



Применение:

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

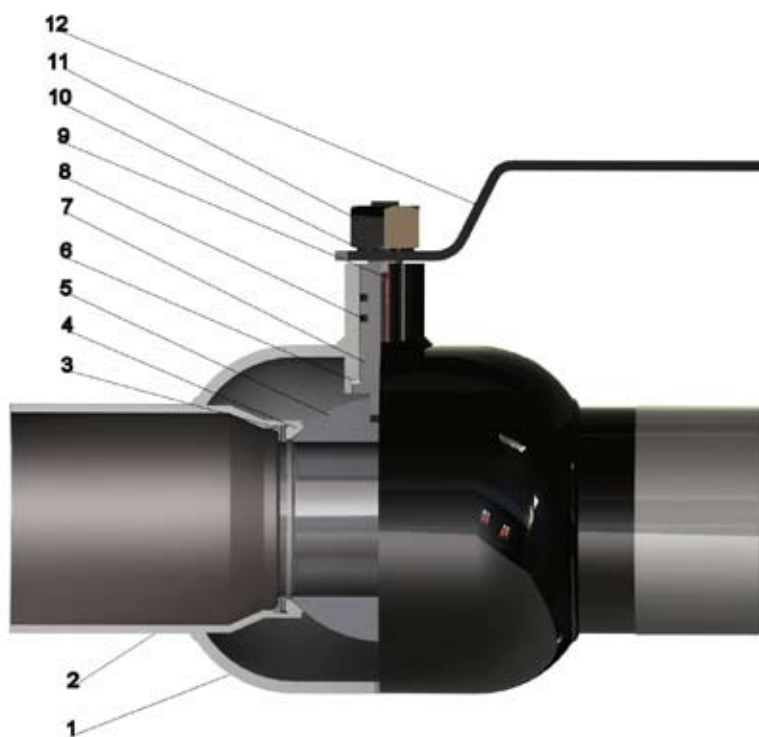
Рабочая температура:

Макс. +200°C
Рабочее давление 25 бар

Основные характеристики:

- Цельносварной корпус
- Шпиндель, 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

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	DIN1.4086
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

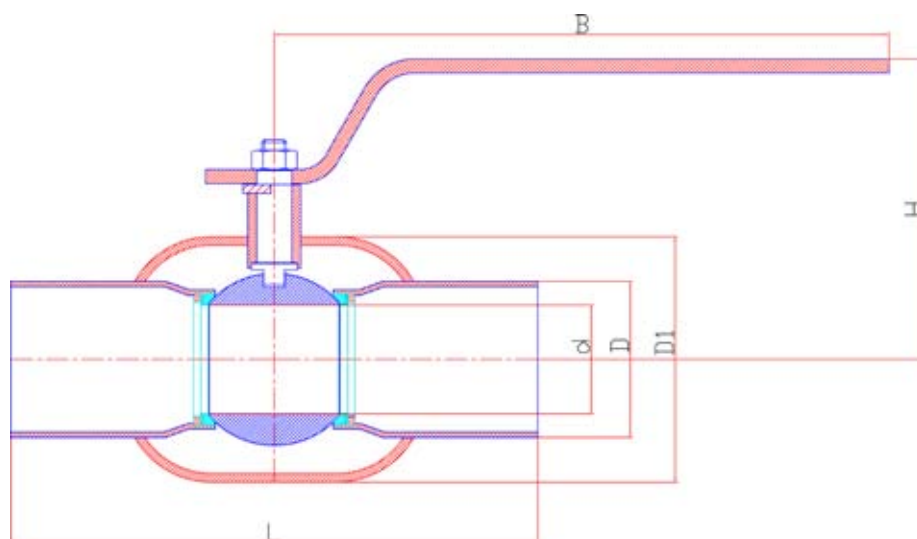


Таблица размеров

DN (mm)	D	D1	d	L	H	B	W(kg)
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
80	88.9	139.7	62	300	135	250	7
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