



Электрические параметры	NVK24A-3-TPC	NVK230A-3
Напряжение питания	24 B ~ 50/60 Γц ; 24 B=	230 В ~, 50/60 Гц
Диапазон напряжения питания	19.228.8 B ~ / 21.628.8 B=	198264 B ~
Расчетная мощность	6 BA	4,5 BA
Потребляемая мощность:		
— при движении	2.5 Bt	2 BT
— при удержании	1.5 Вт	1 Вт
Электрическое подключение	Клеммная колсдка (контакты 4 мм²) и кабель: 1 м, 4 х 0,75 мм²	
Параллельное подключение	Возможно	
Функциональные данные		
Усилие	1000 H	
Установка точки срабатывания	Шток привода втягивается / выдвигается,	
охранной функции	настраивается поворотным регулятором РОР	
Ручное управление	Шестигранным ключом при нажатой кнопке	
Ход штока	20 мм	
Время хода штока	150 c / 20 мм ( <b>35 c /20 мм для NVK230AX</b> )	
Время срабатывания охранной функции (конденсатора)	35 с / 20 мм	
Уровень шума двигателя	55 дБ (А)	
Уровень шума срабатывания охранной функции	60 дБ (А)	
Индикация положения	Механический указатель 520 мм штока	
Безопасность		
Класс защиты	III (для низких напряжений)	II (все изолировано)
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответствии с 2004/108/ЕС	
Степень защиты корпуса	IP54	
Номинальный импульс напряжения	0,8 κB	4 κB
Температура эксплуатации	0+50° C	
Температура хранения	-40+80° C	
Окружающая влажность	95% отн., без конденсации	
Техническое обслуживание	Не требуется	
Bec	1,610 кг	

- Усилие 1000 Н
- Напряжение питания 24 В~/= или 230 В~
- Управление: 3-позиционное
- Ход штока 20 мм
- С конденсаторным возвратом
- Расчетный срок службы конденсатора 15 лет

#### Применение

Управление седельными клапанами.

#### Принцип работы

Электропривод управляется стандартным 3х-точечным сигналом и перемещает шток клапана в положение, соответствующее управляющему сигналом. Одновременно с этим заряжается встроенный конденсатор. При отключении питания шток перемещается в предустановленное охранное положение (POP - power-off-position, настраивается в диапазоне 0...100%) за счет запасенной в конденсаторе энергии.

#### Время предварительной зарядки

Электроприводу с конденсаторным возвратом требуется определенное время для зарядки конденсатора. Для того, чтобы при отключении питания привод передвинул шток клапана из текущего положения в предустановленное охранное положение. Время предварительной зарядки зависит от продолжительности нахождения привода без питания.

#### Условия поставки (конденсатор)

Электропривод поставляется с завода-изготовителя в полностью разряженном состоянии. Время зарядки конденсатора до номинального уровня составляет 20 с.

#### Особенности изделия

- Простой монтаж. Привод легко крепится к шейке клапана с помощью специального хомута. Шток клапана автоматически соединяется со штоком привода. Привод может быть закреплен на шейке клапана в любом положении.
- Функциональная надежность. Привод защищен от короткого замыкания и от переполюсовки питания.
- Ручное управление: с помощью 5 мм шестигранного ключа при нажатой кнопке на корпусе привода. При подаче питания шток привода вернется на место, соответствующее управляющему сигналу.

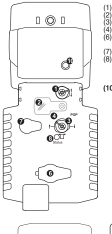
#### Индикация положения

Шток привода показывает положение клапана механическим индикатором на установочной скобе.

#### Электрические аксессуары

Вспомогательные преключатели S2A-H

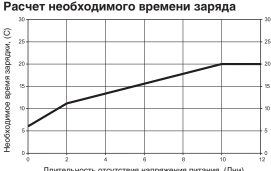
### Индикация и управление



- Переключатель направления движения штока
- Переиого-такия паправления движения добод Защита поворотного регулятора установки охранного положения Поворотный регулятор установки охранного положения (РОР) Шкала ручной настройки Сервисный разъем

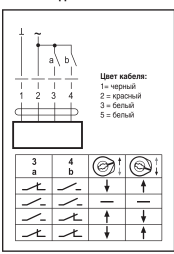
- Не используется Кнопка разблокировки редуктора
- Светодиод Зеленый: светится; Рабочий режим Зеленый: мигает; Активна РОР функция Зеленый: выкл; нерабочий режим, зарядка конденсатора, проблема с конденсатором

# Зеленым. выкл, неравочии режим, зарудис и Ручное управление По часовой стрелке: шток выдвигается Против часовой стрелки: шток втягивается

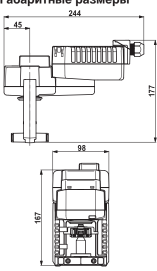


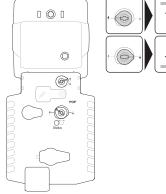
Длительность отсутствия напряжения питания, (Дни)

#### Схема подключения



## Габаритные размеры





Сделано в Швейцарии. Сертифицировано в Украине.