

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ: ЭЛЕКТРОПРИВОД 3/4-ОБОРОТНЫЙ СЕРИЯ Q, модель QB-3

Предприятие — изготовитель: Chengde Rui Mai Trading Co., Ltd. Адрес: ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD, SHUANGQIAO DISTRICT CHENGDE CITY, HEBEI CHINA, Китай





Сертификат соответствия: EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.68494/21

Выдан Испытательной лабораторией «Инициатива» (аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00009)

Срок действия с 23.09.2021 по 22.09.2026

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Электроприводы 3/4-оборотные, четырехпозиционные предназначены для дистанционного и местного управления вращением запорного органа на 0° ~ 270° таких типов как кран шаровой, 3-х ходовой шаровой кран и т.п.
- **1.2.** Электроприводы устанавливаются непосредственно на трубопроводной арматуре. Установочные размеры соответствуют международному стандарту IS05211 / DIN3337.
- **1.3.** Электропривод может применяться в различных отраслях народного хозяйства: в газовой, нефтяной, металлургической, пищевой промышленности, в жилищно-коммунальном хозяйстве и т.д.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные данные электроприводов.

Параметры	Характеристика
Питание	220B
Концевые выключатели	4
Дополнительные концевые выключатели	4
Угол поворота выходного вала	0°, 90°, 180°, 270°
Мех. ограничение поворота выходного вала	2 внешних регулируемых стопора
Кабельные вводы	2 шт, М18
Рабочий диапазон температур	От-20°С до+40°С
Температура окружающей среды	От-20°С до+70°С

#### 2.2. Деталировка электропривода Рис.1.

Поз	Деталь	Поз	Деталь
1	Индикатор положения	7	Корпус
2	Крышка	8	Ограничители хода вала (стопоры)
3	Плата управления	9	Червячный вал
4	Пусковой конденсатор	10	Электродвигатель
5	Нажимные кулачки	11	Редуктор
6	Выхолной вал с червячным колесом	12	Крышка редуктора

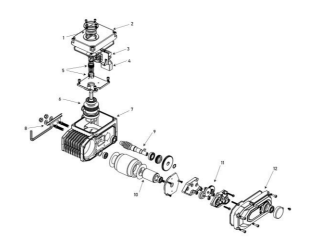


Рис.1

#### 2.3. Технические характеристики электроприводов.

Характеристика	QB-3-30	QB-3-70	QB-3-120
Напряжение, В	220	220	220
Ток, А	0,2	0,22	0,3
Мощность, Вт	8	12	25
Номинальный кр. момент, Нм*	30	70	120
Степень защиты корпуса	IP67	IP67	IP67

<sup>\*</sup>Для расчета максимального крутящего момента на электроприводе необходимо добавить 20% от значения номинального крутящего момента. При работе на максимальных значениях, срок службы электропривода резко снижается.

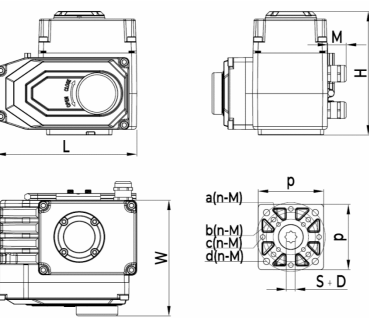


Рис.2

Модель	ISO	L	w	н	М	рхр	S(кв)+D (глубина)	a(n-M)	b(n-M)	c(n-M)	d(n-M)
QB-3-30	F03/05/07	145	120	125	20	66x66	11(9)+25	36(4-M5)	50(4-M6)	-	70(4-M8)
QB-3-70	F05/07	166	123	124	25	66x66	14(11)+30	-	50(4-M6)	-	70(4-M8)
QB-3-120	F05/07	189	137	128	25	100x90	17(14)+30	-	50(4-M6)	-	70(4-M8)

## 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОПРИВОДА

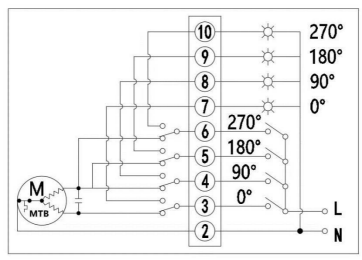


Рис.3

### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- **5.1.** Обслуживающий персонал допускается к обслуживанию электропривода только после прохождения соответствующего инструктажа по технике безопасности
- 5.2. При обслуживании электропривода должны соблюдаться следующие правила:
  - обслуживание электропривода должно вестись в соответствии с установленными «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
  - место установки электропривода должно иметь достаточную освещенность;
  - корпус электропривода должен быть заземлен;
  - монтажные работы с электроприводами должны проводиться только исправным инструментом;
  - приступая к профилактической работе, необходимо убедиться, что электропривод отключен от электросети.

## 6. НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Перед монтажом электропривода необходимо провести его настройку.

