

Стальные шаровые краны, стандартнопроходной

сварка / сварка, GOST, DN 10-250, стандартнопроходной

Корпус	DN 10-250 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 10-250 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 10-250 PTFE+C
Шток	DN 10-250 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 10-250 FPM
Управление	DN 10-250 Оцинкованная металлическая ручка

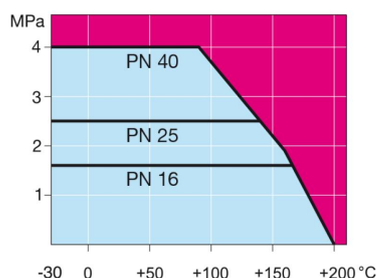


Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

Класс герметичности A (EN 12266-1)

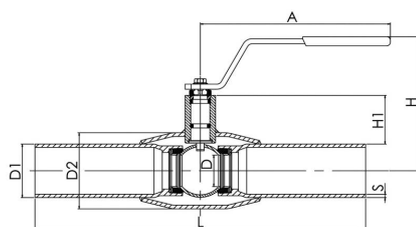


Не для пара

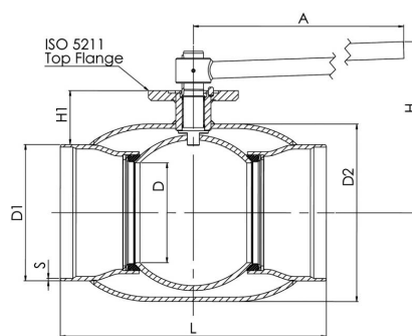
DN	PN	Артикул Naval	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg	
10	40	284402/GS	145	10	17.0	33.7	98	22	230	2	0.6	
15	40	284403/GS	145	10	18.0	33.7	98	22	230	2	0.6	
20	40	284405/GS	145	15	25.0	42.4	103	23	230	2,3	0.8	
25	40	284406/GS	145	20	32.0	48.3	118	34	230	2,6	1.0	
32	40	284407/GS	145	25	38.0	60.3	121	33	260	2,6	1.4	
40	40	284408/GS	188	32	45.0	70.0	120	43	260	2,6	1.8	
50	40	284409/GS	188	40	57.0	88.9	127	44	300	2,9	2.6	
65	25	284410/GS	277,5	50	76.0	101.6	159	62	300	2,9	4.0	
80	25	284411/GS	277,5	65	89.0	121.0	171	68	300	3,2	5.3	
100	25	284412/GS	278,5	80	108.0	146.0	218	101	325	3,6	8.3	
125	25	284413/GS	400	100	133.0	177.8	252	101	325	4	13.4	
150	25	284414/GS	600	125	159.0	219.1	272	107	350	5,0	18.0	
200	25	284416/GS	870	150	219.0	273.0	280	92	400	6,0	39.0	
250	25	284417/GS	1200	200	273.0	355.6	350	108	530	6	74.0	

*DN 700-800 Доступен PN40. За дополнительной информацией просим обращаться в отдел по обслуживанию клиентов.

DN 10-150



DN 200-250



Стальные шаровые краны, стандартнопроходной

сварка / сварка, GOST, DN 300-600, стандартнопроходной

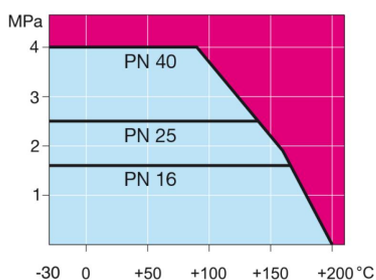
Корпус	DN 300-500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар	DN 300-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 300-600 PTFE+C
Шток	DN 300-600 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 300-600 FPM
Управление	DN 300-600 Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом



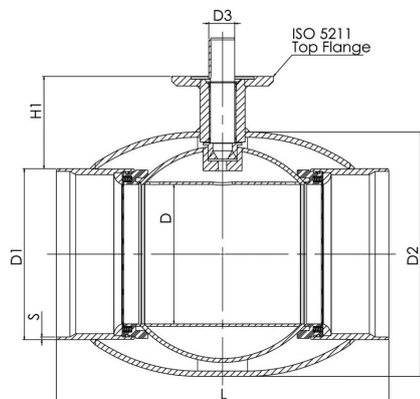
Условия работы

-30 °C - +200 °C

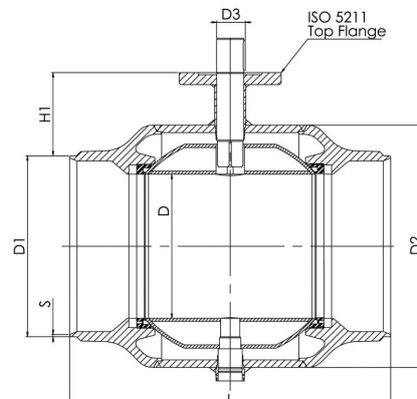
При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель. Класс герметичности A (EN 12266-1)



DN 300-500



DN 600



Не для пара

DN	PN	Артикул Naval	D	D1	D2	D3	H1	L	S	kg	
300	25	28443805/GS	250	325.0	457.0	50.0	133	550	7	110.0	
350	25	28449505/GS	290	377.0	508.0	50.0	181	686	7,0	170.0	
400	25	28443905/GS	340	426.0	610.0	70.0	232	762	7	250.0	
500	25	28444005/GS	390	530.0	660.0	90.0	248	914	7	400.0	
600	25	28444105/GS	489	630.0	813.0	90.0	265	1065	11	997.0	

*DN 700-800 Доступен PN40. За дополнительной информацией просим обращаться в отдел по обслуживанию клиентов.

Стальные шаровые краны, стандартнопроходной

сварка / сварка, GOST, DN 700-800, стандартнопроходной

Корпус	DN 700-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар	DN 700-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Уплотнение шара	DN 700-800 PTFE+C
Шток	DN 700-800 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 700-800 FPM
Управление	DN 700-800 Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом
Комплектующие	DN 700-800 оснащён дренажный кран, монтажная опора, подъемные проушины

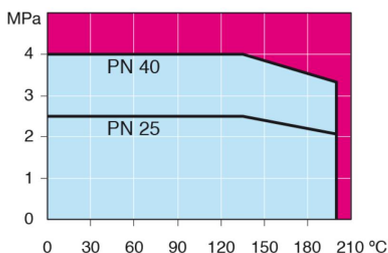


Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

Класс герметичности A (EN 12266-1)

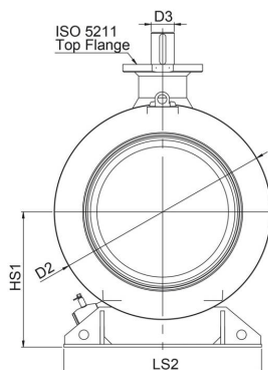


Не для пара

DN	PN	Артикул Naval	D	D1	D2	D3	H1	H2	HS1	L	LS1	LS2	S	kg
700	25	28448205/GS	589	720.0	965.0	100.0	332	592	616	1205	560	965	12	2500.0
800	25	28448305/GS	684	820.0	1125.0	120.0	363	684	709	1330	700	1028	12	3650.0

*DN 700-800 Доступен PN40. За дополнительной информацией просим обращаться в отдел по обслуживанию клиентов.

DN 700-800



DN 700-800

