

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДОВ КЛАПАНОВ КПУ

| Тип привода | Электромеханический «Velimo» (Швейцария) | Пружинный с тепловым замком |
|---|---|--|
| Способ перевода заслонки в рабочее положение | - автоматический по сигналам пожарной автоматики или от термоэлектрического размыкающего устройства при $T > 72^{\circ}\text{C}$ внутри или снаружи клапана; - дистанционный с пульта управления. | - автоматический при температуре внутри клапана более 72°C . |
| Способ перевода заслонки в исходное положение | дистанционный с пульта управления. | вручную |
| Механизм-перевода заслонки в рабочее положение-перевода заслонки в исходное положение | Возвратная пружина Электродвигатель | Возвратная пружина ----- - |
| Принцип срабатывания привода | - отключение питающего напряжения | - разрыв теплового замка |
| Количество срабатываний | многократное при автоматическом взведении | однократное |
| Питающее напряжение, В | $230 \pm 14\%$, 50/60 Гц | ----- |
| Потребляемая мощность, Вт-в исходном положении заслонки-в рабочем положении заслонки-при перемещении заслонки | 3-----8 | ----- |
| Степень защиты | IP-54 | ----- |
| Цепи контроля | Двухпозиционные выключатели SPDT | Двухпозиционные выключатели ПМ-29 |
| Напряжение и токи цепей контроля | 6-250 В, 3 А | 6-250 В, 2 А |
| Способ подключения | -соединительный кабель-клеммная колодка | -клеммная колодка |
| Время поворота заслонки, с, не более-в рабочее положение -в исходное положение | 20 при $t = -20 \dots +40^{\circ}\text{C}$ 60 при $t = -30^{\circ}\text{C}$ 140 | 2 ----- |