

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Изображение



Описание и технические характеристики

Конструкция: полнопроходной, 3-х составной

Тип присоединения: BP-BP Резьба: трубная, дюймовая (BSPP) Тип управления: ручное (поворот 90°) Блокиратор поворота: опционально Размеры: ½",¾",1",1¼",1½",2",2½",3",4" Испытание на холодной воде: 64 атм. Максимальное давление: ½" - 1" – 40 атм.

 $1\frac{1}{4}$ " — 2" — 25 атм. $2\frac{1}{2}$ " - 4" — 16 атм.

Рабочая температура: от -20° до $+120^{\circ}$

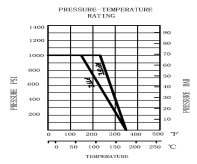
Максимальная температура: от -40° до +150°

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.

График "Давление – Температура"



Монтаж и обслуживание

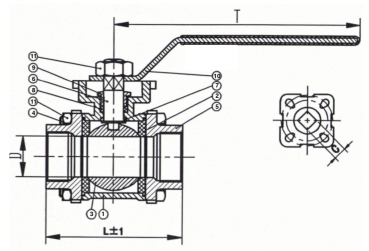
Монтаж оборудования должен осуществляться с соблюдением требований безопасности по ГОСТ 12.2.063-81. Установка крана на трубопровод возможна в любом положении.

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.

Схема



Спецификация

Nº	Наименование	Материал		
1	Корпус	AISI304	AISI316	
2	Седло	PTFE		
3	Шар	AISI304	AISI316	
4	Шпилька	A2		
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		

Размеры

Размер		d	L	Т	С	ISO
1/2"	DN15	15	64	108	9	F03
3/4"	DN20	20	72.8	124	11	F04/F05
1"	DN25	25	80	127	11	F04/F05
11/4"	DN32	32	93	146	14	F05/F07
1½"	DN40	38	101	160	14	F05/F07
2"	DN50	50	125	197	14	F05/F07
2½"	DN65	65	167	211	17	F07/F10
3"	DN80	80	194	240	17	F07/F10
4"	DN100	100	241	307	17	F07/F10

^{*} возможно внесение конструктивных изменений производителем



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