

Изготовитель гарантирует соответствие качества кранов с электроприводом МК техническим условиям ТУ 28.14.13-935-33006874-2023 при условии соблюдения правил транспортировки и указаний по установке и эксплуатации.

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.

Кран с электроприводом серии МК прошел проверку ОТК.

Дата изготовления указана на устройстве.

Дата продажи _____

Место печати продавца _____

КРАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МК

ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Декларация о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.01788/23



Введение

Компактные шаровые краны с электроприводом серии МК 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.

Технические характеристики

Электропривод

Серия МК	12В	220В
Напряжение питания:	12 В пост. тока	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность:	3 Вт	10 Вт
Время срабатывания	15 с	18 с
Степень защиты	IP64	
Окружающая температура воздуха при эксплуатации	-10 °С ... + 70 °С	
Допустимая влажность окружающей среды	не более 95 % (без конденсации)	
Крутящий момент:	15 Н·м	8 Н·м
Материал шестеренок электропривода	сталь	

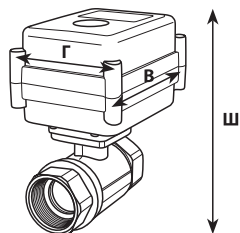
Шаровой кран

Диаметр условного прохода, DN	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Условное нормативное давление, PN	16 бар
Рабочие жидкости	вода или любая жидкость, совместимая с P.T.F.E и E.P.D.M.
Максимальная температура рабочей среды	до 90 °С
Класс по типу проточной части затворного органа	полнопроходный
Тип концевой резьбы	трубная G1/2" ~G1"
Материал корпуса	латунь CW617N
Материал шара	латунь CW617N
Материал штока	латунь CW617N
Уплотнение шара	2 кольца из E.P.D.M. 2 кольца P.T.F.E.
Уплотнение штока	2 кольца из NBR

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

Установочные размеры (мм):



Модель	Масса (г), не более	Габаритные размеры (мм) Ш x В x Г, не более
МК 220В ½	583	120x95x70
МК 220В ¾	679	130x100x70
МК 220В 1	854	140x105x70
МК 220В 1¼	1400	145x110x70
МК 220В 1½	2200	180x135x95
МК 220В 2	3100	190x140x100
МК 12В ½	560	120x95x70
МК 12В ¾	655	130x100x70
МК 12В 1	832	140x105x70
МК 12В 1¼	1400	145x110x70

Транспортировка и хранение

Кран шаровой с электроприводом допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216 78.

Краны шаровые с электроприводом должны храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Меры безопасности

Кран шаровой с электроприводом соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/201 «О безопасности машин и оборудования».

Подключение крана шарового с электроприводом должно производиться квалифицированным электриком.

Все работы по монтажу и подключению крана шарового с электроприводом следует проводить при отключенном напряжении питания.

Срок службы изделия не менее 6 лет.

Схемы подключения

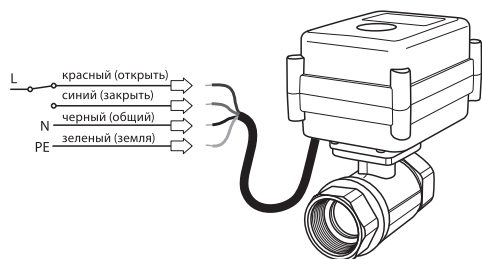


Рис. 1 Электрическая схема подключения крана с электроприводом серии МК 220В

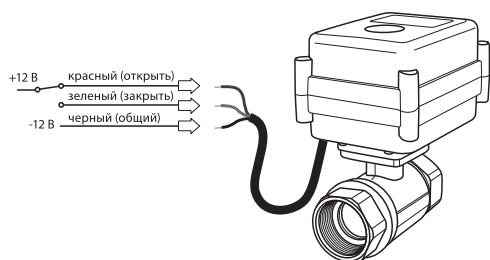


Рис. 2 Электрическая схема подключения крана с электроприводом серии МК 12В

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок: 4 года со дня продажи

Гарантийные обязательства не распространяются на краны с электроприводом МК, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данных приборов.

Произведено компанией

ООО «Груп Атлантик Теплолюкс»
141008, Московская область, г. Мытищи,
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7,
Тел./факс: +7 495 728-80-80;
garant@groupe-atlantic.com
www.teploluxe.ru