

VEXVE

Каталог продукции 2016 –
Шаровые краны



Vexve Oy

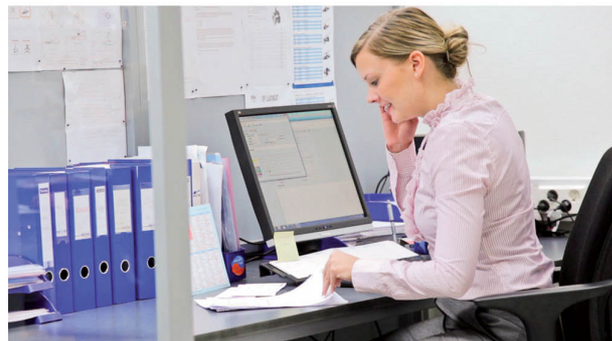
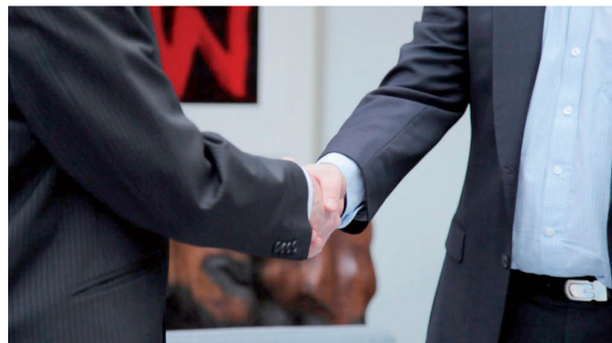
Vexve Oy – основанная в Финляндии семейная компания, основой бизнеса которой является поставка изделий и услуг, нацеленных на повышение энергоэффективности. Компания работает уже более 50 лет и сегодня поставляет свои продукты и услуги по всему миру. Vexve известна высоким качеством и быстрой поставкой своих продуктов, а также высоким уровнем обслуживания клиентов.

Vexve специализируется на решениях централизованного тепло- и холодоснабжения, для которых разработаны продукты Vexve, с максимально возможной энергоэффективностью и рентабельностью во всей сети отопления и охлаждения, – от электростанций централизованного теплоснабжения и централизованных холодильных установок до частных домов.

Vexve – один из ведущих в мире изготовителей кранов со сварными шарами и дисковых поворотных клапанов, которые разработаны и изготовлены специально для систем централизованного теплоснабжения и холодоснабжения. Высококачественные клапаны Vexve могут также использоваться для других сред, таких как воздух, вода, масло, и не только. Номенклатура изделий Vexve's дополнена современными клапанами для систем природного газа, а так же для промышленных установок.

Чтобы гарантировать наивысшее качество, при производстве клапанов Vexve используются только лучшие материалы и компоненты. Клапаны Vexve соответствуют всем нормам и стандартам качества, включая EN488, PED и ГОСТ. Производственные мощности Vexve сертифицированы по стандартам ISO9001 и ISO3834-2, ISO14001 и PED.

Keep **energy** under control



Содержание

Стальные шаровые краны

DN 10-250 , сварка/сварка, EN (DIN)	5
DN 20-200 С утолщенными стенками, сварка/сварка, EN (DIN)	6
DN 300-600 , сварка/сварка, EN (DIN)	7
DN 700-800 , сварка/сварка, EN (DIN)	8
DN 10-250 , сварка/сварка, ГОСТ	9
DN 300-600 , сварка/сварка, ГОСТ	10
DN 700-800 , сварка/сварка, ГОСТ	11
DN 10-50 , внутренняя резьба/сварка, EN (DIN)	12
DN 15-25 , наружная резьба и заглушка/сварка, EN (DIN)	13
DN 10-50 , внутренняя резьба/внутренняя резьба	14
DN 15-250 , фланец/фланец	15
DN 15-250 PN 25, фланец/фланец	16
DN 300-600 , фланец/фланец	17
DN 300-600 PN 25, фланец/фланец	18
DN 700-800 , фланец/фланец	19
DN 700-800 PN 25, фланец/фланец	20
DN 15-300 , фланец/сварка, EN (DIN)	21
DN 15-300 PN 25, фланец/сварка, EN (DIN)	22

Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

DN 100-600 , сварка/сварка, EN (DIN) с ручным редуктором	23
DN 700-800 , сварка/сварка, EN (DIN) с ручным редуктором	24
DN 100-600 , сварка/сварка, ГОСТ с ручным редуктором	25
DN 700-800 , сварка/сварка, ГОСТ с ручным редуктором	26
DN 100-600 , фланец/фланец с ручным редуктором	27
DN 100-600 PN 25, фланец/фланец с ручным редуктором	28
DN 700-800 PN 25, фланец/фланец с ручным редуктором	29
DN 700-800 , фланец/фланец с ручным редуктором	30

Шаровые краны, полнопроходные

DN 15-500 , сварка/сварка, EN (DIN)	31
DN 600-800 , сварка/сварка, EN (DIN)	32
DN 600-800 , сварка/сварка, ГОСТ	33
DN 15-500 , фланец/фланец	34
DN 15-500 PN 25, фланец/фланец	35
DN 600-800 , фланец/фланец	36
DN 600-800 PN 25, фланец/фланец	37

Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

DN 100-500 , сварка/сварка, EN (DIN) с ручным редуктором	38
DN 600-800 , сварка/сварка, EN (DIN) с ручным редуктором	39
DN 100-500 , сварка/сварка, ГОСТ с ручным редуктором	40
DN 600-800 , сварка/сварка, ГОСТ с ручным редуктором	41

DN 100-500 , фланец/фланец с ручным редуктором	42
DN 100-500 PN 25, фланец/фланец с ручным редуктором	43
DN 600-800 , фланец/фланец с ручным редуктором	44
DN 600-800 PN 25, фланец/фланец с ручным редуктором	45

Шаровые краны с удлиненным штоком

DN 25-400 , сварка/сварка, EN (DIN)	46
DN 200-800 , сварка/сварка, EN (DIN)	47
DN 25-300 SL, сварка/сварка, EN (DIN)	48
DN 200-800 , сварка/сварка, EN (DIN) с угловым редуктором	49

Краны специального назначения

DN 25-50 Воздушник / Краткое, внутренняя резьба/сварка, EN (DIN)	50
DN 25-50 Воздушник / Долго, внутренняя резьба/сварка, EN (DIN)	51

Шаровые краны из нержавеющей стали

DN 10-250 , сварка/сварка, EN (DIN)	52
DN 10-50 , внутренняя резьба/сварка, EN (DIN)	53
DN 10-50 , внутренняя резьба/внутренняя резьба	54
DN 15-250 , фланец/фланец	55
DN 15-250 PN 25, фланец/фланец	56

Шаровые краны из нержавеющей стали с редукторами и приводами

DN 100-250 , сварка/сварка, EN (DIN) с ручным редуктором	57
DN 100-250 , фланец/фланец с ручным редуктором	58
DN 100-250 PN 25, фланец/фланец с ручным редуктором	59

Шаровые краны для пара

DN 15-250 , сварка/сварка, EN (DIN)	60
DN 15-50 , внутренняя резьба/сварка, EN (DIN)	61
DN 15-50 , внутренняя резьба/внутренняя резьба	62
DN 15-250 , фланец/фланец	63

Шаровые краны для пара с редукторами и приводами

DN 125-250 , сварка/сварка, EN (DIN) с ручным редуктором	64
DN 125-250 , фланец/фланец с ручным редуктором	65
DN 125-250 PN 25, фланец/фланец с ручным редуктором	66

Регулирующие шаровые краны стальные

DN 15-300 , сварка/сварка, EN (DIN)	67
DN 15-300 , фланец/фланец	68
DN 15-300 PN 25, фланец/фланец	69

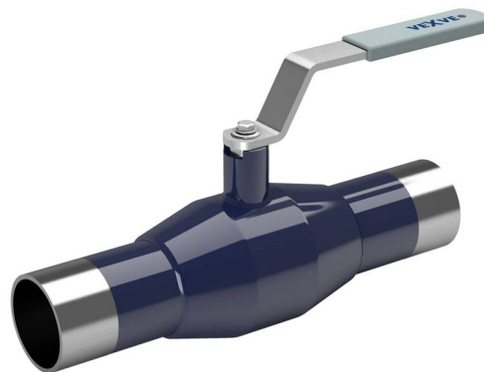
Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали

DN 15-250 , сварка/сварка, EN (DIN)	70
DN 15-250 , фланец/фланец	71
DN 15-250 PN 25, фланец/фланец	72

Стальные шаровые краны

сварка/сварка, EN (DIN), DN 10-250

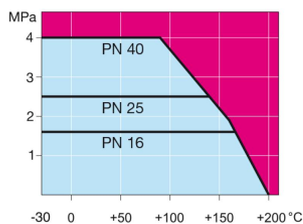
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более



Условия работы

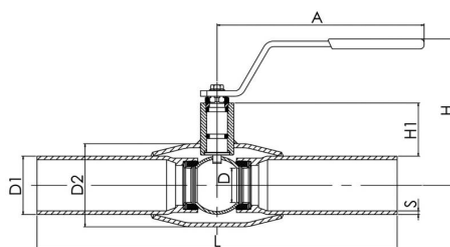
-30 °C - +200 °C

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

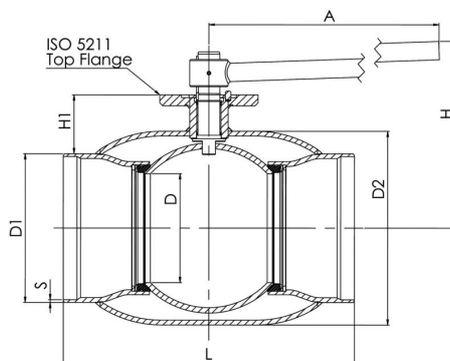


Не для пара

DN 10 - 150



DN 200 - 250

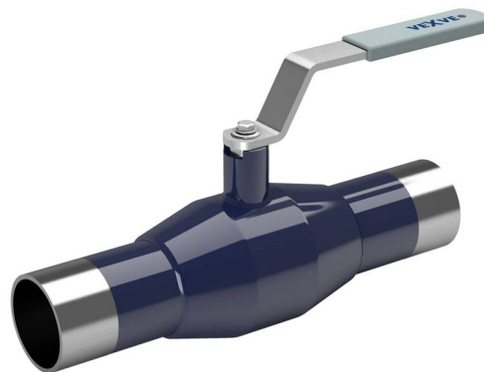


DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	кг
10	40	100 010	145	10	17,2	33,7	98	22	230	2	0,6
15	40	100 015	145	10	21,3	33,7	98	22	230	2	0,6
20	40	100 020	145	15	26,9	42,4	103	23	230	2,3	0,8
25	40	100 025	145	20	33,7	48,3	118	34	230	2,6	1
32	40	100 032	145	25	42,4	60,3	121	33	260	2,6	1,4
40	40	100 040	188	32	48,3	70	120	43	260	2,6	1,8
50	40	100 050	188	40	60,3	88,9	127	44	300	2,9	2,6
65	25	100 065	277,5	50	76,1	101,6	159	62	300	2,9	4
80	25	100 080	277,5	65	88,9	121	171	68	300	3,2	5,3
100	25	100 100	278,5	80	114,3	146	218	101	325	3,6	8,3
125	25	100 125	400	100	139,7	177,8	252	101	325	4	13,4
150	25	100 150	600	125	168,3	219,1	272	107	350	4,5	18
200	25	100 200	870	150	219,1	273	280	92	400	4,5	39
250	25	100 250	1200	200	273	355,6	350	108	530	5	74

Стальные шаровые краны

сварка/сварка, EN (DIN), DN 20-200, С утолщенными стенками

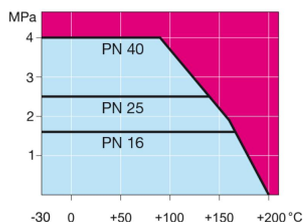
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более



Условия работы

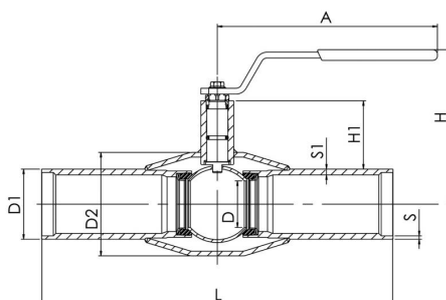
-30 °C - +200 °C

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

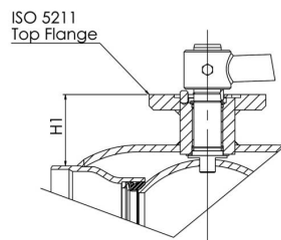


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	S1	кг
20	40	100 020/S	145	20	26,9	48,3	118	37	230	2,6	4,5	1,4
25	40	100 025/S	145	20	33,7	48,3	118	34	230	2,6	4,5	1,4
32	40	100 032/S	145	25	42,4	60,3	120	33	260	2,6	3,6	1,7
40	40	100 040/S	190	32	48,3	70	122	43	260	2,6	4,5	2,5
50	40	100 050/S	190	40	60,3	88,9	128	44	300	2,9	4	3,5
65	25	100 065/S	280	50	76,1	101,6	159	62	300	2,9	5	5,1
80	25	100 080/S	280	65	88,9	121	171	68	300	2,9	5,6	6,6
100	25	100 100/S	280	80	114,3	146	216	101	325	3,6	6,3	10,7
125	25	100 125/S	400	100	139,7	177,8	253	101	325	4	6,3	16
150	25	100 150/S	400	125	168,3	219,1	272	107	350	4,1	7,1	24
200	25	100 200/S	870	150	219,1	273	281	92	400	4,5	7,1	43

Стальные шаровые краны

сварка/сварка, EN (DIN), DN 300-600

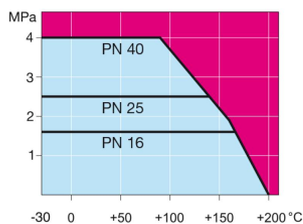
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Управление:	Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом: www.vexve.com/en/actuators



Условия работы

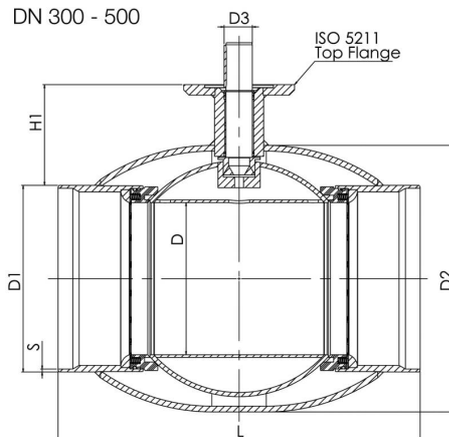
-30 °C - +200 °C

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

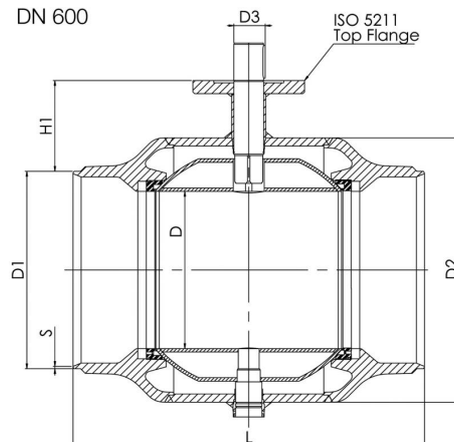


Не для пара

DN 300 - 500



DN 600



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	L	S	ISO 5211	кг
300	25	100 300	250	323,9	457	50	133	550	5,6	F16	110
350	25	100 350	290	355,6	508	50	192	686	5,6	F16	170
400	25	100 400	340	406,4	610	70	242	762	7	F25	250
500	25	100 500	390	508	660	90	259	914	7	F30	400
600	25	100 600	489	610	813	90	274	1065	7,1	F30	997

