

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

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 0,4 м²
- Крутящий момент 2 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

Электрические параметры

Номинальное напряжение	24 В В ~ 50/60 Гц ; 24 В=
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В ~ / 21,6...28,8 В=
Расчетная мощность	4 ВА
Потребляемая мощность:	
- во время вращения	2,5 Вт при номинальном крутящем моменте
- в состоянии покоя	1 Вт

Соединение	Кабель: 1 м , 4 x 0.75 мм ²
------------	--

Функциональные данные	Заводские установки	Переменные
-----------------------	---------------------	------------

Крутящий момент (номинальный)		
- двигатель	Мин. 2 Нм при номинальном напряжении	
- пружина	Мин. 2 Нм	

Управление:		
- управляющий сигнал Y	0...10 В = Типовое входное сопротивление 100кОм	Откр/закр, 3-поз. (только ~) Плавное (0 ...32 В=)
- рабочий диапазон	2...10 В =	Начальная точка 0,5...30 В= Конечная точка 2,5...32 В=

Обратная связь (измеряемое напряжение)	2... 10 В = , макс. 0.5 мА	Начальная точка 0,5...8 В= Конечная точка 2,5...10 В=
--	----------------------------	--

Равность хода	± 5%
---------------	------

Направление вращения	Реверсивное переключателем
----------------------	----------------------------

Направление движения при Y= 0 В	В зависимости от положения переключателя 0 или 1	Электронный реверс
---------------------------------	---	--------------------

Ручное управление	Нет
-------------------	-----

Угол поворота	Макс. 95 °
---------------	------------

Время поворота		75... 300 с
- Двигатель	150 с / 90 °	
- Пружина	<25 с при -20...50°C / макс. 60 с при -30°C	

Автоматическая настройка рабочего диапазона и измерение сигнала обратной связи U, превышающего механический угол поворота	Ручное инициирование процесса адаптации двойным переключением с на дважды в течении 5 с или с помощью PC-Tool	Автоматическая адаптация в каждом случае включения питания или в ручном режиме
---	---	--

Принудительное управление	MAX (максимальное положение) = 100 % MIN (минимальное положение) = 0 % ZS (промежуточное положение, только ~В) = 50 %	MAX = (MIN + 32%)... 100 % MIN = 0 % ... (MAX - 32% ZS = MIN...MAX
---------------------------	---	---

Уровень шума	
- Двигатель	Макс. 35 дБ
- Пружина	~ 62 дБ

Срок службы	Мин. 60000 срабатываний
-------------	-------------------------

Индикация положения	Механическая
---------------------	--------------

Безопасность

Класс защиты	III (для низких напряжений)
--------------	-----------------------------

Степень защиты корпуса	IP42 в любом положении установки
------------------------	----------------------------------

Температура окружающей среды	-30...+50° С
------------------------------	--------------

Температура хранения	-40...+80° С
----------------------	--------------

Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
----------------------------	-------------------------

Техническое обслуживание	Не требуется
--------------------------	--------------

Размеры/вес

Размеры	См. на след. странице
---------	-----------------------

Вес	≈ 0,600 кг
-----	------------

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 судах.
- 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	<p>.При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. Энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.</p> <p><i>Обычное управление.</i> 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.</p> <p><i>Управление в MP-Bus.</i> 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</p>
Конвертер для датчиков	<p>Как опция используется подключение датчиков (активных или переключающих контактов). MP привод используется как конвертер сигнала (аналогового в цифровой), поступающего от датчика и по сети MP-Bus передающегося в систему высшего уровня.</p>
Параметризация приводов	<p>Заводские установки пригодны для наиболее частых видов применения. Входящий и исходящий сигналы и другие параметры могут быть изменены с помощью устройства параметризации MFT-H или сервисного устройства BELIMO MFT-P</p>
Простая установка	<p>Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.</p>
Высокая функциональная надежность	<p>Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений</p>
Основное положение	<p>При подаче напряжения, привод автоматически определяет охранное положение (нулевая инициализация – установка в исходное положение). Этот процесс является неизменным и длится приблизительно 15 с. .</p>



Приспособления и аксессуары

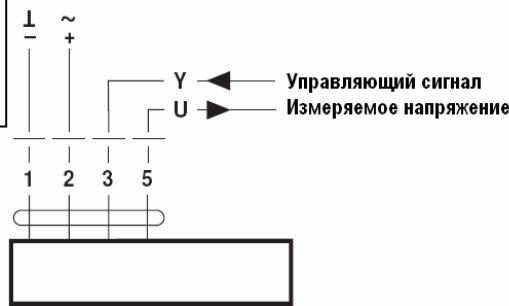
	Описание
Электрические аксессуары	Устройство ручной перенастройки MFT-H
	Программное обеспечение PC-Tool MFT-P
	Позиционер SG..24
	Цифровой индикатор положения ZAD24

