

**363C-024-40**

**363C-024-40-S2**

**Пропорциональное управление**



**Описание**

Электропривод для управления воздушной заслонкой с углом поворота до 90° для использования в HVAC системах.

- **Усилие** 40 Нм
- **Электропитание** 24 В AC/DC
- **Управление** пропорциональное 0(2)...10 В
- **Время поворота** <150 с / 90°
- **Доп. контакт (-S2)** 2 шт. настраиваемые
- **Размер заслонки** до 8 м<sup>2</sup>
- **Крепление на вал** Скоба антиторсионная  
∅ 9-18 мм / ∅ 9-26 мм

**Технические характеристики**

<b>Электрические</b>	Напряжение питания	24 В AC/DC
	Диапазон номинального напряжения	19...29 В AC/DC
	Мощность потребляемая (движение)	7,0 Вт
	Мощность потребляемая (кон. положение)	2,0 Вт
	Мощность расчетная	9,0 ВА
	Управление	Пропорциональный сигнал 0(2)...10 VDC / Ri > 100 кΩ 0(4)...20 mA / Rext. = 500 Ω
	Обратная связь	0(2)...10 VDC, max 5 mA
	Вспомогательные переключатели	2 x SPDT (Для 363C-024-40-S2)
	Нагрузка на контакты	5 (2,5) A, 250 В AC
	Точка переключения	настраивается в диапазоне 0...95°
<b>Подключение</b>	Двигатель	Кабель 1000 мм, 4 x 0,75 мм <sup>2</sup> (изоляция без галогена)
	Вспомогательные переключатели	Кабель 1000 мм, 6 x 0,75 мм <sup>2</sup> (изоляция без галогена)
<b>Функциональность</b>	Крутящий момент	>40 Нм
	Направление вращения	выбирается переключателем
	Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при удержании подпружиненной кнопки на корпусе привода
	Угол поворота	0°... max. 95° (может быть ограничен с помощью механических концевых упоров)
	Время поворота	< 150 с / 90°
	Уровень шума	< 45 dB(A)
	Механическое соединение	Антиторсионная скоба
	Размер вала заслонки	∅ 9-18 мм / ∅ 9-26 мм
	Индикация угла открытия	Механический указатель
	Срок службы	>60'000 циклов (0° - 95° - 0°) >1'000'000 неполных циклов (max. ±5°)
<b>Защита</b>	Класс защиты	III (низковольтные напряжения)
	Степень защиты	IP54 (кабелем вниз)
	Электромагнитная совместимость	CE (2004/108/EG)
	Электробезопасность	CE (2006/95/EG)
	Режим работы	Тип 1 (EN 60730-1)
	Пиковое напряжение	0,8 кВ (EN 60730-1)
	Температура эксплуатации	-30°C...+50°C
	Температура хранения	-30°C...+80°C
	Влажность окружающей среды	5...95%, без конденсации (EN 60730-1)
	Обслуживание	Не требуется
<b>Размеры / Вес</b>	Габаритные размеры	193 x 96 x 60 мм
	Вес	1700 г

Особенности

**Монтаж**

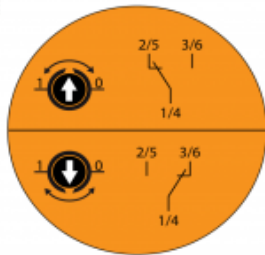
Электропривод легко монтируется на вал заслонки с помощью универсального крепежного адаптера с антиторсионной скобой, которая предотвращает проскальзывание вала в электроприводе.

**Надежность**

Привод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечного положения.

**Вспомогательные переключатели**

Модель 363C-024-40-S2 имеет два интегрированных вспомогательных переключателя, которые свободно настраиваются в диапазоне 0...95°. Настройка угла переключения показано на рисунке. Положение воздушной заслонки можно проверить с помощью механического указателя угла поворота на крепежном хомуте.



**Ручное управление**

Ручное управление возможно благодаря подпружиненной кнопке с самовозвратом на корпусе привода (при нажатии на кнопку редуктор выводится из зацепления, позволяя вручную выставить нужный угол поворота электропривода).

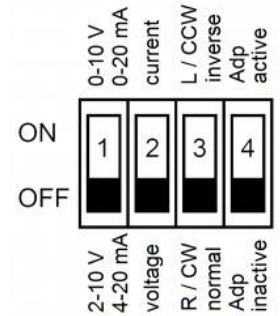
**Настройка режимов работы**

DIP-переключатели под крышкой электропривода (см. рисунок).

**Режим адаптации электропривода**

Адаптация производится для привязки управляющего сигнала 0...10В к ограниченному углу поворота < 90°.

