

КРАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СЕРИИ

NEPTUN BUGATTI PRO

(ДИАМЕТР 1½", 2")

ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РЭА.00078.03 П(ИП)



Назначение

Компактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro 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	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Время срабатывания	60 с
Степень защиты	IP54
Окружающая температура воздуха при эксплуатации	-10 °С ... + 50 °С
Допустимая влажность окружающей среды	не более 95 % (без конденсации)
Крутящий момент	31 Н•м
Материал шестеренок электропривода	сталь
Срок службы	не менее 7 лет

Шаровой кран

Диаметр условного прохода, DN	1½", 2"
Условное нормативное давление, PN	25 бар
Рабочие жидкости	вода или любая жидкость, совместимая с P.T.F.E и N.B.R.
Максимальная температура рабочей среды	до 120°C
Класс по типу проточной части затворного органа	полнопроходный
Тип концевой резьбы	трубная резьба по ISO7:2000
Материал корпуса	латунь CW617N ковannая, пескоструенный, никелированный
Материал шара	латунь CW617N ковannая, полированный, хромированный
Материал штока	латунь CW614N (взрывобезопасное исполнение)
Уплотнение шара	P.T.F.E.
Уплотнение штока	2 кольца из VITON

Официальный магазин систем контроля протечек воды Нептун:

8 800 555 21 56 | www.neptunsale.ru



ВНИМАНИЕ!

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

Установочные размеры (мм) (Рис. 1)

Модель	A	B	L	H	Ширина	Вес, г
Neptun Bugatti Pro 220B 1½	79	112	107	145	76	2175
Neptun Bugatti Pro 220B 2	79	112	124	149	88	3020

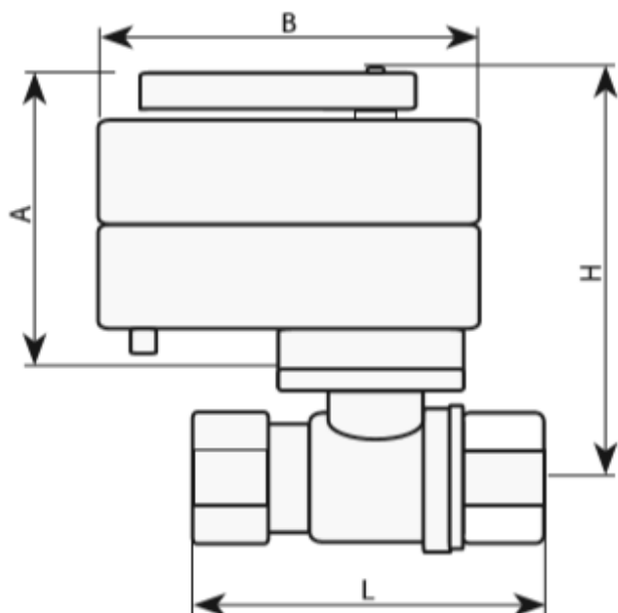


Рис. 1

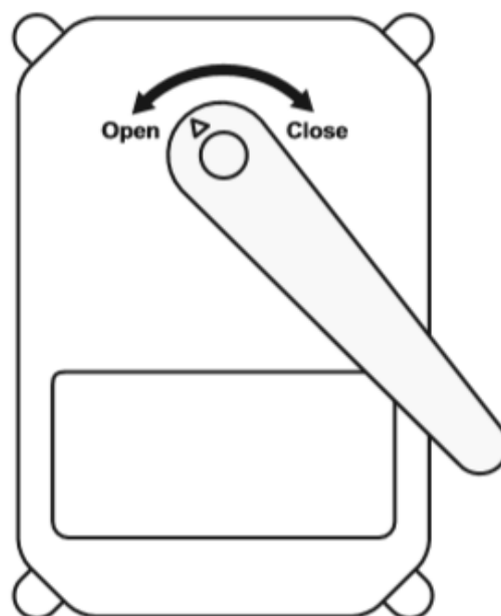


Рис. 2

Функция ручного управления (Рис. 2)

Привод кранов серии Neptun Bugatti Pro имеет функцию ручного управления.

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

1. Нажмите и удерживайте кнопку, расположенную на нижней 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 нижней части привода. В противном случае может быть поврежден внутренний механизм привода!

