

Приложение

| Наименование | Масса в изделии, g | 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 |
| | | |



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 | 90079680 | 50 | — | |
| Амперметр перегрузочный Э365-2 | | | — | |
| 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 90079680, соответствует конструкторской документации, заказ-наряду и признан годным для эксплуатации.



Дата выпуска

17.01.2020г.

Контролер ОТК

Вашин

