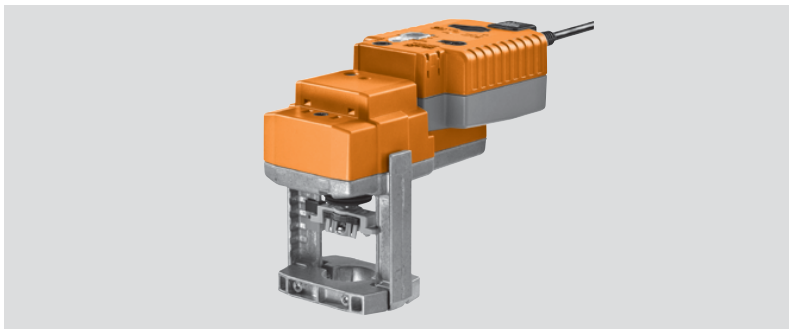


NVK24A-3-TPC Электропривод для 2- и 3-ходовых седельных клапанов

BELIMO®



Электрические параметры

	NVK24A-3-TPC
Номинальное напряжение	24 В ~, 50/60 Гц; 24 В=
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В ~ / 21,6...28,8 В=
Расчетная мощность	6 ВА
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	2,5 Вт
— в состоянии покоя	1,5 Вт
Соединение	Контакты 4 мм ² и кабель: 1 м, 4 x 0,75 мм ²
Параллельное подключение	Возможно
Функциональные данные	
Действующее усилие	1000 Н
Установка точки срабатывания охранной функции	Шток привода втягивается / выдвигается, настраивается поворотным регулятором POP
Ручное управление	Выход из зацепления зубчатого редуктора с помощью кнопки, возможно постоянное
Ход штока	20 мм
Время срабатывания	150 с / 20 мм
Время срабатывания охранной функции (конденсатора)	35 с / 20 мм
Уровень шума	55 дБ (A)
Уровень шума срабатывания охранной функции	60 дБ (A)
Индикация положения	Механический указатель 5...20 мм штока
Безопасность	
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Электромагнитная совместимость	CE в соответствии с 2004/108/EC
Степень защиты корпуса	IP54
Номинальный импульс напряжения	0,8 кВ
Температура окружающей среды	0...+50°C
Температура хранения	-40...+80°C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Вес	1,610 кг

Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

Поворотный регулятор установки охранного положения

Поворотный регулятор «Установки охранного положения» (POP) может быть использован для настройки охранного положения. Поворотный регулятор находится в соответствии с максимальной величиной хода штока. В случае отключения электропитания шток передвигается в предустановленное охранное положение с учетом 2 с, предустановленных на заводе.

- Действующее усилие 1000 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/-
- Управление: 3-позиционное
- Ход штока 20 мм
- Со встроенным конденсатором
- Расчетный срок службы конденсатора 15 лет

Принцип действия

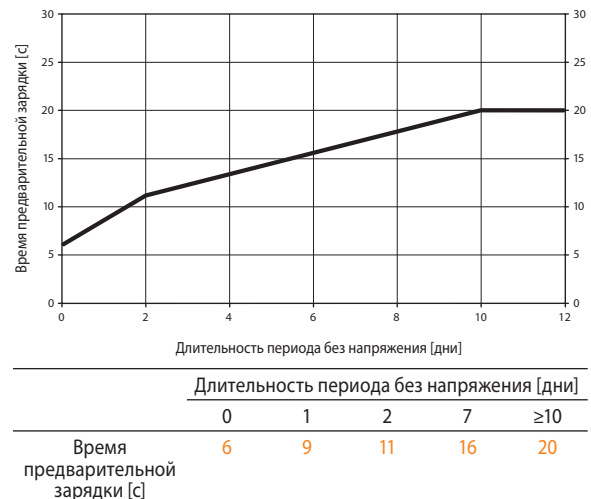
Электропривод перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Одновременно с этим заряжается встроенный конденсатор.

При отключении питания шток перемещается в предварительно выбранное охранное положение (POP) за счет запасенной в конденсаторе энергии.

Время предварительной зарядки

В случае привода со встроенным конденсатором требуется определенное время для зарядки конденсатора. Это время для зарядки конденсатора до уровня, позволяющего приводу работать. В этом случае зарядки хватит на то, чтобы при отключении питания привод передвинул шток из текущего положения в предустановленное охранное положение.

Время предварительной зарядки зависит от продолжительности нахождения привода без подключения питания.



Условия поставки (конденсатор)

Электропривод поставляется с завода-изготовителя в полностью разряженном состоянии. Для приведение его в рабочее состояние (заряда конденсатора до определенного уровня) необходимое время предварительной зарядки составляет 20 с.

Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

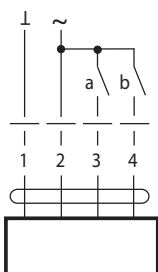
Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

Положение переключателя направления хода не влияет на предустановленное охранное положение (POP).

Схема подключения

24 В=~/~, 3-позиционное



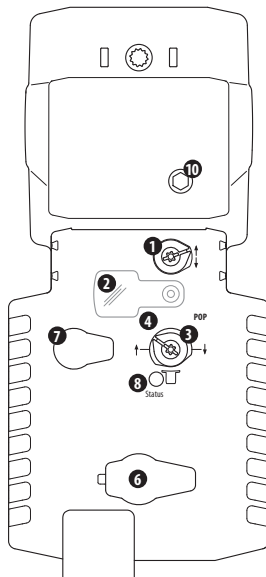
3 a	4 b	↓	↑
—	—	—	—
—	—	↑	↓
—	—	↓	↑

Цвет кабеля:
 1 = черный
 2 = красный
 3 = белый
 5 = белый

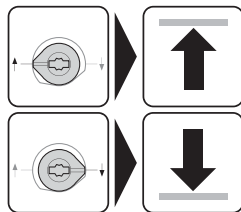
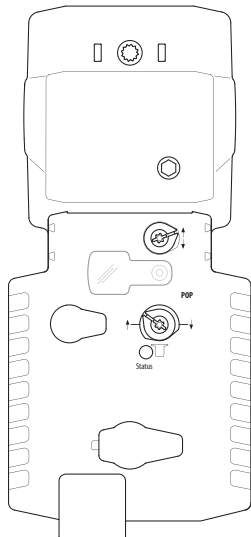
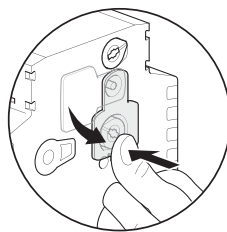
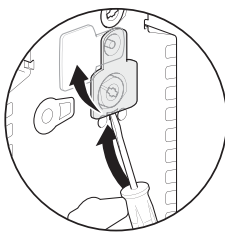
Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей
- Заводская настройка направления хода штока : шток электропривода втягивается

Индикация и управление



- (1) **Переключатель направления движения штока**
Переключение: Направление хода штока.
- (2) **Защита поворотного регулятора установки охранного положения**
- (3) **Поворотный регулятор установки охранного положения (POP)**
- (4) **Шкала ручной настройки**
- (6) **Сервисный разъем**
Не используется
- (7) **Кнопка отключения редуктора**
Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление
Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим
- (8) **Светодиод**
Зеленый: светится; Рабочий режим
Зеленый: мигает; Активна POP функция
Зеленый: выкл; нерабочий режим, зарядка конденсатора, проблема с конденсатором
- (10) **Ручное управление**
По часовой стрелке: шток выдвигается
Против часовой стрелки: шток втягивается



Габаритные размеры [мм]

