амперметр Э365-1			—	1,5
Вольтметр Э365-1			—	
Амперметр перегрузочный Э365-2	141350	50	—	
Амперметр Э365-3			—	
Вольтметр Э365-3			—	
Амперметр Э365-1Т2 _{.*}			—	
Вольтметр Э365-1Т2 _{.*}			—	
Амперметр перегрузочный Э365-2Т2 _{.*}			—	
Амперметр Э365-3Т2 _{.*}			—	
Вольтметр Э365-3Т2 _{.*}			—	

1.2. Сведения о содержании драгоценных материалов приведены в приложении.

1.3. Прибор относится к восстанавливаемым, ремонтируемым изделиям. Параметр, по которому определяются отказы, является предел допускаемой основной погрешности (класс точности). Предельным состоянием прибора является невозможность восстановления его с соответствием вышеуказанной характеристики нормируемым требованиям.

Полный средний срок службы не менее 12 лет.

2. Комплектность

2.1. Прибор — 1 шт.

2.2. Приспособление для крепления прибора к щиту — 1 комплект.

2.3. Техническое описание и инструкция по эксплуатации — 1 экз. на партию приборов, поставляемых в один почтовый адрес.

2.4. Паспорт — 1 экз.

2.5. Калиброванные проводники для вольтметров с конечными значениями диапазона измерений 0,5; 1,0; 1,5 V — 1 пара.

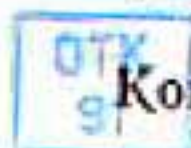
2.6. Комплект для токоведущих стержней — 1 шт.

3. Свидетельство о приемке

Прибор, заводской номер _____, соответствует конструкторской документации, заказ-наряду и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

17 07, 11



Контролер ОТК

[Handwritten signature]

Приложение

Наименование	Масса изделия, г	Исполнение, конечное значение диапазона измерений и нормальная частота
Серебро		
Подвижная часть	0,002	Э365-2 0-30-50 А; 0-50-300 А; Э365-3 20 А 500, 1000 Hz; 30-75-150 А
Цоколь	0,02	Э365-3 600 V 500 Hz; 600 V 1000 Hz
	0,03	Э365-3 250 V 200 Hz; 250 V 1000 Hz; 250 V 500 Hz; 500 V 500 Hz; 500 V 1000 Hz
	0,07	Э365-3 150 V 1000 Hz; 150 V 500 Hz