



КРАН ШАРОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НР12В

ПАСПОРТ- ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изготовитель:

ООО «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

141008, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7,

Тел./факс: (495) 728-80-80, 780-70-15, факс: (495) 780-70-11

www.neptun-mcs.ru



Содержание

1. Назначение	3
2. Установка	5
3. Меры предосторожности	6
4. Комплект поставки	6
5. Особенности работы	7
6. Защита	7
7. Технические характеристики	8
8. Гарантийные обязательства	10

Для заметок

1. Назначение

Кран шаровой с электроприводом предназначен для блокировки водоснабжения и отопления в случае протечки воды.

Кран шаровой серии НР может устанавливаться в системы защиты от протечек воды **Neptun XP / Neptun XP-PB**.

Кран шаровой с электроприводом изготовлен в двух исполнениях:

- **НР12В-С** (для установки на холодную воду);
- **НР12В-Н** (для установки на горячую воду).

Внешний вид крана шарового с электроприводом приведен на рис. 1.



Рис. 1. Внешний вид крана шарового с электроприводом HP12B

_____ дата выпуска _____

к эксплуатации.

прибор: _____

_____ подпись _____

_____ подпись _____

Гарантийный талон

Кран шаровой с электроприводом _____ зав.№ _

Прошел приёмо-сдаточные испытания и признан годным

Штамп ОТК _____

Наименование магазина или торговой фирмы, продавшей

_____ Дата продажи _____

Ф. И. О. уполномоченного лица _____

Покупатель _____

2. Установка

Кран шаровой с электроприводом устанавливается на вводе труб водоснабжения после ручных вентилей (шаровых кранов). Установку кранов с электроприводом и места их установки необходимо согласовать с квалифицированным сантехником.

1. Перед монтажом крана тщательно очистить трубу от загрязнений (остатки сварки, уплотнительный материал, металлическая стружка).

2. Положение крана при монтаже любое.

3. Соблюдать полное сечение трубы до места установки крана шарового с электроприводом.

4. Работоспособность крана следует проверить до подачи воды в систему.

Устанавливать кран с электроприводом вместо ручных вентилей категорически запрещается!

3. Меры предосторожности:

1. Не использовать во взрывоопасных зонах.
2. При подключении напряжения убедитесь, что оно соответствует напряжению питания шарового крана.

4. Комплект поставки:

1. Кран шаровой с электроприводом.
2. Инструкция.
3. Паспорт.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименованием изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, её штамп, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Сведения о рекламации

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации прибора покупателю необходимо незамедлительно обратиться в гарантийные мастерские производителя или его уполномоченных представителей в регионах.

Гарантийные мастерские находятся по адресу:

105120, г. Москва, Костомаровский пер., д.3, стр. 1,
ДК «Метрострой»

Телефон: (495) 258-90-40, 789-96-40

141008, Московская область, г. Мытищи,

Проектируемый пр-д 5274, стр. 7

Тел./факс: 728-80-80, 780-70-15

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества товара требованиям технических условий ТУ 3742-307-33006874-2008 при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

***Гарантийный срок – 18 месяцев
со дня продажи.***

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.

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

5. Особенности работы

Кран шаровой с электроприводом отличается низкой потребляемой мощностью, высокой эффективностью. Стабилизированная скорость при старте эффективно предотвращает возможные гидроудары. В дежурном режиме потребляемая мощность составляет 0,1 Вт, в момент закрывания (открывания) потребляемая мощность составляет 0,6 Вт.

6. Защита:

Класс защиты IP67.

7. Технические характеристики крана шарового с электроприводом HP12B-H, HP12B-C

Напряжение питания	12В
Диаметр крана	1/2", 3/4", 1"
Давление	до 16 бар
Время полного открывания (закрывания)	5-7 сек на 90°
Потребляемая мощность в дежурном режиме	0,1 Вт
Потребляемая мощность в момент закрывания (открывания)	0,6 Вт
t max =	+ 90 °С воды

Ограничение хода	2 концевых выключателя
Окружающая температура воздуха при эксплуатации	+10...+50 °С
Влажность воздуха	не более 95% (без конденсации)
Материал крана	нержавеющая сталь
Крутящий момент	2Нм

Габаритные размеры	1/2"	3/4"	1"
Длина электропривода	64	64	64
Высота электропривода	45,5	45,5	45,5
Вес	340г	370г	520г