

Многофункциональный электропривод с возвратной пружиной для управления воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 4 м²
- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление : плавная регулировка 0...10 В = или по выбору
- Обратная связь : 2...10 В= или по выбору
- Коммуникация с BELIMO MP-Bus
- Конвертирование сигнала датчика



#### Технические данные

Номинальное напряжение	24 B B ~ 50/60 Гц ; 24 B=		
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=		
Расчетная мощность	11 BA		
Потребляемая мощность:			
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	8,5 Вт при номинальном крутящем моменте		
- в состоянии покоя	3.5 Вт		
Соединение	Кабель: 1 м , 4 х 0.75 мм <sup>2</sup>		
Функциональные данные	Заводские установки	Переменные	
Крутящий момент (номинальный)			
- двигатель	Мин. 20 Нм при номинальном напряжении		
- пружина	Мин. 20 Нм		
Управление:			
- управляющий сигнал Ү	010 B = Типовое входное сопротивление 100кОм	Откр/закр, 3-поз. (только ~) Плавное (032 B=)	
- рабочий диапазон	210 B =	Начальная точка 0,530 В=	
		Конечная точка 2,532 В=	
Обратная связь	2 10 В = , макс. 0.5 мА	Начальная точка 0,58 В=	
(измеряемое напряжение)		Конечная точка 2,510 В=	
Равность хода	± 5%		
Направление вращения			
- двигатель	Реверсивное переключателем		
- пружина	Сторона установки		
Направление движения при Y= 0 B		Электронный реверс	
паправление движения при т = 0 в	В зависимости от положения переключателя 0	олектронный реверс	
	или 1 🤼		
Ручное управление	Рукояткой и блокирующим переключателем		
Угол поворота	Макс. 95 °✓, настраивается от 33% с шагом 5%		
·	(включая ограничитель угла поворота )		
Время поворота	(Biolio last of parist intests yista hosopota )	70 220 c	
- Двигатель	≤ 150 c/95 º<	7 5 = 2 5 5	
- Пружина	≤25 с при -2050°С / макс. 60 с при -30°С		
Автоматическая настройка рабочего	Ручное инициирование процесса адаптации	Автоматическая адаптация в	
диапазона и измерение сигнала	нажатием кнопка «Adaption» Адаптация	каждом случае включения питани	
обратной связи U, превышающего	Tana Trong Troughton 7 Hammadin	или в ручном режиме	
механический угол поворота		py	
Принудительное управление			
y 15 - 5 - 5	МІХ (минимальное положение) = 0 %	MAX = (MIN + 32% <> ) 100 % MIN = 0 % (MAX - 32% <> )	
	ZS (промежуточное положение, только ~B) = 50 %	ZS = MINMAX	
Уровень шума	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ IVIII VIVI/T/\	
- Двигатель	≤ 40 дБ при времени срабатывания 150 с		
- Пружина	≤ 62 дБ		
Срок службы	Мин. 60000 срабатываний		
Индикация положения  ———————————————————————————————————	Механическая		
Безопасность			
Класс защиты	III (для низких напряжений)		
Степень защиты корпуса	IP54		
Температура окружающей среды	-30+50° C		
Температура окружающей ореды	-40+80º C		
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.		
Техническое обслуживание	Не требуется		
	по тробустол		
Pasmenti/Bec			
<b>Размеры/вес</b> Размеры	См. на след. странице		

#### Электропривод заслонки SF24A-MP



#### Указания по безопасности



- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может быть смонтировано только профессиональным персоналом.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- Самоадаптация необходима при проверке работоспособности системы или после настройки угла поворота (нажать кнопку адаптации на корпусе привода)
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

#### Особенности изделия

#### **Управление**

При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. Энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.

Обычное управление. Электропривод управляется стандартным 0...10 В= сигналом. Он открывается до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U позволяет отображать действительное положение привода (0...100%), а также управлять другими приводами.

