

000 «Спутник» 105066 г. Москва, ул. Спартаковская, д. 19, стр. 2, помещение 1, комната 10 8-800-100-71-23 www.privod-sputnik.ru, info@privod-sputnik.ru

ОГРН 1197746355586 ИНН 9701135884/770101001 ПАО АКБ «Промсвязьбанк» г. Москва БИК 044525555

κ/c 3010181040000000555 p/c 40702810200000209206

#### **SPUTNIK FR230-15-3-S**



Электропривод предназначен для управления огнезадерживающими клапанами и клапанами дымоудаления, установленных в системах общеобменной вентиляции, кондиционирования и системах противопожарной вентиляции.

- Управление: открыто/закрыто.
- Напряжение питания 230 В
- 🤊 Крутящий момент 15 Нм
- 🤊 Возможно взрывозащищенное исполнение.

Номинальное напряжение		230 В~ 5060 Гц
Диапазон номинального напряжения		207253 B~
Потребляемая мощность	при движении	5 Вт
	в покое	2,5 Вт
	расчетная мощность	5 BA
Соединительный кабель	двигателя	1 м; 3 x 0,75 мм²
	концевого переключателя	1 м; 6 x 0,5 мм²
Вспомогательные переключатели для FR230-15-3-S		3(1.5) A, AC 250 B
Крутящий момент двигателя		Min 15 Нм при ном. напряжении
Точки переключения для FR230-15-3-S		5°80°
Направление поворота		Выбирается установкой L/R
Угол поворота		0°90° (-5°90° механически)
Время поворота двигателя		45 сек.
Индикация положения		Механическая - указатель
Класс защиты		II (все изолировано)
Степень защиты корпуса		IP 54
Уровень шума		макс. 50 дБ
Температура окружающей среды		-30°+60° C
Рабочая температура		-30°+50° C
Влажность		5%95% без конденсата
Техобслуживание		Не требуется
Срок службы		60 000 циклов
Вес (не более)		1,75 кг



000 «Спутник» 105066 г. Москва, ул. Спартаковская, д. 19, стр. 2, помещение 1, комната 10 8-800-100-71-23 www.privod-sputnik.ru, info@privod-sputnik.ru

ОГРН 1197746355586 ИНН 9701135884/770101001 ПАО АКБ «Промсвязьбанк» г. Москва БИК 044525555 к/с 30101810400000000555 p/c 40702810200000209206

# Принцип действия

При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.

### Монтаж

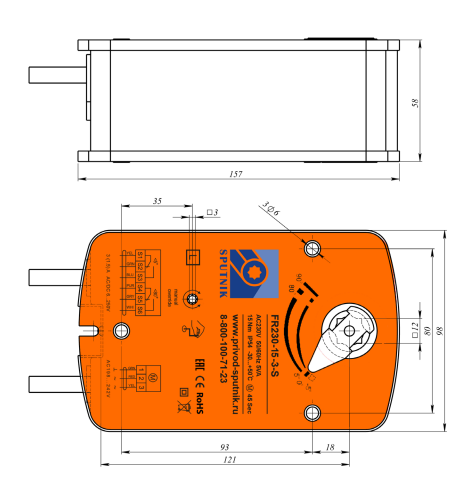
Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом размером □12мм и закрепляется через крепежные отверстия ø6мм к корпусу клапана.

## Сигнализация положений для FR230-15-3-S

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. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.



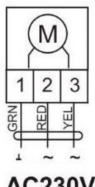


000 «Спутник» 105066 г. Москва, ул. Спартаковская, д. 19, стр. 2, помещение 1, комната 10 8-800-100-71-23 www.privod-sputnik.ru, info@privod-sputnik.ru

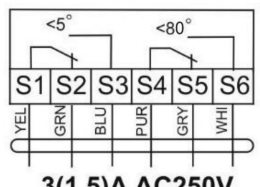
OFPH 1197746355586 ИНН 9701135884/770101001 ПАО АКБ «Промсвязьбанк» г. Москва БИК 044525555

κ/c 3010181040000000555 p/c 40702810200000209206

# СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ







3(1.5)A AC250V