Стальные шаровые краны

сварка/сварка, EN (DIN), DN 700-800

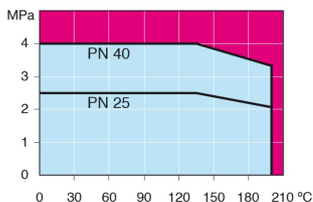
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Комплектация:	подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора
Управление:	Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом: www.vexve.com/en/actuators



Условия работы

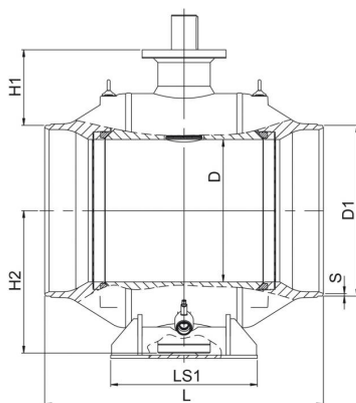
-30 °C - +200 °C

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

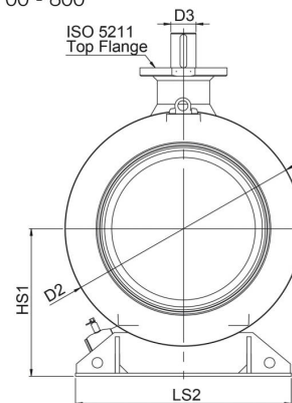


Не для пара

DN 700 - 800



DN 700 - 800



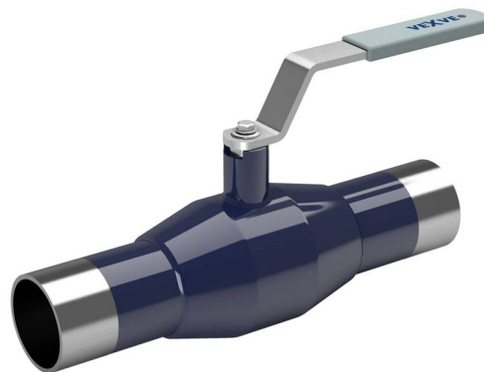
DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	H2	HS1	L	LS1	LS2	S	ISO 5211	кг
700	25	100 700	589	711	965	100	336	592	616	1205	560	965	8	F35	2500
800	25	100 800	684	813	1125	120	365	684	709	1330	700	1028	8,8	F35	3650

Доступен также PN 40

Стальные шаровые краны

сварка/сварка, ГОСТ, DN 10-250

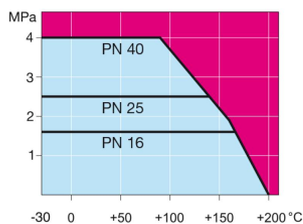
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более



Условия работы

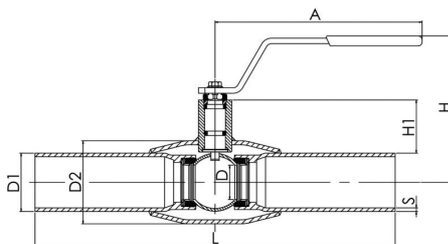
-30 °C - +200 °C

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

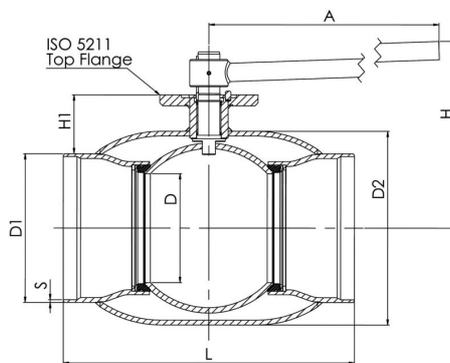


Не для пара

DN 10 - 150



DN 200 - 250



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	кг
10	40	100 010/GS	145	10	17	33,7	98	22	230	2	0,6
15	40	100 015/GS	145	10	18	33,7	98	22	230	2	0,6
20	40	100 020/GS	145	15	25	42,4	103	23	230	2,3	0,8
25	40	100 025/GS	145	20	32	48,3	118	34	230	2,6	1
32	40	100 032/GS	145	25	38	60,3	121	33	260	2,6	1,4
40	40	100 040/GS	188	32	45	70	120	43	260	2,6	1,8
50	40	100 050/GS	188	40	57	88,9	127	44	300	2,9	2,6
65	25	100 065/GS	277,5	50	76	101,6	159	62	300	2,9	4
80	25	100 080/GS	277,5	65	89	121	171	68	300	3,2	5,3
100	25	100 100/GS	278,5	80	108	146	218	101	325	3,6	8,3
125	25	100 125/GS	400	100	133	177,8	252	101	325	4	13,4
150	25	100 150/GS	600	125	159	219,1	272	107	350	4,5	18
200	25	100 200/GS	870	150	219	273	280	92	400	6,3	39
250	25	100 250/GS	1200	200	273	355,6	350	108	530	6,3	74

Стальные шаровые краны

сварка/сварка, ГОСТ, DN 300-600

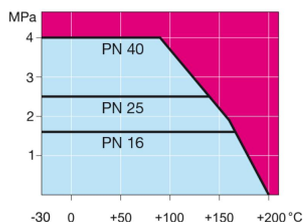
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Управление:	Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом: www.vexve.com/en/actuators



Условия работы

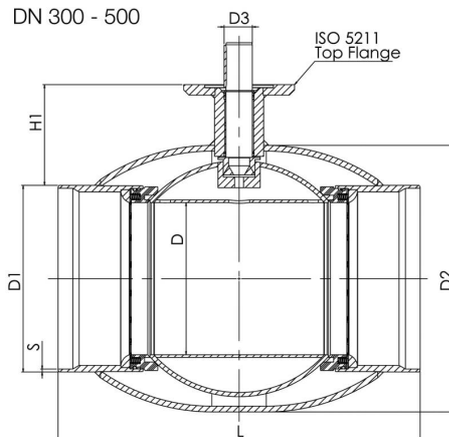
-30 °C - +200 °C

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

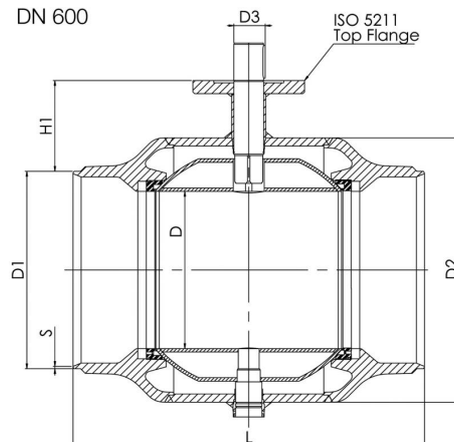


Не для пара

DN 300 - 500



DN 600



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	L	S	ISO 5211	кг
300	25	100 300/GS	250	325	457	50	133	550	5,6	F16	110
350	25	100 350/GS	290	377	508	50	181	686	5,6	F16	170
400	25	100 400/GS	340	426	610	70	232	762	7	F25	250
500	25	100 500/GS	390	530	660	90	248	914	7	F30	400
600	25	100 600/GS	489	630	813	90	265	1065	11	F30	997

Стальные шаровые краны

сварка/сварка, ГОСТ, DN 700-800

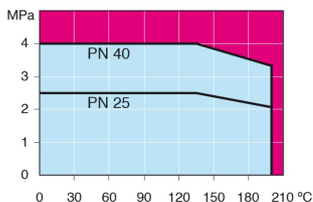
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Комплектация:	подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора
Управление:	Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом: www.vexve.com/en/actuators



Условия работы

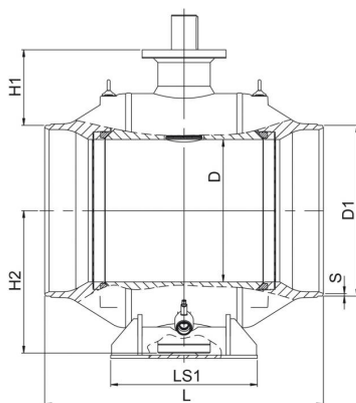
-30 °C - +200 °C

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

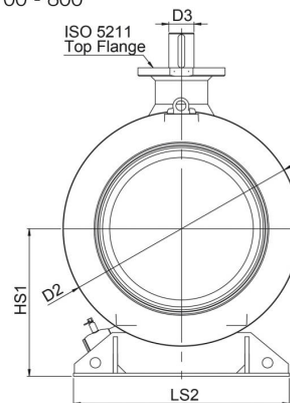


Не для пара

DN 700 - 800



DN 700 - 800



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	H2	HS1	L	LS1	LS2	S	ISO 5211	кг
700	25	100 700/GS	589	720	965	100	332	592	616	1205	560	965	12	F35	2500
800	25	100 800/GS	684	820	1125	120	363	684	709	1330	700	1028	12	F35	3650

Доступен также PN 40

Стальные шаровые краны

внутренняя резьба/сварка, EN (DIN), DN 10-50

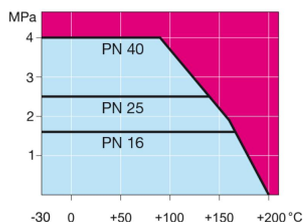
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Резьба:	ISO 7-1 Rp
Под приварку:	EN 12627
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка



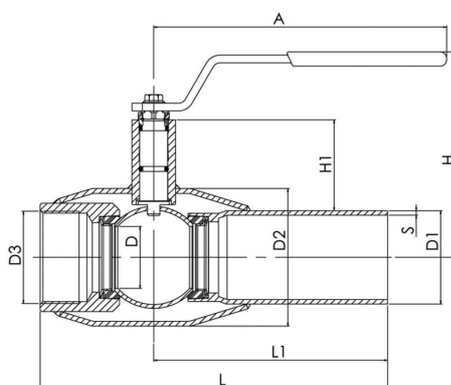
Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	S	кг
10	40	101 010	145	10	17,2	33,7	R 3/8	98	22	153	115	2	0,6
15	40	101 015	145	10	21,3	33,7	R 1/2	98	22	158	115	2	0,6
20	40	101 020	145	15	26,9	42,4	R 3/4	103	23	165	115	2,3	0,8
25	40	101 025	145	20	33,7	48,3	R 1	118	34	172	115	2,6	1,1
32	40	101 032	145	25	42,4	60,3	R 1 1/4	121	33	195	130	2,6	1,4
40	40	101 040	188	32	48,3	70	R 1 1/2	120	43	205	130	2,6	1,9
50	40	101 050	188	40	60,3	88,9	R 2	127	44	240	150	2,9	2,7

Стальные шаровые краны

наружная резьба и заглушка/сварка, EN (DIN), DN 15-25

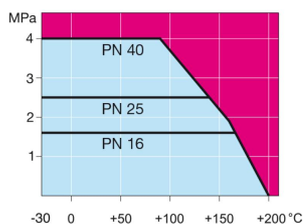
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Резьба:	ISO 228-1 G
Под приварку:	EN 12627
Комплектация:	заглушка с цепочкой
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка



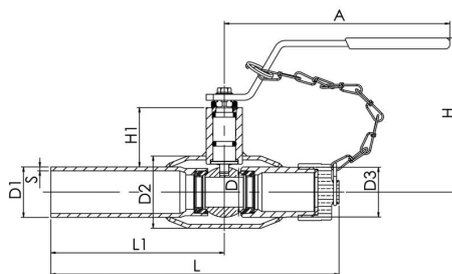
Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	S	кг
15	40	101 015/G	145	10	21,3	33,7	G 3/4	100	22	167	115	2	0,5
20	40	101 020/G	145	15	26,9	42,4	G 3/4	103	23	172	115	2,3	0,6
25	40	101 025/G	144	20	33,7	48,3	G 1	118	34	175	115	2,6	0,9

Стальные шаровые краны

внутренняя резьба/внутренняя резьба, DN 10-50

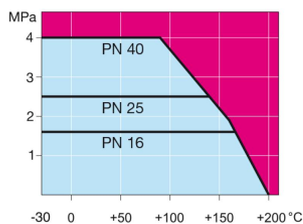
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Резьба:	ISO 7-1 Rp
Длина:	EN 16722
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка



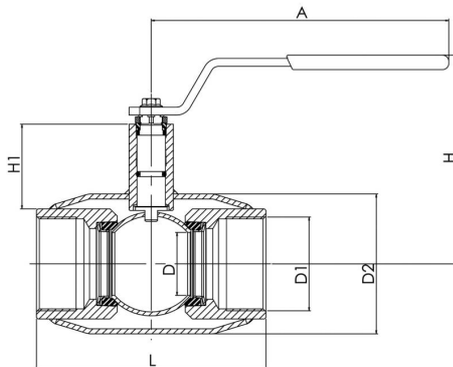
Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	H	H1	L	кг
10	40	102 010	145	10	R 3/8	33,7	98	22	75	0,5
15	40	102 015	145	10	R 1/2	33,7	98	22	85	0,5
20	40	102 020	145	15	R 3/4	42,4	103	23	100	0,6
25	40	102 025	145	20	R 1	48,3	118	34	115	1
32	40	102 032	145	25	R 1 1/4	60,3	121	33	130	1,2
40	40	102 040	188	32	R 1 1/2	70	120	43	150	1,8
50	40	102 050	188	40	R 2	88,9	127	44	180	2,6

Стальные шаровые краны

фланец/фланец, DN 15-250

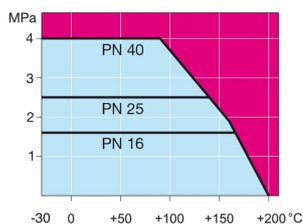
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Длина:	EN 558-1 (DIN 3202)
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более



