

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Шаровый кран ПВХ с электроприводом

## Введение

Шаровые краны из ПВХ широко используются для управления водными ресурсами и орошения и подходят для агрессивных сред, таких как морская вода. Кроме того, пластиковый материал устойчив к большинству кислот, солевых растворов и органических растворителей. ПВХ не устойчив к ароматическим и хлорированным углеводородам. Максимальная температура среды составляет около 60 °C (140 °F).



## Электрический привод

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Тип On-Off                      | Обратная связь: активный контактный сигнал, пассивный контактный сигнал, сопротивление 4-20 мА |
| Регулирующий тип                | Входной и выходной сигнал: DC 4-20мА, DC 0-10В, DC 1-5В  |
| Цифровой интерфейс              | Регулировка переключателя пульта дистанционного управления, MODBUS, PROFIBUS.                  |
| Дополнительное напряжение       | AC110-240В 380В 50/60 Гц; DC12В, DC24В, специальное напряжение может быть настроено            |
| Дополнительная защита от взрыва | Дополнительная защита от взрыва: EX d II BT4   |

## Технические характеристики

| Корпус крана         |                             | Комплектующие крана |   |
|----------------------|-----------------------------|---------------------|---|
| Номинальный диаметр  | DN15-DN400                  | Материал корпуса    | НПВХ/ХПВХ                                       |
| Номинальное давление | PN1.0 МПа, PN1.6 МПа        | Материал сердечника | НПВХ/ХПВХ                                       |
| Концевое соединение  | Фланец, Резьба, Соединитель | Уплотнение седла    | PTFE, NBR, EPDM                                 |
| Тип структуры        | Плавающий шаровой сердечник | Среда применения    | Пищевая промышленность, химические растворители |

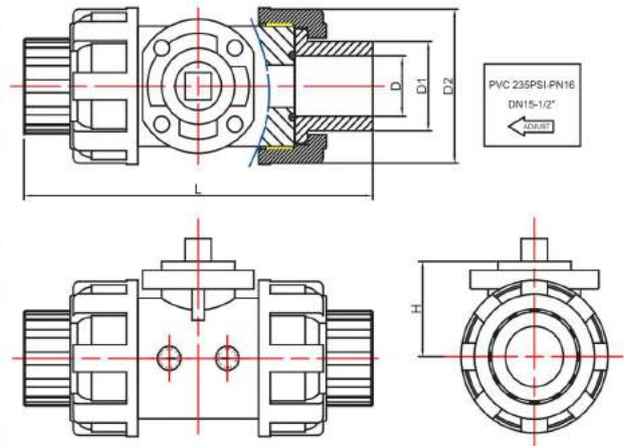
## Вес изделия

| НЕТТО (Кг)   | DN15 | DN20 | DN25 | DN32 | DN40 | DN50 | DN65 | DN80 | DN100 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Привод       | 3.1  | 3.1  | 3.1  | 3.1  | 3.1  | 3.1  | 4.6  | 4.6  | 4.6   |
| Корпус крана | 0.3  | 0.4  | 0.55 | 0.78 | 1.5  | 2.0  | 3.0  | 4.8  | 8.0   |

## Габаритные размеры

Единица измерения: мм

| DM    | дюйм   | DIN   |         | ANSI  |       | JIS   |       | UK   |     | В | Д |
|-------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|------|-----|---|---|
|       |        | Внеш. | Внутр.  | Спец. | Внеш. | Спец. | Внеш. |      |     |   |   |
| DN15  | 1/2"   | Ø 20  | Ø 21.3  | 16    | 22    | 16    | 22    | 32   | 120 |   |   |
| DN20  | 3/4"   | Ø 25  | Ø 26.7  | 20    | 26    | 20    | 26    | 40   | 135 |   |   |
| DN25  | 1"     | Ø 32  | Ø 33.4  | 25    | 32    | 27    | 34    | 45   | 150 |   |   |
| DN32  | 1-1/4" | Ø 40  | Ø 42.2  | 30    | 38    | 35    | 42    | 54   | 167 |   |   |
| DN40  | 1-1/2" | Ø 50  | Ø 48.3  | 40    | 48    | 41    | 48    | 63   | 178 |   |   |
| DN50  | 2"     | Ø 63  | Ø 60.3  | 50    | 60    | 52    | 60    | 73.5 | 204 |   |   |
| DN65  | 2-1/2" | Ø 75  | Ø 73    | 65    | 76    | 65    | 76    |      |     |   |   |
| DN80  | 3"     | Ø 90  | Ø 88.9  | 75    | 89    | 80    | 89    |      |     |   |   |
| DN100 | 4"     | Ø 110 | Ø 114.3 | 100   | 114   | 100   | 114   |      |     |   |   |
| DN125 | 5"     | Ø 140 | Ø 141.3 | 125   | 140   | 125   | 140   |      |     |   |   |
| DN150 | 6"     | Ø 160 | Ø 168.3 | 150   | 165   | 150   | 165   |      |     |   |   |
| DN200 | 8"     | Ø 225 | Ø 219   | 200   | 216   | 200   | 216   |      |     |   |   |
| DN250 | 10"    | Ø 250 | Ø 273   | 250   | 267   | 250   | 267   |      |     |   |   |
| DN300 | 12"    | Ø 315 | Ø 324   | 300   | 318   | 300   | 318   |      |     |   |   |
| DN350 | 14"    | Ø 355 | Ø 355.6 |       |       |       |       |      |     |   |   |
| DN400 | 16"    | Ø 400 | Ø 406   | 400   | 420   |       |       |      |     |   |   |



