ЖБАСТИОН



ШАРОВОЙ КРАН 1/2" (3/4") С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИАШ.421312.017 ЭТ

Благодарим Вас за выбор нашего Шарового крана 1/2" (3/4") с электроприводом.

Шаровой кран 1/2" (3/4") с электроприводом отличается надежностью, удобством и простотой обслуживания и эксплуатации.

Шаровой кран 1/2" (3/4") с электроприводом (далее по тексту - кран) предназначен для работы в составе Системы управления водоснабжением AquaBast (далее по тексту - системы) и позволяет запирать поток воды в трубопроводе, как посредством электрического привода, так и вручную.

Особенности крана:

- Возможность автоматической (посредством электропривода) и ручной регулировки;
- высокая надежность и герметичность;
- простая форма проточной части и отсутствие в ней застойных зон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра
1	Диаметр проточной части, "		1/2 (3/4)*
2	Время открытия/закрытия, сек		от 7 до 10
3	Напряжение питания (постоянного тока), В		12
4	Ток потребления, мА, не более		100
5	Потребляемая мощность, Вт, не более		2
6	Температура воды, ℃, не более		100
7	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	без упаковки	100x74x72
		в упаковке	127x98x78
8	Масса НЕТТО (БРУТТО), г, не более	1/2"	450 (480)
		3/4"	440 (470)
9	Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды от +10° С до +35° С; - относительная влажность воздуха не более 80%, при температуре окружающей среды +25°С; - отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.).		

^{*} В зависимости от выбранной модели.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Кран представляет собой проходное запорное устройство с электрическим приводом и затвором в виде плавающего шара. Кран имеет индикацию текущего состояния затвора и возможность ручной регулировки. Для ручной регулировки нужно потянуть регулятор на себя, после чего начинать его вращение. Состояние индикатора (см. рис. 1) будет плавно меняться по мере закрывания/открывания крана. Подключать краны, как показано на рисунке 2.

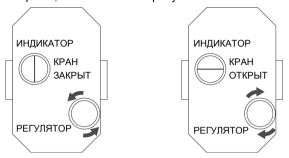


Рисунок 1. Схематичное изображение элементов индикации и регулировки кранов.



Рисунок 2. Схема подключения крана.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Установку, демонтаж и ремонт производить при полностью отключенном питании внешнего устройства.

Запрещается разбирать кран.



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30



www.bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления

skat.bast.ru — электротехническое оборудование

telecom.bast.ru — источники питания для систем связи

daniosvet.ru — системы освещения

тех. поддержка: 911@bast.ru отдел сбыта: ops@bast.ru