

Приложение 1

Наименование	Масса в приборе, g	Исполнение, конечное значение диапазона измерений и нормальная частота
Серебро	0,002	Э365-2 0-30-50 А; 0-50-300 А; Э365-3 20 А 500, 1000 Hz; 30-75-150 А
Подвижная часть		
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

Приложение 2

Наименование металла, сплава	Количество цветных металлов, содержащихся в приборе, kg	Конечное значение диапазона измерений
1. Алюминий и алюминиевые сплавы 2. Медь и сплавы на медной основе 3. Никель и никелевые сплавы	0,019 0,041 0,017	Амперметры от 75 до 300 А
1. Алюминий и алюминиевые сплавы 2. Медь и сплавы на медной основе 3. Никель и никелевые сплавы	0,019 0,01 0,017	Миллиамперметры, вольтметры, амперметры до 75 А, с трансформатором тока до 40 кА

ПО «Краснодарский ЗИП»



Паспорт
0.469.860 ПС

Э365

АМПЕРМЕТР и ВОЛЬТМЕТР



1. Основные технические данные и характеристики

1.1. Основные технические данные и характеристики амперметра и вольтметра типа Э365 (далее — прибор) приведены в таблице.

Наименование и тип	Заводской номер	Частота, Hz	Основная погрешность перегрузочных амперметров в перегрузочной части шкалы, %	Класс точности
Амперметр Э365-1	89110345	50	—	1,5
Вольтметр Э365-1			—	
Амперметр перегрузочный Э365-2			—	
Амперметр Э365-3			—	
Вольтметр Э365-3			—	

ПРИМЕЧАНИЕ. Год выпуска прибора совмещен с порядковым номером прибора: первые две цифры означают год выпуска.

1.2. Сведения о содержании драгоценных материалов приведены в приложении 1.

1.3. Сведения о цветных металлах приведены в приложении 2.

1.4. 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

3.1. Прибор, заводской номер 89110345, соответствует ТУ 25-04.3720-79, поставляемый для АЭС—ТУ 25-04.АД1.3720-84, и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 1990-07-89

Ведомственный поверитель-контролер ОТК

подпись

Представитель Государственной приемки

4. Гарантии изготовителя

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие приборов требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода приборов в эксплуатацию, гарантийный срок хранения приборов — 6 месяцев с момента изготовления.

4.2. Изготовитель не принимает претензии на прибор с механическими повреждениями корпуса, клейм, при несоответствии состава полочного прибора разделу «Комплектность», а также при отличии заводского номера в разделе «Свидетельство о приемке» от номера на приборе, если указанные дефекты не были выявлены на входном контроле.

Приборы и их запасные части, направляемые на ремонт, необходимо отгружать в деревянных ящиках, или контейнерах, в крытых транспортных средствах или по почте посылками, принятыми, 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 прибором работоспособности или снижения показателей качества ниже установленных норм при условии соблюдения требований раздела «Гарантии изготовителя» потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и направляет по адресу: 350010, г. Краснодар, 10, ул. Зиповская, 5, ПО «Краснодарский ЗИП», ОТК.