Управление в MP-Bus. Электропривод получает цифровой сигнал от контроллера высшего уровня по сети MP-Bus и открывается до положения, продиктованного сигналом. Соединение U используется как коммуникационный интерфейс и не используется для измерения аналогового сигнала

# Конвертер для датчиков

Как опция используется подключение датчиков (пассивных и активных или переключающих контактов). МР привод используется как конвертер сигнала (аналогового в цифровой), поступающего от датчика и по сети MP-Bus передающегося в систему высшего уровня.

#### Параметризация приводов

Заводские установки пригодны для наиболее частых видов применения. Входящий и исходящий сигналы и другие параметры могут быть изменены с помощью устройства параметризации ZTH-GEN или сервисного устройства BELIMO MFT-P

# Простая установка

Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.
Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и

#### Высокая функциональная надежность Основное положение

останавливается автоматически при достижении конечных положений При подаче напряжения, привод автоматически определяет охранное положение

При подаче напряжения, привод автоматически определяет охранное положение (нулевая инициализация – установка в исходное положение). Этот процесс является неизменным и длится приблизительно 15 с. .

#### Приспособления и аксессуары

#### Описание

#### Электрические аксессуары

Устройство ручной перенастройки ZTH-GEN

Программное обеспечение PC-Tool MFT-P

Позиционер SG..24

Цифровой индикатор положения ZAD24



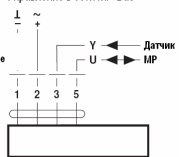
#### Электрическое подключение

#### Примечание:

- Подключать через изолированный трансформатор!
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

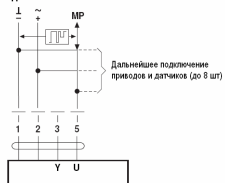
Обычное управление Управляющий сигнал Измеряемое напряжение 2 3 5

#### Управление в сети MP-Bus



#### Функционирование при подключении к сети MP-Bus

#### Подключение по сети MP-Bus



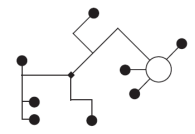
#### Питание и коммуникация

По одному и тому же 3-проводному Кабелю

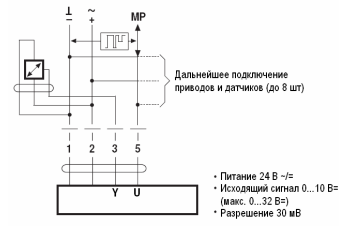
- нет необходимости в экранировании и скрутке
- нет необходимости в закрывающем резисторе

#### Топология

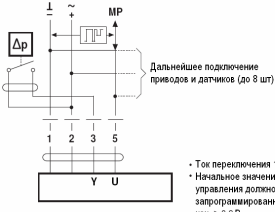
Нет ограничений в выборе топологии сети (разрешены звездообразная, кольцевая, древовидная или гибридная)



#### Подключение активных датчиков

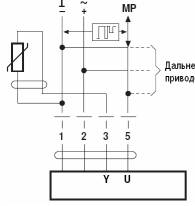


#### Подключение внешнего переключающего контакта



- Ток переключения 16 мА на 24 В
- Начальное значения диапазона управления должно быть запрограммированно на МР приводе как ≥ 0.6 В

#### Подключение пассивного датчика



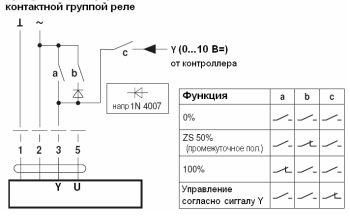
Дальнейшее подключение приводов и датчиков (до 8 шт)

Датчик	Температура	Сопротивление	Разрешение
Ni1000	−28 +98°C	850 1600 <b>Ом</b>	1 Ом
PT1000	−35 +155°C	850 1600 <b>Ом</b>	1 Ом
NTC	-10 +160°C (зависит от типа)	200 Ом 60 кОм	1 Ом