Условия работы

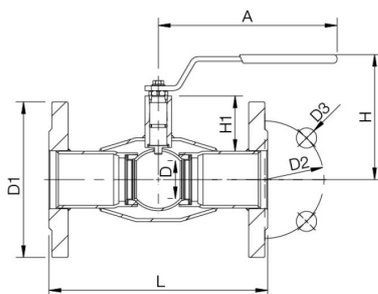
-30 °C - +200 °C

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

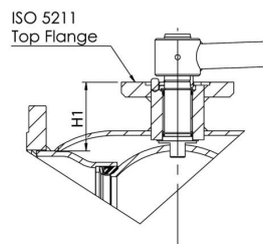


Не для пара

DN 15 -150



DN 200- 250



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	Отверстия	кг
15	40	103 015	145	10	95	65	14	98	22	130	4	1,8
20	40	103 020	145	15	105	75	14	103	23	150	4	2,5
25	40	103 025	145	20	115	85	14	118	34	160	4	3,3
32	40	103 032	145	25	140	100	18	121	33	180	4	5
40	40	103 040	188	32	150	110	18	120	43	200	4	5,8
50	40	103 050	188	40	165	125	18	127	44	230	4	7,8
65	16	103 065	277,5	50	185	145	18	159	62	270	8	10,5
80	16	103 080	277,5	65	200	160	18	171	68	280	8	12,5
100	16	103 100	278,5	80	220	180	18	218	101	300	8	17
125	16	103 125	400	100	250	210	18	252	101	325	8	25
150	16	103 150	600	125	285	240	22	272	107	350	8	33
200	16	103 200	870	150	340	295	22	280	92	400	12	58
250	16	103 250	1200	200	405	355	26	350	108	500	12	102

Стальные шаровые краны

фланец/фланец, DN 15-250, PN 25

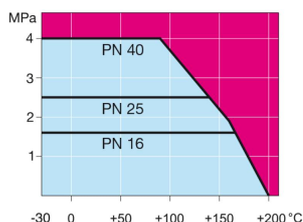
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Длина:	EN 558-1 (DIN 3202)
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более



Условия работы

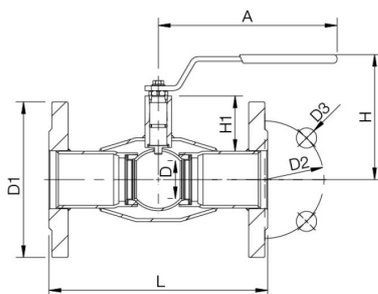
-30 °C - +200 °C

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

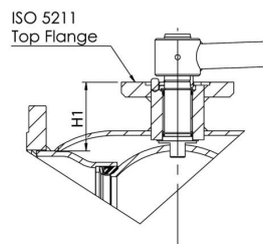


Не для пара

DN 15 -150



DN 200- 250



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	Отверстия	кг
15	40	103 015	145	10	95	65	14	98	22	130	4	1,8
20	40	103 020	145	15	105	75	14	103	23	150	4	2,5
25	40	103 025	145	20	115	85	14	118	34	160	4	3,3
32	40	103 032	145	25	140	100	18	121	33	180	4	5
40	40	103 040	188	32	150	110	18	120	43	200	4	5,8
50	40	103 050	188	40	165	125	18	127	44	230	4	7,8
65	25	103 065/25	277,5	50	185	145	18	159	62	270	8	11,3
80	25	103 080/25	277,5	65	200	160	18	171	68	280	8	14,9
100	25	103 100/25	278,5	80	235	190	22	218	101	300	8	19
125	25	103 125/25	400	100	270	220	26	252	101	325	8	29
150	25	103 150/25	600	125	300	250	26	272	107	350	8	37
200	25	103 200/25	870	150	360	310	26	280	92	400	12	67
250	25	103 250/25	1200	200	425	370	30	350	108	500	12	114

Стальные шаровые краны

фланец/фланец, DN 300-600

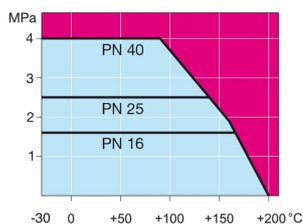
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C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



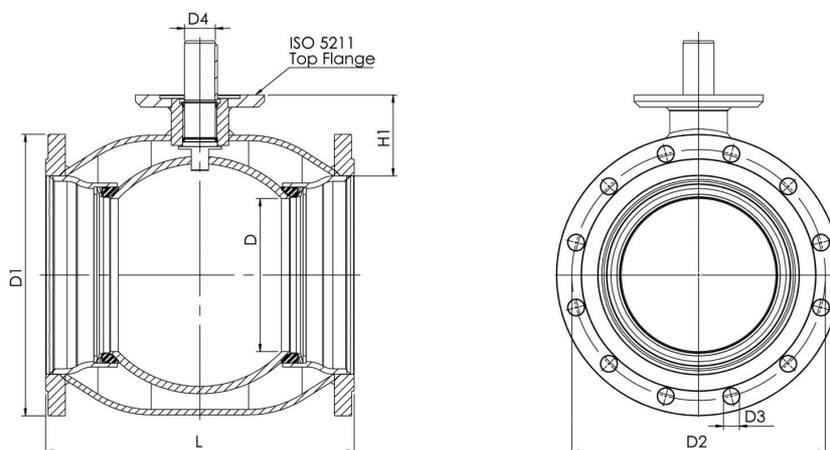
Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	H1	L	Отверстия	ISO 5211	кг
300	16	103 300	250	460	410	26	50	133	500	12	F16	148
350	16	103 350	290	520	470	26	50	192	706	16	F16	226
400	16	103 400	340	580	525	30	70	242	810	16	F25	322
500	16	103 500	390	715	650	33	90	259	978	20	F30	528
600	16	103 600	489	840	770	36	90	274	1130	20	F30	1144

Стальные шаровые краны

фланец/фланец, DN 300-600, PN 25

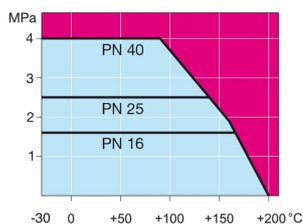
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C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



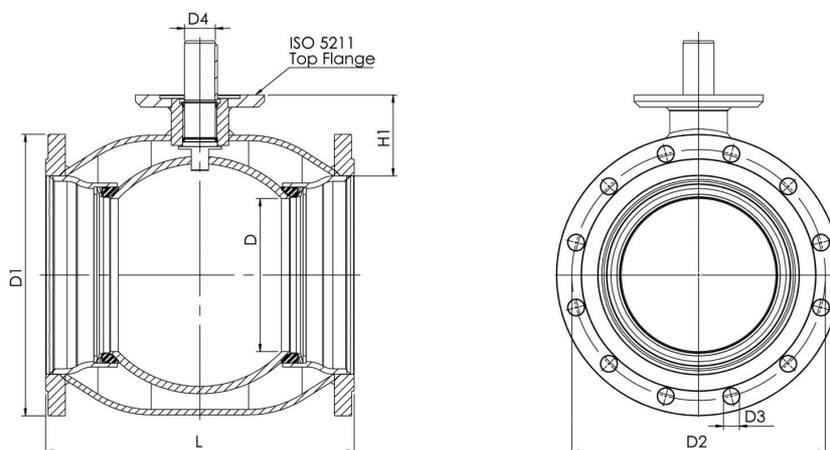
Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	H1	L	Отверстия	ISO 5211	кг
300	25	103 300/25	250	485	430	30	50	133	500	16	F16	163
350	25	103 350/25	290	555	490	33	50	192	706	16	F16	254
400	25	103 400/25	340	620	550	36	70	242	810	16	F25	365
500	25	103 500/25	390	730	660	36	90	259	978	20	F30	574
600	25	103 600/25	489	845	770	39	90	274	1130	20	F30	1194

Стальные шаровые краны

фланец/фланец, DN 700-800

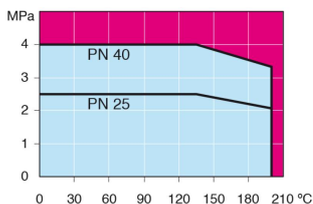
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
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:	Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом: www.vexve.com/en/actuators



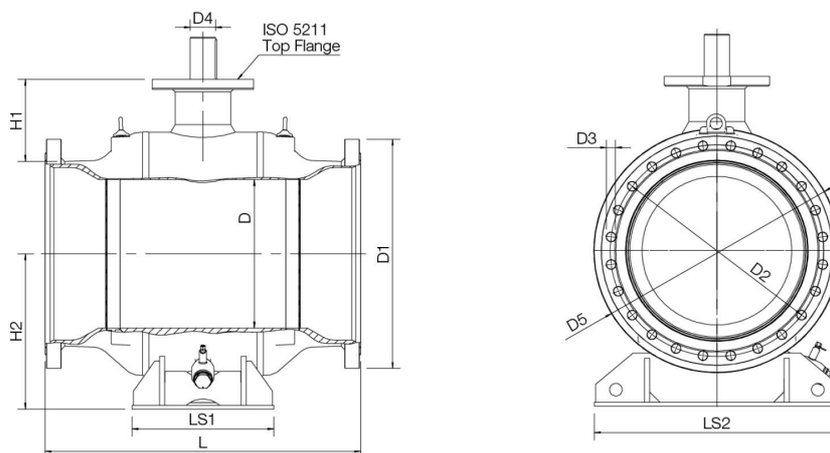
Условия работы

-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	L	LS1	LS2	ISO 5211	Отверстия	кг
700	16	103 700	589	910	840	36	120	965	325	616	1245	560	965	F35	24	2800
800	16	103 800	684	1025	950	39	140	1125	358	694	1385	700	1028	F35	24	4200

Стальные шаровые краны

фланец/фланец, DN 700-800, PN 25

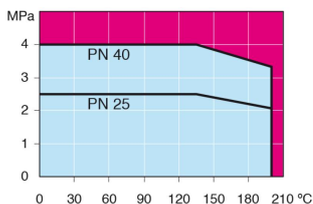
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
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:	Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом: www.vexve.com/en/actuators



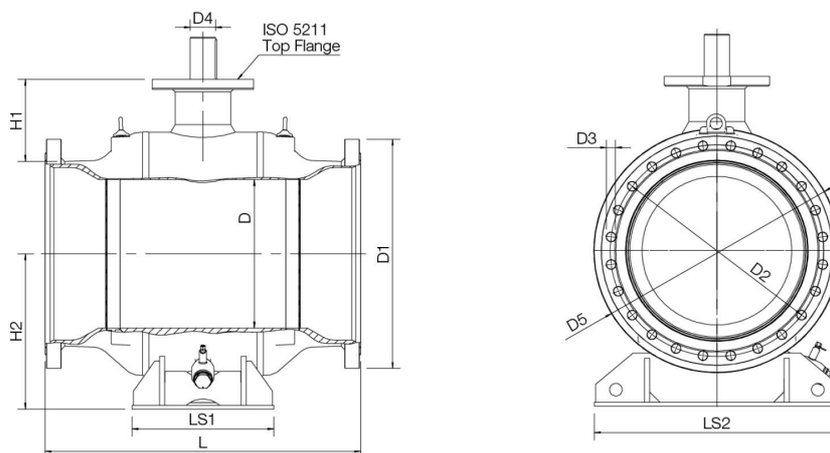
Условия работы

-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	L	LS1	LS2	ISO 5211	Отверстия	кг
700	25	103 700/25	589	960	875	42	120	965	325	616	1245	560	965	F35	24	2900
800	25	103 800/25	684	1085	990	48	140	1125	358	694	1427	700	1028	F35	24	4400

Стальные шаровые краны

фланец/сварка, EN (DIN), DN 15-300

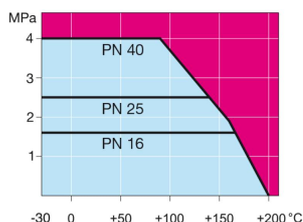
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка DN 300 и более без ручки Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более



Условия работы

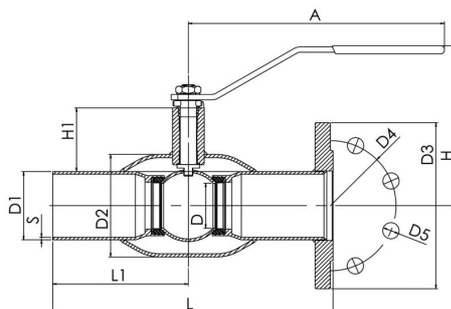
-30 °C - +200 °C

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

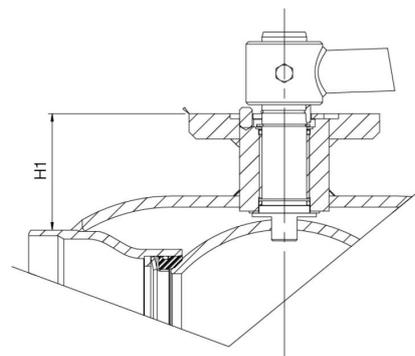


Не для пара

DN 10 - 150



DN 200 - 300



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	L	L1	S	Отверстия	кг
15	40	105 015	145	10	21,3	33,7	95	65	14	98	22	240	115	2	4	1,2
20	40	105 020	145	15	26,9	42,4	105	75	14	103	23	240	115	2,3	4	1,7
25	40	105 025	145	20	33,7	48,3	115	85	14	118	34	240	115	2,6	4	2,2
32	40	105 032	145	25	42,4	60,3	140	100	18	121	33	270	130	2,6	4	3,3
40	40	105 040	188	32	48,3	70	150	110	18	121	43	270	130	2,6	4	4
50	40	105 050	188	40	60,3	88,9	165	125	18	128	44	310	150	2,9	4	5,5
65	16	105 065	278	50	76,1	101,6	185	145	18	157	62	310	150	2,9	8	7,4
80	16	105 080	278	65	88,9	121	200	160	18	170	68	310	150	3,2	8	9,1
100	16	105 100	279	80	114,3	146	220	180	18	216	101	340	163	3,6	8	12,5
125	16	105 125	400	100	139,7	177,8	250	210	18	251	101	340	163	4	8	19
150	16	105 150	600	125	168,3	219,1	285	240	22	272	107	360	175	4,5	8	26
200	16	105 200	870	150	219,1	273	340	295	22	282	92	415	200	4,5	12	49
250	16	105 250	1200	200	273	355,6	405	355	26	350	108	540	265	5	12	88
300	16	105 300	-	250	323,9	457	460	410	26	-	133	560	277,8	5,6	12	129

Стальные шаровые краны

фланец/сварка, EN (DIN), DN 15-300, PN 25

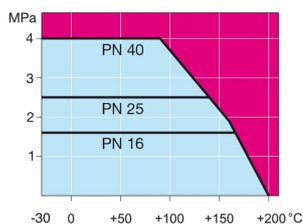
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка DN 300 и более без ручки Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более