## Технические характеристики продукта

| Класс давления               |                            | Номинальное давление (МПа)               |     |      |      |   |      |      | Фунт (Класс) |  |      |      |
|------------------------------|----------------------------|--|-----|------|------|---|------|------|--------------|--|------|------|
|                              |                            | 0.6                                      | 1.0 | 1.6  | 2.5  | 4.0   | 6.4  | 10.0 | 150          | 300  | 400  | 600  |
| Испытательное давление (МПа) | Испытание корпуса          | 0.9                                      | 1.5 | 2.4  | 3.75 | 6.0   | 9.6  | 15.0 | 3.03         | 7.5  | 10.2 | 15.0 |
|                              | Испытание уплотнения       | 0.66                                     | 1.1 | 1.76 | 2.75 | 4.4   | 7.04 | 11.0 | 2.2          | 5.5  | 7.48 | 11.0 |
|                              | Испытание на герметичность | 0.6 МПа                                  |     |      |      |   |      |      |              |  |      |      |
| Среда применения             |                            | Материалы корпуса                        |     |      |      |   |      |      |              |  |      |      |
|                              |                            | С  |     |      |      | Р   |      |      |              | R  |      |      |
|                              |                            | Вода, Пар, Не фть, Сжиженный газ и т. д. |     |      |      | Коррозионные среды, такие как азотная кислота и т. д. |      |      |              | Коррозионные среды, такие как уксусная кислота и т. д. |      |      |

## Инструкция по установке

- Перед установкой крана необходимо очистить трубопровод от грязи, накипи, остатков сварки и других посторонних материалов. Тщательно очистите поверхности прокладок, чтобы обеспечить герметичность соединений.
- Проверьте направление потока, чтобы убедиться, что кран установлен правильно. Нормально закрытые краны должны устанавливаться с валом вверх по течению только при обслуживании газа. Предпочтительно, чтобы жидкостные краны устанавливались с валом ниже по течению, независимо от работы воздушного клапана. Однако при определенных условиях потока кран может быть установлен валом вверх по течению. Проконсультируйтесь с производителем, если кран должен быть установлен с валом вверх по течению в режиме работы с жидкостью. Нормально открытые краны должны быть установлены валом ниже по течению.
- Кран должен быть полностью закрыт до и во время процесса установки. Держите руки, волосы, одежду и т. д. подальше от вращающегося диска и седла при работе крана. Несоблюдение этих требований может привести к серьезным травмам.
- Удостоверьтесь, что внутри трубопровода имеется достаточный зазор, чтобы обеспечить надлежащее вращение диска.
- Любые механические стопоры, которые будут мешать работе привода должны быть удалены перед его установкой, например, рычаг, ограничители хода и т.д.

## Основные функции и особенности

1. Корпус: материал корпуса - это твердый алюминиевый сплав, который обрабатывается жестким анодным окислением и покрыт полиэфирным порошком, поэтому он обладает большой коррозионной стойкостью и классом защиты Ip67.
2. Двигатель: с полностью закрытым корпусом небольшого размера, малой инерцией и большим крутящим моментом. Класс изоляции - класс F, который предотвращает перегрев двигателя.
3. Конструкция для ручного управления: небольшая надежная, энергосберегающая рукоятка. Она может быть использована для ручного управления, когда электричество выключено. В автоматическом режиме для удобства работы ее можно зафиксировать.
4. Индикатор: индикатор собран на центральной оси, благодаря чему можно наблюдать положение крана. Конструкция наружного зеркала облегчает наблюдение за положением и предотвращает скопление капель воды.
5. Корпус: высокая герметичность, стандартный класс защиты - Ip67.
6. Концевые переключатели: механические и электронные концевые переключатели положения; механический стопорный винт можно регулировать; электронными концевыми переключателями можно управлять с помощью камеры; положение можно легко и точно установить просто используя камеру, без использования рукоятки.
7. Самоблокировка: точная конструкция может выдавать большой крутящий момент с высокой эффективностью и небольшим шумом (макс. 50 децибел). Срок службы довольно длинный. Функция самоблокировки может остановить обратное вращение. Детали привода прочны и надежны и не нуждаются в дополнительной смазке.
8. Невыпадающий болт: болты не будут выпадать при разобранной крышке.
9. Применение: нижнее соединение соответствует стандарту ISO5211 / DIN3337. Доступны как вертикальные, так и горизонтальные сборки.
10. Схема: схема управления соответствует однофазному или трехфазному стандарту проводки, разумная схема электропроводки и присоединительная клемма могут отвечать требованиям других дополнительных функций.



