

Приводы для управления шаровыми кранами TECHNO 02Нм/10Нм



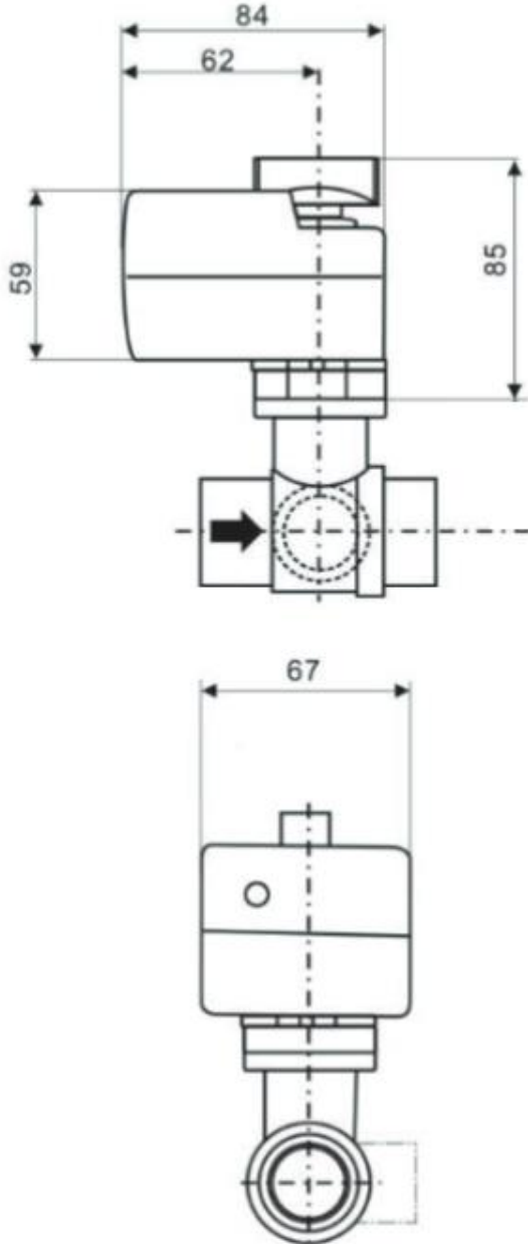
Краткие сведения

1. Электроприводы для управления шаровыми кранами, без использования переходника
2. Поворот на 90 градусов
3. Ручное дублирующее управление
4. Сбережение энергии во время окончательной остановки
5. Электроприводы открыто - закрыто под питание 24В или 220В
6. Для **02AB/24V** и **10AB/24V** управляющий сигнал 0(2)-10V DC и 0(4)-20mA

Технические характеристики привода:

Модель	02DB/(24V/230V)	10DB/(24V/230V)	02AB/24V	10AB/24V
Крутящий момент	2Нм	10Нм	2Нм	10Нм
Рабочее время	50сек	105сек	50сек	105сек
Напряжение питания	AC 24V / AC 230V		AC 24V	
Частота	50/60Гц			
Потребляемая мощность	2W			
Направление	Направление вращения по часовой стрелке не изменяется			
Подключение	Кабель, L 470 мм, 3 x 0,75мм ²			