Условия работы

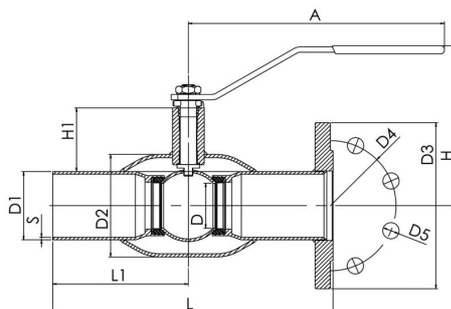
-30 °C - +200 °C

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

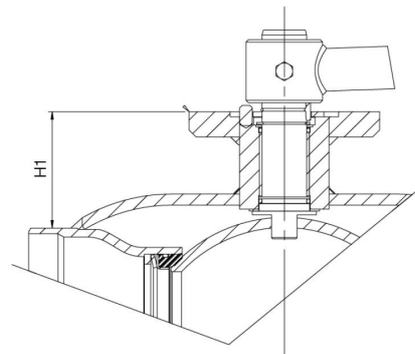


Не для пара

DN 10 - 150



DN 200 - 300



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	L	L1	S	Отверстия	кг
15	40	105 015	145	10	21,3	33,7	95	65	14	98	22	240	115	2	4	1,2
20	40	105 020	145	15	26,9	42,4	105	75	14	103	23	240	115	2,3	4	1,7
25	40	105 025	145	20	33,7	48,3	115	85	14	118	34	240	115	2,6	4	2,2
32	40	105 032	145	25	42,4	60,3	140	100	18	121	33	270	130	2,6	4	3,3
40	40	105 040	188	32	48,3	70	150	110	18	121	43	270	130	2,6	4	4
50	40	105 050	188	40	60,3	88,9	165	125	18	128	44	310	150	2,9	4	5,5
65	25	105 065/25	278	50	76,1	101,6	185	145	18	157	62	310	150	2,9	8	7,3
80	25	105 080/25	278	65	88,9	121	200	160	18	170	68	310	150	3,2	8	9,3
100	25	105 100/25	279	80	114,3	146	235	190	22	216	101	340	163	3,6	8	14
125	25	105 125/25	400	100	139,7	177,8	270	220	26	251	101	340	163	4	8	22,7
150	25	105 150/25	600	125	168,3	219,1	300	250	26	272	107	360	175	4,5	8	27
200	25	105 200/25	870	150	219,1	273	360	310	26	282	92	415	200	4,5	12	53
250	25	105 250/25	1200	200	273	355,6	425	370	30	350	108	540	265	5	12	94
300	25	105 300/25	-	250	323,9	457	485	430	30	-	133	560	277,8	5,6	16	137

Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 100-600, с ручным редуктором

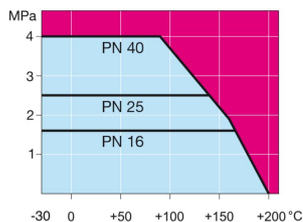
- Корпус: DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345)
 DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
- Шар: DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
 DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
- Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
- Уплотнения штока: FPM
- Уплотнения шара: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



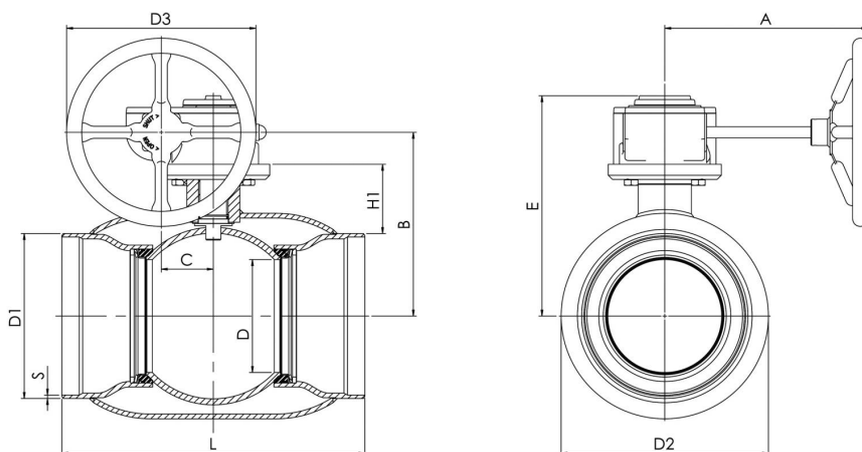
Условия работы

-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	E	H1	L	S	кг
100	25	104 100	186	196	53	80	114,3	146	125	239	105	325	3,6	18
125	25	104 125	224	216	53	100	139,7	177,8	200	259	112	325	4	20
150	25	104 150	224	236	53	125	168,3	219,1	200	279	118	350	4,1	25
200	25	104 200	268	244	69	150	219,1	273	250	293	92	400	4,5	49
250	25	104 250	301	294	97	200	273	355,6	300	345	108	530	5	94
300	25	104 300	363	343	117	250	323,9	457	500	412	132	550	5,6	152
350	25	104 350	363	418	117	290	355,6	508	500	487	192	686	5,6	212
400	25	104 400	444	500	138	340	406,4	610	500	573	242	762	7	293
500	25	104 500	475	577	180	390	508	660	500	648	259	914	7	467
600	25	104 600	475	644	180	489	610	813	500	715	274	1065	7,1	1025

Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 700-800, с ручным редуктором

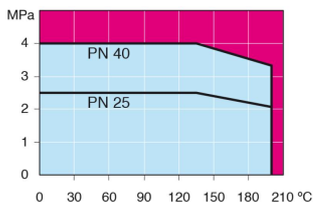
- Корпус: DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345)
 DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
- Шар: DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
 DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
- Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
- Уплотнения штока: FPM
- Уплотнения шара: PTFE+C
- 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

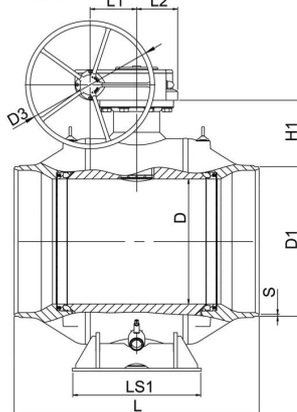
-30 °C - +200 °C

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

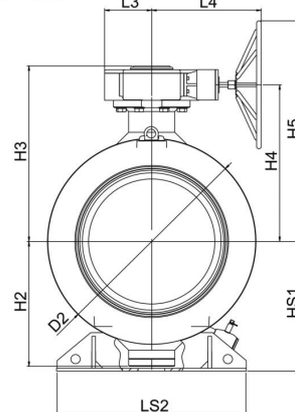


Не для пара

DN 700 - 800



DN 700 - 800



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	HS1	L	L1	L2	L3	L4	LS1	LS2	S	кг
700	25	104 700	589	711	965	700	336	592	881	778	1128	616	1205	253	222	255	593	560	965	8	2700
800	25	104 800	684	813	1125	700	365	684	961	858	1208	709	1330	253	222	255	593	700	1028	8,8	4050

Доступен также PN 40

Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, 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

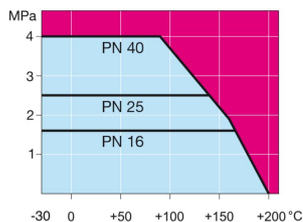
Управление: Оснащен ручным редуктором.
 Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к:
www.vexve.com/en/actuators.



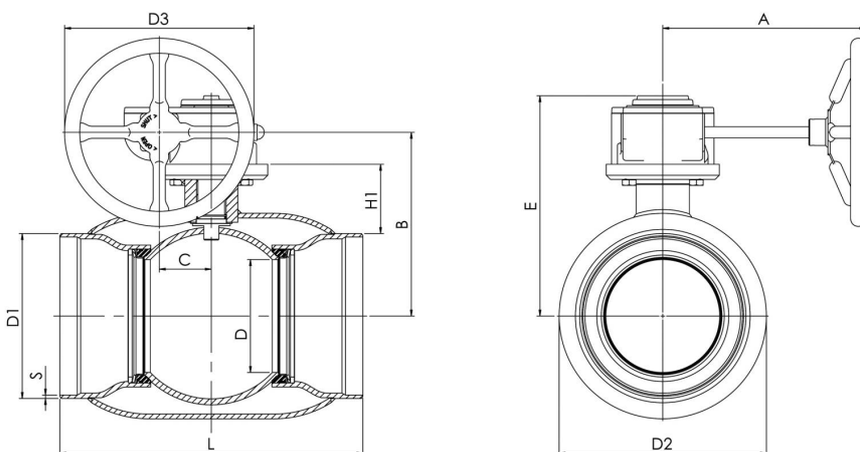
Условия работы

-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	E	H1	L	S	кг
100	25	104 100/GS	186	196	53	80	108	146	125	239	105	325	3,6	18
125	25	104 125/GS	224	216	53	100	133	177,8	200	258	112	325	4	20
150	25	104 150/GS	224	236	53	125	159	219,1	200	279	118	350	4,1	25
200	25	104 200/GS	268	244	69	150	219	273	250	293	92	400	4,5	49
250	25	104 250/GS	301	294	97	200	273	355,6	300	345	108	530	5	94
300	25	104 300/GS	363	343	117	250	325	457	500	412	132	550	5,6	152
350	25	104 350/GS	363	418	117	290	377	508	500	487	192	686	5,6	212
400	25	104 400/GS	440	500	138	340	426	610	500	573	342	762	7	293
500	25	104 500/GS	471	576	180	390	530	660	500	648	259	914	7	467
600	25	104 600/GS	475	475	180	489	630	813	500	714	274	1065	7,1	1025

Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, 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

Комплектация: подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора

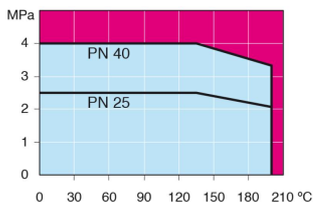
Управление: Оснащен ручным редуктором.
 Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к:
www.vexve.com/en/actuators.



Условия работы

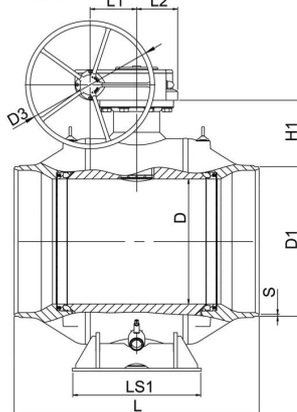
-30 °C - +200 °C

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

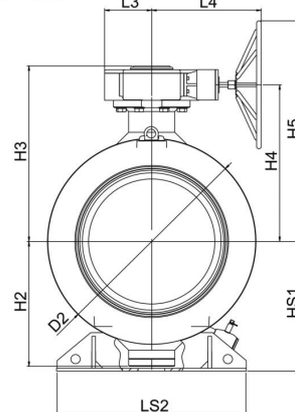


Не для пара

DN 700 - 800



DN 700 - 800



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	HS1	L	L1	L2	L3	L4	LS1	LS2	S	кг
700	25	104 700/GS	589	720	965	700	332	592	881	778	1128	616	1205	253	222	255	593	560	965	12	2700
800	25	104 800/GS	684	820	1125	700	363	684	961	858	1208	709	1330	253	222	255	593	700	1028	12	4050

Доступен также PN 40

Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

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

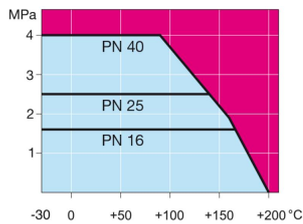
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
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 .



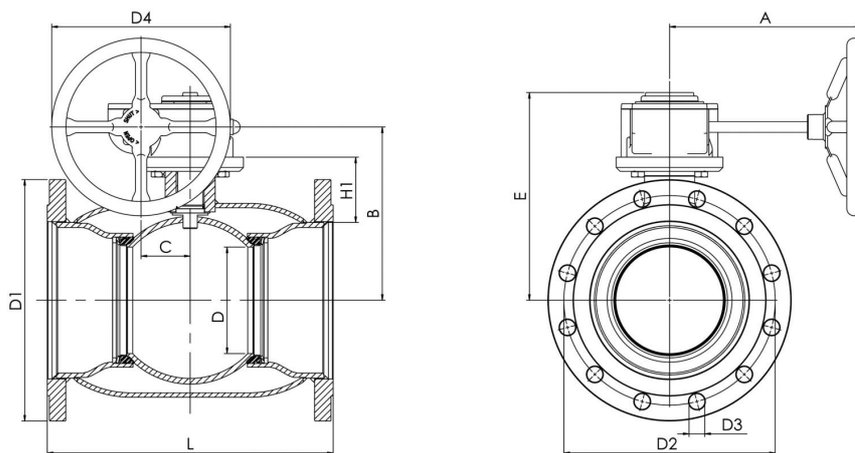
Условия работы

-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	104 101	186	206	53	80	220	180	18	125	248	114	300	8	23
125	16	104 126	224	216	53	100	250	210	18	200	258	112	325	8	30
150	16	104 151	224	236	53	125	285	240	22	200	279	118	350	8	37
200	16	104 201	268	244	69	150	340	295	22	250	293	92	400	12	68
250	16	104 251	301	294	97	200	405	355	26	300	345	108	500	12	122
300	16	104 301	363	343	118	250	460	410	26	500	412	115	500	12	190
350	16	104 351	363	418	118	290	520	470	26	500	487	192	706	16	268
400	16	104 401	444	500	138	340	580	525	30	500	573	242	810	16	365
500	16	104 501	475	577	180	390	715	650	33	500	648	259	978	20	595
600	16	104 601	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

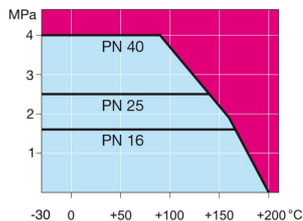
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
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 .



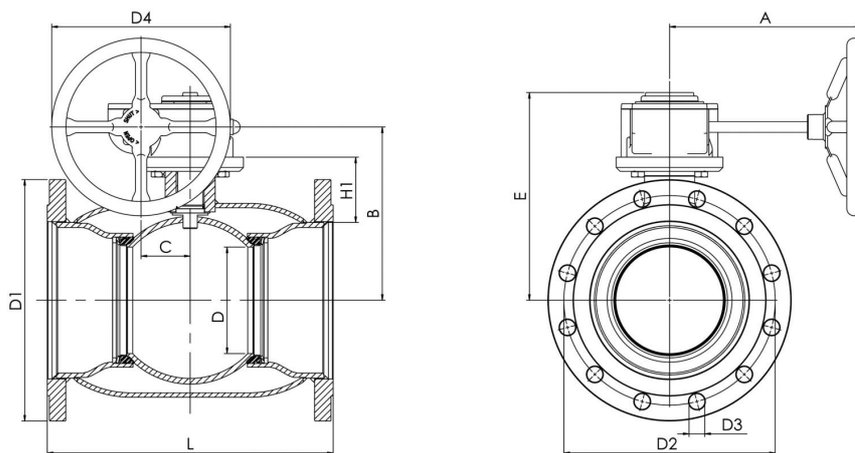
Условия работы

-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	104 101/25	186	206	53	80	235	190	22	125	248	114	300	8	26
125	25	104 126/25	224	216	53	100	270	220	26	200	258	112	325	8	35
150	25	104 151/25	224	236	53	125	300	250	26	200	279	118	350	8	44
200	25	104 201/25	268	244	69	150	360	310	26	250	293	92	400	12	78
250	25	104 251/25	301	294	97	200	425	370	30	300	345	108	500	12	134
300	25	104 301/25	363	343	118	250	485	430	30	500	412	115	500	16	205
350	25	104 351/25	363	418	118	290	555	490	33	500	487	192	706	16	295
400	25	104 401/25	444	500	138	340	620	550	36	500	573	242	810	16	408
500	25	104 501/25	475	577	180	390	730	660	36	500	648	259	978	20	640
600	25	104 601/25	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

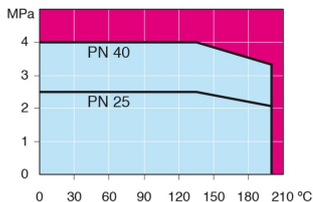
Управление: Оснащен ручным редуктором.
 Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к:
www.vexve.com/en/actuators.