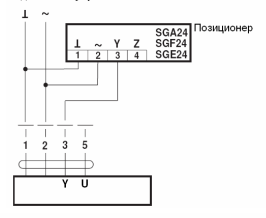


#### Электрическое подключение с базовыми значениями

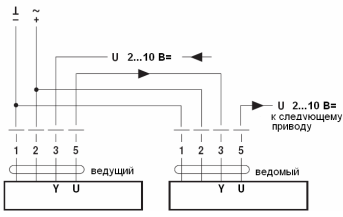
# Принудительное управление 24 В~



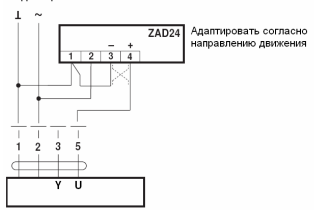
#### Удаленное управление 0...100%



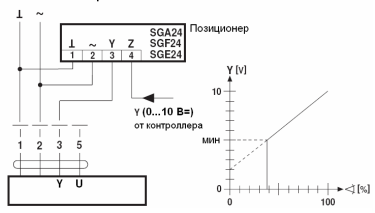
#### Управление ведущий / ведомый



#### Индикация положения



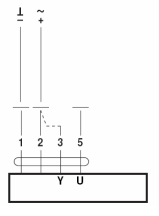
#### Минимальное ограничение



#### Управление 4...20 мА через внешний резистор



#### Проверка функционирования



#### Процедура:

- Подключите 24 В к контактам 1 и 2 Отключите контакт 3: указатель направления движения 0: - привод поворачивается в направлении У указатель направления движения 1:
- привод поворачивается в направлении 🔿
- Замкните контакты 2 и 3 :
- привод поворачивается в обратном направлении

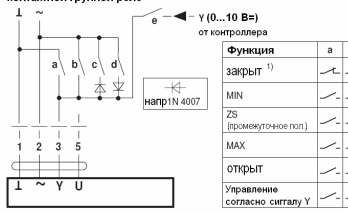
# Электропривод заслонки SF24A-MP

b c d

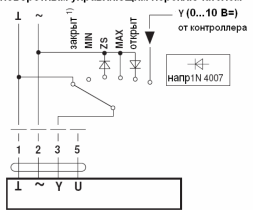


### Электрическое подключение со специальными параметрами

# Принудительное управление и ограничение 24 В контактной группой реле

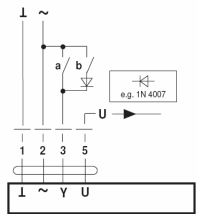


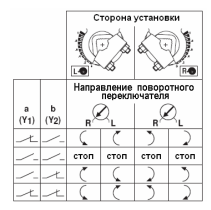
# Принудительное управление и ограничение 24 В поворотным управляющим переключателем



1) Внимание! Эта фунция гарантируется в том случае, если начальная точка рабочего диапазона определена мин. 0.6 В

#### 3-позиционное управление





# 

# Управление и индикация



① Мембранная клавиша с зеленым светодиодом

Светодиод не горит: Нет питания или неправильное срабатывание

Горит зеленым: Включен

Нажатие кнопки: Запуск адаптации угла поворота в

стандартном режиме

(2) Мембранная клавиша с желтым светодиодом

Светодиод не горит: Стандартное управление без MP-Bus Горит желтым: Идет процесс адаптации или синхронизации

торит желтым: идет процесс адаптации или синхрони: Желтый, мигает Запрос адресации к ведущему МР

контроллеру

Нажать кнопку: Подтверждение адресации Желтый, мерцает Активна МР коммуникация

З Сервисный разъем

Для подключения устройств параметризации и сервиса

#### Контроль подключения электропитания

а) ① выкл. и ② вкл.

**b**) 1 мигает и 2 мигает

Проверить соединение питания
Возможно перепутаны 🛓 и 🕇



# Габаритные размеры, мм

#### Вариант 1а:

3/4"- Крепеж вала (со встроенной вставкой)

Вал заслонки	Длина	<u>OI</u>		♦Ī
	≥85	1022	10	1425.4
	≥15			

#### Вариант 1b:

## 1"-Крепеж вала (без встроенной вставки)

Вал	і заслонки	Длина	OĪ	
		≥85	1925.4	12 18
		≥15	(26.7)	1218

## Вариант 2:

1/2"- Крепеж вала (опционально через конфигурирование)

Вал заслонки	Длина	<u>OĪ</u>	<u>♦</u> <u>T</u>
	≥85	1019	1420
	≥15		

