## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# КРАН ШАРОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ муфтовый (Стандарт ISO) Поставщик: ООО «СмартИнокс»

### Применение

Шаровые краны используются в качестве запорной трубопроводной арматуры для перекрытия потока рабочей среды (вода, пар, воздух, нефтепродукты).

### Описание и технические характеристики

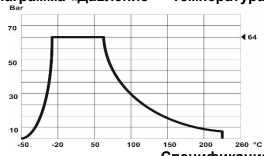
Стандарт: ISO Страна производства - Китай Конструкция: полнопроходной, разборный Тип соединения: муфтовое (резьбовое)

Тип управления: ручное (поворот рукоятки на 90°) Размерный ряд:  $\frac{1}{4}$ ",  $\frac{3}{8}$ ",  $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{3}{4}$ ",  $\frac{1}{4}$ ",  $\frac{1}{4}$ ",  $\frac{1}{4}$ ",  $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{2}{5}$ ",  $\frac{2}{5}$ ",  $\frac{3}{5}$ ",  $\frac{4}{5}$ " — 40 атм.

Максимальное давление 1/4" ÷ 4" — 40 атм. Рабочие температуры от -35° до +180° Максимальные температуры от -50° до ±230°

# 

### Диаграмма «Давление — Температура»



Спецификация

1	Nº	Наименование	Материал				
	1	Гайка	A2				
	2	Шайба	A2				
	3	Шток	AISI 304	AISI 316			
	4	Ручка	AISI 201				
	5	Уплотнительная гайка	AISI 304	AISI 316			
	6	Уплотнение штока	PTFE				
	1	Сальник	PTFE				
	8	Крышка	AISI 304	AISI 316			
	9	Прокладка	PT	FE			
	10	Прокладка (седло)	PTRE / RPTFE				
	11	Шар	AISI 304	AISI 316			
	12	Корпус	AISI 304	AISI 316			

### Рекомендации по монтажу и обслуживанию

L±1.6

Кран может устанавливаться на трубопроводе в любом положении, обеспечивающем удобство эксплуатации, доступа к ручному приводу и возможность его демонтажа для осуществления его технического обслуживания и ремонта.

При монтаже и эксплуатации крана должны выполняться требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

### Не допускается:

Попадание внутрь крана грязи, песка, окалины и т.п. Превышение допустимых значений температуры и давления.

Снятие крана при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе.

Использование крана в качестве регулирующего устройства,

использование крана в качестве опоры для трубопровода.

### Присоединительные размеры (мм)

(inch)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	11/4	1½	2	2½	3	4
d	10,5	12	15	20	25	32	38	49	62	76	96
Н	50	50	60	64	71	78	86	95	130	148	180
Е	95	95	95	115	135	150	160	180	230	250	285
L	55	55	62	72	84	97	104	120	150	164	200
Bec	0,23	0,21	0,29	0,49	0,74	1,15	1,55	2,30	4,28	6,20	9,00

### Изображение



\* Возможно внесение конструктивных изменений производителем.

**SmartInox** 

т/ф (495) 580-5878 (495) 971-0045 E-mail: <u>info@smartinox.ru</u> Сайт: www.smartinox.ru г. Химки, Вашутинское ш., владение 17 Д