

КРАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
СЕРИИ NEPTUN CLICK SE BUGATTI

ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Декларация о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.50561/25



Изготовитель гарантирует соответствие качества кранов с электроприводом Neptun Click SE Bugatti требованиям технических условий ТУ28.14.13-911-33006874-2021 при условии соблюдения правил транспортирования 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 Click SE Bugatti прошел проверку ОТК.

Дата изготовления указана на устройстве.

Дата продажи _____

Место печати продавца



V1

Введение

Шаровые краны с быстросъёмным электроприводом серии Neptun Click SE Bugatti 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

| | |
|---|---|
| Напряжение питания: Серия Neptun Click SE Bugatti 12B Серия Neptun Click SE Bugatti 18B Серия Neptun Click SE Bugatti 230B | от 6 до 16 В пост. ток 18 В пост. ток 230 В, 50 Гц перемен. ток |
| Потребляемая мощность: Серия Neptun Click SE Bugatti 12B Серия Neptun Click SE Bugatti 18B Серия Neptun Click SE Bugatti 230B | 1,4 Вт 3,15 Вт 10 Вт |
| Время полного открытия: Серия Neptun Click SE Bugatti 12B Серия Neptun Click SE Bugatti 18B Серия Neptun Click SE Bugatti 230B | 14±1 с 9 ± 1 с 20±1 с |
| Степень защиты | IP66 |
| Окружающая температура воздуха при эксплуатации | -10 °C ... + 60 °C |
| Допустимая влажность окружающей среды | не более 95% (без конденсации) |
| Крутящий момент: Серия Neptun Click SE Bugatti 12B Серия Neptun Click SE Bugatti 18B Серия Neptun Click SE Bugatti 230B | 10 Н·м 12 Н·м 8 Н·м |
| Материал шестеренок электропривода | Сталь |

Шаровой кран

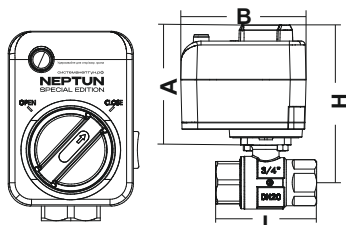
| | |
|---|--|
| Диаметр условного прохода, DN | ½", ¾", 1 |
| Условное нормативное давление, PN | 40 бар |
| Рабочие жидкости | вода или любая жидкость, совместимая с P.T.F.E |
| Максимальная температура рабочей среды | до 120°C |
| Класс по типу проточной части затворного органа | полнопроходный |
| Тип концевой резьбы | трубная G1/2" - G1" |
| Материал корпуса | Латунь CW617N (кованная, пескоструенный, никелированный) |
| Материал шара | Латунь CW617N (кованная, полированный, хромированный) |
| Материал штока | Латунь CW614N (взрывобезопасное исполнение) |
| Уплотнение шара | 2 седла из P.T.F.E., 2 кольца из NBR |
| Уплотнение штока | 2 кольца из VITON |

Используйте динамометрический ключ во время монтажа. Максимальная величина крутящего момента при установке крана на водопроводную трубу: 1/2" - 50Nm, 3/4" - 60Nm, 1" - 80Nm
Превышение усилия может привести к повреждению крана. После завершения монтажа убедитесь в герметичности соединения.

Внимание!

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

| Модель | A | B | L | H | Ширина | Вес, гр. |
|--|----|----|----|-----|--------|----------|
| Кран с электроприводом Neptun Click SE Bugatti 12B ½ | 85 | 95 | 62 | 117 | 68 | 700 |
| Кран с электроприводом Neptun Click SE Bugatti 12B ¾ | 85 | 95 | 68 | 120 | 68 | 800 |
| Кран с электроприводом Neptun Click SE Bugatti 12B 1 | 85 | 95 | 83 | 129 | 68 | 1000 |
| Кран с электроприводом Neptun Click SE Bugatti 18B ½ | 85 | 95 | 62 | 117 | 68 | 700 |
| Кран с электроприводом Neptun Click SE Bugatti 18B ¾ | 85 | 95 | 68 | 120 | 68 | 800 |
| Кран с электроприводом Neptun Click SE Bugatti 18B 1 | 85 | 95 | 83 | 129 | 68 | 1000 |
| Кран с электроприводом Neptun Click SE Bugatti 230B ½ | 85 | 95 | 62 | 117 | 68 | 700 |
| Кран с электроприводом Neptun Click SE Bugatti 230B ¾ | 85 | 95 | 68 | 120 | 68 | 800 |
| Кран с электроприводом Neptun Click SE Bugatti 230B 1 | 85 | 95 | 83 | 129 | 68 | 1000 |



Габаритные размеры (рис. 1)



Способ фиксации арматуры (рис. 2)

Привод кранов серии Neptun Click SE Bugatti имеет функцию ручного управления.

Чтобы вручную открыть или закрыть кран, необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажмите и удерживайте кнопку, расположенную на верхней части электропривода.
2. Поверните ручку ручного управления влево или вправо для того, чтобы закрыть или открыть кран.
3. Отпустите кнопку.

Индикация состояния крана:

- кран ОТКРЫТ — стрелка на ручке ручного управления указывает на индикатор OPEN на корпусе электропривода;
- кран ЗАКРЫТ — стрелка на ручке ручного управления указывает на индикатор CLOSE на корпусе электропривода.

Ручное управление возможно только при полностью обесточенном электроприводе! Ручное управление краном с электроприводом возможно только при нажатии кнопки, расположенной в верхней части привода. В противном случае может быть поврежден внутренний механизм привода!

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

Краны с электроприводом Neptun Click SE Bugatti соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 010/2011. Краны с электроприводом Neptun Click SE Bugatti 230 В соответствуют также ТР ТС 004/2011. 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 11 лет.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 10 лет со дня продажи

Гарантийные обязательства не распространяются на краны с электроприводом Neptun Click SE Bugatti, имеющие механические повреждения или дефекты, возникшие в результате неправильного монтажа, чрезмерного усилия при установке арматуры, а также неправильного подключения и эксплуатации данных приборов.

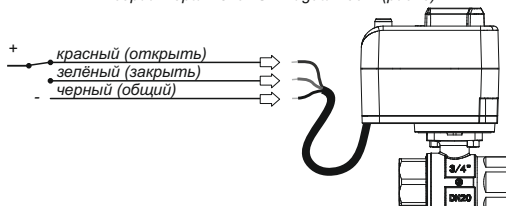
Гарантийная мастерская находится по адресу:

141008, Московская обл., г. Мытищи
Проектируемый пр-д 5274 стр.7
Тел./факс: + 7495 728-80-80

Схемы подключения



Электрическая схема подключения крана с электроприводом серии Neptun Click SE Bugatti 230 В (рис. 3)



Электрическая схема подключения крана с электроприводом серии Neptun Click SE Bugatti 12В и 18В (рис. 4)

Производитель: ООО «Групп Атлантик Теплолюкс»
141008, Московская обл., г. Мытищи
Проектируемый пр-д 5274, стр.7
Тел./факс: + 7 495 728-80-80, www.teploluxe.ru