

# Краны шаровые фланцевые полнопроходные из стали

## Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [nvk@nt-rt.ru](mailto:nvk@nt-rt.ru) || сайт: <https://naval.nt-rt.ru/>

# Шаровые краны, полнопроходные

фланец/фланец, DN 15-500

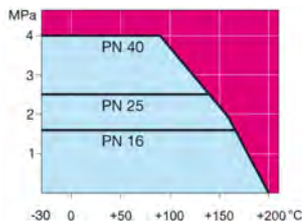
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка DN 250 и более без ручки Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более



## Условия работы

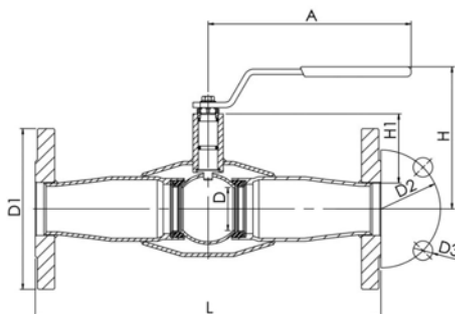
-30 °C - +200 °C

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

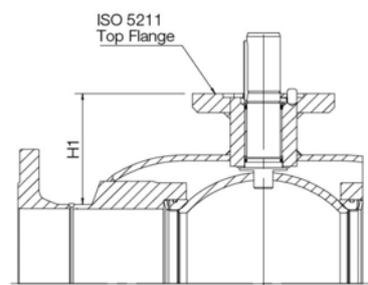


Не для пара

DN 15 - 125



DN 150 - 500



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	Отверстия	кг
15	40	281 503	147	15	95	65	14	103	26	245	4	1,3
20	40	281 505	145	20	105	75	14	117	37	245	4	3
25	40	281 506	145	25	115	85	14	121	37	275	4	3,5
32	40	281 507	188	32	140	100	18	121	46	275	4	5,5
40	40	235 508	188	40	150	110	18	127	49	320	4	7,5
50	40	235 509	278	50	165	125	18	158	70	320	4	9,5
65	16	235 510	278	65	185	145	18	171	74	325	8	13,5
80	16	235 511	279	80	200	160	18	218	114	350	8	19
100	16	235 512	400	100	220	180	18	253	113	350	8	24
125	16	235 513	600	125	250	210	18	272	121	375	8	34
150	16	235 514	870	150	285	240	22	281	117	515	8	65
200	16	235 516	1200	200	340	295	22	343	135	560	12	120
250	16	235 537 05	-	250	405	355	26	-	158	595	12	160
300	16	235 538 05	-	290	460	410	26	-	206	716	12	220
350	16	235 575 05	-	340	520	470	26	-	267	802	16	350
400	16	235 539 05	-	390	580	525	30	-	306	1140	16	610
500	16	235 540 05	-	489	715	650	33	-	308	1016	20	1100

# Шаровые краны, полнопроходные

фланец/фланец, DN 15-500, PN 25

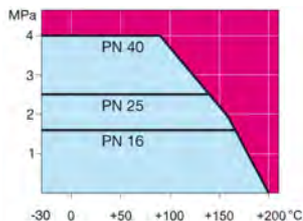
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка DN 250 и более без ручки Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более