Схема подключения

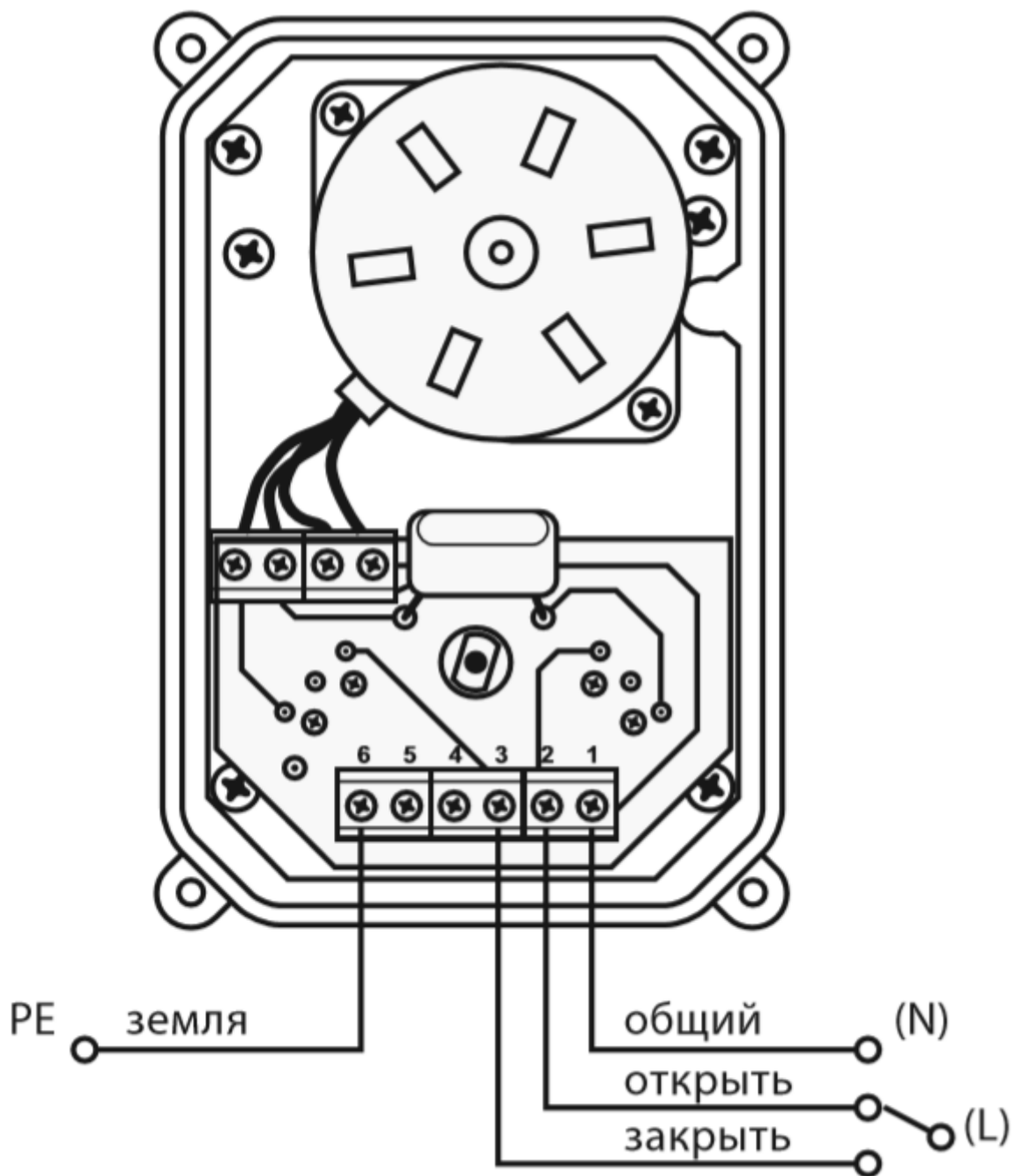


Рис. 3. Электрическая схема подключения крана с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro 220В

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок: 6 лет со дня продажи

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

Гарантийный талон

Изготовитель гарантирует соответствие качества кранов с электроприводом Neptun Bugatti Pro требованиям технических условий ТУ 3742-33633006874-2015 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 Pro

Дата выпуска: _____ 20__ г.

Прошел приемо-сдаточные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата продажи: _____ 20__ г.

Подпись продавца: _____

Подпись покупателя: _____

Наименование магазина или торговой фирмы, продавшей прибор:
