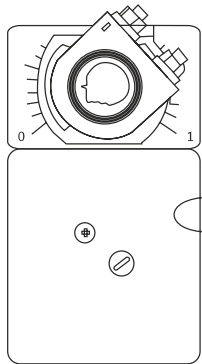




## Руководство по эксплуатации для электропривода серии DA-02N(SR)



**Электропривод без возвратной пружины  
для управления воздушными клапанами.  
Пропорциональное управление**

### Описание:

Приводы Dastech серии DA(SR) без пружинного возврата и плавным управлением разработаны специально для управления воздушными клапанами и заслонками небольших размеров, установленных в системах вентиляции. Привод DA-02N(SR) может использоваться в местах с ограниченным пространством, поскольку обладает малыми размерами и гибким управлением.

### Особенности серии DA-02N...-SR:

- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 24 В = / 230 В ~
- Управление: пропорциональное 0(2)...10В DC / 0(4)...20mA
- Низкое энергопотребление
- Возможность выбрать угол поворота
- Для установки на квадратный вал до 12x12 мм
- Для установки на круглый вал до 16 мм
- Один вспомогательный переключатель
- Степень защиты корпуса IP54
- Минимальный вес (около 500гр.)

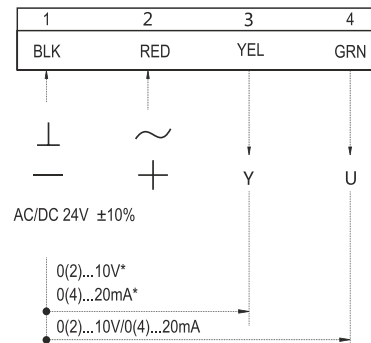
**Примечание.** Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями.

### Технические характеристики

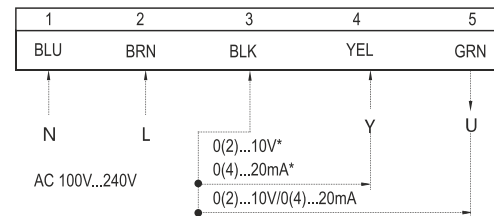
Тип	DA-02N24-SR	DA-02N24S-SR	DA-02N220-SR	DA-02N220S-SR		
Крутящий момент	2Нм	2Нм	2Нм	2Нм		
Время срабатывания	40 сек (0-90°)					
Электропитание	AC24В 50/60Гц; DC24В	AC100~240В 50/60Гц				
Энергопотребление	Работа: 3Вт, ожидание: 0.5Вт	Работа: 3Вт, ожидание: 0.7Вт				
Площадь заслонки	до 0.5м <sup>2</sup>					
Вывод из зацепления	Внешняя кнопка на корпусе					
Провод	0.5мм <sup>2</sup>					
Вес	<0.5кг					
Управление	пропорциональное 0(2)...10В DC / 0(4)...20mA					
Направление врашн.	Переключатель на корпусе					
Угол поворота	0~90° (95° механически)					
Индикация положения	Механический указатель					
Вспомогательные переключатели	1 настраиваемый SPDT					
Срок службы	60 000 полных циклов хода штока					
Уровень шума	<45 дБ(A)					
Класс защиты	III (для низких напряжений)		II (всё изолировано)			
Степень защиты	IP54					
Диаметр вала	<input checked="" type="checkbox"/> 6...16mm <input type="checkbox"/> 5X5...12X12 mm					
Рабочая температура	-20...+50°C					
Влажность	5~95% RH без конденсации / EN 60730-1					
Температура хранения	-30...+80°C					
Стандарт	CE certification					
Переключатель SPDT	нет	есть	нет	есть		

