

SPUTNIK FS230-5-ST



Электропривод предназначен для управления огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления, установленными в системах вентиляции и кондиционирования, и системах противопожарной вентиляции.

- ⊕ Электропривод с возвратной пружиной.
- ⊕ Напряжение питания ~ 230 В
- ⊕ Управление огнезадерживающими клапанами и клапанами дымоудаления площадью до 0,8 м²
- ⊕ Крутящий момент 5 Нм
- ⊕ Наличие терморазмыкающего устройства.
- ⊕ Возможно взрывозащищенное исполнение.

| | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| Номинальное напряжение | 220/230 В~ 50/60 Гц | |
| Диапазон номинального напряжения | 207...253 В~ | |
| Потребляемая мощность | при движении | 6 Вт |
| | при удержании | 2,5 Вт |
| | расчетная мощность | 6 ВА |
| Соединительный кабель | двигателя | 1 м; 2 x 0,75 мм ² |
| | концевого переключателя | 1 м; 6 x 0,5 мм ² |
| Вспомогательные переключатели для FS230-5-ST | 3(1.5) А, АС 250 В | |
| Крутящий момент | двигателя | Min 5 Нм при ном. напряжении |
| | пружины | Min 5 Нм |
| Точки переключения для FS230-5-ST | 5°...80° | |
| Направление поворота | Выбирается установкой L/R | |
| Угол поворота | 0°...90° (0°...95° механически) | |
| Время поворота | двигателя | 70 сек. |
| | пружины | ≤ 20 сек. |
| Индикация положения | Механическая - указатель | |
| Класс защиты | II (все изолировано) | |
| Степень защиты корпуса | IP 54 | |
| Уровень шума | макс. 45 дБ | |
| Температура окружающей среды | -30°...+60° С | |
| Рабочая температура | -30°...+50° С | |
| Влажность | 5%...95% без конденсата | |
| Техобслуживание | Не требуется | |
| Срок службы | 60 000 циклов | |
| Вес (не более) | 1,9 кг | |

Принцип действия

При подаче напряжения питания вал привода приводит створку клапана в рабочее положение и одновременно взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает створку клапана в охранное положение. Терморазмыкающее устройство срабатывает при 72° С, размыкает цепь и привод возвращается в охранное положение. ТРУ является контрольным узлом дублирующего действия и без прямого огневого воздействия может использоваться многократно. Конструкция ТРУ имеет кнопку ручной проверки работоспособности клапана, значительно облегчающую периодический регламентный контроль его работоспособности.

Монтаж

Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом размером $\square 12\text{мм}$ и закрепляется через крепежные отверстия $\varnothing 6\text{мм}$ к корпусу клапана.

Сигнализация положений для FS230-5-ST

Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 5° и 80°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.

Ручное управление

Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



