

REXANT

КРАН ШАРОВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Nautilus



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ ШАРОВОГО КРАНА

Кран шаровый с электроприводом КЭ является составной частью системы контроля протечки воды Nautilus и предназначен для блокировки водоснабжения в случае обнаружения протечки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	КЭ-15
Артикул	82-0251
Возможный диаметр трубы	1/2 дюйма
Давление	40 бар
Рабочие жидкости	Вода или любая жидкость, совместимая с PTFE
Максимальная температура рабочей среды	До 120 °С
Материал корпуса	Латунь С3710 (JIC)
Уплотнение шара	2 седла из фторопласта ФИ (PTFE)
Питание	5 В
Потребляемая мощность	4 Вт
Время срабатывания	5 сек
Диапазон температур окружающей среды	0...+60 °С
Степень защиты	IP65
Габаритные размеры	80x100x75 мм
Длина соединительного провода	30 см
Способ передачи сигнала датчиками	Проводной
Индикация состояния крана (откр./закр.)	Есть
Возможность ручного открытия крана	Есть

Модель	КЭ-20
Артикул	82-0252
Возможный диаметр трубы	3/4 дюйма
Давление	40 бар
Рабочие жидкости	Вода или любая жидкость, совместимая с PTFE

Максимальная температура рабочей среды	До 120 °С
Материал корпуса	Латунь С3710 (JIC)
Уплотнение шара	2 седла из фторопласта ФИ (PTFE)
Питание	5 В
Потребляемая мощность	4 Вт
Время срабатывания	5 сек
Диапазон температур окружающей среды	0...+60 °С
Степень защиты	IP65
Габаритные размеры	80x100x75 мм
Длина соединительного провода	30 см
Способ передачи сигнала датчиками	Проводной
Индикация состояния крана (откр./закр.)	Есть
Возможность ручного открытия крана	Есть

Модель	КЭ-25
Артикул	82-0253
Возможный диаметр трубы	1 дюйм
Давление	40 бар
Рабочие жидкости	Вода или любая жидкость, совместимая с PTFE
Максимальная температура рабочей среды	До 120 °С
Материал корпуса	Латунь С3710 (JIC)
Уплотнение шара	2 седла из фторопласта ФИ (PTFE)
Питание	5 В
Потребляемая мощность	4 Вт
Время срабатывания	5 сек
Диапазон температур окружающей среды	0...+60 °С
Степень защиты	IP65
Габаритные размеры	80x100x75 мм
Длина соединительного провода	30 см
Способ передачи сигнала датчиками	Проводной

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы шарового крана Nautilus составляет 36 месяцев со дня продажи предприятием торговли. Гарантийное обслуживание осуществляется при предъявлении заполненного гарантийного талона в специализированном сервис-центре. Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями, вышедшие из строя по причине неправильной эксплуатации, с истекшим сроком гарантии. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики.

Изготовитель: ООО «СДС»
Место нахождения: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141340, Россия, Московская обл., г. о. Сергиево-Посадский, деревня Константиново, улица Огородная, дом № 30



Индикация состояния крана (откр./закр.)	Есть
Возможность ручного открытия крана	Есть

Модель	КЭ-32
Артикул	82-0254
Возможный диаметр трубы	1 1/4 дюйма
Давление	40 бар
Рабочие жидкости	Вода или любая жидкость, совместимая с PTFE
Максимальная температура рабочей среды	До 120 °C
Материал корпуса	Латунь С3710 (JIC)
Уплотнение шара	2 седла из фторопласта ФИ (PTFE)
Питание	5 В
Потребляемая мощность	4 Вт
Время срабатывания	5 сек
Диапазон температур окружающей среды	0...+60 °C
Степень защиты	IP65
Габаритные размеры	80x100x75 мм
Длина соединительного провода	30 см
Способ передачи сигнала датчиками	Проводной
Индикация состояния крана (откр./закр.)	Есть
Возможность ручного открытия крана	Есть

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Кран устанавливается в водоразборном шкафу сразу после вводных вентилях. Допускается наращивание соединительного провода шарового крана до 20 м проводом сечением не менее 3x0,5 мм². Соединение выполняется через распаячную коробку. Кран шаровый предусматривает возможность принудительного открытия вращением рукоятки, расположенной на крышке исполнительного механизма. Врезку шаровых кранов рекомендуется доверить специалисту-сантехнику. Запрещается

установка кранов с электроприводом вместо вводных вентилях. Электрическое подключение: желтый — масса, красный — открытие, синий — закрытие.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте шаровый кран, если он поврежден или имеет признаки неисправности.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию шарового крана.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в сухих отапливаемых помещениях при температуре 0...+40 °C. При соблюдении описанных выше требований, срок хранения изделия не ограничен. Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кран шаровый Nautilus

Модель _____

Соответствует ТУ 28.14.13-003-39644825-2022

Дата выпуска _____

Штамп технического контроля