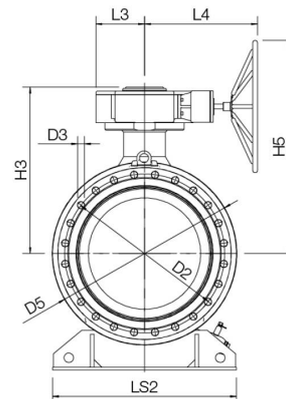
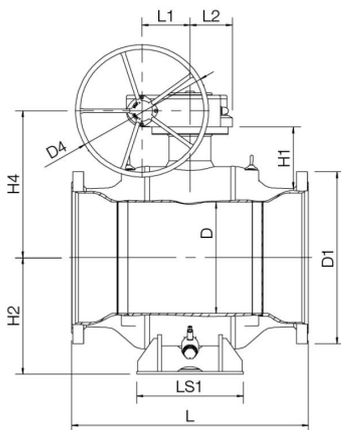
Условия работы

-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	104 701/25	589	960	875	42	700	965	325	616	881	778	1128	1245	253	222	255	593	560	965	24	3100
800	25	104 801/25	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

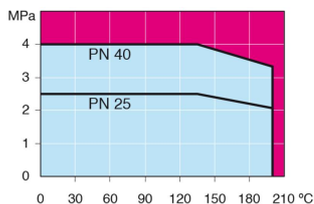
Корпус:	DN 10–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 10–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
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 .



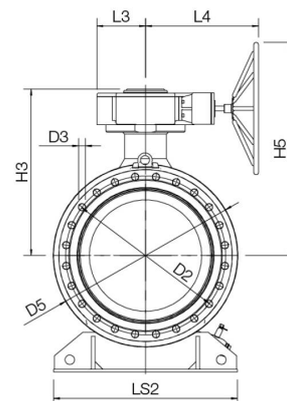
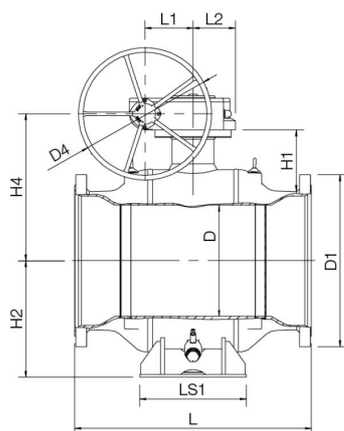
Условия работы

-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	104 701	589	910	840	36	700	965	325	616	881	778	1128	1245	253	222	255	593	560	965	24	2900
800	16	104 801	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

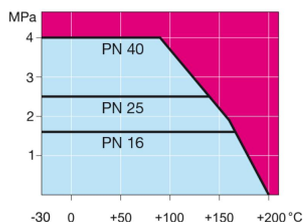
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C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



Условия работы

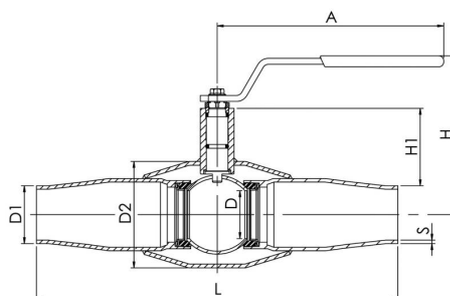
-30 °C - +200 °C

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

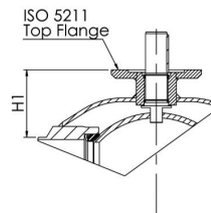


Не для пара

DN 15 - 125



DN 150 - 500



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	кг
15	40	150 015	145	15	21,3	42,4	103	23	230	2,1	0,8
20	40	150 020	145	20	26,9	48,3	118	37	230	2,3	1,5
25	40	150 025	145	25	33,7	60,3	121	37	260	2,6	2,2
32	40	150 032	188	32	42,4	70	121	46	260	2,6	2,5
40	40	150 040	188	40	48,3	88,9	127	49	300	2,9	4
50	25	150 050	278	50	60,3	101,6	158	70	300	2,9	4,5
65	25	150 065	278	65	76,1	121	171	74	300	3,2	6,7
80	25	150 080	279	80	88,9	146	218	114	325	3,6	10,5
100	25	150 100	400	100	114,3	177,8	253	113	325	3,6	15,5
125	25	150 125	600	125	139,7	219,1	272	121	360	3,6	25
150	25	150 150	870	150	168,3	273	281	117	400	5	51
200	25	150 200	1200	200	219,1	355,6	343	135	530	5	95
250	25	150 250	-	250	273	457	-	158	550	5	126
300	25	150 300	-	290	315,7	508	-	206	686	5,6	177
350	25	150 350	-	340	355,6	610	-	267	762	6,3	258
400	25	150 400	-	390	406	660	-	309	1100	7,1	519
500	25	150 500	-	489	508	813	-	325	970	7,1	920

Шаровые краны, полнопроходные

сварка/сварка, EN (DIN), DN 600-800

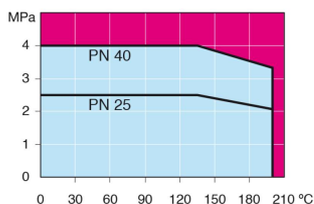
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Комплектация:	подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора
Управление:	Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом: www.vexve.com/en/actuators



Условия работы

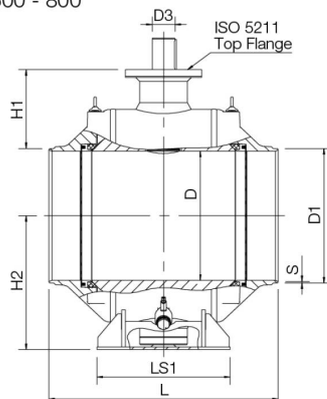
-30 °C - +200 °C

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

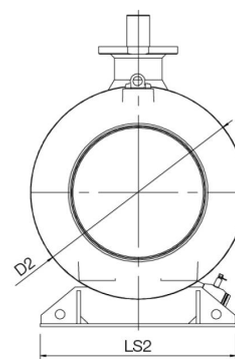


Не для пара

DN 600 - 800



DN 600 - 800



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	H2	L	LS1	LS2	S	ISO 5211	кг
600	25	150 600	589	610	965	100	388	616	1065	560	965	7,1	F35	2325
700	25	150 700	684	712	1125	120	417	709	1205	694	1028	8	F35	3450
800	25	150 800	779	813,6	1290	140	448	799	1330	680	1290	8,8	F40	5160

Доступен также PN 40

Шаровые краны, полнопроходные

сварка/сварка, ГОСТ, DN 600-800

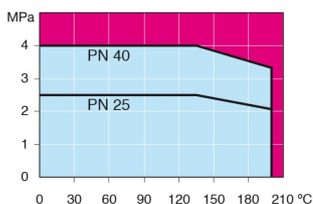
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Комплектация:	подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора
Управление:	Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом: www.vexve.com/en/actuators



Условия работы

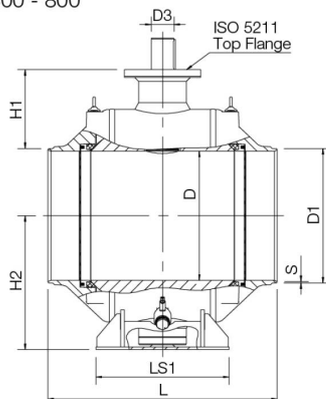
-30 °C - +200 °C

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

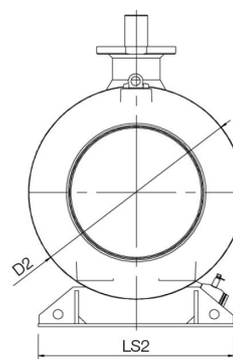


Не для пара

DN 600 - 800



DN 600 - 800



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	H2	L	LS1	LS2	S	ISO 5211	кг
600	25	150 600/GS	589	630	965	100	378	611	1065	560	965	11	F35	2335
700	25	150 700/GS	684	720	1125	120	413	709	1205	700	1028	12	F35	3455
800	25	150 800/GS	779	820	1290	140	445	799	1330	680	1290	12	F40	5160

Доступен также PN 40

Шаровые краны, полнопроходные

фланец/фланец, DN 15-500

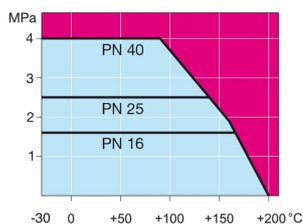
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C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

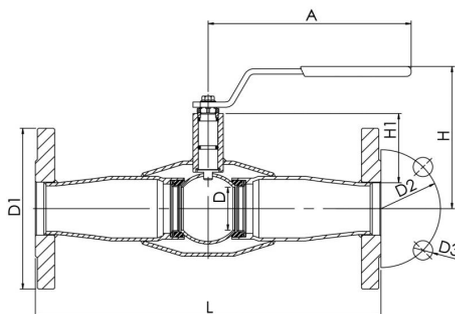
-30 °C - +200 °C

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

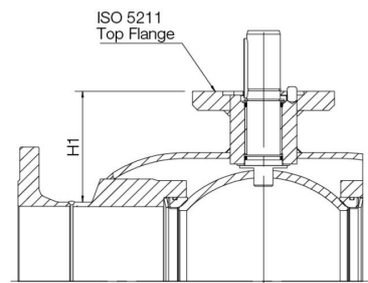


Не для пара

DN 15 - 125



DN 150 - 500



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	Отверстия	кг
15	40	153 015	147	15	95	65	14	103	26	245	4	1,3
20	40	153 020	145	20	105	75	14	117	37	245	4	3
25	40	153 025	145	25	115	85	14	121	37	275	4	3,5
32	40	153 032	188	32	140	100	18	121	46	275	4	5,5
40	40	153 040	188	40	150	110	18	127	49	320	4	7,5
50	16	153 050	278	50	165	125	18	158	70	320	4	9,5
65	16	153 065	278	65	185	145	18	171	74	325	8	13,5
80	16	153 080	279	80	200	160	18	218	114	350	8	19
100	16	153 100	400	100	220	180	18	253	113	350	8	24
125	16	153 125	600	125	250	210	18	272	121	375	8	34
150	16	153 150	870	150	285	240	22	281	117	515	8	65
200	16	153 200	1200	200	340	295	22	343	135	560	12	120
250	16	153 250	-	250	405	355	26	-	158	595	12	160
300	16	153 300	-	290	460	410	26	-	206	716	12	220
350	16	153 350	-	340	520	470	26	-	267	802	16	350
400	16	153 400	-	390	580	525	30	-	306	1140	16	610
500	16	153 500	-	489	715	650	33	-	308	1016	20	1100

Шаровые краны, полнопроходные

фланец/фланец, DN 15-500, PN 25

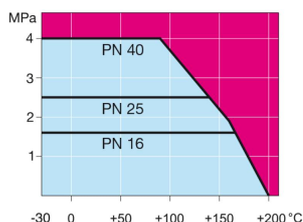
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C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

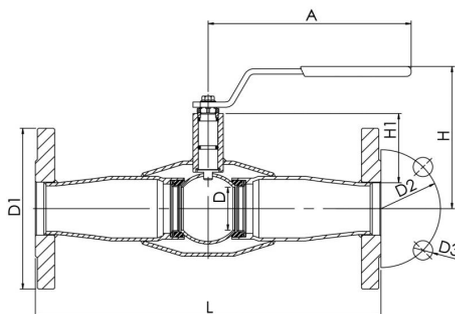
-30 °C - +200 °C

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

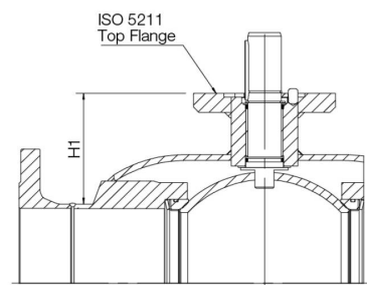


Не для пара

DN 15 - 125



DN 150 - 500



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	Отверстия	кг
15	40	153 015	147	15	95	65	14	103	26	245	4	1,8
20	40	153 020	145	20	105	75	14	117	37	245	4	3
25	40	153 025	145	25	115	85	14	121	37	275	4	3,5
32	40	153 032	188	32	140	100	18	121	46	275	4	5,5
40	40	153 040	188	40	150	110	18	127	49	320	4	7,5
50	25	153 050/25	278	50	165	125	18	158	70	320	4	9,5
65	25	153 065/25	278	65	185	145	18	171	74	325	8	13
80	25	153 080/25	279	80	200	160	18	218	114	350	8	18
100	25	153 100/25	400	100	235	190	22	253	113	350	8	30
125	25	153 125/25	600	125	270	220	26	272	121	375	8	41
150	25	153 150/25	870	150	300	250	26	281	117	560	8	72
200	25	153 200/25	1200	200	360	310	26	343	135	560	12	130
250	25	153 250/25	-	250	425	370	30	-	158	595	12	170
300	25	153 300/25	-	290	485	430	30	-	206	716	16	230
350	25	153 350/25	-	340	555	490	33	-	267	802	16	374
400	25	153 400/25	-	390	620	550	36	-	306	1140	16	660
500	25	153 500/25	-	489	730	660	36	-	308	1016	20	1150

Шаровые краны, полнопроходные

фланец/фланец, DN 600-800

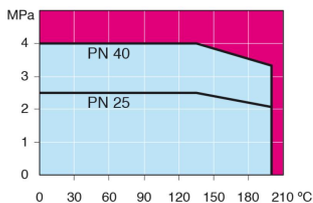
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C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



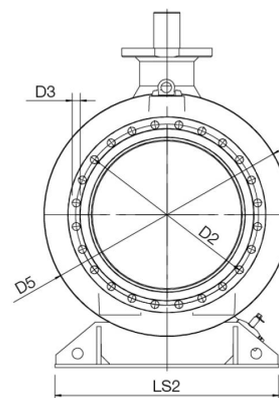
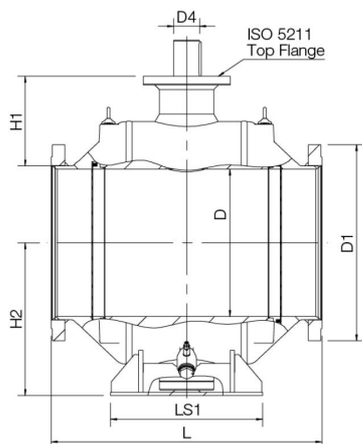
Условия работы

