

КРАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СЕРИИ NEPTUN BUGATTI CLICK

ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.25286/24



Изготовитель гарантирует соответствие качества кранов с электроприводом Neptun Bugatti Click требованиям технических условий ТУ 28.14.13-911-33006874-2021 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 Bugatti Click прошел проверку ОТК.

Дата изготовления указана на устройстве.

Дата продажи _____

Место печати продавца



2 0 0 0 0 0 0 4 8 4 3 7

V2

Введение

Шаровые краны с быстросъёмным электроприводом серии Neptun Bugatti Click - 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 Bugatti Click 12В Серия Neptun Bugatti Click 18В Серия Neptun Bugatti Click 230В	от 6 до 16 В пост. ток 18 В пост. ток 230 В, 50 Гц перемен. ток
Потребляемая мощность: Серия Neptun Bugatti Click 12В Серия Neptun Bugatti Click 18В Серия Neptun Bugatti Click 230В	1,4 Вт 3,15 Вт 10 Вт
Время полного открытия: Серия Neptun Bugatti Click 12В Серия Neptun Bugatti Click 18В Серия Neptun Bugatti Click 230В	14±1 с 9 ± 1 с 20±1 с
Степень защиты	IP64
Окружающая температура воздуха при эксплуатации	-10 °С ... + 60 °С
Допустимая влажность окружающей среды	не более 95% (без конденсации)
Крутящий момент: Серия Neptun Bugatti Click 12В Серия Neptun Bugatti Click 18В Серия Neptun Bugatti Click 230В	10 Н·м 12 Н·м 8 Н·м
Материал шестеренок электропривода	Сталь

Шаровой кран

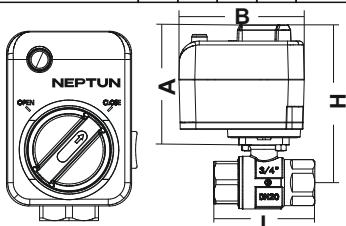
Диаметр условного прохода, DN	½", ¾", 1
Условное нормативное давление, PN	40 бар
Рабочие жидкости	вода или любая жидкость, совместимая с P.T.F.E
Максимальная температура рабочей среды	до 120°С
Класс по типу проточной части затворного органа	полнопроходный
Тип концевой резьбы	трубная G1/2" - G1"
Материал 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.

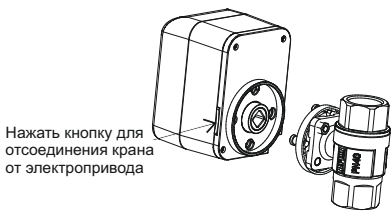
Внимание!

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

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



Габаритные размеры (рис. 1)



Нажать кнопку для отсоединения крана от электропривода

Способ фиксации арматуры (рис. 2)

Привод кранов серии Neptun Bugatti Click 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 Bugatti Click соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 010/2011. Краны с электроприводом Neptun Bugatti Click 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 Bugatti Click, имеющие механические повреждения или дефекты, возникшие в результате неправильного монтажа, чрезмерного усилия при установке арматуры, а также неправильного подключения и эксплуатации данных приборов.

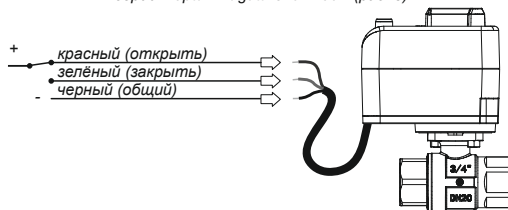
Гарантийная мастерская находится по адресу:

141008, Московская обл., г. Мытищи
 Проектируемый пр-д 5274, стр.7
 Тел./факс: + 7 495 728-80-80

Схемы подключения



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



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