

AIRS NF24-S

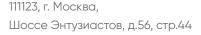
Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений

- Электропривод с возвратной пружиной
- О Напряжение питания 24 В
- Управление воздушными клапанами площадью до 2 м²
- Крутящий момент 10 Нм
- Возможно взрывозащищенное исполнение
- О Вспомогательные переключатели



Номинальное напряжение		24 В=/ 24 В~ 5060 Гц
Диапазон номинального напряжения		21.626.4 B
Потребляемая мощность	при движении	5 BT
	при удержании	2,5 Вт
	расчетная мощность	10 BA
Соединительный кабель	двигателя	1 м; 2 x 0,75 мм²
	концевого переключателя	1 м; 6 x 0,5 мм²
Вспомогательные переключатели		3(1.5) A, AC 250 B
Крутящий момент	двигателя	Min 10 Нм при ном. напряжении
	пружины	Min 10 Нм
Точки переключения		5°85°
Направление поворота		Выбирается установкой L/R
Угол поворота		0°90° (-5°90° механически)
Время поворота	двигателя	100 сек.
	пружины	≤ 25 сек
Индикация положения		Механическая – указатель
Класс защиты		II (все изолировано)
Степень защиты корпуса		IP 54
Уровень шума		макс. 62 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)		2,7 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.

Монтаж

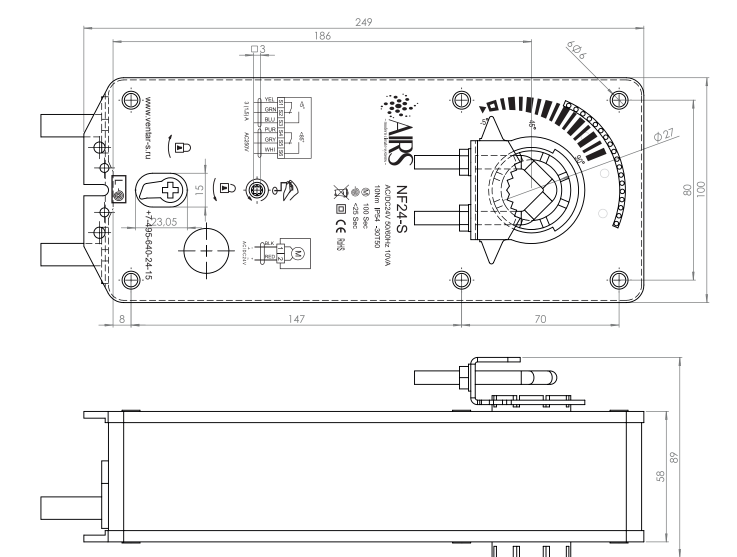
Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана 10...20 мм с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется с помощью специального фиксатора.

Сигнализация положений

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

