

**КРАН ШАРОВОЙ
ПОЛНОПРОХОДНОЙ
ФЛАНЦЕВЫЙ
Ру40 ИЗ 3х ЧАСТЕЙ**

BS 5260

**ПРИМЕНЕНИЕ**

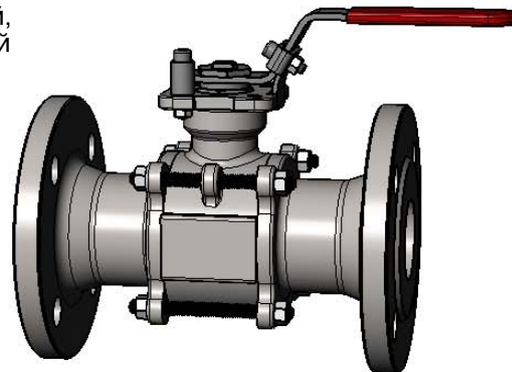
Вода, углеводороды, природный газ, пар, агрессивные и другие технологические среды химической, нефтехимической, металлургической, горнодобывающей, целлюлозно-бумажной, энергетической, нефтегазовой и других направлений промышленности

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

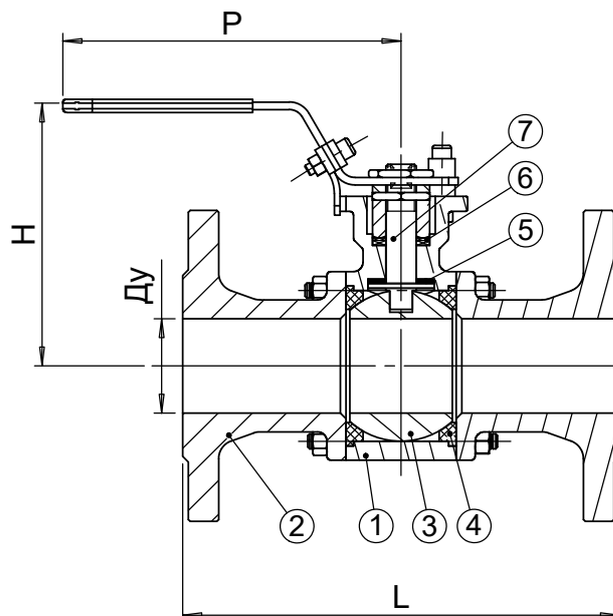
- Типоразмер: от Ду 1/2" до Ду 4".
- Полный проход.
- Модель из 3х частей.

ИСПОЛНЕНИЕ

7	1	Шток	Нерж. сталь 304
6	1	Уплотнение корпуса	PTFE + 15% волокна
5	1	Уплотнение сальника	PTFE +
4	2	Седло	15% волокна
3	1	Шар	Нерж. сталь 316
2	2	Фланцы	Сталь
1	1	Корпус	Сталь
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

Ду		L	H	P	Вес (кг)
мм	дюйм				
15	1/2"	130	73	112	2,1
20	3/4"	150	80,8	112	2,8
25	1"	160	90,5	136	3,64
32	1" 1/4	180	98,7	185	5,5
40	1" 1/2	200	115,3	197,9	7,3
50	2"	230	124	198	10
65	2" 1/2	290	155	264	19,5
80	3"	310	208,5	264	25,1
100	4"	350	216,7	325	36,3

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное давление: 40 бар.

Максимальная рабочая температура: -20°C / +180°C.

Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755, ISO 5208 :
Корпус : 60 бар.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно нормам EN 558-1 серия 1 и DIN 3202/F1.
Фланцевое соединение по норме DIN 2501 и EN1092-2: ISO Ру40.