



ЕКФ



ПАСПОРТ
Шаровой кран
с электроприводом 1/2 дюйма
AquaExpert 220V EKF PROxima

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Шаровой кран с электроприводом 1/2 дюйма AquaExpert 220V производства EKF серии PROxima предназначен для перекрытия водоснабжения (отопления) в случае возникновения протечки воды. Состоит из шарового крана и электропривода для управления шаровым краном.

Отличительной особенностью шарового электропривода AquaExpert является высокая мощность при небольших габаритных размерах.

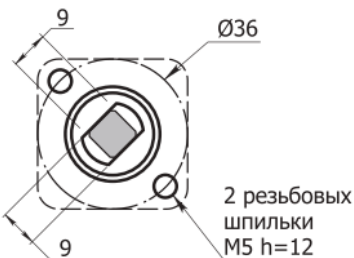
2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокий момент на валу двигателя исключает выход привода из строя вследствие «закисания» шарового крана при долгой эксплуатации.
- Корпус шарового крана выполнен из горячекованной латуни и выдерживает давление до 40 атмосфер.
- Редуктор электропривода изготовлен полностью из металла.
- В шаровом электроприводе отсутствуют электрические контакты.
- Положение шарового крана определяется бесконтактным оптическим методом, что обеспечивает высокую степень точности и надежности в эксплуатации.
- Электродвигатель без щеток. Поэтому для электроприводов AquaExpert не требуется периодическая профилактика или замена щеток электродвигателя. Установленные в приводе двигатели относятся к классу бесколлекторных. Они имеют высокую надежность и длительный срок службы, что позволяет использовать их не только в бытовых, но и в промышленных условиях.
- Электропривод выполнен в герметичном корпусе IP65. Для герметизации вала применяется армированный резиновый сальник с пыльником.
- Шаровые краны имеют высокую температурную стойкость.
- При соединении корпуса привода и шарового крана используется специальная термозащитная прокладка.
- Шаровые краны AquaExpert являются «полнопроходными». В системе AquaExpert не применяются шаровые краны с сужением проходного сечения.
- 100% компьютерная диагностика шарового электропривода при выпуске с производства.
- Микропроцессорная система управления. Для управления шаговым двигателем применяется метод управления фазами с перекрытием. При этом способе управления обеспечивается увеличение крутящего момента.
- Форсированный режим. Функция динамического увеличения крутящего момента при старте.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения | |
|--|---|---------------|
| Мощность электродвигателя | 6 Вт | |
| Температурный диапазон эксплуатации | от -10 до +60 град. | |
| Длина соединительного кабеля | 1 метр | |
| Время закрытия/открытия | 15 секунд | |
| Степень защиты электропривода | IP65 | |
| Максимальный крутящий момент | 10 Н•м (100 кг•см) | |
| Напряжение питания электропривода | AC220V ±15%, 50 Гц | |
| Ток потребления в момент открытия/закрытия | не более 80 мА | |
| Ток потребления в дежурном режиме | не более 30 мА | |
| Габаритные размеры электропривода (без крана) (Ш x В x Д) | 70 x 65 x 70 мм | |
| Размер проходного сечения шарового крана | 1/2 дюйма (D=15 мм) | |
| Технические характеристики шарового крана: | Максимальное давление жидкости | 40 атмосфер |
| | Максимальная температура жидкости | +120 градусов |
| Рабочие жидкости | вода, или любая жидкость совместимая с Р.Т.Ф.Е. | |
| Материал корпуса | кованая латунь CW617N, покрытие никель | |
| Материал шара | кованая латунь CW617N, покрытие хром | |
| Материал штока | латунь CW614N взрывобезопасное исполнение | |
| Уплотнение шара | P.T.F.E. | |
| Уплотнение штока | NBR | |
| Минимальный ресурс электропривода (циклов открыто/закрыто) | 250 000 | |

4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПРИВОДА К ШАРОВОМУ КРАНУ



5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШАРОВОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА

| Провод | Подключение |
|-------------------|--|
| Коричневый | L фаза 220 Вольт $\pm 15\%$, 50 Гц |
| Синий/серый/белый | N рабочий проводник (нейтраль) |
| Желто-зеленый | РЕ заземление |
| Черный | OUT управление. Закрытие шарового электропривода: OUT подключить к L. Открытие шарового электропривода: OUT отключить от L. Запрещается подключать OUT к N. |

6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- шаровой кран – 1 шт.;
- электропривод – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование устройств может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

7.2 Устройство должно хранится в закрытом сухом, защищённом от влаги месте при температуре от -25 до +40°C, относительная влажность воздуха не должна превышать 98% при температуре +25°C. Среднемесячная относительная влажность не более 90% при температуре +20±5°C.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Устройства, вышедший из строя, следует утилизировать в соответствии с действующим требованиями законодательства на территории реализации изделия.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие Шарового крана с электроприводом 1/2 дюйма AquaExpert 220V EKF заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

9.3 Срок службы: не более 10 лет с даты изготовления, указанной на упаковке.

9.4 Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты изготовления: 7 лет.

10 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «_____» 20____г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Manufacturer: «Electroresheniya», LTD,
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)



www.ekfgroup.com