

220В переменное напряжение

Моторизованный шаровой кран предназначен для автоматизированного или дистанционного управления потоком воды в бытовых трубопроводах.

Широкое применение моторизованный шаровой кран может найти в системах защиты от протечек, «умный дом» (например в составе BM8039D), домашней автоматике, дачных бассейнах, системах автоматического полива, водонакопителях, аквариумах и т.п.



Рис. 1. Общий вид.

Моторизованный шаровой кран. 1/2". Напряжение питания 220 В переменного тока. Уникальная модель с линией питания, отделенной от линии управления. Такая схема позволяет не выводить высокое напряжение (220Вольт) на выключатель или другой орган управления для открытия и закрытия. Это обеспечит безопасность эксплуатации. Переключение крана осуществляется замыканием соответствующего контакта на "общий провод".

Технические характеристики:

| технические характеристики. | |
|---|-----------|
| Номинальное напряжение питания, ~В | 220 |
| Потребляемая мощность в момент движения | 5 |
| заслонки, не более, Вт | |
| Потребляемая мощность в состоянии открыто или | 0 |
| закрыто, Вт | |
| Время полного открытия или закрытия не более, с | 3 |
| Материал корпуса | металл |
| Рабочее давление не более, МРа (Атм) | 1,0 (10) |
| Диаметр подводки | 1/2" |
| | DIN15 |
| Рабочая температура жидкости не более, ^о С | 100 |
| Габариты клапана, мм | 80x60x100 |

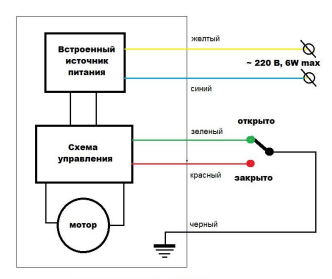


Схема включения крана типа NT8043

Рис.2. Схема включения.

При переводе переключателя в положение «Открыто», заслонка крана занимает открытое положение, потребление тока прекращается, кран находится в открытом состоянии.

При переводе переключателя в положение «Закрыто», заслонка крана перемещается в закрытое положение, потребление тока прекращается, кран находится в закрытом состоянии.

Мы рекомендуем:

На сайте masterkit.ru вы можете подобрать моторизованные шаровые краны с другими схемами управления, напряжением питания и диаметрами подводки. А в разделе «Электромагнитные клапаны для воды» представлены аналогичные устройства для управления потоком, но с другим принципом действия. Главное отличие крана от электромагнитного клапана в том, что в рабочем положении кран не потребляет энергии.

Если собранное устройство не работает

- Проверьте правильность монтажа, исправность кабеля и надежность контактов.
- 2. Проверьте правильность подключения питания.

Претензии по товару принимаются,

если имеется товарный чек, инструкция по сборке, срок с момента покупки набора составляет не более 14 дней.

Подпишись и будь в курсе!

Информационные письма МАСТЕР КИТ – это новости, обновления, новинки, обучающие материалы и интересные факты из мира электроники.



Торговая марка: Мастер Кит. Артикул: NT8043 AC220V

Изготовлено: Россия ООО «Даджет»

115114, Россия, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 1, тел. 8(495)234-77-66, **e-mail: infomk@masterkit.ru**

Гарантийный срок: 12 месяцев.