



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# Электропривод четвертьоборотный DN.RU QT-003-MINI напряжением 220B



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Электропривод четвертьоборотный DN.RU QT-003-MINI напряжением 220B

Декларация о соответствии: EAЭC N RU Д-CN.PA02.B.18950/24, срок действия до 20.02.2029.

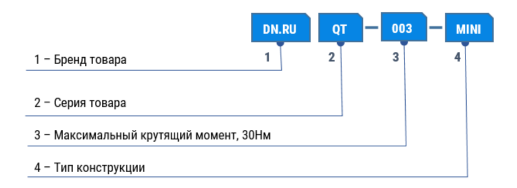
Назначение: Электроприводы четвертьоборотные предназначены для дистанционного и местного управления вращением запорного органа на 0° ~ 270° таких типов как кран шаровой и т.п. Они широко применяются в различных отраслях народного хозяйства: в газовой, нефтяной, металлур-гической, пищевой промышленности, в жилищно-коммунальном хозяйстве и т.д. Электроприводы устанавливаются непосредственно на трубопроводной арматуре. Установочные размеры соответствуют международному стандарту ISO 05211 / DIN3337. Четыре микровыключателя используются для ограничения хода выходного вала по конечным положениям рабочего органа арматуры. Электроприводы

рассчитаны для работы в номинально-кратковременном режиме S2.





# ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ





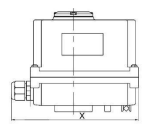
# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

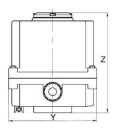
Напряжение питания	220B
Мощность электродвигателя, Вт	20
Ток электродвигателя, А	0,1
Крутящий момент, Нм	30
Время цикла, сек. (поворот 90°)	15
Максимальный диаметр штока арматуры, мм	11x11
Степень защиты корпуса	IP67 (по требованию - IP68)
Материал корпуса привода	поликарбонат
Тип ISO фланца	F03/ F05
Вес, кг	1,4

# ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Питание	220 В, 50 Гц, 1 фаза
Концевые выключатели	2-Открыто/Закрыто 250В 10А
Дополнительные концевые выключатели	2-Открыто/Закрыто 250В 10А
Угол поворота выходного вала	Стандартно: 90°, по требованию 90°-270° ±10°
Защита от перегрева/ Рабочая температура	Встроенная тепловая защита, открытие при
электродвигателя	120°C ±5°C / закрытие при 97°C ± 5°C
Рабочий диапазон температур, °C	−20+40
Температура окружающей среды, °С	−20 <b>+</b> 70
Ручной дублер	Шестигранник (в комплекте)
Самоблокирующееся устройство	Самоблокирующееся червяком и червячной
	передачей
Кабельные вводы	1 шт., М18

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

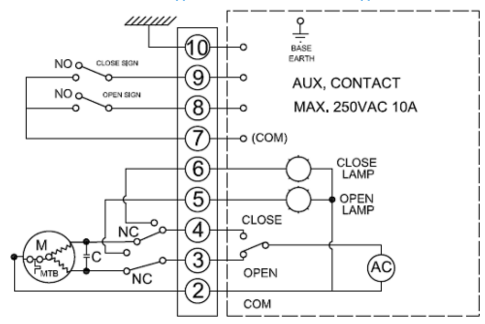




Модель	X	Υ	Z
	ММ		
QT-003-MINI	157	90	115



# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА



#### МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Место установки:

- Примечания для внутренней установки:
  - Не устанавливайте не взрывозащищенные изделия в местах с опасностью взрыва газа.
- Примечания для наружной установки:
  - Корпус IP68 привода предназначен для защиты от воздействия осадков, прямых солнечных лучей и т.д.;
  - Предусмотрите пространство для ремонта кабелей, ручной работы.
- 1. Данный электропривод не оборудован моментными выключателями, поэтому при использовании электропривода в качестве исполнительного управляющего элемента на арматуре транспортирующей загрязненную и/или абразивную среду с твердыми включениями, во избежание выхода электропривода и/или арматуры из строя, требуется исключить вероятность заклинивания запорного органа арматуры из-за попадания твердых частиц/тел между запорным органом и



корпусом и/или уплотнением арматуры либо предусмотреть электрическую защиту и отключение по току потребления электропривода.

- 2. Перед началом работы электропривода убедитесь в том, что ручной режим отключен (гнездо ручного дублера полностью отжато).
- 3. Во избежание повреждений арматуры перед подключением электропривода необходимо проверить или настроить концевые выключатели.
- 4. При установке привода на задвижку в любом положении, отличном от вертикального, привод должен иметь собственные опоры.
- 5. Перед запуском электропривода необходимо произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия задвижки с помощью ручного дублера электропривода. Если при открытии от ручного дублера запорная арматура открывается-закрывается нормально, то следует подключить ее к сетям питания и управления и произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия с помощью электропривода.

# НАСТРОЙКА РУЧНОГО ДУБЛЕРА

- 1. Гнездо ручного дублера находится в исходном НЕУТОПЛЕННОМ положении. Только в данном положении гнезда ручного дублера возможно управлять арматурой с помощью электропривода. Во избежание повреждения электропривода после любых манипуляций с ручным дублером необходимо удостовериться, что гнездо ручного дублера переведено в исходное НЕУТОПЛЕННОЕ положение.
- 2. Вставить шестигранник ручного дублера.







**3. В нажатом положении** произвести вращение.



4. ВАЖНО! ВДАВИТЬ ручной дублер до упора.



**5.** Вытащить шестигранник ручного дублера. Гнездо ручного дублера должно вернуться в исходное НЕУТОПЛЕННОЕ положение.





6. Проконтролировать исходное НЕУТОПЛЕННОЕ положение гнезда ручного дублера. Гнездо не должно быть утоплено, в случае необходимости вернуть в исходное положение.





### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Наименование	Кол-во
	Наименование

Дата продажи:	
	М.П.

