



# КРАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СЕРИИ JW5000

## ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

Необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией перед установкой кранов!

Необходимо отключить электропитание привода перед проведением работ!

### Введение

Компактные шаровые краны с электроприводом серии JW5000 могут использоваться в системах контроля протечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т.п.

Корпус крана изготовлен из безопасной для окружающей среды латуни или нержавеющей стали; краны могут быть использованы в системах с питьевой водой.

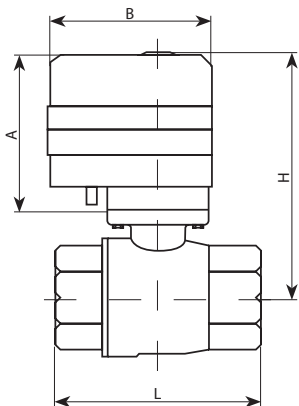
### Сведения о сертификатах

Сертификат соответствия №С-СН.АВ87.В.00552

### Технические характеристики

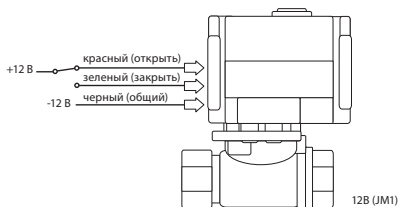
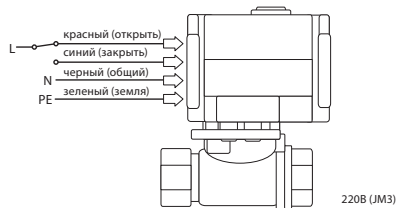
Напряжение питания: привод JM1 привод JM3	12 В пост. ток 220 В перем. ток
Материал корпуса	нержавеющая сталь SS304
Давление	До 16 бар
Совместимые жидкости	Вода, Масло, Газ
Размеры	DN15~DN25 (1/2"~1")
Подключение	G1/2"~G1"
Потребляемая мощность: 12VDC привод JM1 220VAC привод JM3	1 Вт 10 Вт
Время срабатывания	10±1 с
Срок службы	>100,000 циклов
Степень защиты	IP65
Окружающая температура воздуха при эксплуатации	<60°C
Крутящий момент	8 Н•м

## Установочные размеры:



Модель	A	B	L	H	Привод
JW5015 12 VDC	63	65	55	90	JM1
JW5020 12 VDC	63	65	70	94	JM1
JW5025 12 VDC	63	65	80	98	JM1
JW5015 220 VAC	63	76	55	90	JM3
JW5020 220 VAC	63	76	70	94	JM3
JW5025 220 VAC	63	76	80	98	JM3

## Схемы подключения



## Защита от короткого замыкания

Чтобы защитить прибор от короткого замыкания, необходимо использовать автоматический выключатель (АВ) для наружной проводки. Максимальный ток (АВ) для привода JM1 составляет 0,5 А, максимальный ток для привода JM3 - 0,2 А.

## Функция ручного управления (для привода JM1)

Привод JM1 имеет функцию ручного управления, которая может быть активирована при помощи шестигранного ключа (5 мм).

Чтобы вручную открыть или закрыть кран, снимите черный резиновый колпачок с верхней части привода, вставьте ключ в отверстие оси штока крана и, удерживая нажатой кнопку в нижней части привода, поверните ключ.

**Ручное управление возможно только при полностью обесточенном электроприводе!**

**Ручное управление электроприводом JM1 возможно только при нажатии металлической кнопки, расположенной в нижней части привода. В противном случае может быть поврежден внутренний механизм привода.**

## Гарантийный талон

**Гарантийный срок: 24 месяца со дня продажи**

**Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, названия магазина или торговой фирмы, продавшей товар, её штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.**

Адреса гарантийных мастерских указаны на сайте [www.neptun-mcs.ru/servis](http://www.neptun-mcs.ru/servis)

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Наименование магазина или торговой фирмы, продавшей прибор:  
\_\_\_\_\_