



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кран шаровой DN.ru BV0030NP-SP-T-ED Ду15-50 Ру16 стандартнопроходной, латунный, резьбовой с электроприводом 220B/24B без концевых выключателей



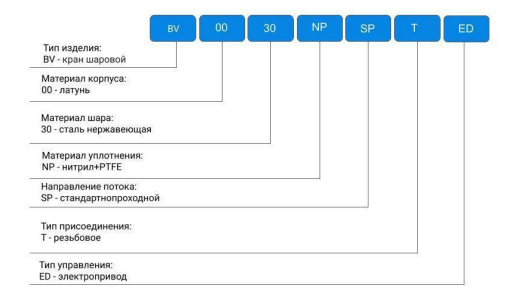
#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Кран шаровой DN.ru BV0030NP-SP-T-ED Ду15-50 Ру16 стандартнопроходной, латунный, резьбовой с электроприводом 220B/24B без концевых выключателей.
- 1.2. Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.60899/24, срок действия до 26.05.2029.
- 1.3. Назначение: Краны шаровые DN.ru BV0030NP-SP-T-ED с электроприводом подходят для управления включением/выключением в системе отопления и масляной системе кондиционирования воздуха и питаются от электричества. Состоят из двух компонентов: шарового крана и привода.
- 1.4. Принцип работы: привод поворачивает шар крана на 90 градусов. Он приводится в действие синхронным двигателем. Привод отключает кран, когда тот полностью открыт или закрыт.





# 1.5. Расшифровка обозначения:



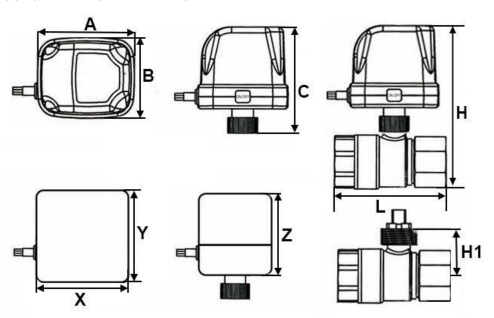


# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр DN, мм	15 - 50		
Номинальное давление PN, бар	16		
Разница в давлении закрытия, МПа	< 0.2		
Рабочая температура t, °C	+2 +120		
Материал корпуса крана	Латунь ЛС59-1		
Шар крана	нержавеющая сталь		
Стержень	нержавеющая сталь		
Уплотнение	Нитриловый каучук + PTFE		
Тип резьбы	Резьба трубная цилиндрическая G / BSPP		
Присоединение к трубопроводу	резьбовое		
Питание	220В, 110В и 24В переменного тока;		
	24В, 12В и 5В постоянного тока		
Проход шара	редуцированный, стандартнопроходной		
Потребляемая мощность, Вт	6 (только при открытии и закрытии крана)		
Степень защиты	IP65		
Класс двигателя	синхронный		
Время срабатывания, сек	6 – 15		
Тип крана	Двухходовой		
Рабочая среда	Холодная и горячая вода, 60% раствор		
	этиленгликоля (глицерина)		



#### ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ КРАНОВ



DN, mm	15	20	25	32	40	50
Размер в дюймах	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Н, мм	127	132	137	152	157	170
Н1, мм	23	28	33	33	42	49
L, мм	50	58	67	77	85	93
Ø сечения, мм	12	17	20	25	30	40
Вес, кг	0,87	0,98	1,21	2,02	2,34	2,96

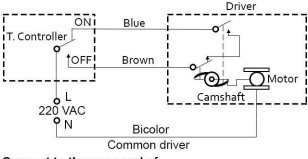


# ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

A	В	С	Х	Y	Z
мм					
80	63	84	63	71	83



#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА 220В



Connect to the open end of

T.Controller

Slue

Zero line N

Bicolor

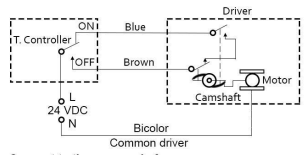
Phase line L

Brown

B type driver

Note: the zero line of valve shall be same as temperature controller

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА 24В



Connect to the open end of

T.Controller

Slue

Zero line N

Bicolori

Phase line L

Brown

B type

driver

B type driver

Note: the zero line of valve shall be same as temperature controller



#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кран с электроприводом имеет две схемы работы:

- 1) Потребление электричества происходит ТОЛЬКО в момент открытия-закрытия крана. Провод заземления подключен постоянно, при подаче сигнала на первый провод кран начинает открываться, при подаче питания на второй провод кран начинает закрываться.
- 2) На 2 провода постоянно идёт питание: на закрытие крана и на землю. Если требуется открыть кран надо подать питание на третий провод. Как только питание с третьего провода убирается кран автоматически закрывается, по принципу действия схоже с возвратной пружиной.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения, возникшие вследствие:
  - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

№ п/п	Наименование	Кол-во
Пото трогомии		

Дата продажи:	
	М.П.

