

Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-600, с ручным редуктором

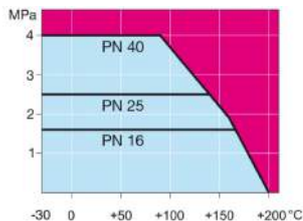
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Длина:	EN 558-1 (DIN 3202)
Управление:	Оснащен ручным редуктором. Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к: www.vexve.com/en/actuators .



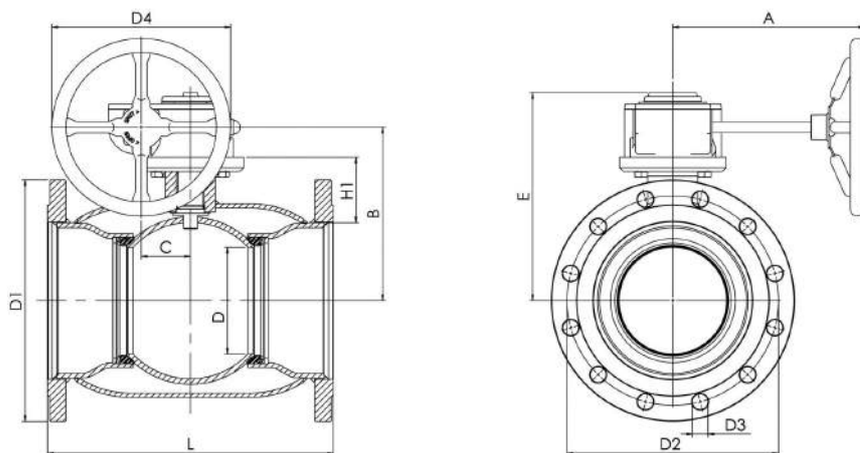
Условия работы

-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	285 532	186	206	53	80	220	180	18	125	248	114	300	8	23
125	16	285 533	224	216	53	100	250	210	18	200	258	112	325	8	30
150	16	285 534	224	236	53	125	285	240	22	200	279	118	350	8	37
200	16	285 536	268	244	69	150	340	295	22	250	293	92	400	12	68
250	16	285 537	301	294	97	200	405	355	26	300	345	108	500	12	122
300	16	285 538	363	343	118	250	460	410	26	500	412	115	500	12	190
350	16	285 575	363	418	118	290	520	470	26	500	487	192	706	16	268
400	16	285 539	444	500	138	340	580	525	30	500	573	242	810	16	365
500	16	285 540	475	577	180	390	715	650	33	500	648	259	978	20	595
600	16	285 541	475	644	180	489	840	770	36	500	715	274	1130	20	1230

Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-600, PN 25, с ручным редуктором

Корпус: DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345)
 DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)

Шар: DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
 DN 700–800 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

Длина: EN 558-1 (DIN 3202)

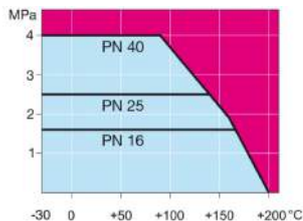
Управление: Оснащен ручным редуктором.
 Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к:
www.vexve.com/en/actuators.



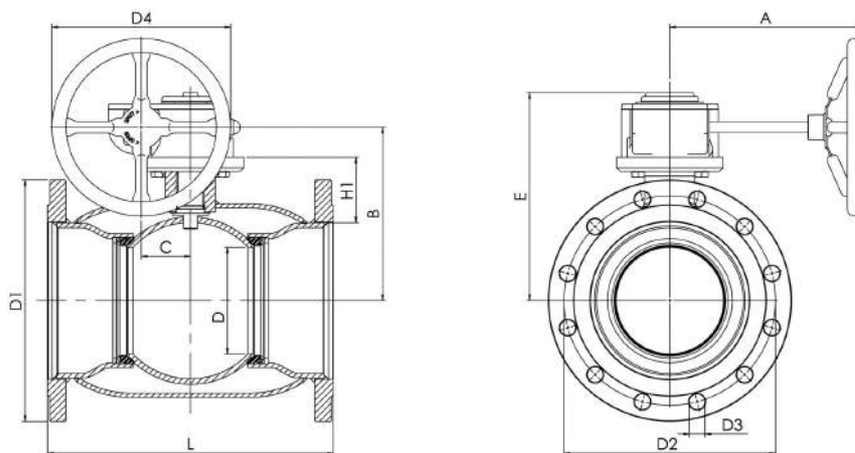
Условия работы

-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	285 592	186	206	53	80	235	190	22	125	248	114	300	8	26
125	25	285 593	224	216	53	100	270	220	26	200	258	112	325	8	35
150	25	285 594	224	236	53	125	300	250	26	200	279	118	350	8	44
200	25	285 596	268	244	69	150	360	310	26	250	293	92	400	12	78
250	25	285 597	301	294	97	200	425	370	30	300	345	108	500	12	134
300	25	285 598	363	343	118	250	485	430	30	500	412	115	500	16	205
350	25	285 595	363	418	118	290	555	490	33	500	487	192	706	16	295
400	25	285 599	444	500	138	340	620	550	36	500	573	242	810	16	408
500	25	285 500	475	577	180	390	730	660	36	500	648	259	978	20	640
600	25	285 501	475	644	180	489	845	770	39	500	715	274	1130	20	1280

Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 700-800, PN 25, с ручным редуктором

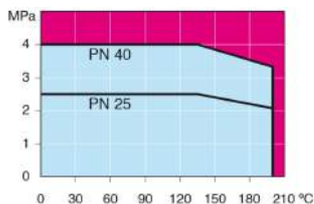
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Длина:	EN 558-1 (DIN 3202)
Комплектация:	подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора
Управление:	Оснащен ручным редуктором. Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к: www.vexve.com/en/actuators .