#### 6.1. Настройка концевых выключателей

Последовательность настройки:

- отключить питание от электропривода;
- открыть крышку блока управления, снять указатель положения запорного органа, под которым находятся нажимные кулачки концевых микровыключателей;
- используя ручной дублер, перевести электропривод в положение, соответствующее начальному положению крана (положение A, рис. 4);
- ослабить гайку, фиксирующую кулачки на рабочем валу электропривода;
- вращая кулачок, установить его таким образом, чтобы кулачок зажимал нужный микровыключатель в требуемом положении;
- перевести электропривод в следующее положение, соответствующее схеме работы кранов, используя ручной дублер;
- повторить операцию для последующих положений;
- зафиксировать кулачки прижимной гайкой.

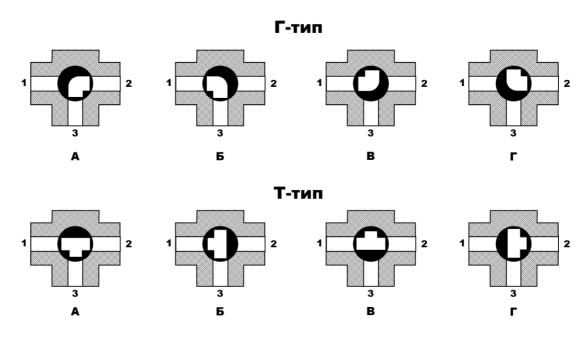


Рис. 4. Схема работы 3-ходовых кранов

#### 6.2. Настройка механических упоров (рис. 5)

- ослабить гайку механического упора и перевести электропривода в полностью закрытое положение, используя ручной дублер.
- повернуть гайки механических стопоров до касания веерообразной шестерни, а затем завернуть на два оборота;
- повторить операцию для положения «открыто».

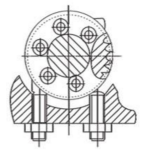


Рис.5

#### 7. МОНТАЖ

- **7.1.** К монтажу электропривода допускается персонал, изучивший устройство электропривода, правила техники безопасности, требования настоящего руководства.
- 7.2. Рабочее положение электропривода любое.
- 7.3. Температура окружающей среды -30°C ~+60°C (при температуре окружающей среды ниже 0°C необходимо использование нагревательного элемента).
- 7.4. Перед монтажом электропривода проверить:
  - внешний вид электропривода (на отсутствие внешних повреждений);
  - наличие и состояние техдокументации;
  - легкость перемещения подвижных деталей при работе от ручного дублера;
  - снять защитную крышку и осмотреть внутренние детали электропривода (колодки, микровыключатели).

7.6. Обратить внимание на соответствие выходного вала запорной арматуры и посадочного отверстия в выходном валу электропривода. Люфты не допускаются – это приводит к быстрому износу деталей электропривода и запорной арматуры.

7.7. После монтажа проверить:

- работу электропривода в ручном режиме: вращая маховик ручного дублера, убедиться в плавности хода арматуры;
- работу электропривода от электродвигателя: проверку настройки на открытие, закрытие и четкость срабатывания ограничителя хода выходного вала (выполнить 2-3 цикла открыть- закрыть).

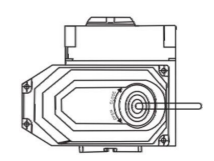
## 8. УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

#### 8.1. Ручное управление

При ручном управлении необходимо сначала отключить питание.

- снять резиновый колпачок с крышки электропривода;
- вставить прикрепленный к электроприводу шестигранник в шестиугольное отверстие ручного дублера;
- поворачивать шестигранник по часовой стрелке для открытия затвора.

Прим. при переключении в полностью открытое или полностью закрытое положение концевой выключатель поворачивается на половину цикла. Выключатель ударится о механический блок, и чрезмерное вращение приведет к повреждению других деталей.



#### **8.2.** Электрическое управление

Подключение происходит после установки электропривода на арматуру.

- открыть крышку и произвести визуальный осмотр внутреннего состояния электропривода, убедиться в чистом и сухом состоянии внутреннего элементов электропривода;
- ввод кабелей во внутреннюю полость электропривода к клеммным колодкам осуществляется через сальниковые вводы;
- для проверки правильности выполнения команд «открыть» и «закрыть» необходимо перевести электропривод в ручном режиме в среднее положение;
- включить питание, проверить направление вращения выходного вала и отключить питание.

#### 9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- **9.1.** Электропривод должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 3 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении, в котором хранится ТМЦ, не должен содержать коррозионно-активных веществ.
- 9.2. Транспортирование клапана должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.

#### 10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- **11.1.** Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи. Срок службы 24 месяца.
- 11.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
  - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия:
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

# ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДАТА ПРОДАЖИ ПОДПИСЬ

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи Срок службы – 2 года

> ШТАМП ТОРГУЮЩЕЙ (ПОСТАВЛЯЮЩЕЙ) ОРГАНИЗАЦИИ

> > 11.11.2024