Габариты: 2Нм



10Нм

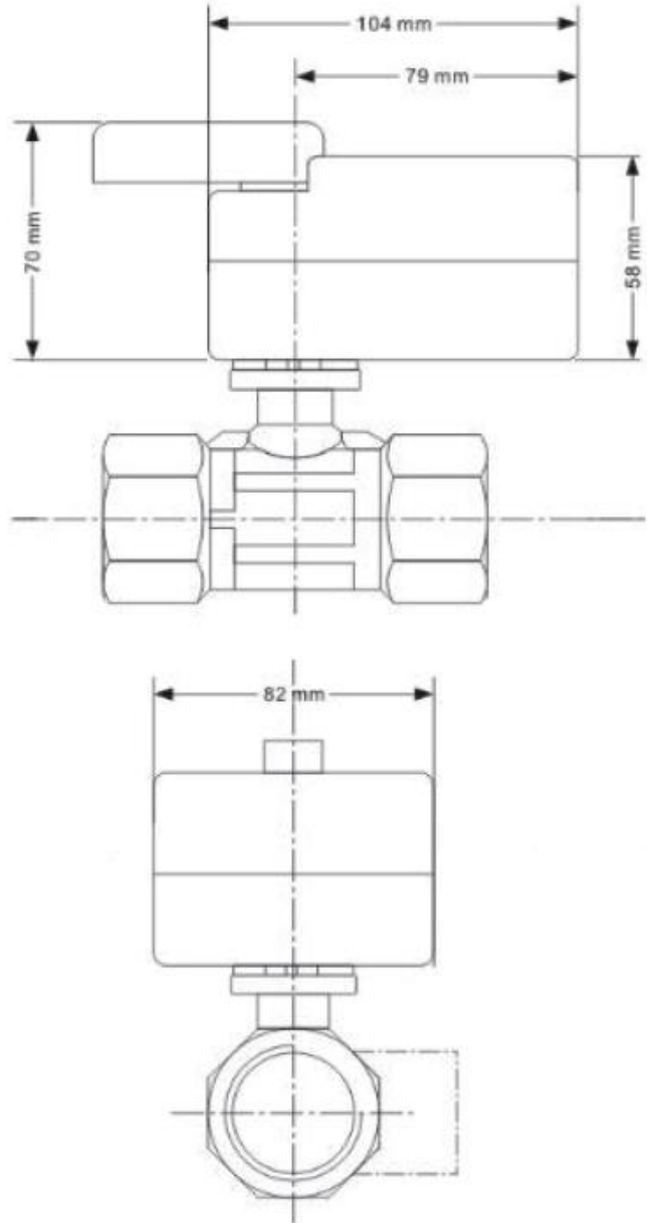
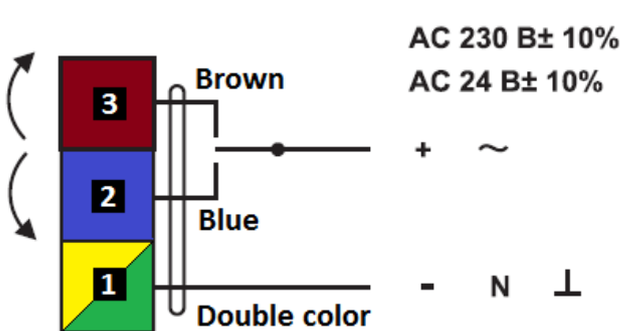
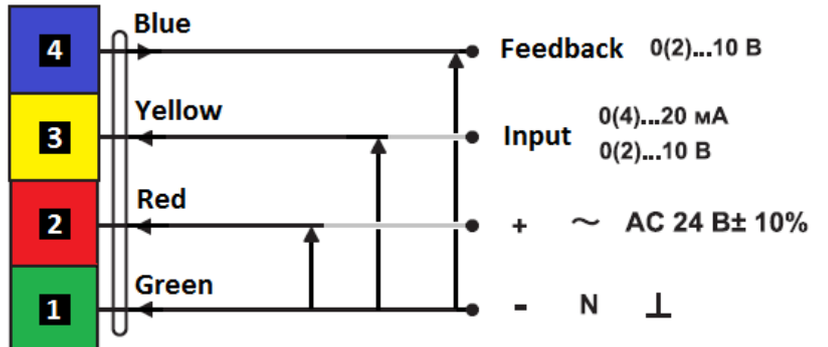


Схема подключения:

ДВ(открыто-закрыто)



АВ(аналогового управления)



Шаровые краны для управления электроприводом



Шаровые краны TECHNO имеют отличную надежность, долгий срок службы и высокую герметизацию благодаря литому корпусу из латуни с применением фторопластовых уплотнений (PTFE), шара и вала из нержавеющей стали, двум уплотнительным кольцам из этиленпропиленового каучука (EPDM) для стержня крана, корректирующему диску, обеспечивающему равнопроцентную характеристику потока.

Характеристики

1. Максимальное давление PN20 (~P_y20, 2Мпа, 20Bar, 20атм)
2. Перепад давления PN3,5
3. Рабочая среда: вода, содержание гликоля не более 50 %
4. Температура рабочей среды от -5°C до 120°C
5. Выпускаются с различными величинами KVS
- 6 Т-образное исполнение трехходового крана

Например, комплект привода с краном будет:

привод 02DB/24V с краном 2015A,
1621руб+1370руб=2991руб

привод 10DB/24V с краном 2050B,
5423руб+6697руб=12120руб



Выбор модели привода				
Вариант	Размер DN	Размер G	Мощность привода	Цена, руб
02DB/24V	15-20-25	от 1/2 до 1	2 Нм	1621
02DB/230V	15-20-25	от 1/2 до 1		1564
02AB/24V	15-20-25	от 1/2 до 1		3717
10DB/24V	32-40-50	от 1-1/4 до 2	10 Нм	5423
10DB/230V	32-40-50	от 1-1/4 до 2		4225
10AB/24V	32-40-50	от 1-1/4 до 2		8044

Выбор модели крана							
Вариант	Размер DN	Размер G	Модель	KVS	Vu-pass KVS	Мощность привода	Цена, руб
2-ходовые краны	15	1/2	2015A	2.5		2 Нм	1370
	20	3/4	2020A	4.0			1436
	20	3/4	2020B	6.3			1436
	25	1	2025A	10.0			1767
	25	1	2025B	16.0			1767
	32	1-1/4	2032B	25.0		10 Нм	2730
	40	1-1/2	2040B	40.0			4567
3-ходовые краны	50	2	2050B	63.0		6697	
	15	1/2	3015A	2.5	1,6	2 Нм	1558
	20	3/4	3020A	4.0	2,5		1623
	20	3/4	3020B	6.3	4.0		1623
	25	1	3025A	10.0	6.3		2146
	25	1	3025B	16.0	8.0	2146	
	32	1-1/4	3032B	25.0	12.5	10 Нм	3562
	40	1-1/2	3040B	40.0	20.0		6147
50	2	3050B	63.0	31.5	8747		