

## Моторизованные шаровые краны Мастер Кит



Название позиции	Код номенклатуры
KIT NT8045 DC24V	1351224
KIT NT8046 DC24V	1351228
KIT NT8044 DC24V	1351234
KIT NT9046 DC24V	1351230
KIT NT9047 DC24V	1351233
KIT NT8045 DC5V	1351225
KIT NT8047 DC5V	1351231
KIT NT9047 DC5V	1351232

Мотризованный шаровый кран предназначен дистанционного или автоматизированного для управления потоком жидкости в трубопроводах. Основное применение: защита от протечек, системы полива, накопители воды

Аналогичный товар - электромагнитный клапан,

Основные отличия моторизованного крана от клапана:

- большая пропускная способность;
- не требует энергии в открытом и закрытом состоянии
- повышенная надежность - отсутствуют мембранные детали

Принцип работы: электромотор при подаче напряжения питания переводит заслонку крана в открытое или закрытое положение. Электроэнергия потребляется только в момент движения заслонки. В крайних положениях кран может находиться сколь угодно долго без затрат энергии, в отличии от электромагнитных клапанов.

Краны подбираются для решения задачи покупателя по следующим параметрам:

Все краны полнопроходные

- диаметр резьбы для соединения с трубами: DIN15 или 1/2" и DIN20 или 3/4".

- напряжение питания: Постоянное напряжение

5V рабочий диапазон от 3 до 6V

24V рабочий диапазон от 9 до 24V

- схема управления (см. таблицу)

- количество проводов в управлении

При значительном удалении крана от пункта управления рекомендуется применять двупроводные схемы управления и напряжение питания 24 В. Это позволит сэкономить на стоимости кабеля. Трехпроводные схемы удобны в автоматизированных устройствах.

