

## АВМ-2

### Наименование изделия:

- «АВМ-2 на 3А чертеж425-00-00 ТУ 32 ЦШ 571-80» (код СКМТР: 3185650501)
- «АВМ-2 на 5А чертеж425-00-00-01 ТУ 32 ЦШ 571-80» (код СКМТР: 3185650601)
- «АВМ-2 на 10А чертеж425-00-00-02 ТУ 32 ЦШ 571-80» (код СКМТР: 3185650801)
- «АВМ-2 на 15А чертеж425-00-00-03 ТУ 32 ЦШ 571-80» (код СКМТР: 3185650901)

### Ввод в эксплуатацию:

АВМ-2 на 3А, 5А, 10А, 15А (исполнение У2) - 2009 год.

### Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 571-80 Этикетка (ввод в 1980г.) Литера «А».



### **Область применения**

АВМ-2 применяются в составе аппаратуры автоматики и телемеханики на железных дорогах.

### **Назначение**

АВМ-2 предназначен для защиты линейных трансформаторов автоблокировки от перегрузки и тока короткого замыкания.

### **Технические характеристики**

- габаритные размеры 105x70x64 мм;
- масса не более 0,27 кг;
- время размыкания контактов выключателя в зависимости от тока перегрузки должно быть:
  - не более 2-х минут при температуре плюс 25<sup>0</sup>С и нагрузке, равной 2-х кратному номинальному значению тока;
  - не более 1,5 минут при температуре минус 45<sup>0</sup>С и нагрузке, равной 3-х кратному номинальному значению тока;
- время автоматического обратного включения должно быть:
  - не более одной минуты при температуре плюс 25<sup>0</sup>С;
  - не более трех минут при температуре плюс 50<sup>0</sup>С
- гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты поступления (поставки) изделия потребителю.