-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	L	LS1	LS2	ISO 5211	Отверстия	кг
600	16	153 600	589	840	770	36	100	965	371	616	1130	560	965	F35	20	2520
700	16	153 700	684	910	840	36	120	1125	416	709	1245	700	1028	F35	24	3660
800	16	153 800	779	1025	950	39	140	1290	421	799	1385	680	1290	F40	24	5400

Шаровые краны, полнопроходные

фланец/фланец, DN 600-800, PN 25

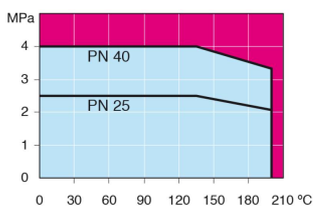
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C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



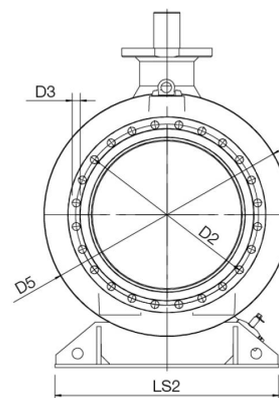
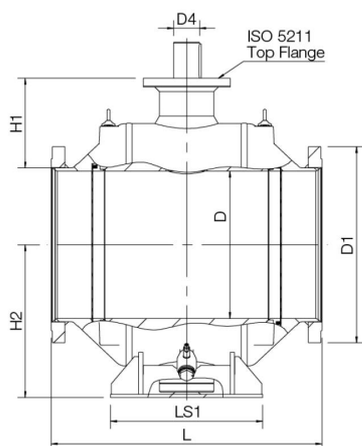
Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	L	LS1	LS2	ISO 5211	Отверстия	кг
600	25	153 600/25	589	845	770	39	100	371	616	1130	560	965	F35	20	2575
700	25	153 700/25	684	960	875	42	120	416	709	1245	700	1028	F35	24	3840
800	25	153 800/25	779	1085	990	48	140	421	799	1427	680	1290	F40	24	5400

Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 100-500, с ручным редуктором

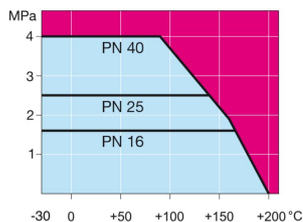
- Корпус: DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345)
 DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
- Шар: DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
 DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
- Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
- Уплотнения штока: FPM
- Уплотнения шара: PTFE+C
- Управление: Оснащен ручным редуктором.
 Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к:
www.vexve.com/en/actuators.



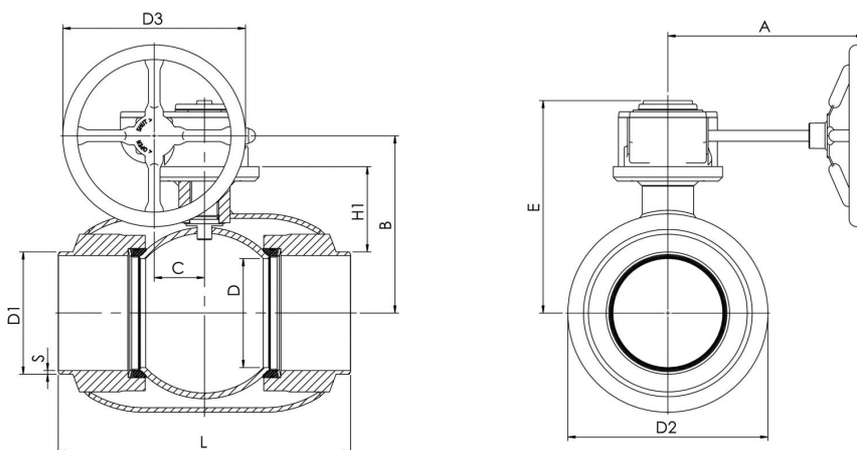
Условия работы

-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	E	H1	L	S	кг
100	25	154 100	224	216	53	100	114,3	177,8	200	258	124	325	3,6	20
125	25	154 125	224	236	53	125	139,7	219,1	200	279	132	360	3,6	29
150	25	154 150	268	244	69	150	168,3	273	250	293	117	400	5	61
200	25	154 200	301	294	97	200	219,1	355,6	300	345	135	530	5	113
250	25	154 250	363	343	117	250	273	457	500	412	158	550	5	164
300	25	154 300	363	418	117	290	323,9	508	500	487	206	686	5,6	216
350	25	154 350	440	500	138	340	355,6	610	500	573	267	762	6,3	305
400	25	154 400	471	576	180	390	406	660	500	648	309	1100	7,1	603
500	25	154 500	471	643	180	489	508	813	500	714	325	970	7,1	1130

Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 600-800, с ручным редуктором

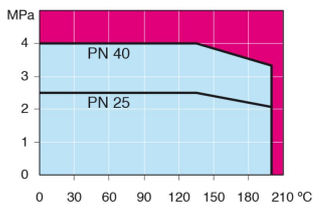
- Корпус: DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345)
 DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
- Шар: DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
 DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
- Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
- Уплотнения штока: FPM
- Уплотнения шара: PTFE+C
- Комплектация: подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора
- Управление: Оснащен ручным редуктором.
 Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к: www.vexve.com/en/actuators.



Условия работы

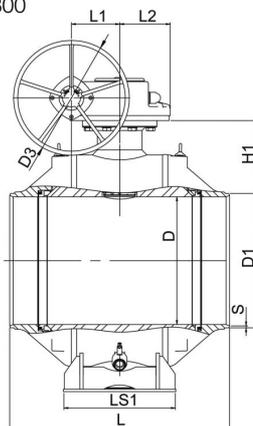
-30 °C - +200 °C

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

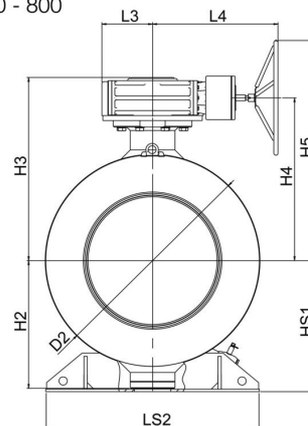


Не для пара

DN 600 - 800



DN 600 - 800



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	HS1	L	L1	L2	L3	L4	LS1	LS2	S	кг
600	25	154 600	589	610	965	700	387	592	881	778	1128	616	1065	253	222	255	593	560	965	7,1	2550
700	25	154 700	684	711	1125	700	417	684	961	858	1208	709	1205	253	222	255	593	700	1028	8	3650
800	25	154 800	779	813	1290	700	449	779	1118	993	1343	799	1330	292	306	306	757	680	1290	8,8	5500

Доступен также PN 40

Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, DN 100-500, с ручным редуктором

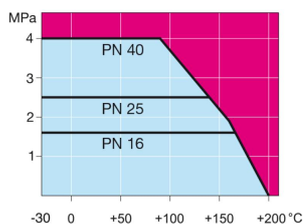
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Управление:	Оснащен ручным редуктором. Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к: www.vexve.com/en/actuators .



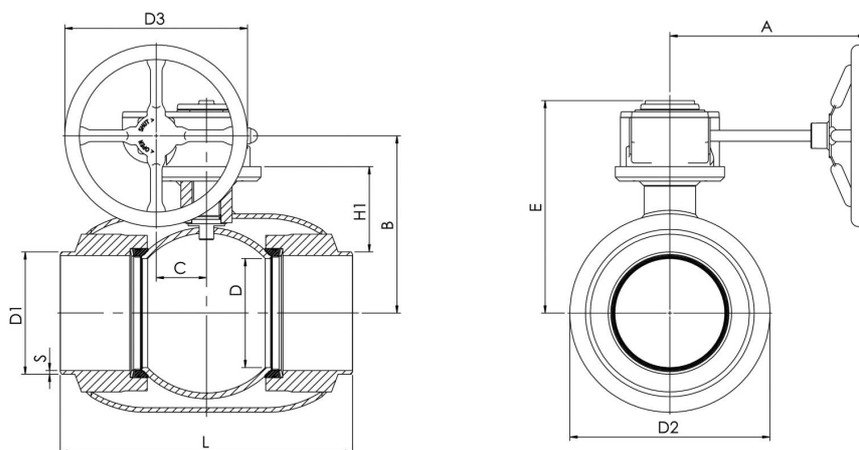
Условия работы

-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	E	H1	L	S	кг
100	25	154 100/GS	224	216	53	100	108	177,8	200	258	124	325	3,6	20
125	25	154 125/GS	224	236	53	125	133	219,1	200	279	132	360	4	29
150	25	154 150/GS	268	244	69	150	159	273	250	293	117	400	4,5	61
200	25	154 200/GS	301	294	97	200	219	355,6	300	345	135	530	4,5	113
250	25	154 250/GS	363	343	117	250	273	457	500	412	158	550	5	164
300	25	154 300/GS	363	418	117	290	325	508	500	487	206	686	5,6	216
350	25	154 350/GS	440	500	138	340	377	610	500	573	267	762	5,6	305
400	25	154 400/GS	471	576	180	390	426	660	500	648	309	1100	7	603
500	25	154 500/GS	471	643	180	489	530	813	500	714	325	970	7	1130

Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, 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

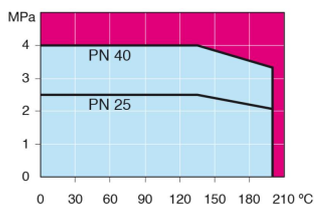
Управление: Оснащен ручным редуктором.
 Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к: www.vexve.com/en/actuators.



Условия работы

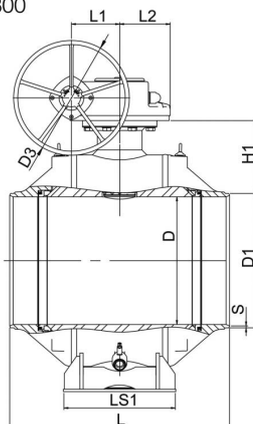
-30 °C - +200 °C

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

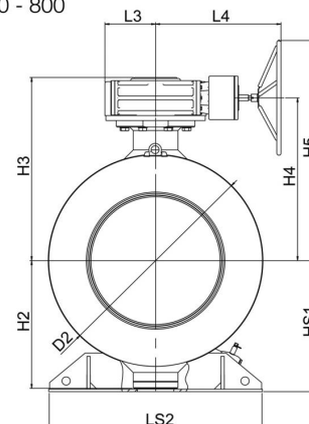


Не для пара

DN 600 - 800



DN 600 - 800



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	HS1	L	L1	L2	L3	L4	LS1	LS2	S	кг
600	25	154 600/GS	589	630	965	700	378	592	881	778	1128	616	1065	253	222	255	593	560	955	11	2550
700	25	154 700/GS	684	720	1125	700	417	684	961	858	1208	709	1205	253	222	255	593	700	1028	12	3650
800	25	154 800/GS	779	820	1290	700	448	779	1118	993	1343	799	1330	292	306	306	757	680	1290	12	5500

Доступен также PN 40

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

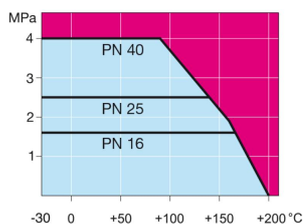
Управление: Оснащен ручным редуктором.
 Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к:
www.vexve.com/en/actuators.



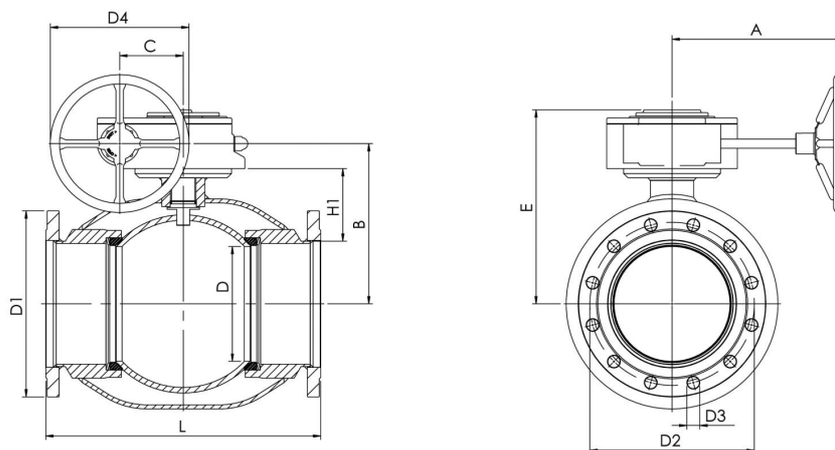
Условия работы

-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	154 101	224	216	53	100	220	180	18	200	258	124	350	8	31
125	16	154 126	224	236	53	125	250	210	18	200	279	132	375	8	39
150	16	154 151	268	244	69	150	285	240	22	250	293	117	515	8	67
200	16	154 201	301	294	97	200	340	295	22	300	345	135	560	12	120
250	16	154 251	363	343	118	250	405	355	26	500	412	158	595	12	165
300	16	154 301	363	418	118	290	460	410	26	500	487	206	716	12	260
350	16	154 351	440	500	138	340	520	470	26	500	573	266	802	16	360
400	16	154 401	471	576	180	390	580	525	30	500	648	306	1140	16	680
500	16	154 501	475	643	180	489	715	650	33	500	714	308	1016	20	1260

Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

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

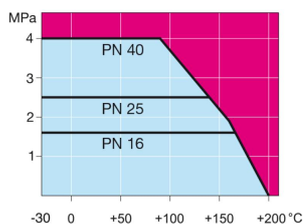
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Управление:	Оснащен ручным редуктором. Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к: www.vexve.com/en/actuators .



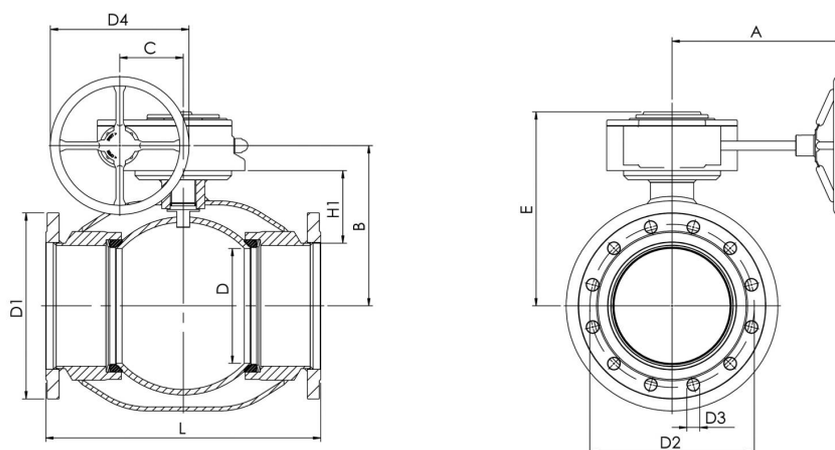
Условия работы

-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	154 101/25	224	216	53	100	235	190	22	200	258	124	350	8	34
125	25	154 126/25	224	236	53	125	270	220	26	200	279	132	375	8	45
150	25	154 151/25	268	244	69	150	300	250	26	250	293	117	560	8	75
200	25	154 201/25	301	294	97	200	360	310	26	300	345	135	560	12	130
250	25	154 251/25	363	343	117	250	425	370	30	500	412	516	595	12	176
300	25	154 301/25	363	418	117	290	485	430	30	500	487	205	716	16	266
350	25	154 351/25	440	500	138	340	555	490	33	500	573	261	802	16	385
400	25	154 401/25	471	576	180	390	620	550	36	500	648	306	1140	16	698
500	25	154 501/25	471	643	180	489	730	660	36	500	714	308	1016	20	1280

Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

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

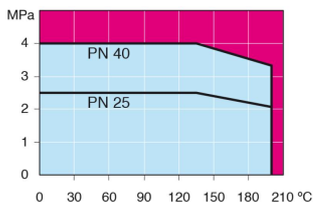
Корпус:	DN 15–400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 15–500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 600–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнения штока:	FPM
Уплотнения шара:	PTFE+C
Комплектация:	подъемные проушины, дренажный кран, монтажная опора
Управление:	Оснащен ручным редуктором. Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к: www.vexve.com/en/actuators .