Ручное управление



Тип On-Off

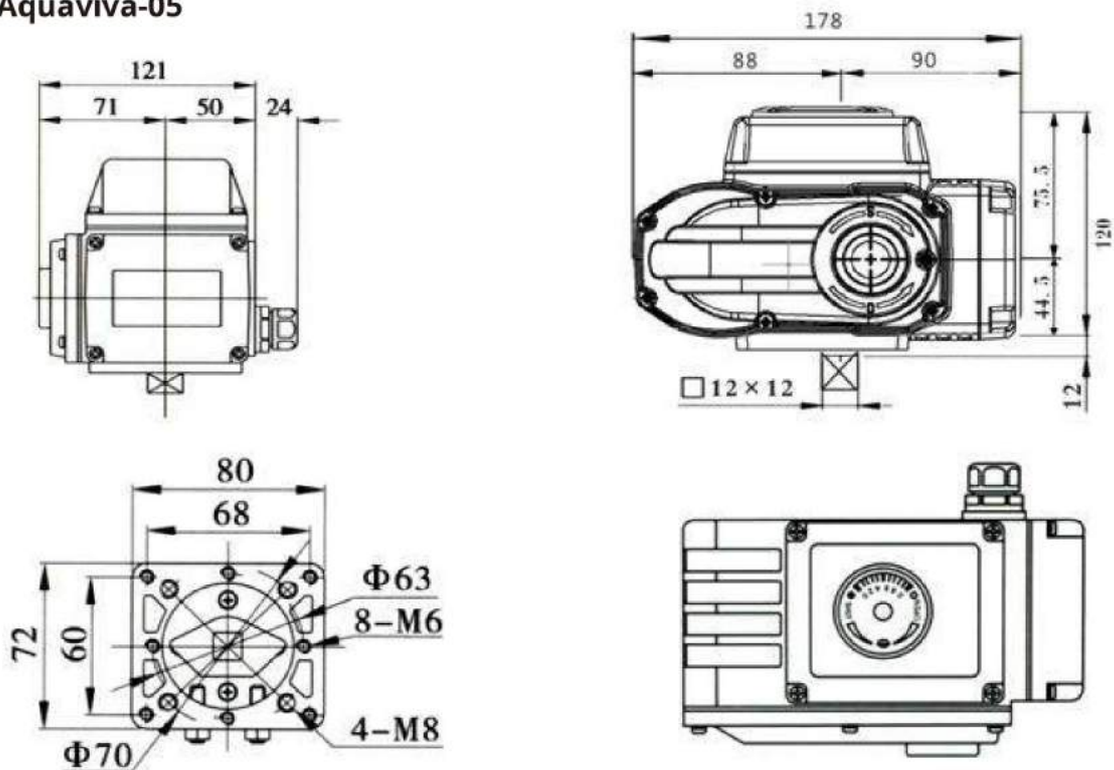


Регулирующий тип

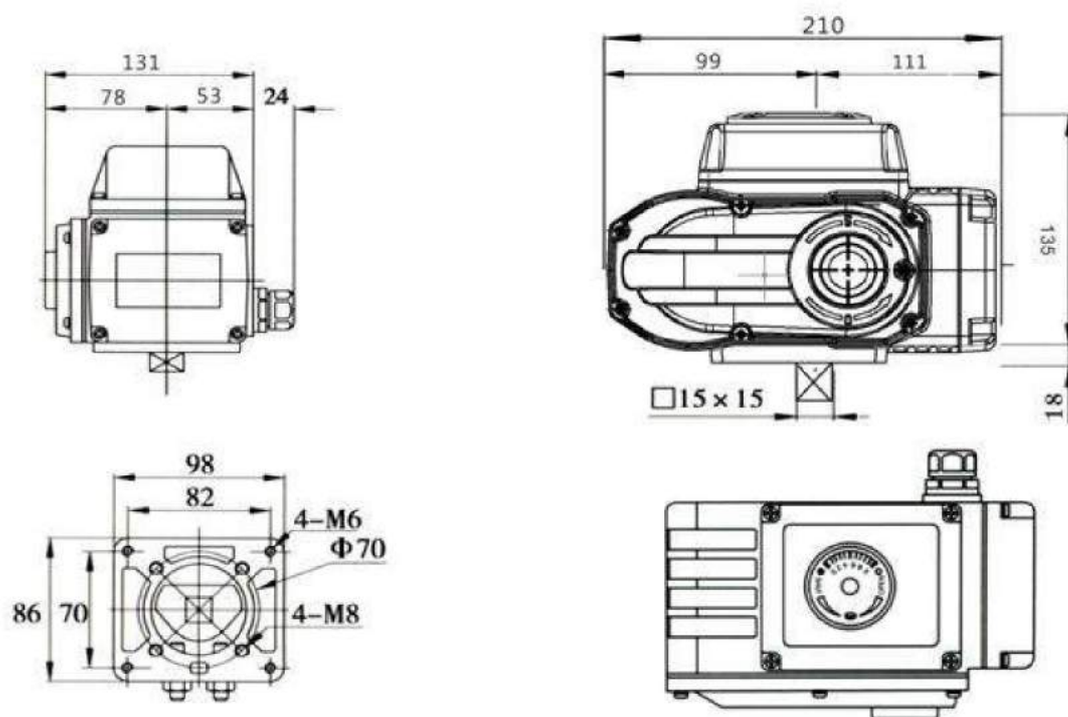


Цифровой интерфейс

**Aquaviva-05**



**Aquaviva-10/16**





## Тип ВКЛ /ВЫКЛ

| Показатель \ Модель      | 05   | 10          | 16     | 30    | 60      | 125    | 250     | 400    |
|--------------------------|--|-------------|--------|-------|---------|--------|---------|--------|
| Выходной крутящий момент | 50Nm   | 100Nm       | 160Nm  | 300Nm | 600Nm   | 1250Nm | 2500Nm  | 4000Nm |
| Время цикла              | 20с/60с  | 15с/30с/60с |        |       | 30с/60с | 100с   | 100с    | 100с   |
| Вращение                 | 0~90°  | 0~90°       | 0~90°  | 0~90° | 0~90°   | 0~90°  | 0~90°   | 0~90°  |
| Рабочий ток              | 0.25A  | 0.48A       | 0.68A  | 0.8A  | 1.2A    | 2A     | 2A      | 2.7A   |
| Пусковой ток             | 0.25A  | 0.48A       | 0.72A  | 0.86A | 1.38A   | 2.3A   | 2.3A    | 3A     |
| Двигатель                | 10W/F  | 25W/F       | 30W/F  | 40W/F | 90W/F   | 100W/F | 120W/F  | 140W/F |
| Вес                      | 3 кг   | 5 кг        | 5.5 кг | 8 кг  | 8.5 кг  | 15 кг  | 15.5 кг | 16 кг  |
| Параметры напряжения     | AC110В, AC220В, AC380В, DC24В, AC24В   |             |        |       |         |        |         |        |
| Сопротивление изоляции   | DC24В: 100MΩ/250В; AC110/220В/380В: 100MΩ/500В   |             |        |       |         |        |         |        |
| Выдерживаемое напряжение | DC24В: 500В; AC110/220В: 1500В; AC380В: 1800В 1 минута   |             |        |       |         |        |         |        |
| Класс защиты             | IP65   |             |        |       |         |        |         |        |
| Угол установки           | Любой  |             |        |       |         |        |         |        |
| Электрическое соединение | G1/2 водонепроницаемые кабельные соединители, электрический провод питания, сигнальный провод.   |             |        |       |         |        |         |        |
| Окружающая температура   | -30 °С - +60 °С  |             |        |       |         |        |         |        |
| Цепь управления          | А: Тип On-Off со световым индикатором обратной связи и<br>В: Тип On-Off с обратной связью пассивного контакта<br>С: Тип On-Off с сигналом о обратной связи сопротивления потенциометра<br>D: Тип On-Off с сигналом о обратной связи сопротивления потенциометра и нейтрального положения<br>E: Тип регулирующий с сервоуправлением<br>F: DC24В/DC12В прямой тип On-Off<br>G: Трехфазный источник питания AC380В с пассивным сигналом обратной связи<br>H: Трехфазный источник питания AC380В с сигналом о обратной связи сопротивления потенциометра |             |        |       |         |        |         |        |
| Дополнительные функции   | Защита от превышения крутящего момента, Осушитель, Соединительная муфта из нержавеющей стали   |             |        |       |         |        |         |        |

