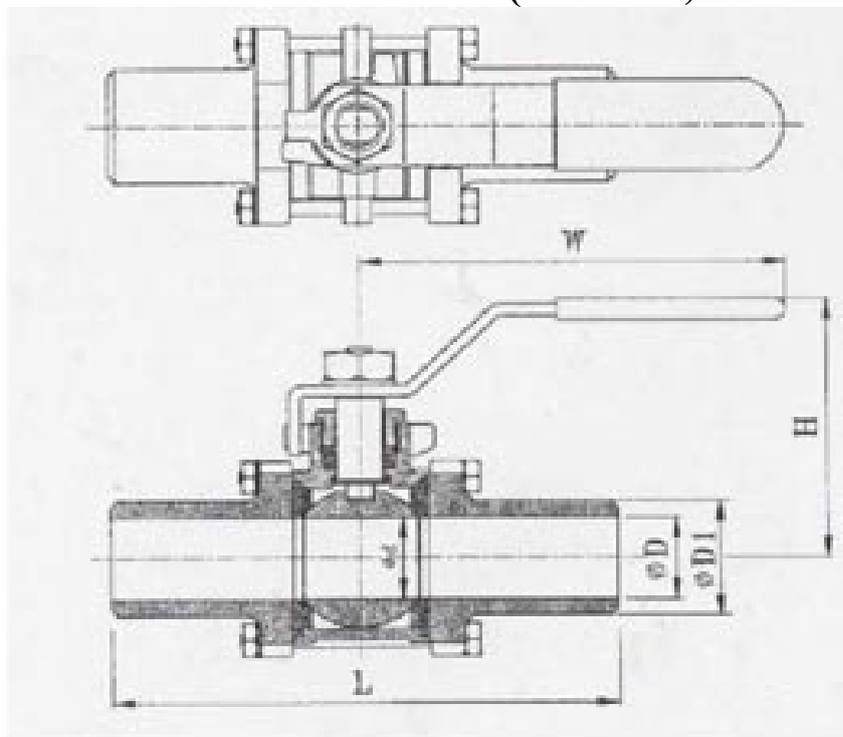


Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 единый адрес для всех регионов: piv@nt-rt.ru
 www.kran.nt-rt.ru

Параметры на Кран шаровой приварной 11нж87п (КШТЗ) Ру.16-100 ст.10X17Н13М2Т (AISI 316)



Кран шаровой нержавеющей приварной 11нж87п (КШТЗ) Ру.16-100

Ду	дюйм	D	H	W	L	Вес
8	1/4	10.5	60	95	110	0,45
10	3/8	12.5	60	95	120	0,56
15	1/2	15	60	115	140	0,6
20	3/4	20	64	125	140	0,7
25	1»	25	70	150	152	1,1
32	1 1/4»	32	77	160	165	1,7
40	1 1/2»	38	95	190	190	2,5
50	2»	49	105	200	203	3,7
65	2 1/2»	65	118	265	254	7,1
80	3»	76	136	300	280	11,0
100	4»	96	154	300	317	15,0
125	5»	125	210	400	330	22,0
150	6»	150	238	500	350	30,0
200	8»	200	260	600	420	75,0

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
единый адрес для всех регионов: piv@nt-rt.ru
www.kran.nt-rt.ru

Кран шаровой приварной из нержавеющей стали

Марка стали

AISI 304 (08X18H10T, 12X18H10T) , AISI 316 (10X17H13M2T, 06XH28MДТ...)

Описание

1.Кран шаровой приварной нержавеющей

1. Выполнен из нержавеющей стали AISI **304** / **316** (ст.**12X18H10T** / **10X17H13M2T**)
2. Уплотнение седла шара PTFE+15%G.F
3. Защита от протечек через отверстие штока.
4. Кольцо штока –Viton
5. Уплотнение штока - PTFE
6. Система блокировки.
7. Макс. рабочее давление 100 Kg/cm²
8. Рабочая температура –40 С + 200 С
9. Класс герметичности «А»

Марка AISI 316 (Российский аналог по ГОСТ: AISI 316 - 10X17H13M2, AISI 316L - 03X17H14M3, AISI 316Ti - 10X17H13M2T) -
улучшенная версия 304, с добавлением молибдена и немного более высоким никелевым содержанием.
Данная композиция AISI 316 значительно повышает коррозионное сопротивление в большинстве агрессивных сред.

Химический состав

AISI	C max	Mn max	P max	<u>S</u> max	Si max	Cr	Ni	Mo	Ti max
316	0.07	2.0	0.045	0.015	1.0	16.5-18.5	10-13	2-2.5	-
316 L	0.07	2.0	0.045	0.015	1.0	16.5-18.5	10-13	2-2.5	0.05
316 Ti	0.07	2.0	0.045	0.015	1.0	16.5-18.5	10.5-13.5	2-2.5	0.5