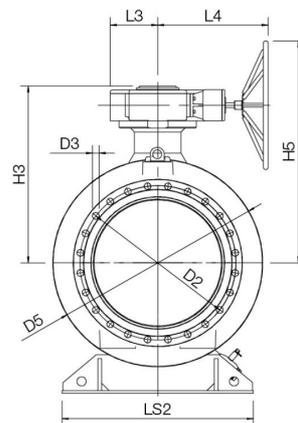
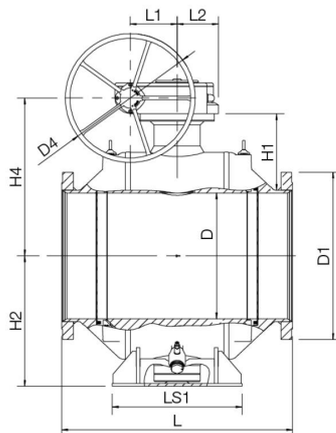
Условия работы

-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
600	16	154 601	589	840	770	36	700	965	371	616	881	778	1128	1130	253	222	255	593	560	965	20	2650
700	16	154 701	684	910	840	36	700	1125	406	709	961	858	1208	1245	253	222	255	593	700	1028	24	3760
800	16	154 801	779	1025	950	39	700	1290	448	799	1118	993	1343	1385	292	306	306	757	680	1290	24	5760

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

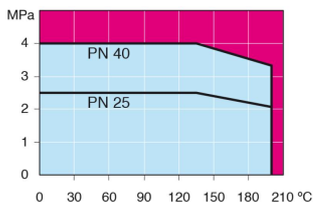
Управление: Оснащен ручным редуктором.
 Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к:
www.vexve.com/en/actuators.



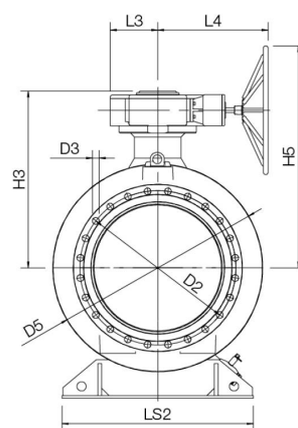
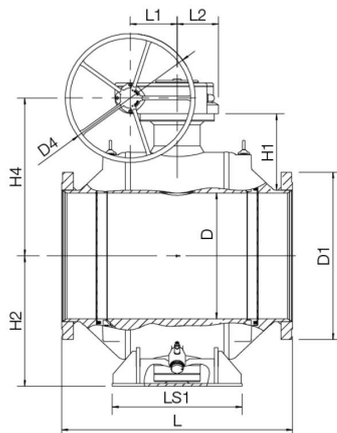
Условия работы

-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
600	25	154 601/25	589	845	770	39	700	965	371	616	881	778	1128	1130	253	222	255	593	560	965	20	2760
700	25	154 701/25	684	960	875	42	700	1125	406	709	961	858	1208	1245	253	222	255	593	700	1028	24	3860
800	25	154 801/25	779	1085	990	48	700	1290	448	799	1118	993	1343	1427	292	306	306	757	680	1290	24	5870

Шаровые краны с удлиненным штоком

сварка/сварка, EN (DIN), DN 25-400

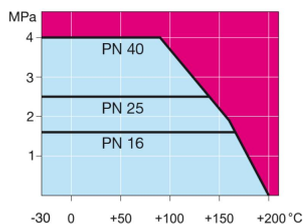
Корпус:	DN 25–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 25–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Верх штока:	Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение штока:	FPM
Уплотнение шара:	PTFE+C
Комплектация:	неокрашенный
Управление:	До DN 150 Т-образным ключом и D N200–400 планетарным редуктором. Рекомендуем комплектацию угловым редуктором для размеров DN 200 и более.



Условия работы

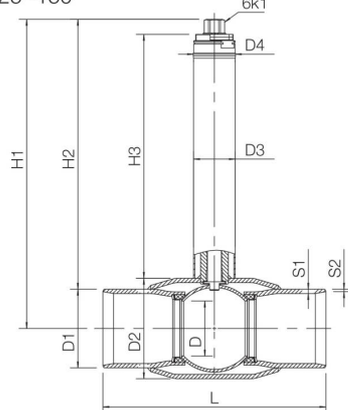
-30 °C - +200 °C

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

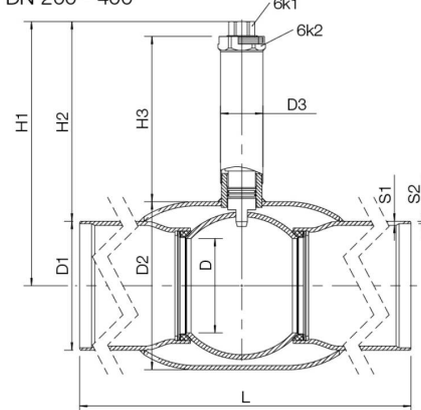


Не для пара

DN 25 -150



DN 200 - 400



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3*	L	S1	S2	6K1	6K2	кг
25	40	107 025/S	20	33,7	48,3	33,7	36	382	365	343	230	4	2,6	19	-	2,5
32	40	107 032/S	25	42,4	60,3	33,7	36	388	364	340	260	3,6	2,6	19	-	3
40	40	107 040/S	32	48,3	70	33,7	36	401	376	349	260	4,5	2,6	19	-	3,5
50	40	107 050/S	40	60,3	88,9	33,7	36	411	376	347	300	4	2,9	19	-	4,5
65	25	107 065/S	50	76,1	101,6	42,4	36	415	376	348	300	5	2,9	19	-	5,5
80	25	107 080/S	65	88,9	121	42,4	36	426	380	349	300	5,6	2,9	19	-	7
100	25	107 100/S	80	114,3	146	60,3	60	450	392	355	325	6,3	3,6	27	-	12
125	25	107 125/S	100	139,7	177,8	60,3	60	455	384	344	325	6,3	4	27	-	16
150	25	107 150/S	125	168,3	219,1	60,3	60	475	391	344	350	7,1	4	27	-	22,5
200	25	107 200/S	150	219,1	273	76,1	-	518	408	350	400	7,1	4,5	50	90	46,5
250	25	107 250/S	200	273	355,6	88,9	-	559	422	350	530	8,8	5	50	90	84,5
300	25	107 300/S	250	323,9	457	88,9	-	610	448	350	550	8,8	5,6	50	90	120,5
350	25	107 350/S	300	355,6	508	139,7	-	635	607	350	686	12,5	5,6	50	90	188
400	25	107 400/S	350	406,4	610	139,7	-	687	483	350	762	12,5	7	50	90	263

*) Возможна поставка с другой длиной штока.

Шаровые краны с удлиненным штоком

сварка/сварка, EN (DIN), DN 200-800

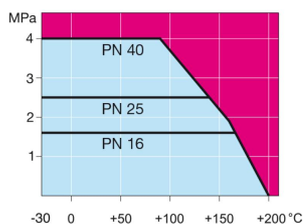
Корпус:	DN 25–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 25–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Верх штока:	Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение штока:	FPM
Уплотнение шара:	PTFE+C
Комплектация:	неокрашенный
Управление:	Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом: www.vexve.com/en/actuators



Условия работы

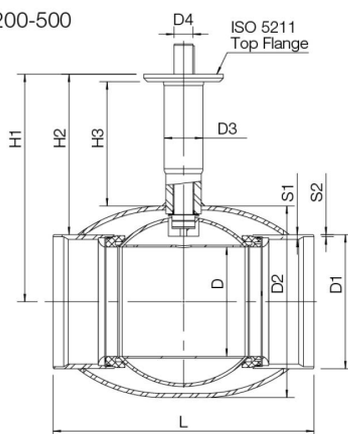
-30 °C - +200 °C

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

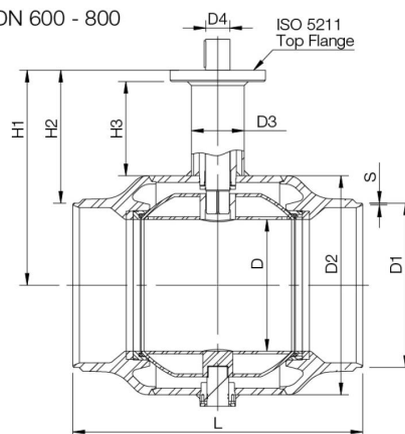


Не для пара

DN200-500



DN 600 - 800



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3*	L	S1	S2	ISO 5211	шпонка	кг
200	25	107 200/S/F12	150	219,1	273	76,1	35	489	380	332	400	7,1	4,5	F12	A-10x8-63	52
250	25	107 250/S/F14	200	273	355,6	88,9	40	525	388	327	530	8,8	5	F14	A-12x8-80	86
300	25	107 300/S/F16	250	323,9	457	88,9	50	578	416	324	550	8,8	5,6	F16	A-14x9-90	121
350	25	107 350	290	355,6	508	102	50	603	425	329	686	12,5	5,6	F16	A-14x9-80	190
400	25	107 400	340	406,4	610	115	70	680	477	350	762	12,5	7	F25	A-20x12-100	280
500	25	107 500	390	508	660	140	90	720	466	350	914	14,2	7	F30	A-25x14-100	470
600	25	107 600	489	610	813	194	90	799	494	350	1065	-	7,1	F30	A-25x14-100	1050
700	25	107 700	589	711	965	273	100	1000	645	480	1205	-	8	F35	A-28x16-160	2500
800	25	107 800	684	813	1125	273	120	1080	674	480	1330	-	8,8	F35	A-32x18-160	3900

*) Возможна поставка с другой длиной штока.

Шаровые краны с удлиненным штоком

сварка/сварка, EN (DIN), DN 25-300, SL

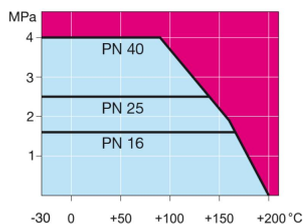
- Корпус: DN 25–500 Сталь, P235GH (1.0345)
 DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
- Шар: DN 25–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
 DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
- Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
- Верх штока: Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
- Уплотнение штока: FPM
- Уплотнение шара: PTFE+C
- Комплектация: неокрашенный
- Управление: До DN 150 Т-образным ключом и D N200–400 планетарным редуктором.
 Рекомендуем комплектацию угловым редуктором для размеров DN 200 и более.



Условия работы

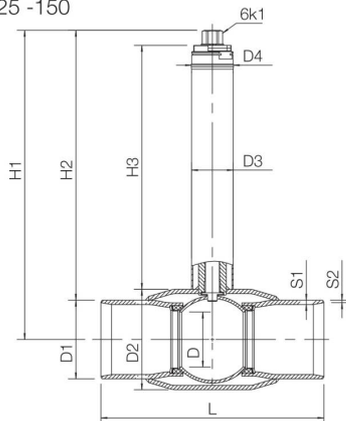
-30 °C - +200 °C

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

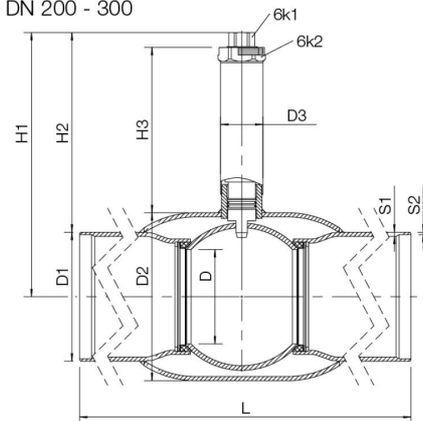


Не для пара

DN 25 - 150



DN 200 - 300



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3*	L	S1	S2	6K1	6K2	кг
25	40	107 025/SL	20	33,7	48,3	33,7	36	382	365	343	1500	4	2,6	19	-	6
32	40	107 032/SL	25	42,4	60,3	33,7	36	388	364	340	1500	3,6	2,6	19	-	8
40	40	107 040/SL	32	48,3	70	33,7	36	401	376	349	1500	4,5	2,6	19	-	9
50	40	107 050/SL	40	60,3	88,9	33,7	36	411	376	347	1500	4	2,9	19	-	11
65	25	107 065/SL	50	76,1	101,6	42,4	36	415	376	348	1500	5	2,9	19	-	16
80	25	107 080/SL	65	88,9	121	42,4	36	426	380	349	1500	5,6	2,9	19	-	20
100	25	107 100/SL	80	114,3	146	60,3	60	450	392	355	1500	6,3	3,6	27	-	32
125	25	107 125/SL	100	139,7	177,8	60,3	60	455	384	344	1500	6,3	4	27	-	45
150	25	107 150/SL	125	168,3	219,1	60,3	60	475	391	344	1500	7,1	4	27	-	55
200	25	107 200/SL	150	219,1	273	76,1	-	518	408	350	1500	7,1	4,5	50	90	83,5
250	25	107 250/SL	200	273	355,6	88,9	-	559	422	350	1500	8,8	5	50	90	130
300	25	107 300/SE	250	323,9	457	88,9	-	610	448	350	1800	8,8	5,6	50	90	192

*) Возможна поставка с другой длиной штока.

Шаровые краны с удлиненным штоком

сварка/сварка, EN (DIN), DN 200-800, с угловым редуктором

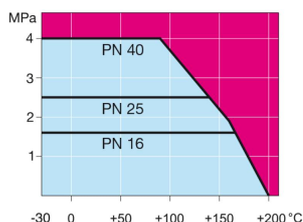
Корпус:	DN 25–500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600–800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар:	DN 25–600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700–800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Верх штока:	Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение штока:	FPM
Уплотнение шара:	PTFE+C
Комплектация:	неокрашенный
Управление:	Оснащен угловым редуктором, стандартный шестигранный адаптер 27 или 32 мм. Для уточнения типа и характеристик привода обратитесь к: www.vexve.com/en/actuators .



