



П А С П О Р Т
на амперметр 38021

№ 951517

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Амперметр предназначен для измерения силы тока в цепях переменного тока в интервале температур от минус 50 до плюс 60 °С, относительной влажности 95 % при температуре 35 °С.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Класс точности 2,5
- 2.2. Конечное значение диапазона измерений 10 А
- 2.3. Нормальная частота и нормальная область частот 50; 180-550 Гц
ненужное зачеркнуть
- 2.4. Включение непосредственное, с П /5
ненужное зачеркнуть

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Амперметр изготовлен в соответствии с ТУ 25-04-1307-75, проверен, принят ОТК, заказ-

чиком и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК Представитель заказчика

М.П.

Дата выпуска

10/09

Партия №

14008

Дата установки изделия на объект

Дата снятия изделия с объекта

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|---|
| 4.1. Амперметр | I |
| 4.2. Техническое описание и инструкция по эксплуатации (на каждые 200 приборов) | I |
| 4.3. Паспорт | I |

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок хранения устанавливается 12 месяцев с момента изготовления прибора, гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода прибора в эксплуатацию.

Претензии на изделие, у которого нарушено клеймо изготовителя, не принимаются.