

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Изображение:



# Описание и технические характеристики

Конструкция: полнопроходной, 2-х составной

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: ручное (поворот 90°) Блокиратор поворота: опционально Площадка под привод: ISO5211

Размеры: ½",¾",1",1¼",1½",2",2½",3",4",5",6",8"

Испытание на холодной воде: 64 атм.

Максимальное давление:  $\frac{1}{2}$ " -2" -40 атм.

 $1\frac{1}{2}$ " - 8" – 16 атм.

**Рабочая температура:** от -20°C до +180°C

Максимальная температура: от -40°C до +220°C

Класс герметичности: А

## 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.

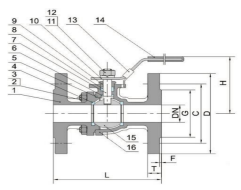
#### Не допускается:

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.

### Сведения о поставке:

Артикул:	
<b>Диаметр:</b>	
Количество:	
Дата продажи:	
Отметка торгующей организации:	
	М.П.

#### Схема:



### Спецификация

№	Наименование	Материал		
1	Фланец	CF8	CF8M	
2	Гайка	ASTM A194-B8		
3	Шпилька	ASTM A193-B8		
4	Седло	PTFE/RPTFE		
5	Прокладка	PTFE+C		
6	Уплотнение штока	PTFE+C		
7	Шток	AISI304	AISI316	
8	Сальник	PTFE+C		
9	Уплотнительная гайка	AISI304 AISI31		
10	Ручка	AISI304		
11	Пружинная шайба	AISI304		
12	Гайка	ASTM A193-B8		
13	Блокиратор*	AISI304		
14	Оплетка ручки	PVC		
15	Шар	AISI304	AISI316	
16	Тело	CF8	CF8M	

## Размеры:

	DN	D							M-N	ISO 5211
1/2"	15	95	65	45	16	2	115	70	4-14	F03
3/4"	20	105	75	58	18	2	120	75	4-14	F04
1"	25	115	85	68	18	2	125	85	4-14	F04
11/4"	32	140	100	78	18	2	130	95	4-18	F04
11/2"	40	150	110	88	18	3	140	100	4-18	F05
2"	50	165	125	102	20	3	150	120	4-18	F07
21/2"	65	185	145	122	18	3	170	130	4-18	F07
3"	80	200	160	138	20	3	180	150	8-18	F07
4"	100	220	180	158	20	3	190	165	8-18	F07
5"	125	250	210	188	22	3	325	180	8-18	F12
6"	150	285	240	212	22	3	350	200	8-22	F12
8"	200	340	295	268	24	3	400	230	12-22	F12

<sup>\*</sup> возможно внесение конструктивных изменений производителем



OOO "Лотар" г. Санкт-Петербург. Сайт: www.lotar.ru E-mail: info@lotar.ru