



## АВТОМАТ ЗАКРЫТИЯ КЛАПАНА АЗК-0,63

### НАЗНАЧЕНИЕ

Автомат закрытия клапана АЗК-0,63 предназначен для автоматического закрытия поворотных клапанов при падении давлений в газопроводах и воздухопроводах ниже допустимых пределов и выдачи сигнализации.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Газопроводы и воздухопроводы металлургического, коксохимического и других производств.

**Климатические условия:** температура от минус 45 до плюс 55 °С, относительная влажность до 100% при температуре до 25 °С (исполнение У категории 2 по ГОСТ 15150-69).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Рабочая среда** – сжатый воздух или газ (природный, доменный или коксовый).
- **Максимальное статическое давление рабочей среды** – 0,063 МПа (0,630 кгс/см<sup>2</sup>).
- **Пределы диапазона настройки давления срабатывания:**
  - нижний – 200 Па (20 мм вод.ст.);
  - верхний – 3000 Па (300 мм вод.ст).
- **Параметры сигнализации (при длительном режиме работы):**
  - номинальный переменный ток частотой 50 Гц при напряжениях:  
24 и 40 В - не более 1,6 А  
220, 240 и 360 В - не более 0,6 А
  - номинальный постоянный ток при напряжениях:  
24 и 27 В - не более 0,6 А  
110 и 220 В - не более 0,16 А  
240 В - не более 0,15 А
- **Ход выходного штока** – 10 мм.
- **Масса** – не более 13 кг.

Обозначение автомата АЗК-0,63 при его заказе:

**Автомат закрытия клапана АЗК-0,63 ТУ У3.48-00225667-078-95**

**Автомат аварийного закрытия крана АЗК-0,63 с габаритными и присоединительными размерами.**

