



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Миллиамперметры щитовые ЭА0705</b> | <b>Внесены в Государственный реестр<br/>средств измерений<br/>Регистрационный № 20538-00<br/>Взамен №</b> |
|---------------------------------------|---|

Выпускаются по ГОСТ 8711 - 93 и техническим условиям ТУ 25 - 7504.176 - 2003.

### Назначение и область применения

Миллиамперметры ЭА0705 (далее по тексту – приборы) предназначены для измерения силы тока в цепях переменного тока частотой от 50 до 1000 Гц и применяются на объектах сферы обороны, безопасности и промышленности.

### Описание

Принцип действия приборов основан на выпрямлении переменного тока полупроводниковыми диодами и взаимодействии магнитного поля постоянного магнита с выпрямленным током, протекающим по подвижной рамке измерительного механизма.

Приборы представляют собой щитовые приборы магнитоэлектрической системы с выпрямителем, со стрелочным указателем и креплением подвижной части на кернах, с неравномерной шкалой.

Конструктивно приборы выполнены в пластмассовых корпусах, защищающих измерительный механизм от загрязнений, повреждений и попадания пыли.

По условиям эксплуатации приборы относятся к группе 5 по ГОСТ 22261-94 и группе 1.1 по ГОСТ Р В 20.39.304-98 с диапазоном рабочих температур от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажностью до 95 % при температуре 35 °С.

### Основные технические характеристики.

Диапазон измерений, падение напряжения и способ включения приведены в таблице 1.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений силы переменного тока, % ..... ± 1,5.

Нормирующее значение при установлении приведенной погрешности принимается равным верхнему пределу диапазона измерений.

Таблица 1.

| Диапазон измерений,<br>mA | Падение напряжения, В,<br>не более | Способ включения |
|---------------------------|------------------------------------|------------------|
| от 1 до 10                |                                    |                  |
| от 3 до 20                |                                    |                  |
| от 4 до 30                |                                    |                  |
| от 8 до 50                | 4,5                                |                  |
| от 15 до 100              |                                    |                  |
| от 30 до 250              |                                    |                  |
| от 80 до 500              |                                    | Непосредственный |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Пределы допускаемой вариации показаний приборов, % .....   | ± 2,25.            |
| Отклонение указателя от нулевой отметки шкалы после подачи на прибор в течение 30 с измеряемой величины, соответствующей верхнему пределу диапазона измерений, мм, не более .....    | 1,4 мм.            |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызываемой: изменением положения прибора от нормального положения в любом направлении на 5°, % .....                                 | ± 0,75;            |
| отклонением частоты на ±10 % от пределов нормальной области частот, % .....  | ± 1,5;             |
| влиянием внешнего однородного магнитного поля, синусоидально изменяющегося во времени с частотой, одинаковой с частотой тока, напряженностью 0,4 кА/м, % .....                       | ± 6,0;             |
| отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной до плюс 50 °С или до минус 40 °С на каждые 10 °С изменения температуры, % .....  | ± 1,2;             |
| отклонением относительной влажности от нормальной до 95 % (98 % для приборов изготавливаемых для эксплуатации в условиях тропического климата) при температуре воздуха 35 °С, %..... | ± 1,5.             |
| Рабочие условия эксплуатации:  |                    |
| температура воздуха, °С .....  | от минус 40 до 50; |
| относительная влажность воздуха при температуре 35 °С, % .....   | до 95.             |
| Габаритные размеры (длина × ширина × глубина), мм, не более .....  | 120 × 120 × 50.    |
| Масса, кг, не более .....  | 0,35.              |
| Средняя наработка на отказ, ч .....  | 39000.             |
| Средний срок службы, лет .....   | 12.                |

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится лицевую панель прибора в виде наклейки и на паспорт прибора с помощью печатающих и графических устройств вывода ЭВМ.

### **Комплектность**

В комплект поставки входят: миллиамперметр ЭА0705, одиночный комплект ЗИП, комплект эксплуатационной документации.

### **Проверка**

Проверка приборов проводится в соответствии с ГОСТ 8.497-83. ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки.

Межпроверочный интервал - 2 года.

### **Нормативные и технические документы**

ГОСТ РВ 20.39.304 - 98.

ГОСТ 22261 - 94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ 8711 - 93. Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам.

ГОСТ 8.132 - 74. ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений силы тока 0,04 – 300 А в диапазоне частот 0,1 – 300 МГц.

ТУ 25 -7504.176 - 2003. Миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые. Технические условия.

**Заключение**

Тип миллиамперметров щитовых ЭА0705 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**Изготовитель**

ОАО «Электроприбор», 428000, г.Чебоксары, пр. И. Яковлева, 3.

Факс: (8352) 20-50-02, 21-25-62.

Телефон: (8352) 21-99-12, 21-99-14, 21-98-22.

Технический директор  
ОАО «Электроприбор»



С.Б. Карышев