

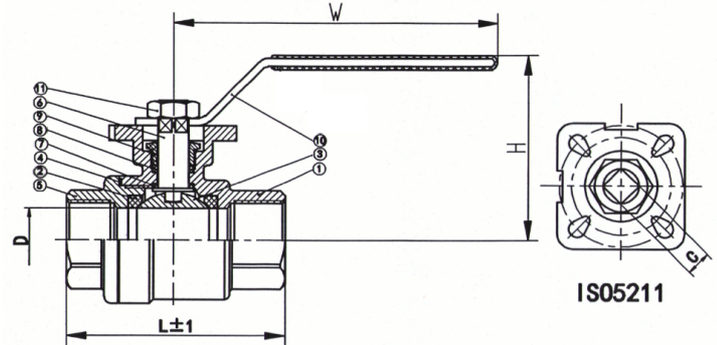


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Изображение



### Схема



### Описание и технические характеристики

**Конструкция:** полнопроходной, 2-х составной

**Тип присоединения:** ВР-ВР

**Резьба:** трубная, дюймовая (BSPP)

**Тип управления:** ручное (поворот 90°)

**Блокиратор поворота:** опционально

**Размеры:** 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"

**Испытание на холодной воде:** 64 атм.

**Максимальное давление:** 1/2" - 1" - 64 атм.

1 1/4" - 2" - 40 атм.

2 1/2" - 4" - 25 атм.

**Рабочая температура:** от -20° до +120°

**Максимальная температура:** от -40° до +150°

**Класс герметичности:** А

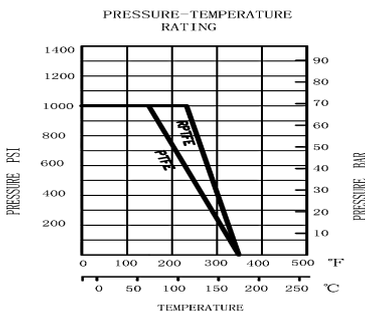
**Рабочие среды:** холодная и горячая вода, нефтепродукты, не перегретый пар, воздух, любые жидкости и газы не агрессивные к материалам крана.

**Срок службы:** при правильной эксплуатации не менее 15 лет.

### Спецификация

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI304	AISI316
2	Седло	PTFE	
3	Шар	AISI304	AISI316
4	Прокладка	PTFE	
5	Крышка	AISI304	AISI316
6	Шток	AISI304	AISI316
7	Уплотнение штока	PTFE	
8	Сальник	PTFE	
9	Уплотнительная гайка	AISI304	
10	Ручка	SS+PVC	
11	Гайка	A2	

### График “Давление – Температура”



### Монтаж и обслуживание

Монтаж оборудования должен осуществляться с соблюдением требований безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

Установка крана на трубопровод возможна в любом положении.

### Не допускается:

Попадание внутрь крана грязи, песка, окалины и т.п.

Превышение допустимых значений давления и температуры.

Монтаж и демонтаж крана при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.

Использование крана в качестве регулирующего устройства.

### Размеры

Размер	d	L	H	W	C	ISO	
1/2"	DN15	15	62	70	130	9	F03/F04
3/4"	DN20	20	70.5	78	130	11	F04/F05
1"	DN25	25	83	89	162	11	F04/F05
1 1/4"	DN32	32	95	95	162	11	F05/F07
1 1/2"	DN40	38	104	105	193	14	F05/F07
2"	DN50	50	119	115	193	14	F05/F07
2 1/2"	DN65	65	140	140	261	17	F07/F10
3"	DN80	80	170	147	326	17	F07/F10
4"	DN100	100	202	165	326	17	F07/F10

\* возможно внесение конструктивных изменений производителем