## Условия работы

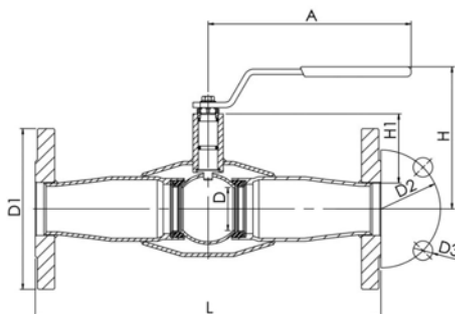
-30 °C - +200 °C

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

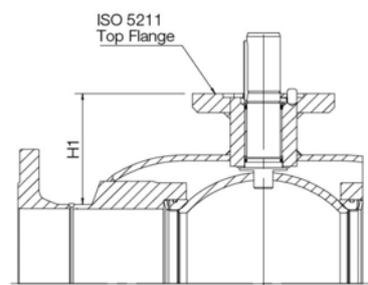


Не для пара

DN 15 - 125



DN 150 - 500



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	Отверстия	кг
15	40	281 503	147	15	95	65	14	103	26	245	4	1,8
20	40	281 505	145	20	105	75	14	117	37	245	4	3
25	40	281 506	145	25	115	85	14	121	37	275	4	3,5
32	40	281 507	188	32	140	100	18	121	46	275	4	5,5
40	40	235 508	188	40	150	110	18	127	49	320	4	7,5
50	40	235 509	278	50	165	125	18	158	70	320	4	9,5
65	25	235 570	278	65	185	145	18	171	74	325	8	13
80	25	235 571	279	80	200	160	18	218	114	350	8	18
100	25	235 572	400	100	235	190	22	253	113	350	8	30
125	25	235 573	600	125	270	220	26	272	121	375	8	41
150	25	235 574	870	150	300	250	26	281	117	555	8	72
200	25	235 576	1200	200	360	310	26	343	135	560	12	130
250	25	235 597 05	-	250	425	370	30	-	158	595	12	170
300	25	235 598 05	-	290	485	430	30	-	206	716	16	230
350	25	235 595 05	-	340	555	490	33	-	267	802	16	374
400	25	235 579 05	-	390	620	550	36	-	306	1140	16	660
500	25	235 580 05	-	489	730	660	36	-	308	1016	20	1150

# Шаровые краны, полнопроходные

фланец/фланец, DN 600-800, PN 25

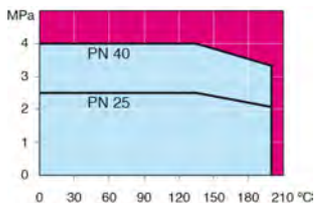
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Комплектация:	подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора
Управление:	Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом



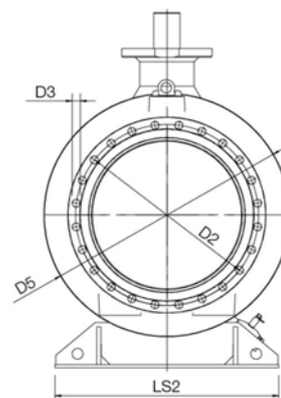
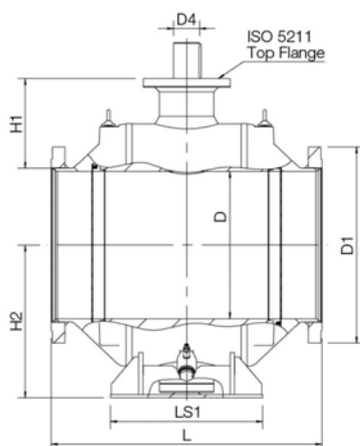
## Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	L	LS1	LS2	ISO 5211	Отверстия	кг
600	25	235 581 05	589	845	770	39	100	371	616	1130	560	965	F35	20	2575
700	25	235 582 05	684	960	875	42	120	416	709	1245	700	1028	F35	24	3840
800	25	235 583 05	779	1085	990	48	140	421	799	1427	680	1290	F40	24	5400

# Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-500, PN 25, с ручным редуктором

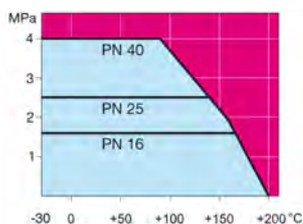
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Управление:	Оснащен ручным редуктором.



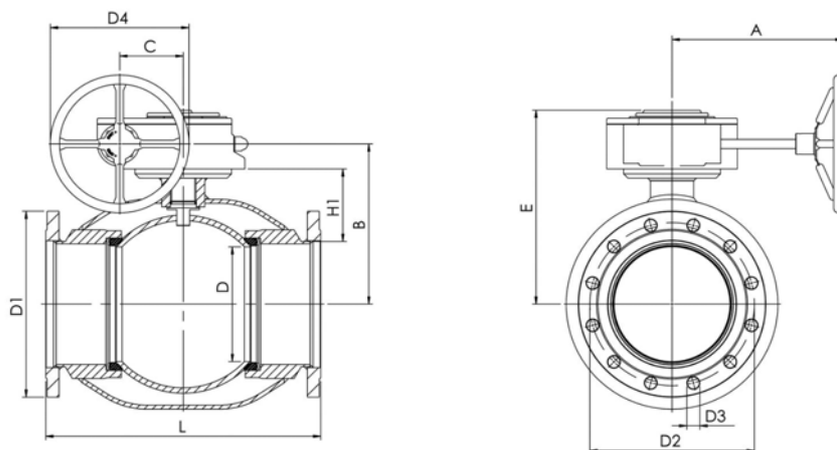
## Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара



DN	PN	Артикул	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	Отверстия	кг
100	25	235 592	224	216	53	100	235	190	22	200	258	124	350	8	34
125	25	235 593	224	236	53	125	270	220	26	200	279	132	375	8	45
150	25	235 594	268	244	69	150	300	250	26	250	293	117	555	8	75
200	25	235 596	301	294	97	200	360	310	26	300	345	135	560	12	130
250	25	235 597	363	343	117	250	425	370	30	500	412	165	595	12	176
300	25	235 598	363	418	117	290	485	430	30	500	487	205	716	16	266
350	25	235 595	440	500	138	340	555	490	33	500	573	261	802	16	385
400	25	235 579	471	576	180	390	620	550	36	500	648	306	1140	16	698
500	25	235 580	471	643	180	489	730	660	36	500	714	308	1016	20	1280

# Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-500, с ручным редуктором

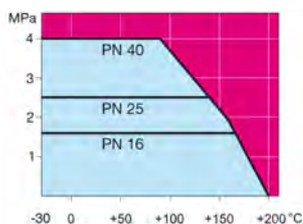
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Управление:	Оснащен ручным редуктором.



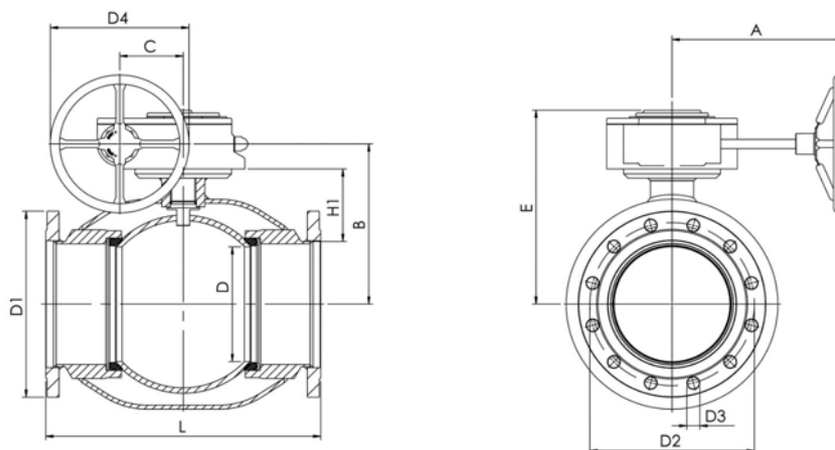
## Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара



DN	PN	Артикул	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	Отверстия	кг
100	16	235 532	224	216	53	100	220	180	18	200	258	124	350	8	31
125	16	235 533	224	236	53	125	250	210	18	200	279	132	375	8	39
150	16	235 534	268	244	69	150	285	240	22	250	293	117	515	8	67
200	16	235 536	301	294	97	200	340	295	22	300	345	135	560	12	120
250	16	235 537	363	343	118	250	405	355	26	500	412	158	595	12	165
300	16	235 538	363	418	118	290	460	410	26	500	487	206	716	12	260
350	16	235 575	440	500	138	340	520	470	26	500	573	266	802	16	360
400	16	235 539	471	576	180	390	580	525	30	500	648	306	1140	16	680
500	16	235 540	475	643	180	489	715	650	33	500	714	308	1016	20	1260

# Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 600-800, с ручным редуктором

Корпус: DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345)  
 DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)

Шар: DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)  
 DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения штока: FPM

Уплотнения шара: PTFE+C

Комплектация: подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора

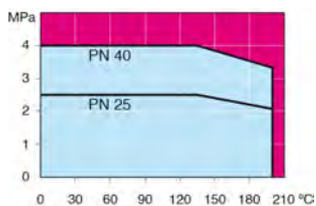
Управление: Оснащен ручным редуктором.



