

КРАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ NEPTUN STANDARD

ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Декларация о соответствии: **EAC**
EAЭС N RU Д-РУ.РА02.В.76531/24

Изготовитель гарантирует соответствие качества кранов с электроприводом Neptun Standard требованиям технических условий ТУ 28.14.13-911-3006874-2021 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 Neptun Standard прошел проверку ОТК.

Дата изготовления указана на устройстве.

Дата продажи _____

Место печати продавца

Введение

Компактные шаровые краны с электроприводом 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 Neptun Standard

| | |
|---|------------------------------------|
| Напряжение питания: Серия Neptun Standard 230B Серия Neptun Standard 12B | 230 В~ 50 Гц, от 6 до 16 В ~ |
| Потребляемая мощность: Серия Neptun Standard 230B Серия Neptun Standard 12B | 10 Вт, 3 Вт |
| Время срабатывания | 20 с |
| Степень защиты | IP66 |
| Окружающая температура воздуха при эксплуатации | 0 °С ... + 60 °С |
| Допустимая влажность окружающей среды | не более 95 % (без конденсации) |
| Крутящий момент: Серия Neptun Standard 230B Серия Neptun Standard 12B | 8 Н·м 12 Н·м |
| Материал шестеренок электропривода | сталь |

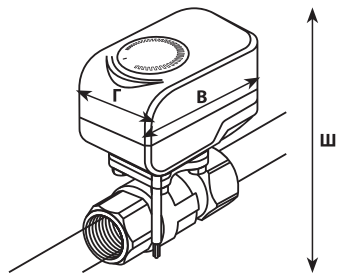
Шаровой кран

| | |
|---|--|
| Диаметр условного прохода, DN | 1/2", 3/4", 1 |
| Условное нормативное давление, PN | 20 бар |
| Рабочие жидкости | вода или любая жидкость, совместимая с P.T.F.E и EPDM. |
| Максимальная температура рабочей среды | до 120 °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 EPDM. 2 кольца P.T.F.E. |
| Уплотнение штока | 2 кольца из FPM |

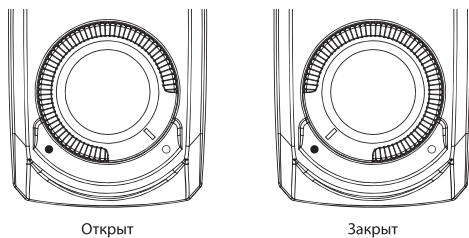
ВНИМАНИЕ!

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

Установочные размеры (мм):



Индикация состояния крана



| Модель | Масса (г), не более | Габаритные размеры (мм) Ш x В x Г, не более |
|------------------------|---------------------|---|
| Neptun Standard 230B ½ | 650 | 115x100x55 |
| Neptun Standard 230B ¾ | 750 | 120x100x55 |
| Neptun Standard 230B 1 | 950 | 136x110x55 |
| Neptun Standard 12B ½ | 650 | 115x100x55 |
| Neptun Standard 12B ¾ | 750 | 120x100x55 |
| Neptun Standard 12B 1 | 950 | 136x110x55 |

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

Схемы подключения

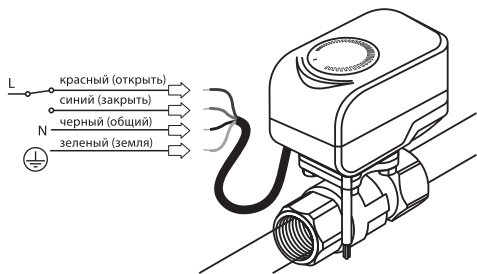


Рис. 1 Электрическая схема подключения крана с электроприводом серии Neptun Standard 230B

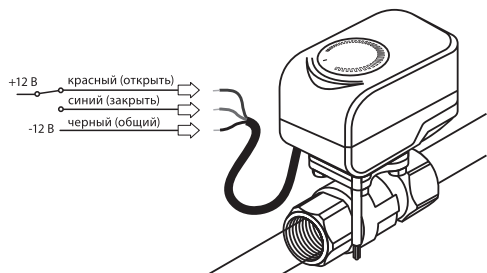


Рис. 2 Электрическая схема подключения крана с электроприводом серии Neptun Standard 12B

оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «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 7 лет.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок: 6 лет со дня продажи

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

Произведено в РФ
 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.ru
 www.teploluxe.ru