



Основные характеристики:

- Цельносварной корпус
- Шпindel, защищенный от вылета из корпуса
- Отшлифованный и отполированный шар изготовлен из высококачественной нержавеющей стали SS 304
- Материал для корпуса и патрубков может быть выбран из широкого ассортимента сталей в соответствии с требованиями заказчиков. Стандартное исполнение - из стали St37.
- Четверть оборотный режим работы
- Неполный проход шара
- Двухнаправленный

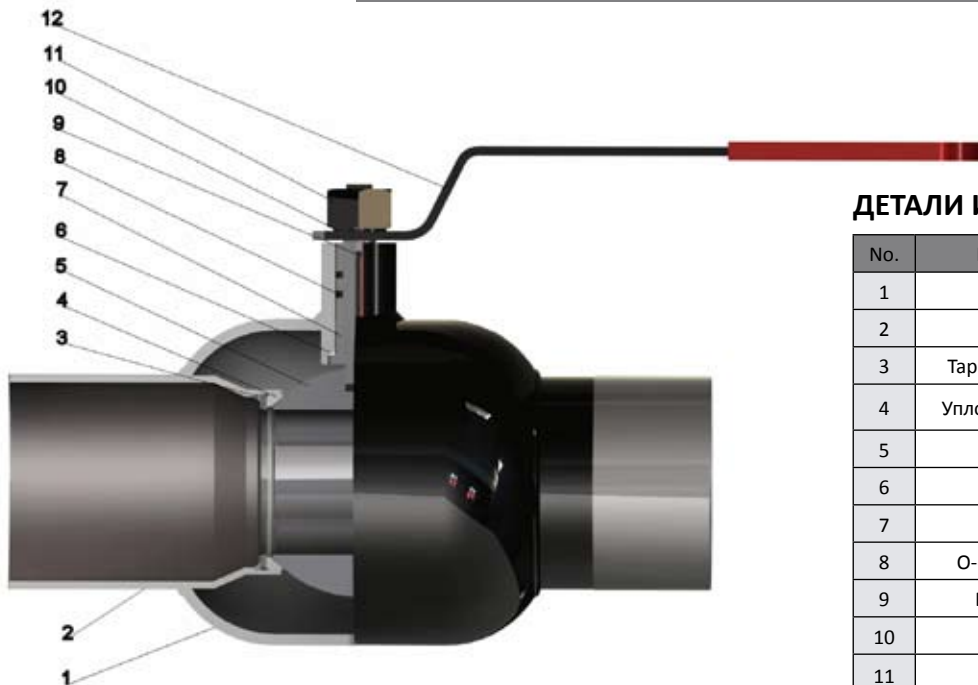
Применение:

Системы отопления и водоснабжения (горячая, холодная вода), Среды, к которым стойки материалы проточной части.

Рабочая температура:

Макс. +200 С
Рабочее давление 25 бар

КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ ПОД ПРИВАРКУ НЕПОЛНОПРОХОДНЫЙ (FAF 1270)



ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

No.	Наименование	Материал
1	Корпус	St 37
2	Патрубок	St 37
3	Тарельчатая пружина	St 37
4	Уплотнительный пакет	AISI 420, Silicone, PTFE
5	Шар	304 SS
6	Шайба	PTFE
7	Шпindelь	303 SS
8	О-образное кольцо	Viton
9	Болт шпинделя	AISI 420
10	Шайба	DIN 439
11	Гайка	DIN 934
12	Рукоятка	St37

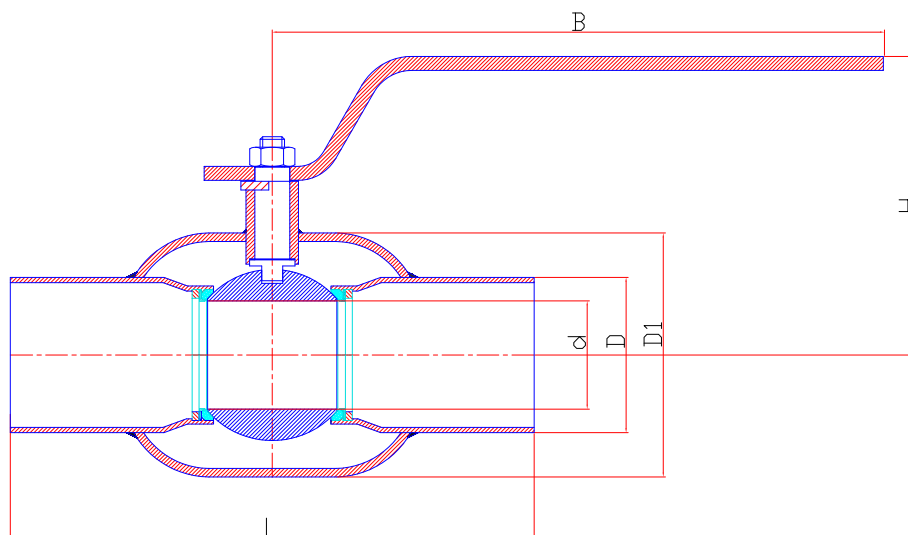


Таблица размеров

DN (mm)	D	D1	d	L	H	B	Вес (кг)
15	21.3	50	10	230	50	135	1.0
20	26.9	60	14	230	55	135	1.2
25	33.7	65	19	230	60	150	1.7
32	42.4	75	24	260	65	150	2.2
40	48.3	76.1	30	260	100	165	2.3
50	60.3	88.9	38	300	115	200	3.6
65	76.1	114.3	47	300	123	225	5.0
80	88.9	139.7	60	300	135	250	7.0
100	114.3	165.1	76	325	143	300	10.8
125	139.7	178	96	325	213	350	19.4
150	165.1	219.1	119	350	230	550	29.4