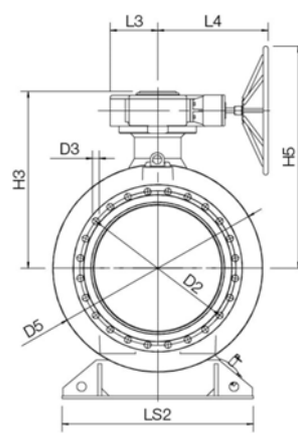
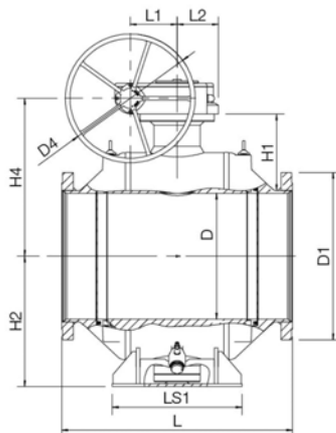
## Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	L4	LS1	LS2	Отверстия	кг
600	16	235 541	589	840	770	36	700	965	371	616	881	778	1128	1130	253	222	255	593	560	965	20	2650
700	16	235 542	684	910	840	36	700	1125	406	709	961	858	1208	1245	253	222	255	593	700	1028	24	3760
800	16	235 543	779	1025	950	39	700	1290	448	799	1118	993	1343	1385	292	306	306	757	680	1290	24	5760

# Шаровые краны, полнопроходные

фланец/фланец, DN 600-800

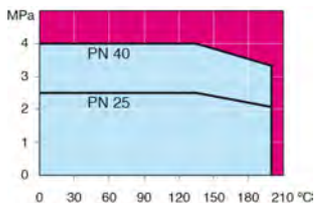
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Комплектация:	подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора
Управление:	Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом



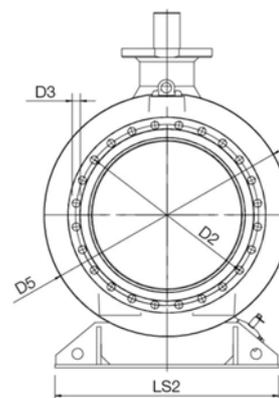
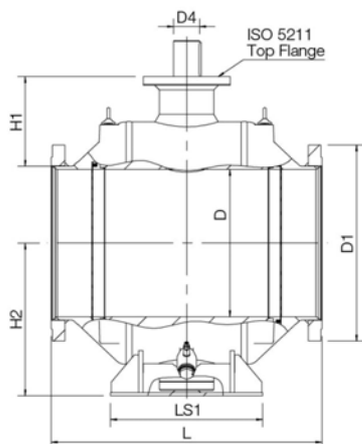
## Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	L	LS1	LS2	ISO 5211	Отверстия	кг
600	16	235 541 05	589	840	770	36	100	965	371	616	1130	560	965	F35	20	2520
700	16	235 542 05	684	910	840	36	120	1125	416	709	1245	700	1028	F35	24	3660
800	16	235 543 05	779	1025	950	39	140	1290	421	799	1385	680	1290	F40	24	5400

# Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 600-800, PN 25, с ручным редуктором

Корпус: DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345)  
 DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)

Шар: DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)  
 DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni

Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения штока: FPM

Уплотнения шара: PTFE+C

Комплектация: подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора

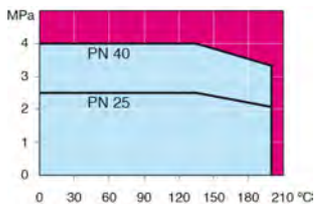
Управление: Оснащен ручным редуктором.