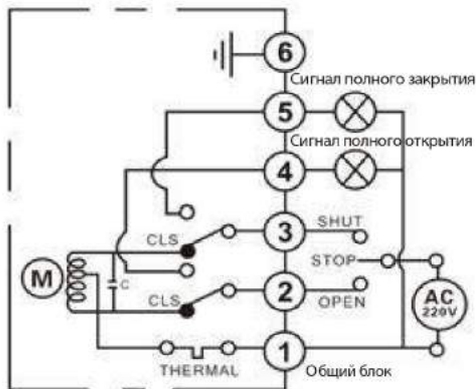
## Регулирующий тип

| Показатель \ Модель                    | 05                                   | 10      | 16      | 30      | 60     | 125    | 250     | 400    |
|--|--------------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|
| Выходной крутящий момент               | 50Nm                                 | 100Nm   | 160Nm   | 300Nm   | 600Nm  | 1250Nm | 2500Nm  | 4000Nm |
| Время цикла                            | 20с                                  | 15с/30с | 15с/30с | 15с/30с | 30с    | 100с   | 100с    | 100с   |
| Вращение                               | 0-90°                                | 0-90°   | 0-90°   | 0-90°   | 0-90°  | 0-90°  | 0-90°   | 0-90°  |
| Рабочий ток                            | 0.25A                                | 0.48A   | 0.68A   | 0.8A    | 1.2A   | 2A     | 2A      | 2.7A   |
| Пусковой ток                           | 0.25A                                | 0.48A   | 0.72A   | 0.86A   | 1.38A  | 2.3A   | 2.3A    | 3A     |
| Двигатель                              | 10W/F                                | 25W/F   | 30W/F   | 40W/F   | 90W/F  | 100W/F | 120W/F  | 140W/F |
| Вес                                    | 3 кг                                 | 5 кг    | 5.5 кг  | 8 кг    | 8.5 кг | 15 кг  | 15.5 кг | 16 кг  |
| Параметры напряжения                   | AC110В, AC220В, AC380В, DC24В, AC24В |         |         |         |        |        |         |        |
| Входной сигнал                         | 4~20мADC 1~5В DC 0-10В DC            |         |         |         |        |        |         |        |
| Выходной сигнал                        | 4~20мADC 1~5В DC 0-10В DC            |         |         |         |        |        |         |        |
| Допустимое отклонение                  | ± 0.5%                               |         |         |         |        |        |         |        |
| Относительная разница                  | <0.3%                                |         |         |         |        |        |         |        |
| Мертвая зона                           | 0.1%~1.6%                            |         |         |         |        |        |         |        |
| Параметры демпфирования                | 0                                    |         |         |         |        |        |         |        |
| Механическая погрешность повторяемости | 0%                                   |         |         |         |        |        |         |        |

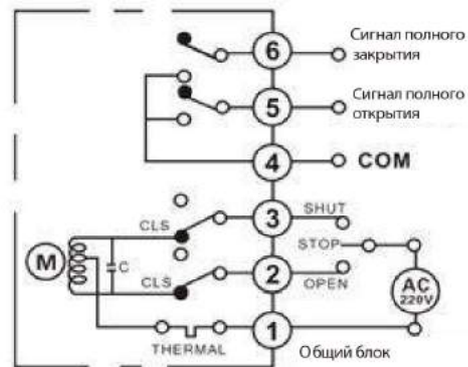
Примечание :

Время цикла : относится к регулируемому диапазону хода, времени действия для полного хода.

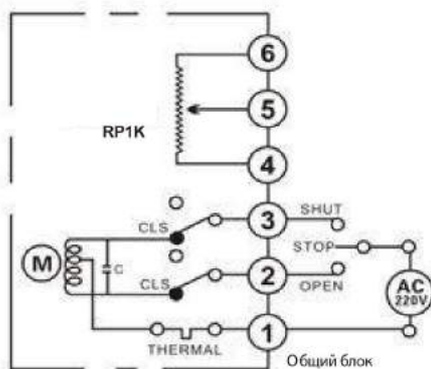
Вращение : от 0° до 90°



A: Тип On-Off  
со световым индикатором обратной связи  
Функция: При завершении работы с открытым или закрытым контуром привод выдает сигнал активного положения (полное открытие, полное закрытие)



B: Тип On-Off  
с обратной связью пассивного контакта  
Функция: При завершении работы с открытым или закрытым контуром привод выдает сигнал активного положения (полное открытие, полное закрытие)  
Конструкция: с двумя переключателями нейтральных положений



C: Тип On-Off с сигналом обратной связи сопротивления потенциометра  
Функция: При управлении открытым углом клапанов по контуру привод выдает сигнал сопротивления, соответствующий положению переключателя  
Конструкция: потенциометр с сопротивлением 5000ом или 10000ом



D: Тип On-Off с сигналом обратной связи сопротивления потенциометра и нейтрального положения  
Функция: При управлении открытым углом клапанов по контуру привод выдает сигнал сопротивления, соответствующий положению открытого положения, в то же время выводит заданный сигнал пассивного положения.  
Конструкция: потенциометр и нейтральный позиционный переключатель

**Внимание:**

Нельзя подключать один привод параллельно с другими. Другими словами, использование одних и тех же контактных точек контроллера для управления двумя и более приводами приведет к неконтролируемому перегреву двигателя, повреждению изделия и сокращению срока его службы.



## 1. Условия установки

- Продукт может быть установлен как в помещении так и на открытом воздухе.
- Продукт не является взрывозащищенным, поэтому необходимо избегать его установки во взрывоопасной, легковоспламеняющейся среде.
- В условиях длительного воздействия дождя или прямых солнечных лучей привод должен находиться в защитном кожухе.
- Пожалуйста, оставьте место для контроллера, ручного управления.
- ★ Температура окружающей среды должна быть в пределах  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

## 2. Температура рабочей среды

- При согласовании с краном температура корпуса привода будет немного повышаться, т.к. при средней температуре происходит передача тепла.
- При высокой температуре среды крепления имеют функцию уменьшения теплопроводности.
- Если температура рабочей среды ниже  $60^{\circ}\text{C}$ , выбирайте стандартный кронштейн.
- Если температура рабочей среды выше  $60^{\circ}\text{C}$ , выбирайте стандартный кронштейн.