## Схема подключения:

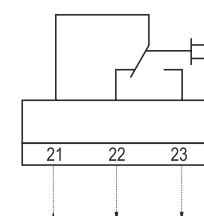
24V Привод



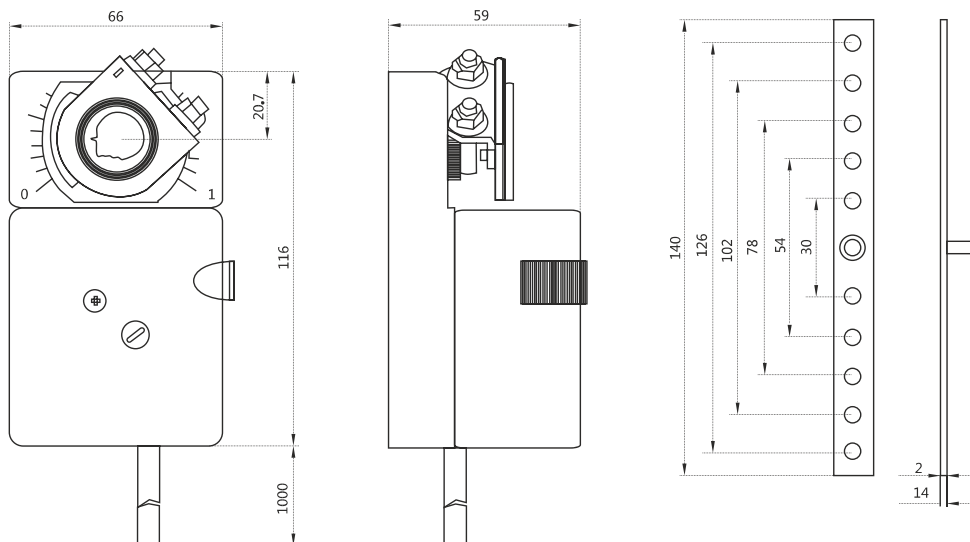
230V Привод



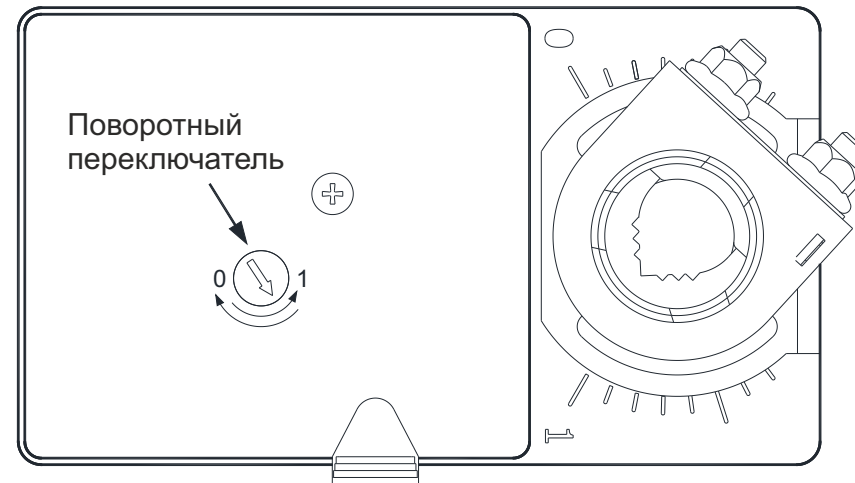
Концевые выключатели



## Габаритные размеры:



## Переключатель направления вращения



Установление направления переключателя:

- Повернуть к 0  
С увеличением сигнала,  
Привод вращается против часовой стрелки.
- Повернуть к 1  
С увеличением сигнала,  
Привод вращается по часовой стрелке.

## Регулировка вспомогательных переключателей

Заводские настройки:

Переключатель	Клемма 1, 2	Клемма 1, 3
0-10°	Короткое замыкание	Разомкнутая цепь
10-90°	Разомкнутая цепь	Короткое замыкание

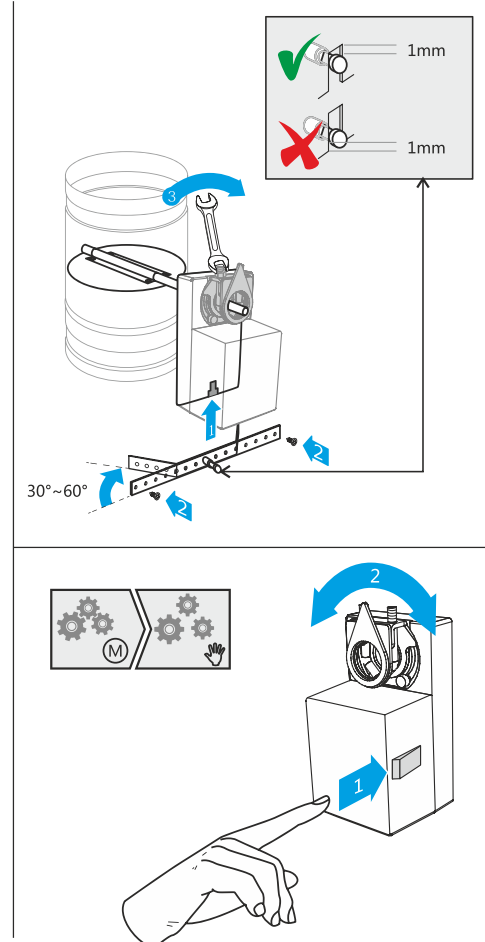
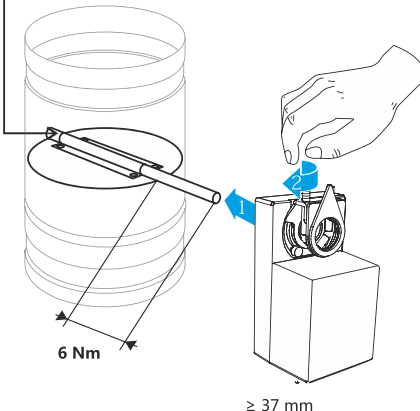
Привод не может быть использован вне указанной области применения, особенно в авиации.

Устройство содержит электрические и электронные компоненты и не подлежит утилизации в качестве бытового мусора. Необходимо соблюдать все действующие на местах правила и требования.

## Установка привода на вал заслонки:

Установка привода на управляемый воздушный клапан/заслонку происходит на вал заслонки при помощи многоцелевого адаптера, который предназначен для присоединения различных штоков (валов), а также может быть использован как индикатор положения и как ограничитель угла вращения.

- Необходимый инструмент:
- 1) Гаечный ключ
  - 2) Отвёртка



## Ограничение угла вращения:

