

## Шаровые краны для управления электроприводом, серии TECHNO

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. Кронштейн-переходник под привод и сам привод приобретаются отдельно.
2. Максимальное давление PN20  
(Ру20, 2Мпа, 20Ваг, 20атм)
3. Перепад давления PN3,5
4. Рабочая среда: вода, содержание гликоля не более 50 %
5. Температура рабочей среды от -5°С до 120°С
6. Выпускаются с различными величинами пропускной способности KVS.



### Выбор модели

Вариант	Модель	Размер DN	Размер G	KVS	By-pass KVS	Мощность привода
2-ходовые краны	2015A	15	1/2	2.5		4 Нм
	2020A	20	3/4	4.0		
	2020B	20	3/4	6.3		
	2025A	25	1	10.0		
	2025B	25	1	16.0		8 Нм
	2032B	32	1-1/4	25.0		
	2040B	40	1-1/2	40.0		
	2050B	50	2	63.0		
3-ходовые краны	3015A	15	1/2	2.5	1,6	4 Нм
	3020A	20	3/4	4.0	2,5	
	3020B	20	3/4	6.3	4.0	
	3025A	25	1	10.0	6.3	
	3025B	25	1	16.0	8.0	
	3032B	32	1-1/4	25.0	12.5	
	3040B	40	1-1/2	40.0	20.0	8 Нм
	3050B	50	2	63.0	31.5	