## 3. Установка корпуса крана (Рисунок 3)

- Ручной привод приводится в действие приводным клапаном. Убедитесь, что он в порядке, а затем переведите кран в полностью закрытое положение.
- Установите крепления на корпусе крана.
- Установите один конец муфты на шток крана.
- Поверните электропривод в положение полного закрытия и вставьте выходной / входной вал в квадратные отверстия муфт.
- Установите винт между электроприводом и кронштейном.
- Поверните привод с помощью рукоятки, убедитесь, что он совершает поступательные движения без смещений и перегрузок

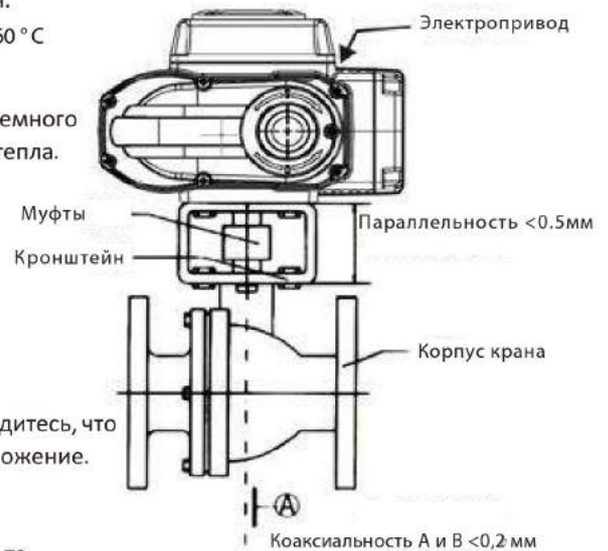


Рисунок 3

## 4. Монтаж кабеля

- Установите кабельные трубы, как показано на рисунке 4.
- Внешний диаметр кабельных труб должен быть  $\varnothing 9-\varnothing 11$ .
- Примите меры по защите от воды.
- Для предохранения привода от протекающей в кабельные трубы воды, привод должен быть расположен выше кабельных труб.
- Внешний диаметр провода должен быть  $\varnothing 9-\varnothing 11$ .
- Сигнальный провод должен быть экранированным, не параллельным силовой проводке.

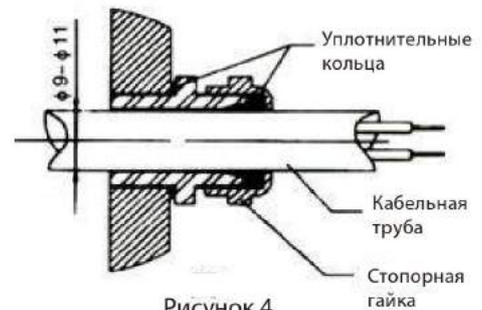


Рисунок 4

## 5. Совет

- Внимание: Нельзя подключать один привод параллельно с другими. Другими словами, использование одних и тех же контактных точек контроллера для управления двумя и более приводами приведет к неконтролируемому перегреву двигателя, повреждению изделия и сокращению срока его службы.
- Если привод установлен на открытом воздухе, мы предлагаем оборудовать дополнительную крышку для защиты от воды, чтобы стабилизировать механические свойства и продлить срок службы.

## 6. Напряжение питания $220\text{ВАС} \pm 10\%$ 50Гц/60Гц

## 7. Варианты защитной линии для обрезки обмотки

| Номер       | Защитная линия | Мощность двигателя W / F |
|-------------|----------------|--------------------------|
| 05          | 3A             | 10                       |
| 10/16       | 5A             | 25, 30                   |
| 30/60       | 7A             | 40, 90                   |
| 125/250/400 | 10A            | 100, 120, 140            |

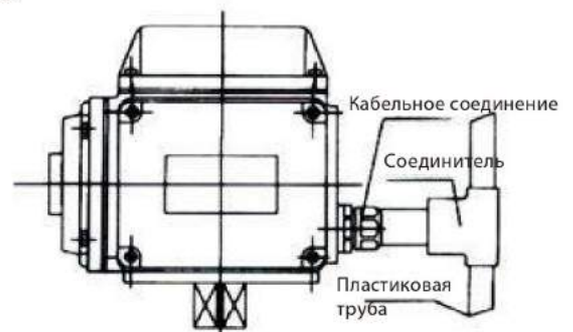


Рисунок 5

1. Регулировка выключателя предельного положения (Рисунок 6)

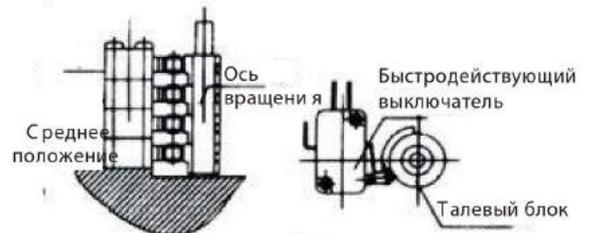
- Поверните кран в положение полного открытия вручную.
- Ослабьте винт талевого блока и поверните блок, чтобы управлять путевым выключателем, затем настраивайте быстродействующий выключатель до тех пор, пока не услышите «щелчок», после чего установите винт.
- Способ регулировки положения полного открытия такой же, как описано выше.



(Рисунок 6)

2. Регулировка выключателя среднего положения (Рисунок 7)

- С помощью рукоятки приведите кран в нужное положение.
- Ослабьте винт талевого блока и поверните блок, чтобы управлять быстродействующим выключателем, затем установите винт.
- Эти два нейтральных положения переключателей могут быть отрегулированы в соответствии с потребностями.