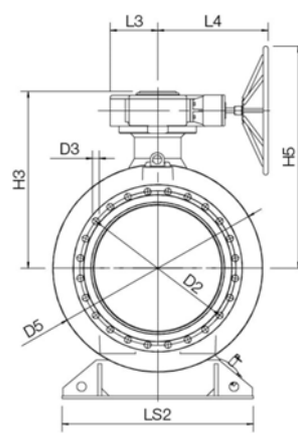
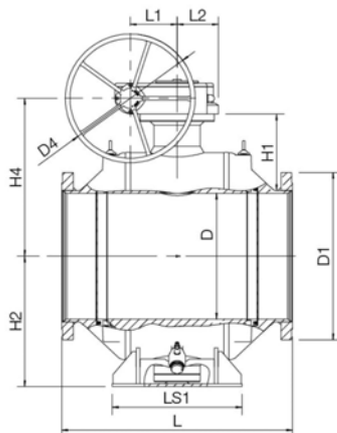
## Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	L4	LS1	LS2	Отверстия	кг
600	25	235 581	589	845	770	39	700	965	371	616	881	778	1128	1130	253	222	255	593	560	965	20	2760
700	25	235 582	684	960	875	42	700	1125	406	709	961	858	1208	1245	253	222	255	593	700	1028	24	3860
800	25	235 583	779	1085	990	48	700	1290	448	799	1118	993	1343	1427	292	306	306	757	680	1290	24	5870

# Кран шаровый полнопроходной Naval фланцевый DN 600-800 PN 25

Диаметры: DN 600-800, тип присоединения: фланец/фланец, среда: вода

## Основные параметры:

Диаметры: DN 600-800

Тип присоединения: фланец/фланец

Тип прохода: полнопроходной

Среда: вода

Наличие редуктора: Нет

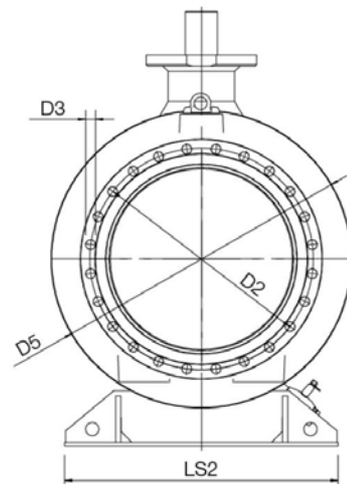
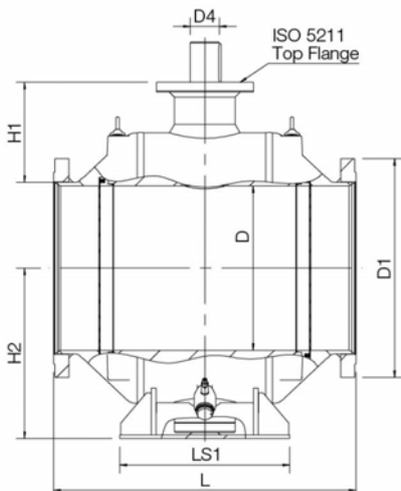


## Технические характеристики

<b>Корпус:</b>	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345)
	DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
<b>Шар:</b>	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
	DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
<b>Шток:</b>	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
<b>Уплотнения штока:</b>	NBR
<b>Уплотнения шара:</b>	PTFE+C
<b>Фланцы:</b>	EN 1092-1

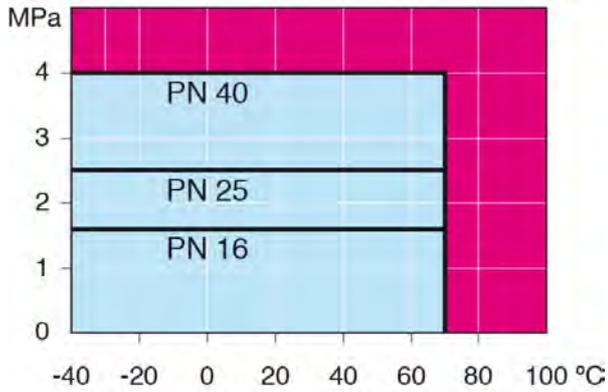
Комплектация: монтажная опора, подъемные проушины.

Управление: Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.



Product no.	DN	PN	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	L	LS1	LS2	Holes	ISO 5211	kg
25158105	600	25	589	845	770	39	100	965	371	616	1130	560	965	20	F35	2575
25258205	700	25	684	960	875	42	120	1125	416	709	1245	700	1028	24	F35	3840
25358305	800	25	779	1085	990	48	140	1290	421	799	1427	680	1290	24	F40	5400

## Условия работы



-40 °C - +70 °C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.

При температуре ниже -30 °C - обратитесь на завод-производитель.

Не для пара.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [nvk@nt-rt.ru](mailto:nvk@nt-rt.ru) || сайт: <https://naval.nt-rt.ru/>