



NT8047 DC24V

Моторизованный шаровой кран

(9-24В постоянное напряжение)

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «Даджет»

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, а/я 12

Тел. +7 (495) 234-77-66. E-mail: infomk@masterkit.ru

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.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение питания, В	9-24
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	90x70x70

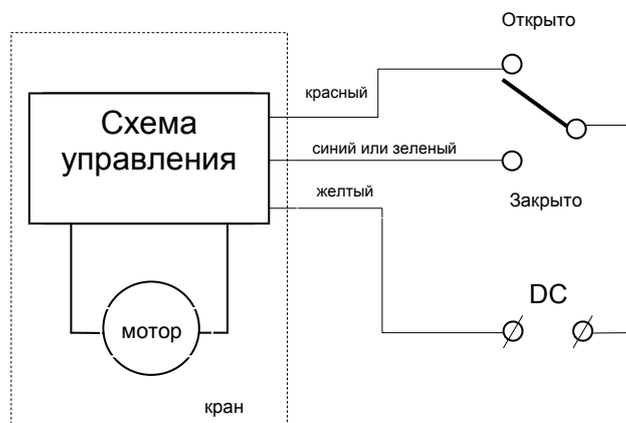


Рис.2. Схема включения.

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.

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 управления потоком», 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.

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

- Неработоспособность устройства вызвана неправильным монтажом или превышением напряжения питания.

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:

<http://www.masterkit.ru>

Вопросы можно задать по e-mail:

infomk@masterkit.ru