

Рисунок 1. Кран шаровый запорно-регулирующий с электрическим исполнительным механизмом ВКШР

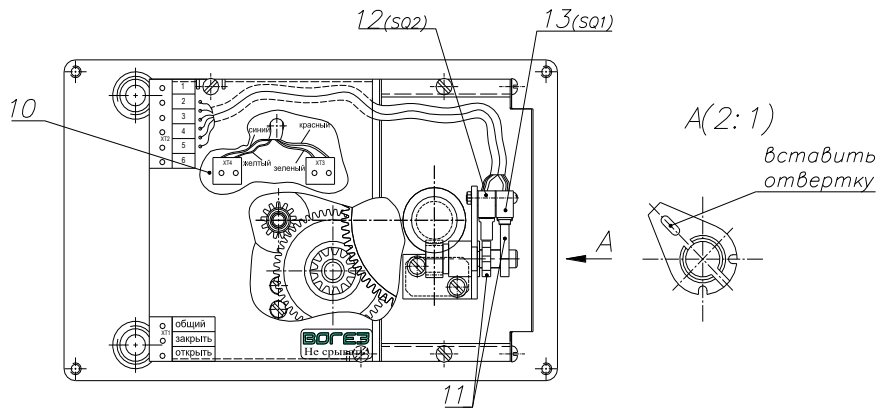
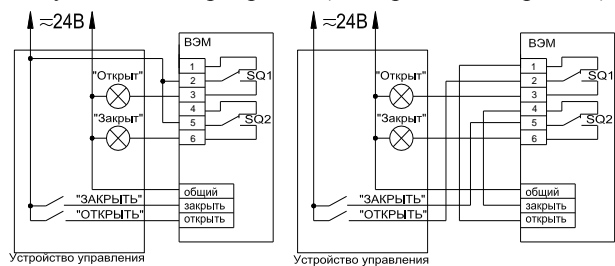


Рисунок 2. Электропривод (вид при снятой крышке)



а) при работе с полным рабочим ходом б) при работе с ограничением рабочего хода

Рисунок 3. Схема подключения

3 Комплектность

Наименование	Количество
Кран шаровый запорно-регулирующий с электрическим исполнительным механизмом ВКШР, шт.	1
Паспорт, экз.	1

4 Устройство и принцип работы

Конструктивно ВКШР выполнен в виде трёх механически связанных узлов (см. рисунок 1):

- механизма исполнительного электрического ВЭМ-01 (ЭИМ) поз.2;
- редуктора поз.3;
- шарового крана поз.1.

ЭИМ выполнен на базе шагового электродвигателя, питание и управление которым осуществляется от платы управления поз.10 (см. рисунок 2), обеспечивающей его работу с задаваемой изготовителем скоростью, а также его отключение при нагрузке на валу больше максимальной (1,2-1,3 номинального крутящего момента). Номинальный крутящий момент устанавливается на предприятии – изготовителе. Схема подключения приведена на рисунке 3.

Отключение двигателя производится по усилию отключения, то есть в крайних положениях или при заклинивании ЭИМ. При этом схема защиты исключает дальнейшее исполнение команд в данном направлении. Сброс схемы защиты происходит при подаче команды на движение в противоположном направлении.

Для контроля за работой механизма используются два позиционных регулируемых выключателя 12, 13.

Для перемещения регулирующего органа ЭИМ вручную предназначен стандартный шестигранный ключ поз.8 (5мм), который включается в комплект поставки. При этом для перемещения регулирующего органа ЭИМ вручную необходимо вставить ключ в отверстие на хвостовике вала, выведенное на верхнюю крышку электропривода, и вращением ключа установить ЭИМ в требуемое положение.

4.1 Установка ЭИМ

Установка ЭИМ на кран ВКШР осуществляется в следующей последовательности:

- установить ЭИМ на хвостовик редуктора крана ВКШР, совместив при этом штифт вала редуктора с прорезью в вале ЭИМ;
- закрепить ЭИМ винтом поз.9 с помощью шестигранного ключа поз.8.

4.2 Ограничение рабочего хода ВКШР обеспечивается механическими ограничителями (фиксаторами) поз.4, при достижении которых срабатывает электронная схема управления и отключает ЭИМ. Предприятие-изготовитель устанавливает ограничители таким образом, что ВКШР работает в диапазоне от полного открытия до полного закрытия. Регулировку крайних положений следует производить в том случае, если данная регулировка не устраивает пользователя.

Для регулировки необходимо: снять защитный экран поз.6 редуктора, ослабить винты поз.7 фиксаторов и с помощью ручного привода переместить кран в требуемое положение, переместить фиксатор до упора к ходовой гайке поз.5 и зафиксировать его положение винтами поз.7.

5 Указания мер безопасности

5.1 Работы по монтажу и обслуживанию механизма должны выполняться лицами, имеющими допуск к эксплуатации установок напряжением до 1000 В.

5.2 Корпус механизма должен быть заземлен медным проводом сечением не менее 4 мм². Заземляющий провод подсоединить к винту «земля» на корпусе ЭИМ.

5.3 Все работы по монтажу, демонтажу и обслуживанию механизма производить только при отключенном напряжении питания (управления).

6 Техническое обслуживание

В процессе эксплуатации механизм должен подвергаться профилактическому обслуживанию не реже одного раза в 6 месяцев, при котором производится внешний осмотр, включающий проверку надежности соединений и смазку червячного редуктора смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267 или ПВК ГОСТ 19537.

7 Свидетельство о приемке

Кран шаровой запорно-регулирующий с электрическим исполнительным механизмом ВКШР DN___ №_____ признан выдержавшим приемосдаточные испытания, соответствует техническим условиям **ТУ РБ 101138220.003-2001** и годен к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Подпись
(ФИО) _____

МП



8 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 24 месяца. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Дата ввода в эксплуатацию подтверждается актами монтажа и ввода в эксплуатацию (наладки). При отсутствии актов монтажа и ввода в эксплуатацию (наладки) гарантийный срок исчисляется со дня продажи.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

По вопросам качества изделия обращаться на предприятие-изготовитель ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО» по адресу: **Республика Беларусь, г. Минск, ул. Орловская, 40А, офис 41; тел./факс (+375 17) 239 21 71.**



ООО "ВОГЕЗЭНЕРГО"

Кран шаровой запорно-регулирующий с электрическим исполнительным механизмом ВКШР

ПАСПОРТ

1 Назначение

ВКШР предназначен для дистанционного управления расходом воды в системах водоснабжения и отопления.

ВКШР изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150.

ВКШР не предназначен для работы в средах, содержащих агрессивные пары, газы и вещества, вызывающие разрушение покрытия, изоляции и материалов, а также во взрывоопасных средах.

2 Основные технические данные

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питающей сети, В	24В постоянного или переменного тока
Потребляемая мощность, ВА, не более	15
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды	от +5°C до +50°C
- относительная влажность воздуха	до 80%
- Степень защиты	IP54
Номинальное время поворота на угол 90°, с	90±10%
Номинальный крутящий момент, Н·м	3,2 ±10%
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Габаритные размеры, мм, не более	См. рисунок 1
Режим работы	Повторно-кратковременный, ПВ не более 25%
Средний срок службы	Не менее 6 лет
Содержание драгоценных металлов в граммах на единицу изделия:	
- золото	0,0044892
- серебро	0,045795
- палладий	0,000300