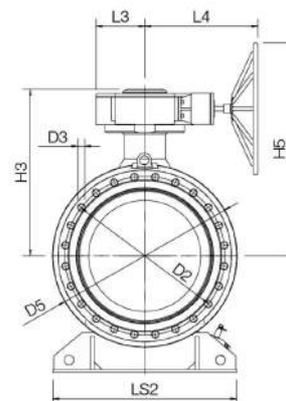
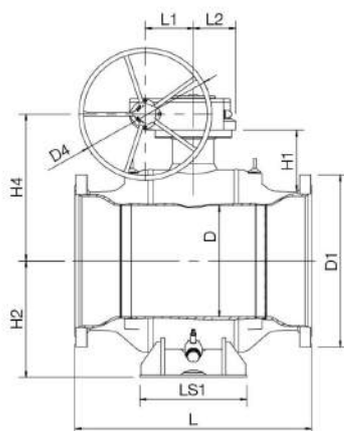
Условия работы

-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
700	25	285 502	589	960	875	42	700	965	325	616	881	778	1128	1245	253	222	255	593	560	965	24	3100
800	25	285 504	684	1085	990	48	700	1125	358	694	961	858	1208	1427	253	222	255	593	700	1028	24	4400

Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 700-800, с ручным редуктором

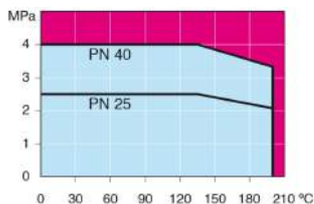
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Длина:	EN 558-1 (DIN 3202)
Комплектация:	подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора
Управление:	Оснащен ручным редуктором. Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к: www.vexve.com/en/actuators .



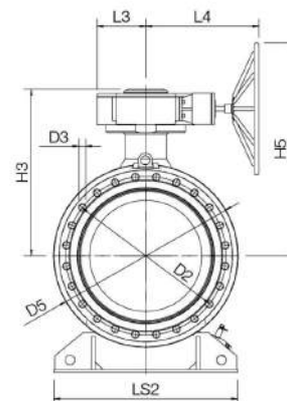
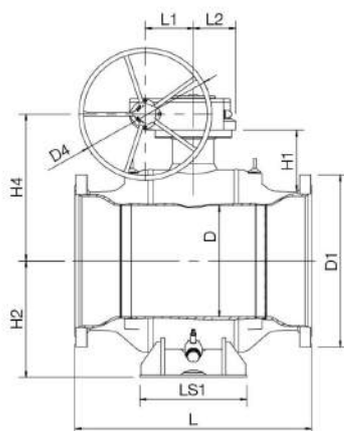
Условия работы

-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
700	16	285 542	589	910	840	36	700	965	325	616	881	778	1128	1245	253	222	255	593	560	965	24	2900
800	16	285 543	684	1025	950	39	700	1125	358	694	961	858	1208	1385	253	222	255	593	700	1028	24	4200

Шаровые краны, полнопроходные

сварка/сварка, EN (DIN), DN 15-500

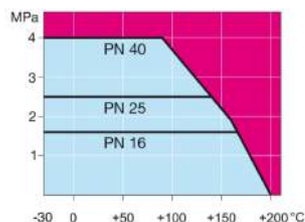
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C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



Условия работы

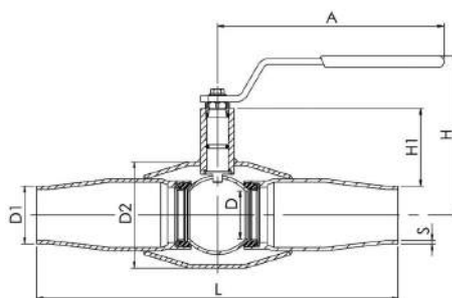
-30 °C - +200 °C

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

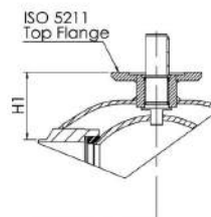


Не для пара

DN 15 - 125



DN 150 - 500



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	кг
15	40	281 403	145	15	21,3	42,4	103	23	230	2,1	0,8
20	40	281 405	145	20	26,9	48,3	118	37	230	2,3	1,5
25	40	281 406	145	25	33,7	60,3	121	37	260	2,6	2,2
32	40	281 407	188	32	42,4	70	121	46	260	2,6	2,5
40	40	234 408	188	40	48,3	88,9	127	49	300	2,9	4
50	25	234 409	278	50	60,3	101,6	158	70	300	2,9	4,5
65	25	234 410	278	65	76,1	121	171	74	300	3,2	6,7
80	25	234 411	279	80	88,9	146	218	114	325	3,6	10,5
100	25	234 412	400	100	114,3	177,8	253	113	325	3,6	15,5
125	25	234 453	600	125	139,7	219,1	272	121	360	3,6	25
150	25	234 454	870	150	168,3	273	281	117	400	5	51
200	25	234 456	1200	200	219,1	355,6	343	135	530	5	95
250	25	234 437 05	-	250	273	457	-	158	550	5	126
300	25	234 478 05	-	290	315,7	508	-	206	686	5,6	177
350	25	234 496 38	-	340	355,6	610	-	267	762	6,3	258
400	25	234 479 05	-	390	406	660	-	309	1100	7,1	519
500	25	234 460 05	-	489	508	813	-	325	970	7,1	920