

# Стальные шаровые краны, стандартнопроходной

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

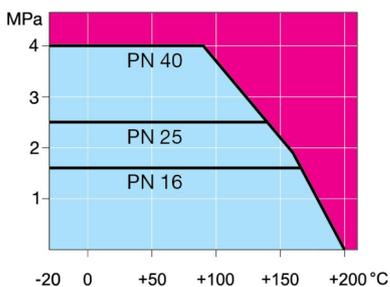
Корпус	DN 65-250 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 65-250 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 65-250 PTFE+C
Шток	DN 65-250 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 65-250 FPM
Управление	DN 65-250 Оцинкованная металлическая ручка
Фланец	EN 1092-1
	Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40



## Условия работы

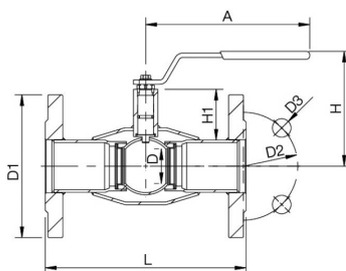
-20 °C - +200 °C

При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C. Класс герметичности A (EN 12266-1)

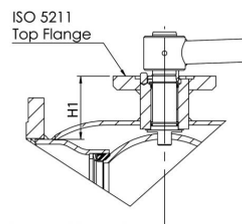


Не для пара

DN 65-150



DN 200-250



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

# Стальные шаровые краны, стандартнопроходной

PN 25, фланец / фланец, DN 300-500, стандартнопроходной

Корпус	DN 300-500 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 300-500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 300-500 PTFE+C
Шток	DN 300-500 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 300-500 FPM
Управление	DN 300-500 Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом
Фланец	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40

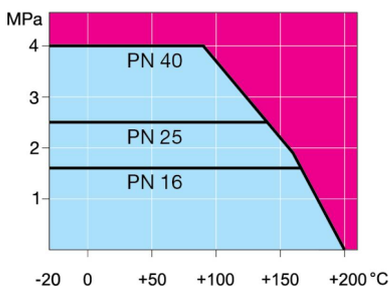


## Условия работы

-20 °C - +200 °C

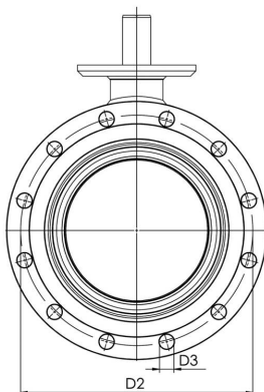
При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)

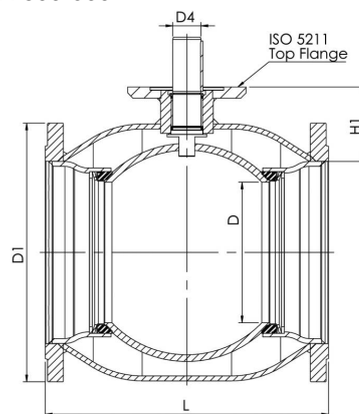


Не для пара

DN 300-500



DN 300-500



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