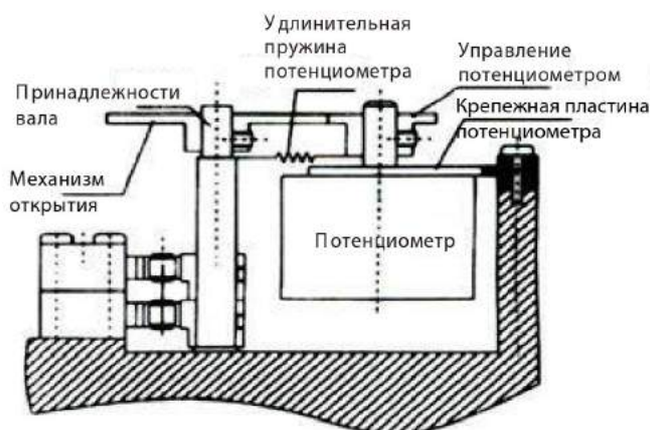
(Рисунок 7)

3. Регулировка потенциометра (Рисунок 8)

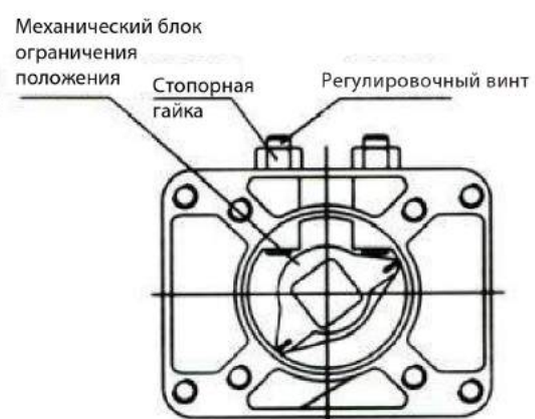
- Используйте рукоятку, чтобы привести привод в нейтральное положение, и поверните указатель на 50%.
- Используйте мультиметр для проверки сопротивления первого и третьего порта потенциометра (сопротивление между первым портом и третьим портом в потенциометре) и отметкой R (при отсутствии специального запроса значение по умолчанию составляет  $1 \text{ кОм} \pm 15\%$ ).
- Отсоедините механизм управления потенциометром от открывающего механизма с помощью соответствующего внешнего усилия на крепежную пластину потенциометра.
- Поместите один зонд мультиметра на один контакт потенциометра, другой зонд на другой контакт, затем поверните механизм управления потенциометром, вы увидите номер в мультиметре. Когда значение сопротивления эквивалентно  $R / 2 \pm 20\text{м}$ , прекратите вращение, после чего соедините эти два механизма.

4. Регулировка механического блока ограничения по месту расположения (Рисунок 9)

- Используйте рукоятку, чтобы привести кран в положение полного открытия и управлять переключателем (быстродействующий переключатель в процессе работы издает треск).
- Ослабьте гайку и поверните регулировочный винт так, чтобы он касался механического блока ограничения положения, затем поверните регулировочный винт на пол-оборота назад, установите гайку.
- Положение полного открытия регулируется таким же образом, как описано выше.



(Рисунок 8)



(Рисунок 9)

1. Перед отгрузкой вся продукция полностью отлажена. Если в процессе установки она не соответствует вашим потребностям из-за крана, соединительной муфты, пожалуйста, проведите наладку в соответствии со следующими шагами:

- Прикрепите узел привода к крану (см. план установки).
- Освободите верхний корпус привода и проведите наладку, предпринимая следующие шаги, в соответствии с фактическим состоянием крана.

- ① Отрегулируйте переключатель предельного положения (см. Ввод в эксплуатацию)
- ② Отрегулируйте переключатель нейтрального положения
- ③ Отрегулируйте регулирующий привод с электродвигателем (только для E-стиля, см. Ввод в эксплуатацию)
- ④ Отрегулируйте механический блок ограничения местоположения



- Пробный запуск

- ① Снимите резиновую заглушку с отверстия рукоятки, вставьте рукоятку в отверстие и поверните ее по часовой стрелке, уменьшив открытие крана.
- ② Проверьте, работает ли конечный выключатель при полностью закрытом кране (быстродействующий переключатель во время работы издает треск), затем поверните регулировочный винт на пол-оборота, чтобы проверить, может ли винт коснуться механического блока ограничения местоположения.
- ③ Поверните рукоятку против часовой стрелки, чтобы увеличить открытие крана, проверьте положение конечного выключателя и механического блока ограничения местоположения таким же способом. Чтобы убедиться, что все в порядке, сделайте пробный проход.

- Электрические испытания

- ① Снимите защитное покрытие и правильно подключите проводку согласно электрической схеме.
- ② Выполните поворот основания с помощью электричества по часовой стрелке и против часовой стрелки отдельно и убедитесь, что привод и кран работают правильно. Направление закрытия - по часовой стрелке, направление открытия - против часовой стрелки.

## 2. Сервисное и техническое обслуживание

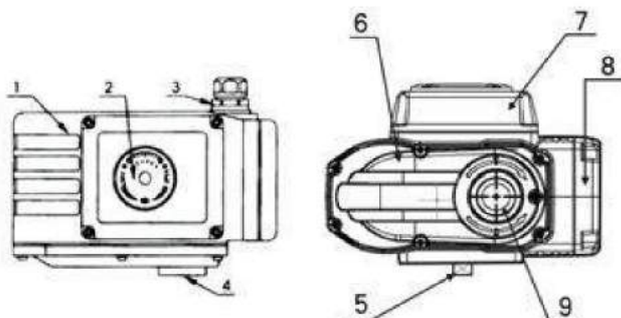
- ① Нет необходимости использовать для смазки масло, так как молибденовая смазка, которой обрабатывается продукт, обеспечивает ему долгий срок службы и высокое выдерживаемое напряжение.
- ② При нечастом использовании привода периодически осматривайте его.

## 3. Поиск и устранение неполадок

| Неисправность                                       | Возможная причина   | Решение  |
|---|---|--|
| Двигатель не запускается                            | Отсутствует подключение к источнику питания   | Подключите привод к источнику питания                                |
|   | Разрыв линии, отсоединился провод   | Устраните разрыв линии, подсоедините провод к порту, укрепите порт.  |
|   | Напряжение неправильное или ниже уровня   | Проверьте правильность напряжения                                    |
|   | Быстрое включение защиты от перегрева (если температура окружающей среды слишком высокая, если кран заблокирован) | Контролируйте температуру для правильности открытия и закрытия крана |
|   | Нарушение работы концевого переключателя  | Замените переключатель   |
|   | Конденсатор не запускается или не работает  | Замените конденсатор   |
| Индикатор открытия и закрытия не светится           | Неисправность индикатора  | Замените индикатор   |
|   | Нарушение работы концевого переключателя  | Замените переключатель   |
|   | Нарушение работы блока  | Отрегулируйте  |
| Степень открытия постоянно изменяется автоматически | Источник сигнала имеет помехи   | Проверьте входной сигнал   |
|   | Делитель напряжения создает помехи  | Замените потенциометр  |
|   | Прослабление переключателя делителя напряжения или открывающего механизма   | Проверьте, затянуты ли винты механизмов                              |