Электрическое подключение

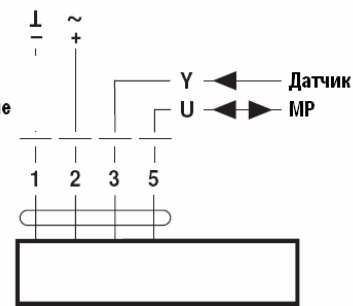
Примечание:

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

Обычное управление

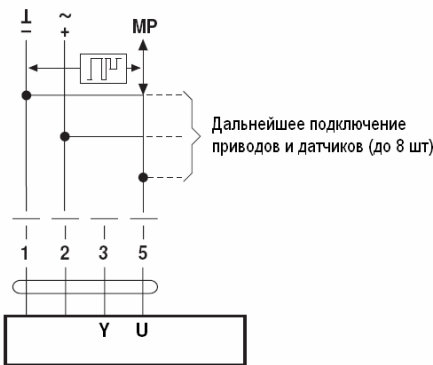


Управление в сети MP-Bus



Функционирование при подключении к сети MP-Bus

Подключение по сети MP-Bus



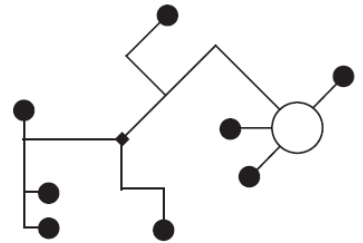
Питание и коммуникация

По одному и тому же 3-проводному Кабелю

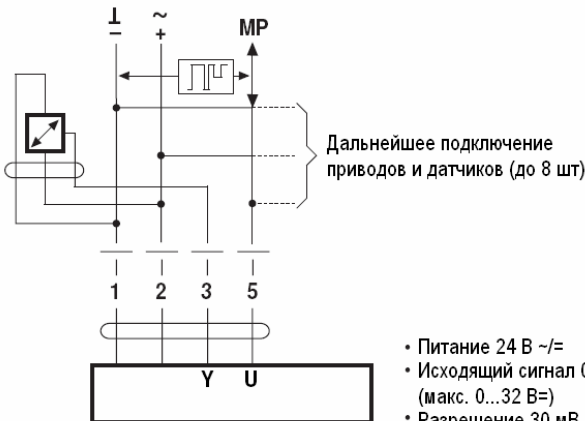
- нет необходимости в экранировании и скрутке
- нет необходимости в закрывающем резисторе

Топология

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

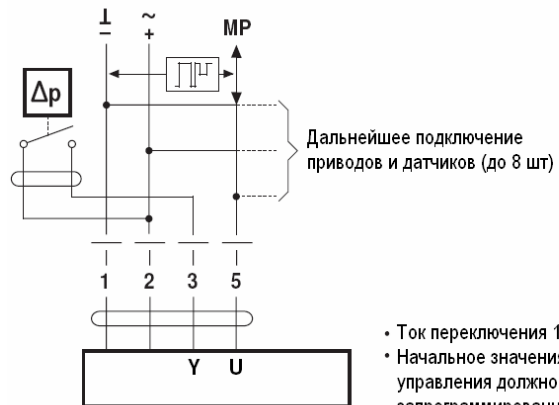


Подключение активных датчиков



- Питание 24 В ~/=
- Исходящий сигнал 0...10 В= (макс. 0...32 В=)
- Разрешение 30 мВ

Подключение внешнего переключающего контакта



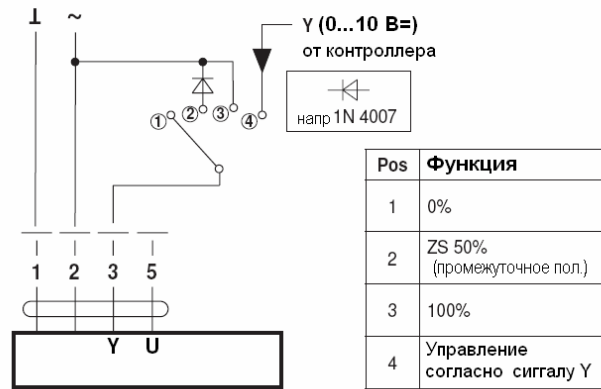
- Ток переключения 16 мА на 24 В
- Начальные значения диапазона управления должны быть запрограммированы на MP приводе как ≥ 0.6 В

