



NT8043 AC220V

## Моторизованный шаровой кран

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 VM8039D), 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:

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

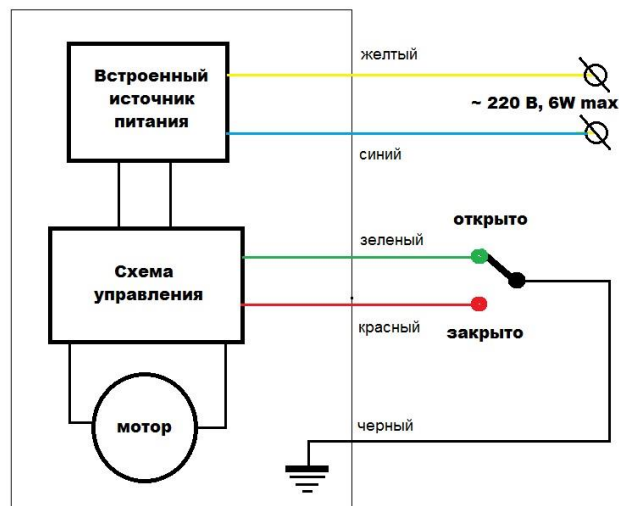


Схема включения крана типа NT8043

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](http://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

1. 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](mailto:infomk@masterkit.ru)

Гарантийный срок: 12 месяцев.