

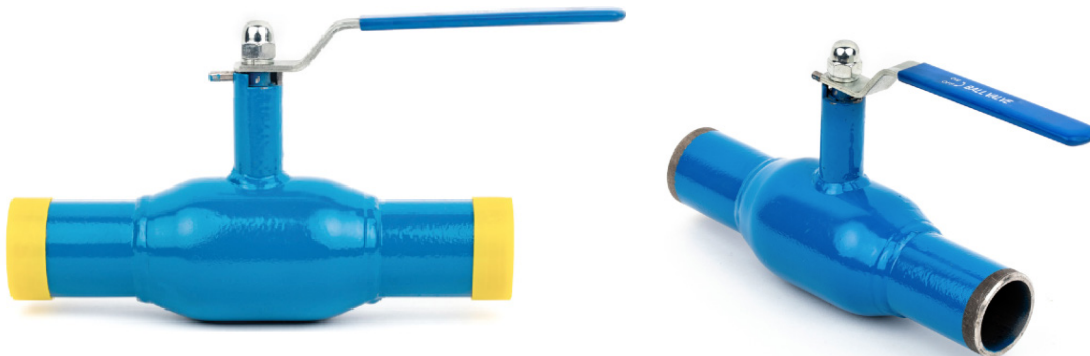
# V755

## ШАРОВЫЙ КРАН ПОД ПРИВАРКУ



### Описание продукта

Шаровый кран под приварку TVN V755 предназначен для трубопроводов, требующих полной герметичности. Четвертьоборотное исполнение обеспечивает простое и быстрое перекрытие. Корпус из трех сварных секций устойчив к высокому давлению.



### Технические характеристики

Условный проход	DN15 - DN300
Условное давление	PN 16-25
Температура	-10°C...+220°C
Исполнение	EN 12627
Строительная длина	EN 12627
Присоединение	Сварное соединение
Покрытие	Промышленное эпоксидное
Нормы испытаний	EN 12266-1
Маркировка	EN 19
Привод	Рукоятка

### Область применения

- Природный газ
- Сжиженный газ
- Паровые котлы и котельные
- Пневматические системы
- Определенные жидкие химикаты

### Сопутствующие продукты

- Сетчатый фильтр V851
- Гибкое фланцевое соединение V651
- Обратный затвор V208
- Обратный клапан V209
- Подъемный обратный клапан V200



ОВК



ПИТЬЕВАЯ ВОДА

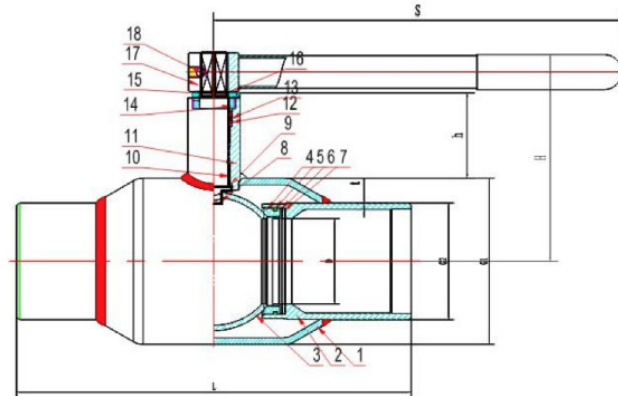
### Преимущества продукта

- Идеальная гладкость корпуса достигается полностью автоматической сваркой.
- Цельносварной корпус обеспечивает нулевые утечки.
- Благодаря цельносварному корпусу, на эффективность шарового крана не влияют температурные расширения и сжатия трубопровода.
- Доступны исполнения с удлиненным штоком.
- Подходит для подземного монтажа.
- Можно установить прямо на линию насоса без дополнительных переходных элементов.
- Подходит для применения с редуктором, электрическим или пневматическим приводом.
- Корпус в форме трубы обеспечивает удобство монтажа.
- Рекомендуется применять либо в полностью открытой, либо в полностью закрытой позиции.
- Можно использовать с низкими значениями крутящего момента.
- Тестовые показатели гидростатического давления согласно EN 12266-1: на седло – PN x 1.1 (например, PN16 = 17.6 бар), на корпус – PN x 1.5 (например, PN16 = 24 бар).



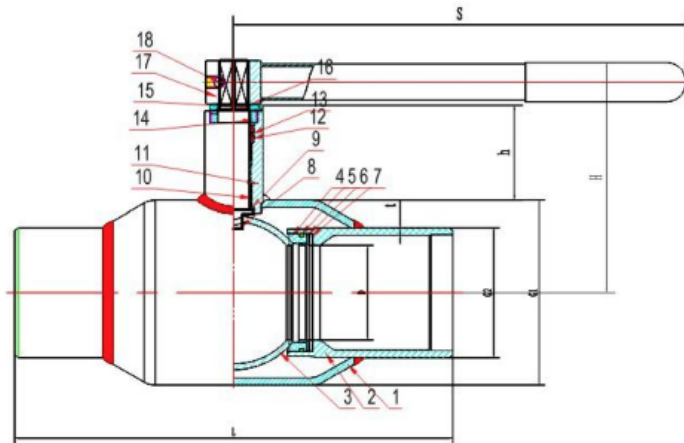
\*Сварной шаровый кран V756 с фланцевым соединением

### Спецификация материалов



№	Деталь	Материал
1	Центральная труба	Сталь ST37 - 1.0037
2	Присоединительная труба	Сталь ST37 - 1.0037
3	Шар	Нержавеющая сталь AISI304
4	Седло	PTFE+C
5	Уплотнение седла	FPM
6	Кольцо	Нержавеющая сталь 60Si2Mn
7	Пружина	Нержавеющая сталь 60Si2Mn
8	Шток	2Cr13(304)
9	Прокладка	Графит
10	Подшипник	Мягкая сталь
11	Горловина	Сталь ST37 - 1.0037
12	Уплотнение штока	FPM
13	Прокладка	Графит
14	Прокладка сальника	Нержавеющая сталь AISI304
15	Ограничитель	Нержавеющая сталь AISI304
16	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь 65Mn
17	Рукоятка	Сталь ST37 - 1.0037
18	Гайка-шестигранник	Сталь ST37 - 1.0037

### Таблица размеров



DN	PN	L	D	G1	G2	H	h	t	s
15	40	230	10	33.7	21.3	85	42	2	115
20	40	230	15	42.4	26.7	90	40	2.3	115
25	40	230	20	48.3	33.7	95	40	2.6	150
32	40	260	25	60.3	42.4	100	38	2.6	150
40	40	260	32	76.1	48.3	130	50	2.6	170
50	40	300	39.5	88.9	60.3	135	50	2.9	170
65	25	300	50	108	76.1	150	53	2.9	290
80	25	300	65	127	88.9	175	65	3.2	310
100	25	325	81.5	159	114	210	75	3.6	380
125	25	325	102	193.7	140	235	77	4	400