## 1. Настройка привода (Рисунок 10)

- ① Отрегулируйте ограничитель хода до нулевого положения и полного положения и убедитесь, что угол положения электрического ограничителя составляет 90°.
- ② Отрегулируйте механическое ограничение положения на основе электрического конечного положения.



|   |   |   |                        |   |                          |
|---|---|---|------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Корпус  | 5 | Выходной вал           | 8 | Make and Resist Covering |
| 2 | Индикатор положения открытия крана            | 6 | Крышка двигателя       | 9 | Отверстие для рукоятки   |
| 3 | Блокировка провода IN и OUT                   | 7 | Верхний корпус привода |   |                          |
| 4 | Резиновая заглушка для отверстия для рукоятки |   |                        |   |                          |

## 2. Подключение контроллера сервопривода

### ● Установка и подключение потенциометра (Рисунок 11)

- ① Завершите установку и подключение потенциометра в соответствии с указаниями в предыдущей главе.
- ② Используйте мультиметр для проверки сопротивления потенциометра в среднем положении открытия и убедитесь, что он имеет однородную непрерывную переменную от 0 до 100% открытия.

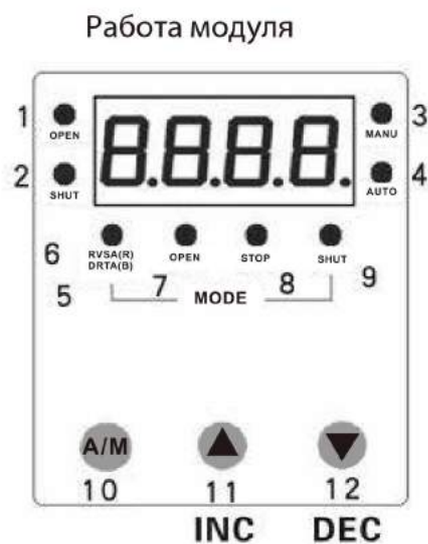
### ● Подключение провода контроллера открытия (Рисунок 12)



(Рисунок 10)



(Рисунок 11)



Работа модуля

|                     |    |      |   |
|---------------------|----|------|---|
| Индикация состояния | 1  | OPEN | Управление выходом "open"   |
|                     | 2  | SHUT | Управление выходом "shut"   |
|                     | 3  | MANU | Состояние ручного управления  |
|                     | 4  | AUTO | Состояние автоматического управления  |
| Индикация режима    | 5  | DRTA | При работе по часовой стрелке входной сигнал соответствует 4 мА-полному положению (обычно мы устанавливаем его на полное открытие), 20 мА - нулевое положение (устанавливается на полное закрытие).   |
|                     | 6  | RVSA | Работая против часовой стрелки, входной сигнал соответствует 4 мА-полному положению (обычно мы устанавливаем его на полное открытие), 20 мА - нулевое положение (устанавливается на полное закрытие). |
|                     | 7  | OPEN | Входной сигнал открытия для открытия привода по максимуму   |
|                     | 8  | STOP | Входной сигнал остановки для остановки привода  |
|                     | 9  | SHUT | Входной сигнал выключения, чтобы закрыть привод до минимальной степени закрытия.  |
| Кнопки              | 10 | A/M  | Клавиша автоматического или ручного переключения режимов, смена параметров и клавиша переключения   |
|                     | 11 | ▲    | Кнопка увеличения значений. Используется для переключения дисплея в исходную установленную степень открытия, когда он находится в автоматическом режиме, для открытия в ручном режиме                 |
|                     | 12 | ▼    | Кнопка уменьшения значений. Используется для переключения дисплея на температуру корпуса позиционера крана, когда он находится в автоматическом режиме.   |

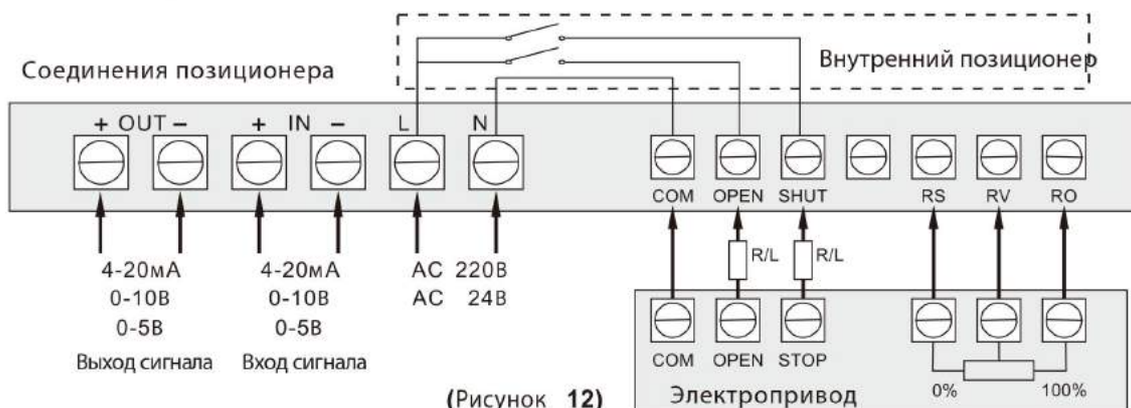
### 3. Нулевая калибровка

После прокладки проводов между позиционером крана и приводом, как на рисунке 12, угол поворота должен быть откалиброван в первом совпадении между позиционером и приводом, после этого позиционер сможет работать правильно, демаркация не оказывает никакого влияния на вход и выход позиционера крана.

