



Электромагнитный привод
ЭМ-01-ТМ
ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Электромагнитный привод ЭМ-01-ТМ предназначен для фиксации (запирания) заслонок, дверей и других механизмов в положении “Закрото” и перевод (отпирание) механизмов в положение “Открыто”.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1. Электропитание ЭМ-01-ТМ осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 220В +10% -15%, частотой 50±1 Гц.

2.2. Условия эксплуатации:

- рабочая температура от -40 до +40 °С;
 - относительная влажность не более 85% при температуре +25 °С, при отсутствии в воздухе агрессивных паров и газов;
 - атмосферное давление от 630 до 800 мм рт.ст.
- 2.3. Потребляемая мощность, не более 250 Вт;
- 2.4. Режим работы – повторно-кратковременный (15с – работа / 60с - пауза).

2.5. Усилие отпирания не менее, кг – 5±0,2;

2.6. Инерционность срабатывания не более, с – 0,5;

2.7. Рабочее положение - любое.

2.8. Масса - не более 2,0 кг.

2.9. Ход сердечника – не менее 4,5 мм.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- электромагнитный привод - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

5. АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия, 610050, г. Киров (обл.), ул. Менделеева, д.2,

6. ПОСТАВЩИК

ООО «Энергис».

т/ф. (8332) 51-75-45, 51-72-71, 62-14-52

info@energis.ru

www.energis.ru

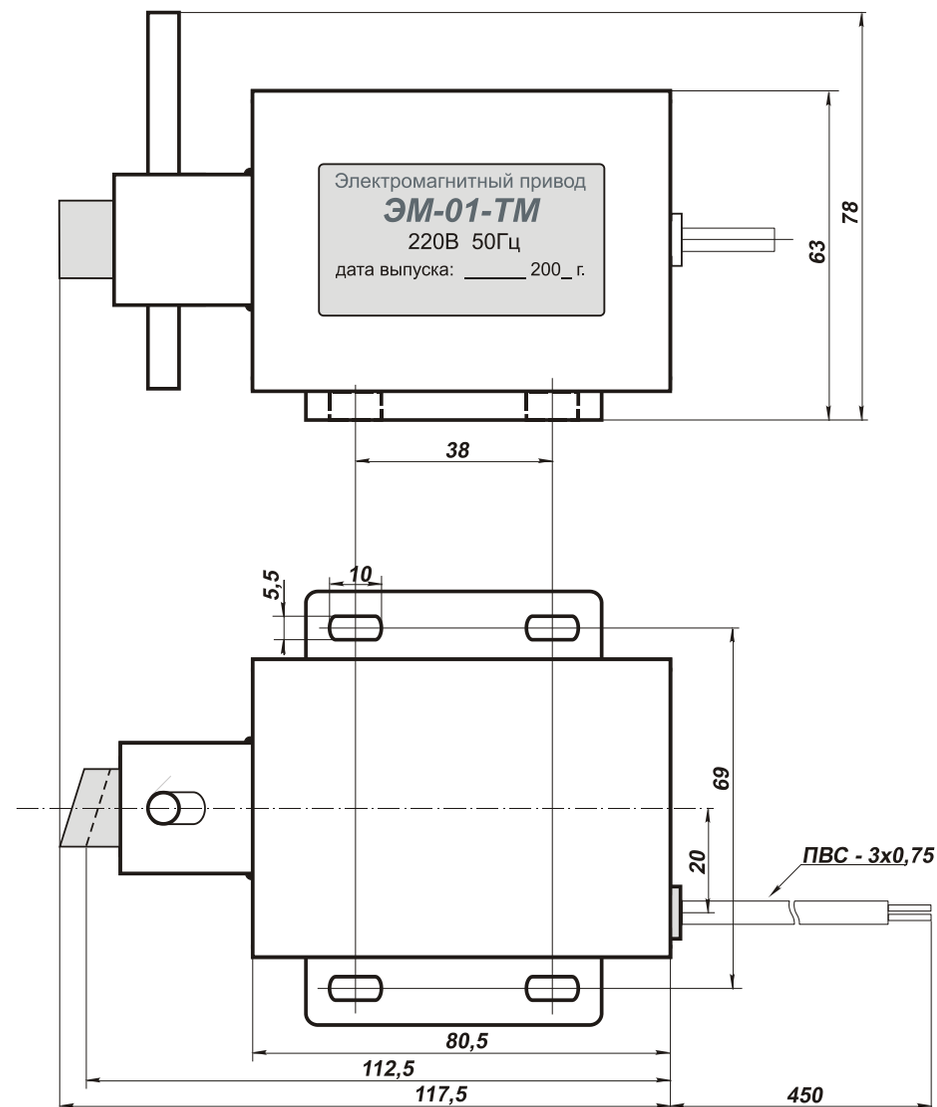


Рисунок Электромагнитный привод ЭМ-01-ТМ