- Отключите электропитание привода.
- Ограничьте угол поворота с помощью механических конечных упоров.
- Установите DIP-переключатель в режим адаптации «Adp active».
- Включите электропитание привода.
- Адаптация пройдет автоматически. Электропривод привяжет управляющий сигнал "Y" пропорционально заданному угловому диапазону.
- Установите DIP-переключатель в позицию «Adp inactive».



Схемы подключения / Размеры

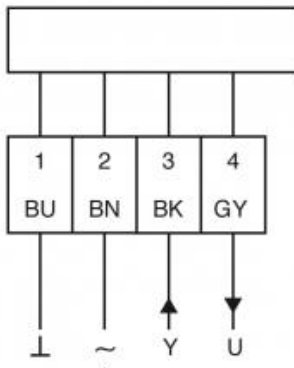
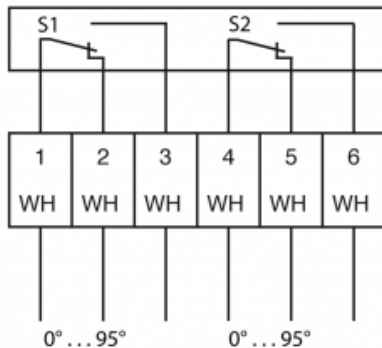


Схема подключения электропривода

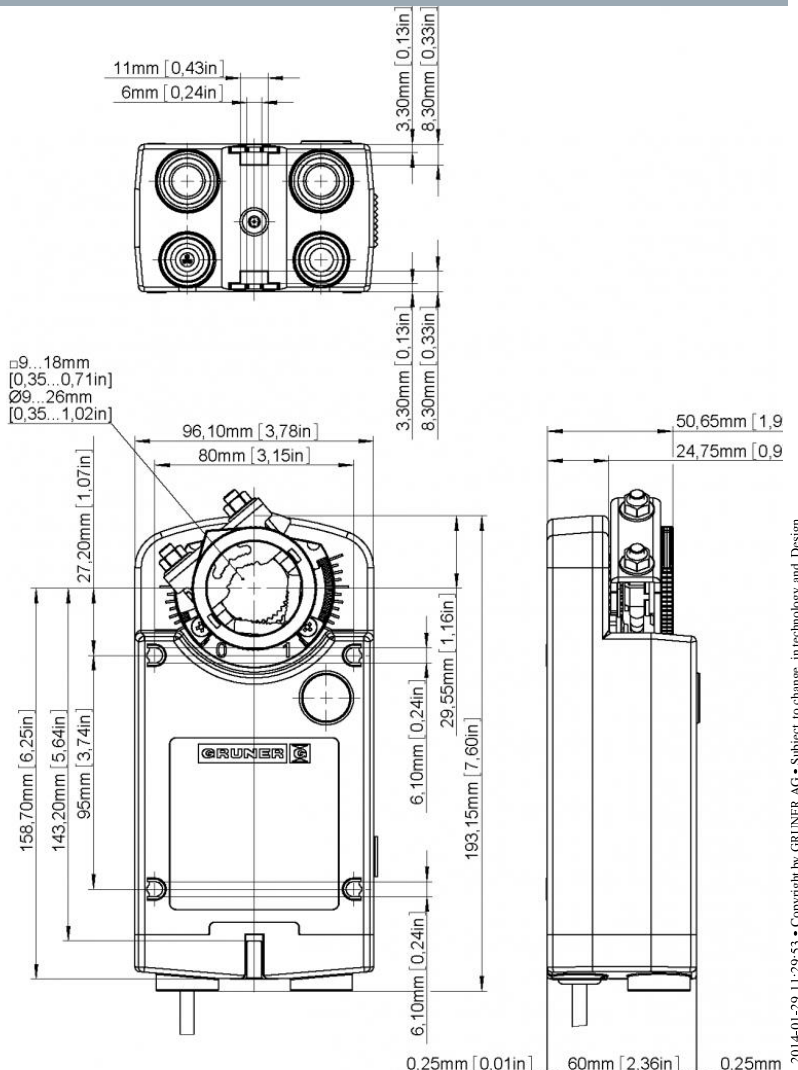
Y – управляющий сигнал  
U – сигнал обратной связи



Вспомогательный переключатель (SPDT)

Обозначение проводов электропривода:

- BU – (Blue) голубой
- BN- (Brown) коричневый
- BK – (Black) черный
- GY – (Grey) серый
- WH – (White) белый



2014-01-29 11:29:53 • Copyright by GRUNER AG • Subject to change in technology and Design