

Стальные шаровые краны, стандартнопроходной

PN 25, фланец / фланец, GOST, DN 65-250, стандартнопроходной

Корпус	DN 65-250 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 65-250 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 65-250 PTFE+C
Шток	DN 65-250 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 65-250 FPM
Управление	DN 65-250 Оцинкованная металлическая ручка
Фланец	Доступны PN 25



Условия работы

-20 °C – +200 °C

DN 10–500: При температуре ниже -20 °C -

обратитесь на завод-производитель.

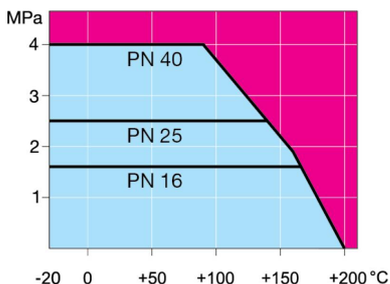
DN 600–800: При температуре ниже 0 °C -

-

обратитесь на завод-производитель.

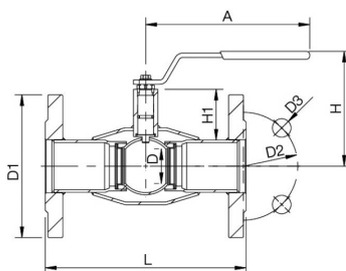
Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)

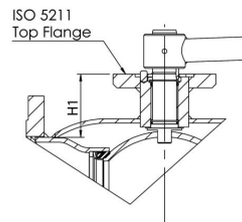


Не для пара

DN 65-150



DN 200-250



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
65	25	285570/GS	277,5	50	185.0	145.0	18.0	159	62	270	11.3
80	25	285571/GS	277,5	65	200.0	160.0	18.0	171	68	280	14.9
100	25	285572/GS	278,5	80	235.0	190.0	22.0	218	101	300	19.0
125	25	285573/GS	400	100	270.0	220.0	26.0	252	101	325	29.0
150	25	285574/GS	600	125	300.0	250.0	26.0	272	107	350	37.0
200	25	285576/GS	870	150	360.0	310.0	26.0	280	92	400	67.0
250	25	285577/GS	1200	200	425.0	370.0	30.0	350	108	500	114.0

Стальные шаровые краны, стандартнопроходной

PN 25, фланец / фланец, 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
Фланец	EN 1092-1 Доступны PN 25



Условия работы

-20 °C – +200 °C

DN 10–500: При температуре ниже -20 °C -

обратитесь на завод-производитель.

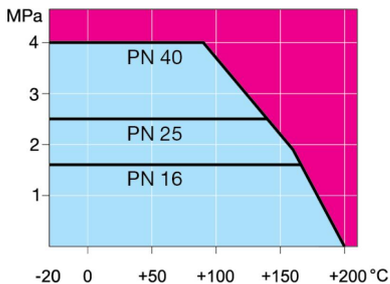
DN 600–800: При температуре ниже 0 °C -

обратитесь на завод-производитель.

Самая низкая допустимая температура

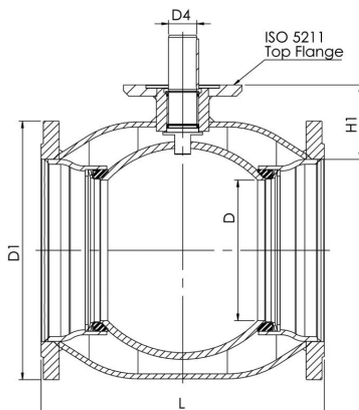
окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)

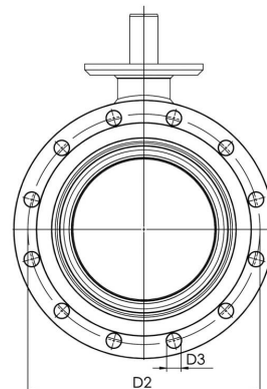


Не для пара

DN 300-500



DN 300-500



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	H1	L	kg
300	25	28559805/GS	250	485.0	430.0	30.0	50.0	133	500	163.0
350	25	28559505/GS	290	555.0	490.0	33.0	50.0	192	706	254.0
400	25	28559905/GS	340	620.0	550.0	36.0	70.0	242	810	365.0
500	25	28550005/GS	390	730.0	660.0	36.0	90.0	259	978	574.0
600	25	28550105/GS	489	845.0	770.0	39.0	90.0	274	1130	1194.0

Стальные шаровые краны, стандартнопроходной

PN 25, фланец / фланец, 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
Фланец	Доступны PN 25
Комплектующие	DN 700-800 оснащён дренажный кран, монтажная опора, подъемные проушины



Условия работы

-20 °C – +200 °C

DN 10–500: При температуре ниже -20 °C -

обратитесь на завод-производитель.

DN 600–800: При температуре ниже 0 °C -

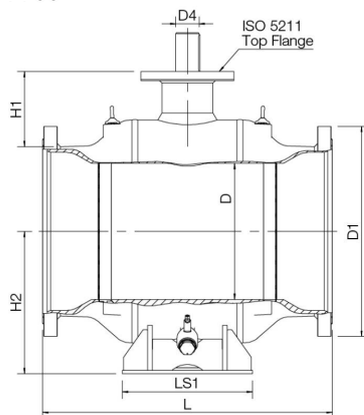
обратитесь на завод-производитель.

Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

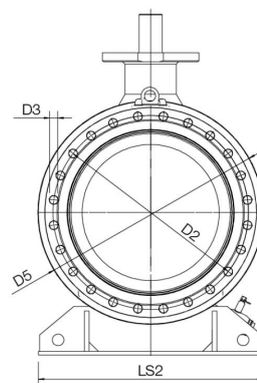
Класс герметичности A (EN 12266-1)

Не для пара

DN 700



DN 700



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	L	LS1	LS2	kg
700	25	28550205/GS	589	960.0	875.0	42.0	120.0	965.0	325	616	1245	560	965	2900.0
800	25	28550405/GS	684	1085.0	990.0	48.0	140.0	1125.0	358	694	1427	700	1028	4400.0