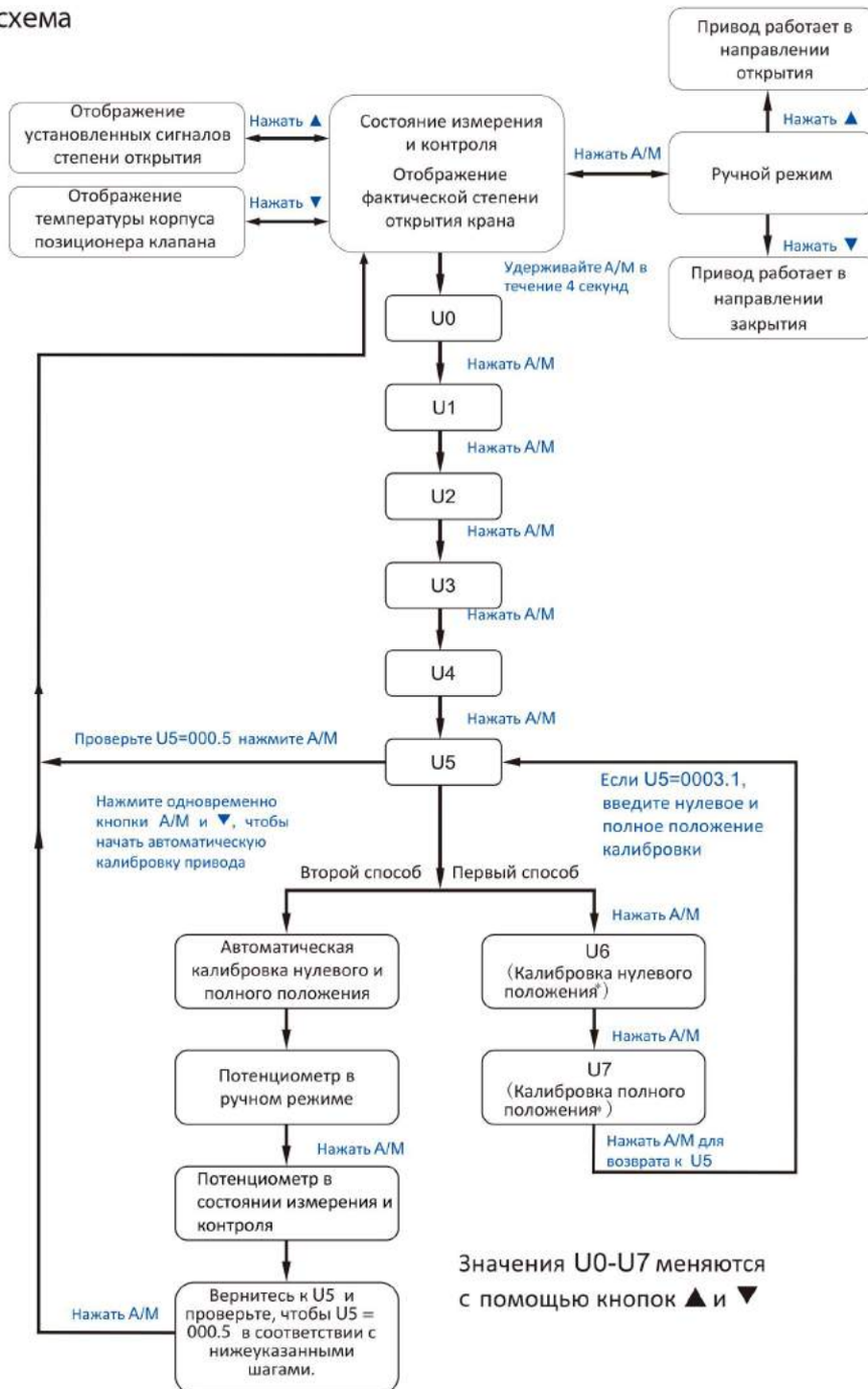
- Первый способ: Простая автоматическая калибровка (этот метод требует, чтобы привод имел электрический и механический ограничители положения). В автоматическом режиме одновременно нажмите кнопки А / М и ▲, а затем одновременно их отпустите, привод начнет автоматическую калибровку и сначала подтвердит нулевое положение (полное закрытие). Клапан работает в направлении малого угла и достигает минимального положения открытия, которое оценивается как нулевое положение (положение клапана 0,0). После этого привод работает до максимального направления открытия и достигает максимального положения открытия, которое оценивается как полное положение (положение клапана 100,0). После оценки ситуации, привод возвращается к автоматической калибровке и сохраняет результаты самостоятельно.
- Второй способ калибровка в соответствии с вашими потребностями (этот метод запросит кнопку простоя менее 8 секунд в процессе калибровки). В автоматическом режиме нажмите кнопку А / М, чтобы войти в параметр u0, пропустите u1, u2, u3, u4. В параметре u5, перейдите к значению u5 = 003.1, наконец нажмите кнопку А / М.
  - ① Войдите в u6, чтобы запустить работу привода в направлении «открыть» или «закрыть», нажмите кнопку ▲ или ▼. На экране будет отображаться увеличение или уменьшение фактической степени открытия крана. Если открытие в нулевом положении - это то, чего вы ожидали (вы сможете увидеть это, если привод уже собрал корпус крана и кран установлен в положение полного закрытия в целом), нажмите кнопку А / М для подтверждения, введите параметр U7.
  - ② В параметре u7 нажимайте ▲ или ▼ чтобы перейти к ожидаемому полному положению таким же образом, для подтверждения нажмите А / М (вы сможете увидеть это, если привод уже собрал корпус крана, и кран установлен в положение полного открытия), затем вернитесь обратно к u5.
  - ③ Пересмотрите u-00.5 и вернитесь к состоянию измерения и контроля..

### 4. Сообщение об ошибке и решение проблемы

| Код ошибки | Значение  |
|------------|---|
| E-01       | Например, сигнал нулевого положения калибруется как 4mA, но заданный ток $\leq 3,0$ mA. Привод запускает обработчик прерывания и показывает на дисплее E-01 |
| E-03       | ① Сигнальные линии обратной связи позиционера и привода находятся в обратной связи<br>② Коммутационные линии находятся в обратной связи                     |
| E-05       | Привод сильно вибрирует из-за неустойчивости входного сигнала, сигнала обратной связи, слишком высокой точности и т. д.                                     |
| E-06       | Привод не может открыть направление   |
| E-07       | Привод не может работать, чтобы закрыть направление   |
| E-08       | Внутренняя температура позиционера выше 80 ° C  |



5. Рабочая схема



**ВНИМАНИЕ**

Все параметры регулирующего привода с электродвигателем были откалиброваны перед началом работ. Не вносите никаких изменений без необходимости. Если вам необходимо внести какие-либо изменения, пожалуйста, перед этим внимательно прочтите инструкцию.