Электрическое подключение с базовыми значениями

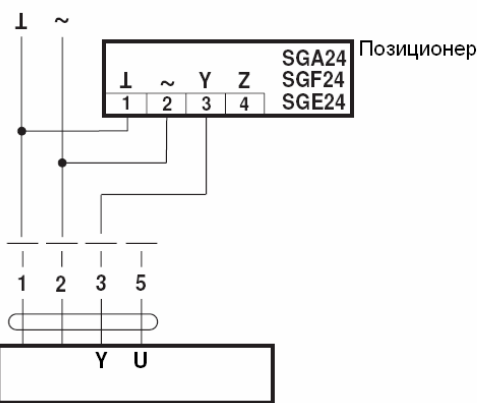
Принудительное управление 24 В-контактной группой реле



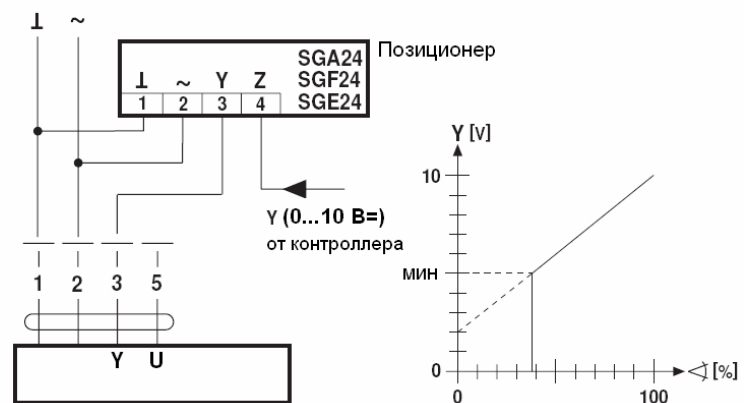
Принудительное управление 24 В-поворотным управляющим переключателем



