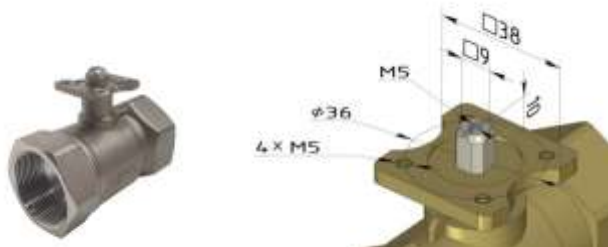


ДВУХХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ DN15...50 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (SS) ПОД ПРИВОД

- Шаровые краны TECHNO в двухходовом исполнении изготавливаются из нержавеющей стали в диапазоне от DN15 до DN50.
- Запорно – регулирующие шаровые краны, с корректирующим диском на входе крана.
- Литой корпус, шар и вал из нержавеющей стали с применением фторопластовых уплотнений (PTFE), двух уплотнительных колец
- Стандарт присоединения ISO 5211 тип F03
- Для крепления электромеханического привода необходим переходник (приобретается отдельно)
- Шаровые краны отличаются надежностью, долгим сроком службы и высокой герметизацией.



2-х ходовое исполнение

Размеры присоединения

Модель	Размер DN	Размер G	KVS*	Исполнение	Корр. диск	№ для заказа
2015A (нерж.)	15	1/2	2,5 м³/час	2-х ходов.	Да	660215-1
2015B (нерж.)	15	1/2	4,0 м³/час	2-х ходов.	Да	660215-2
2015C (нерж.)	15	1/2	6,3 м³/час	2-х ходов.	Да	660215-3
2015D (нерж.)	15	1/2	10,0 м³/час	2-х ходов.	-	660215-4
2020A (нерж.)	20	3/4	4,0 м³/час	2-х ходов.	Да	660220-1
2020B (нерж.)	20	3/4	6,3 м³/час	2-х ходов.	Да	660220-2
2020C (нерж.)	20	3/4	10,0 м³/час	2-х ходов.	-	660220-3
2025A (нерж.)	25	1	10,0 м³/час	2-х ходов.	Да	660225-1
2025B (нерж.)	25	1	16,0 м³/час	2-х ходов.	-	660225-2
2032A (нерж.)	32	1-1/4	16,0 м³/час	2-х ходов.	Да	660232-1
2032B (нерж.)	32	1-1/4	25,0 м³/час	2-х ходов.	-	660232-2
2040A (нерж.)	40	1-1/2	25,0 м³/час	2-х ходов.	Да	660240-1
2040B (нерж.)	40	1-1/2	40,0 м³/час	2-х ходов.	-	660240-2
2050A (нерж.)	50	2	40,0 м³/час	2-х ходов.	Да	660250-1
2050B (нерж.)	50	2	63,0 м³/час	2-х ходов.	-	660250-2

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ TECHNO

Модель	Описание	№ для заказа
BR-S	Переходник для крепления шарового крана к приводу TECHNO серии 02, 04 компактный	640010-3
BR-U	Переходник для крепления шарового крана к приводу TECHNO универсальный	640010-1
BR-L	Переходник для крепления шарового крана к приводу TECHNO серии SC-05	640010-2
BR-XL	Переходник для крепления шарового крана к приводу TECHNO серии SC-10, SC-15, SC-20	640010-4

* KVS –пропускная способность шарового крана