

Краны с обратной связью.

Описание

Шаровой электропривод предназначен для перекрытия водоснабжения (отопления) в случае возникновения протечки воды.

Шаровой электропривод состоит из двух основных частей шарового крана электропривода.

Электропривод предназначен для дистанционного управления шаровым краном. В электроприводе установлен электродвигатель с металлическим редуктором.

Мощность электродвигателя: не более 15 Вт

Максимальное давление жидкости: до 40 атмосфер (зависит от размера крана)

Максимальная температура жидкости: +120 градусов

Температурный диапазон эксплуатации: от -10 до +60 градусов

Габаритные размеры электропривода (без крана): 70 x 95 x 100 мм, (Ш x В x Д)

Длина соединительного кабеля: 1 метр

Время поворота шарового крана на 90 градусов: 30 секунд

Корпус шарового крана изготовлен из латуни с никелевым покрытием.

Напряжение питания: 12в

Ток потребления в момент открытия/закрытия: не более 1 А

Ток потребления в дежурном режиме: не более 50 мА

Крутящий момент на валу электродвигателя:

• Нормальный режим 21 Нм (210 кг*см) - 35 Нм (350 кг*см).

	Провод.	Подключение.
1	Коричневый.	+U (12 вольт.).
2	Синий (серый).	GND (-12 вольт).
3	Черный.	Управление. Соединение черного провода с синим (серым) проводом (GND): закрытие шарового электропривода. Отсоединение черного провода от синего (серого) провода (GND): открытие шарового электропривода. <u>ВНИМАНИЕ: Не допускается подключение данного провода к проводу +U.</u>
4	Красный (белый).	Открыто (0.1 А) Сигнальный провод. Сигнал типа «открытый коллектор»
5	Желто-зеленый.	Закрыто (0.1 А) Сигнальный провод. Сигнал типа «открытый коллектор»

Система GIDROLOCK прошла тестирование на соответствие ГОСТам в испытательных лабораториях ГУП ОБОРОНТЕСТ.

Система GIDROLOCK имеет российский сертификат соответствия № РОСС RU.AE63.B04321.

Гарантийный сертификат.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку

Гарантийный срок на шаровой электропривод GIDROLOCK: 48 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильного подключения и эксплуатации шарового электропривода. Причину выхода из строя шарового электропривода определяет комиссия, в состав которой входит представитель ООО «Гидроресурс». Комиссия составляет акт о причине выхода системы из строя.

Дата продажи _____ 2020г.

Подпись продавца _____

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____