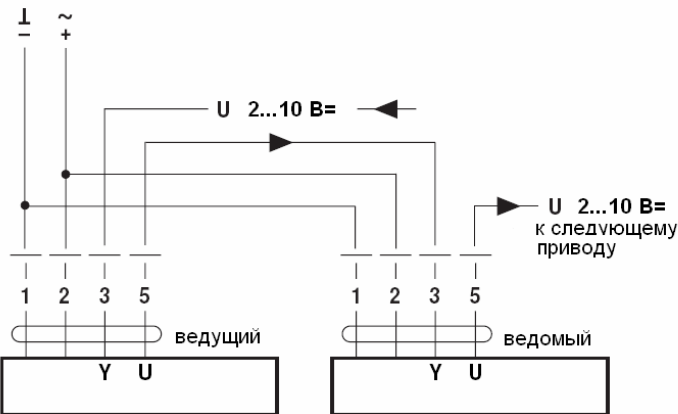
Удаленное управление 0...100%



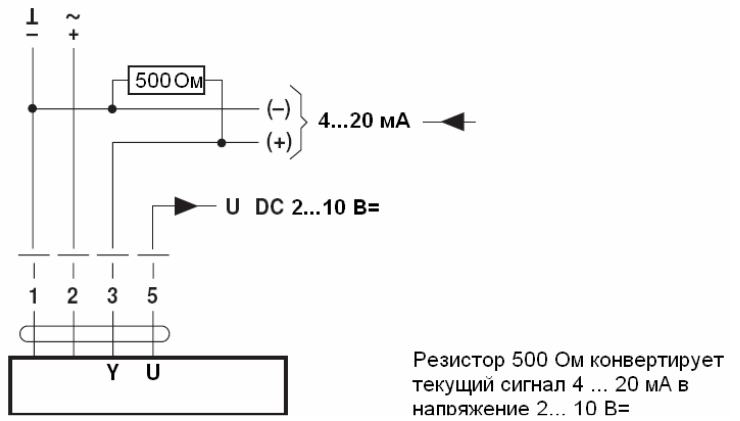
Минимальное ограничение



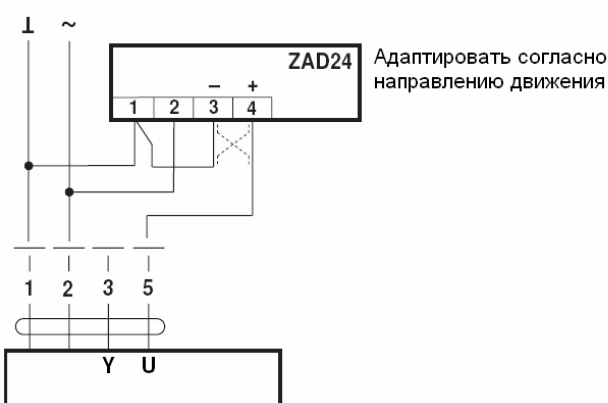
Управление ведущий / ведомый



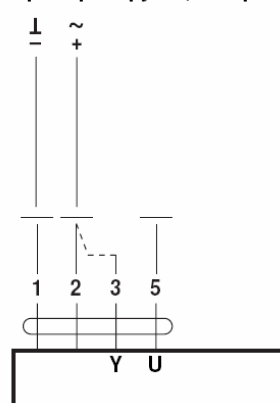
Управление 4...20 мА через внешний резистор



Индикация положения



Проверка функционирования

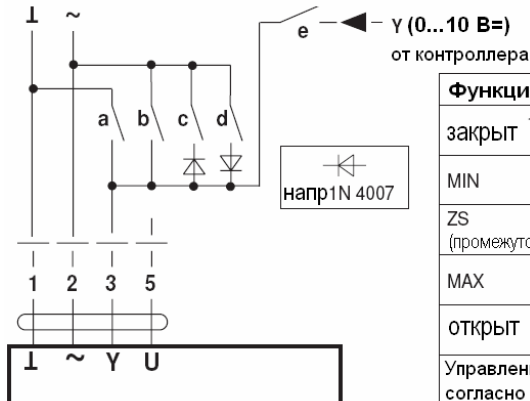


Процедура :

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

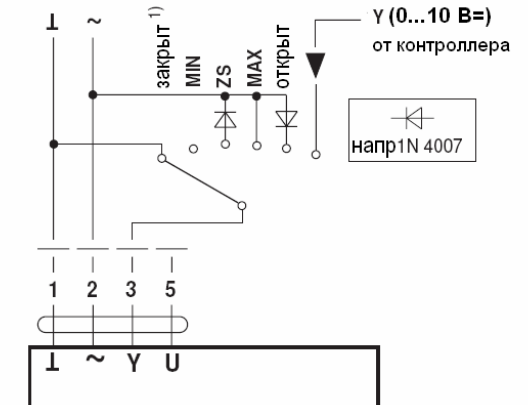
Электрическое подключение со специальными параметрами

Принудительное управление и ограничение 24 В контактной группой реле



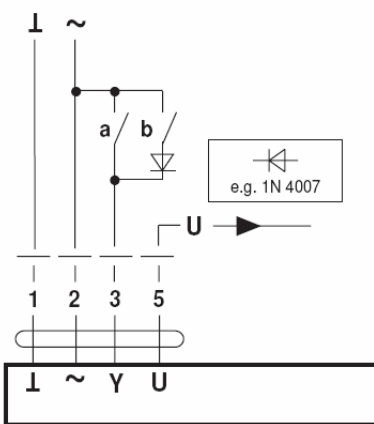
Функция	a	b	c	d	e
закрыт ¹⁾					
MIN					
ZS (промежуточное пол.)					
MAX					
открыт					
Управление согласно сигналу Y					

Принудительное управление и ограничение 24 В поворотным управляющим переключателем

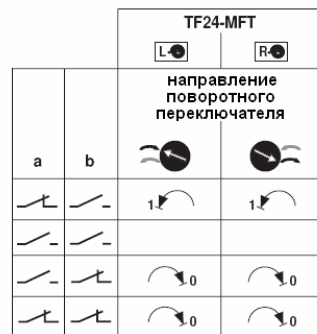
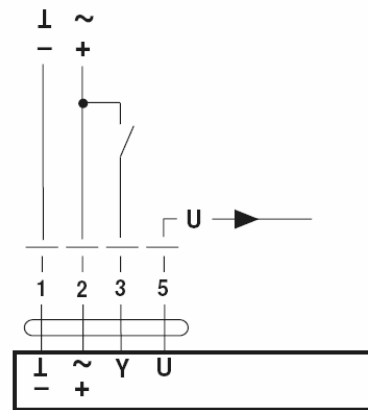


¹⁾ **Внимание!** Эта функция гарантируется в том случае, если начальная точка рабочего диапазона определена мин. 0.6 В

3-позиционное управление



Управление откр /закр



Габаритные размеры, мм