Условия работы

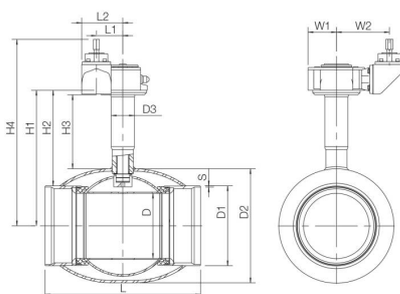
-30 °C - +200 °C

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

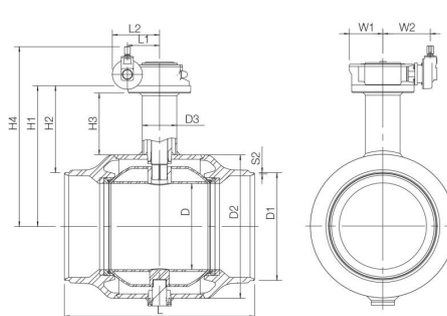


Не для пара

DN 200 - 500



DN 600 - 800



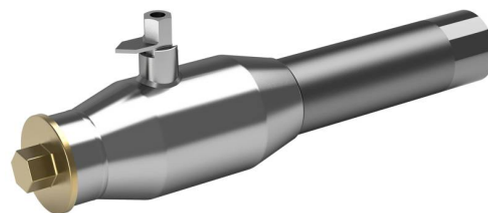
DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3*	H4	L	L1	L2	S1	S2	W1	W2	кг
200	25	107 200/HG	150	219,1	273	76,1	35	489	380	332	712	400	84	149	7,1	4,5	81	198	45
250	25	107 250/HG	200	273	355,6	88,9	40	525	388	327	752	530	97	162	8,8	5	90	196	79
300	25	107 300/HG	250	323,9	457	88,9	50	578	416	324	805	550	138	183	8,8	5,6	125	235	113
350	25	107 350/HG	290	355,6	508	102	50	603	425	329	830	686	138	183	12,5	5,6	125	235	160
400	25	107 400/HG	340	406,4	610	115	70	680	477	350	909	762	138	222	12,5	7	150	235	290
500	25	107 500/HG	390	508	660	140	90	720	466	350	941	914	180	264	14,2	7	188	266	438
600	25	107 600/HG	489	610	813	194	90	799	494	350	1020	1065	180	264	-	7,1	175	266	1072
700	25	107 700/HG	589	711	965	273	100	1000	645	480	1243	1205	253	335	-	8	255	498	2627
800	25	107 800/HG	684	813	1125	273	120	1080	674	480	1332	1330	253	362	-	8,8	255	420	3940

*) Возможна поставка с другой длиной штока.

Краны специального назначения

внутренняя резьба/сварка, EN (DIN), DN 25-50, Воздушник / Краткое

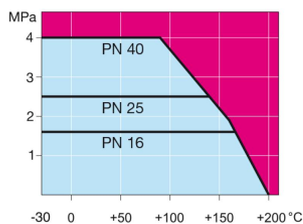
Корпус: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
 Патрубки: Сталь, P235GH (1.0345)
 Резьба: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
 Шар: Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
 Шток: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
 Заглушка: Латунь DZR
 Комплектация: неокрашенный , заглушка



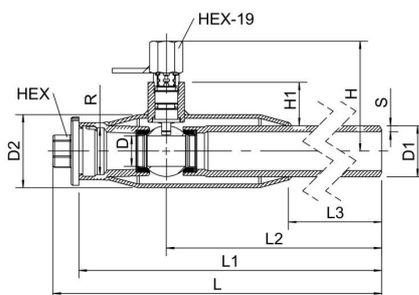
Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара

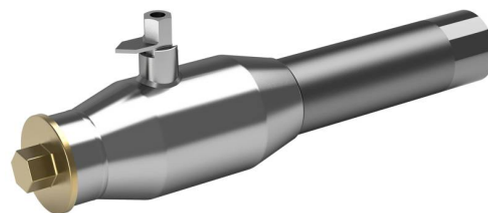


DN	Артикул	D	D1	D2	H	H1	L	L1	L2	L3	R	S	HEX	HEX-19	кг
25	231 025/1	20	33,7	48,3	73	27	412	395	338	255	R 1	4	19	19	1,9
40	231 040/1	32	48,3	70	85	31	416	395	319	215	R 1 1/2	4,5	27	19	2,9
50	231 050/1	40	60,3	88,9	92	32	416	392	303	194	R 2	4	27	19	3,7

Краны специального назначения

внутренняя резьба/сварка, EN (DIN), DN 25-50, Воздушник / Долго

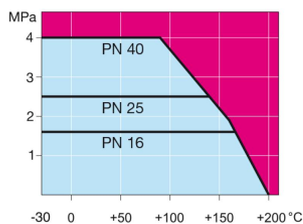
Корпус: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
 Патрубки: Сталь, P235GH (1.0345)
 Резьба: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
 Шар: Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
 Шток: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
 Заглушка: Латунь DZR
 Комплектация: неокрашенный , заглушка



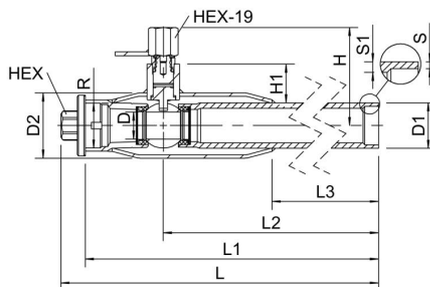
Условия работы

-30 °C - +200 °C

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



Не для пара

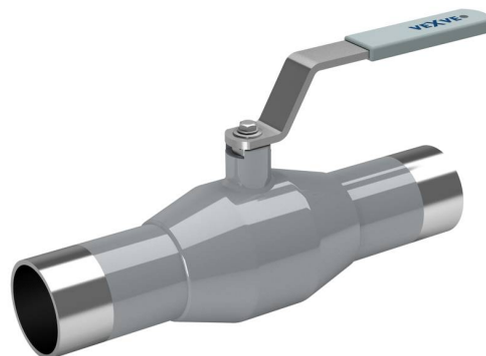


DN	Артикул	D	D1	D2	H	H1	L	L1	L2	L3	R	S	S1	HEX	HEX-19	кг
20	231 020/АР/М	15	26,9	42,4	63	21	500	484	434	351	R 3/8	2,6	4	19	19	1,5
25	231 025/АР/М	20	33,7	48,3	73	27	500	482	425	342	R 1	2,6	4	19	19	1,9
32	231 032/АР/М	25	42,4	60,3	76	25	500	479	414	305	R 1 1/4	3,2	4,5	19	19	2,8
40	231 040/АР/М	32	48,3	70	84	31	500	479	403	299	R 1 1/2	3,7	4,5	27	19	3,3
50	231 050/АР/М	40	60,3	88,9	93	32	500	476	386	278	R 2	2,9	4	27	19	4

Шаровые краны из нержавеющей стали

сварка/сварка, EN (DIN), DN 10-250

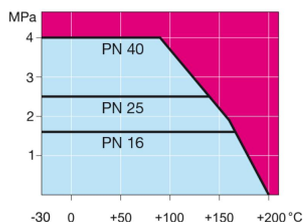
Корпус:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока:	FPM/NBR
Уплотнение шара:	PTFE+C
Управление:	DN 10–50 ручка из нержавеющей стали DN 65–250 оцинкованная металлическая ручка



Условия работы

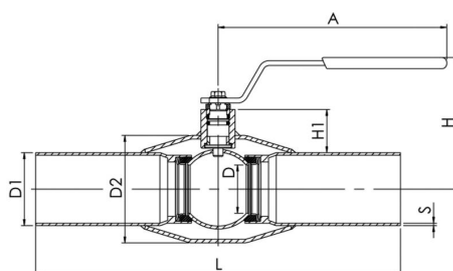
-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C - обратитесь на завод-производитель.

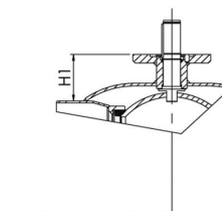


Не для пара

DN 10 - 150



DN 200 - 250



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	кг
10	40	230 010	145	10	17,2	33,7	98	23	230	2	0,5
15	40	230 015	145	10	21,3	33,7	98	21	230	2	0,5
20	40	230 020	145	15	26,9	42,4	103	22	230	2	0,7
25	40	230 025	145	20	33,7	48,3	112	28	230	2	0,8
32	40	230 032	145	25	42,4	60,3	116	27	260	2	1,2
40	40	230 040	188	32	48,3	70	111	34	260	2,5	1,8
50	40	230 050	188	40	60,3	88,9	118	34	300	3	2,2
65	25	230 065	278	50	76,1	114,3	150	51	300	3	3,8
80	25	230 080	278	65	88,9	131	160	58	300	3	4,7
100	25	230 100	278	80	114,3	156	175	54	325	3	6,7
125	25	230 125	400	100	139,7	177,8	220	68	325	4	13
150	25	230 150	600	125	168,3	219,1	240	74	350	4	18
200	25	230 200	870	150	219,1	273	280	92	400	4	32
250	25	230 250	1200	200	273	355,6	340	108	530	4	63

Шаровые краны из нержавеющей стали

внутренняя резьба/сварка, EN (DIN), DN 10-50

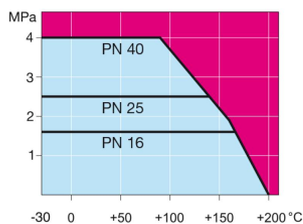
Корпус:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока:	FPM/NBR
Уплотнение шара:	PTFE+C
Резьба:	ISO 7-1 Rp
Под приварку:	EN 12627
Управление:	Ручка из нержавеющей стали



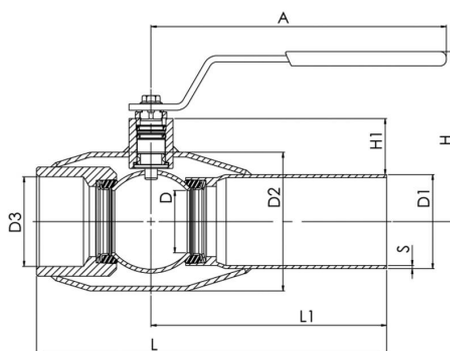
Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	S	кг
10	40	231 010	145	10	17,2	33,7	R 3/8	99	23	153	116	2	0,5
15	40	231 015	145	10	21,3	33,7	R 1/2	99	21	158	116	2	0,5
20	40	231 020	145	15	26,9	42,4	R 3/4	103	22	165	115	2	0,7
25	40	231 025	145	20	33,7	48,3	R 1	113	28	172	115	2	0,8
32	40	231 032	145	25	42,4	60,3	R 1 1/4	116	27	195	130	2	1,2
40	40	231 040	188	32	48,3	70	R 1 1/2	112	34	205	130	2,5	1,8
50	40	231 050	188	40	60,3	88,9	R 2	118	34	240	150	3	2,8

Шаровые краны из нержавеющей стали

внутренняя резьба/внутренняя резьба, DN 10-50

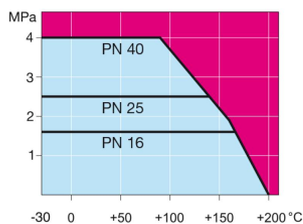
Корпус:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока:	FPM/NBR
Уплотнение шара:	PTFE+C
Резьба:	ISO 7-1 Rp
Длина:	EN 16722
Управление:	Ручка из нержавеющей стали



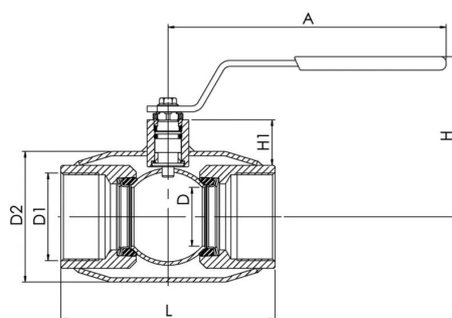
Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	H	H1	L	кг
10	40	232 010	145	10	R 3/8	33,7	99	21	75	0,4
15	40	232 015	145	10	R 1/2	33,7	99	19	85	0,4
20	40	232 020	145	15	R 3/4	42,4	103	21	100	0,5
25	40	232 025	145	20	R 1	48,3	113	26	115	0,8
32	40	232 032	145	25	R 1 1/4	60,3	116	25	130	1,1
40	40	232 040	188	32	R 1 1/2	70	112	31	150	1,7
50	40	232 050	188	40	R 2	88,9	118	31	180	2,7

Шаровые краны из нержавеющей стали

фланец/фланец, DN 15-250

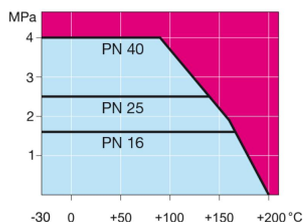
Корпус:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока:	FPM/NBR
Уплотнение шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1
	Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Длина:	EN 558-1 (DIN 3202)
Управление:	DN 10–50 ручка из нержавеющей стали
	DN 65–250 оцинкованная металлическая ручка



Условия работы

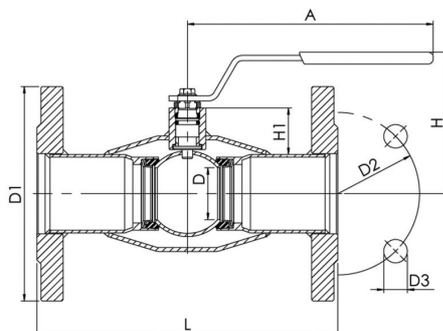
-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C - обратитесь на завод-производитель.

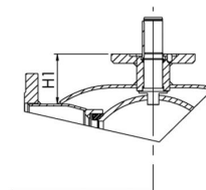


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200 - 250



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	Отверстия	кг
15	40	233 015	145	10	95	65	14	99	21	130	4	1,9
20	40	233 020	145	15	105	75	14	103	22	150	4	2,7
25	40	233 025	145	20	115	85	14	113	28	160	4	3,4
32	40	233 032	145	25	140	100	18	116	27	180	4	5
40	40	233 040	188	32	150	110	18	112	34	200	4	6,1
50	40	233 050	188	40	165	125	18	118	34	230	4	8,5
65	16	233 065	278	50	185	145	18	148	51	270	8	10,5
80	16	233 080	278	65	200	160	18	160	58	280	8	12
100	16	233 100	278	80	220	180	18	171	54	300	8	15,5
125	16	233 125	400	100	250	210	18	220	68	325	8	21
150	16	233 150	600	125	285	240	22	240	74	350	8	25
200	16	233 200	870	150	340	295	22	281	92	400	12	50
250	16	233 250	1200	200	405	355	26	343	108	550	12	90

Шаровые краны из нержавеющей стали

фланец/фланец, DN 15-250, PN 25

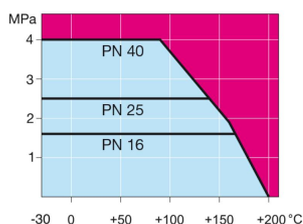
Корпус:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока:	FPM/NBR
Уплотнение шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1
	Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Длина:	EN 558-1 (DIN 3202)
Управление:	DN 10–50 ручка из нержавеющей стали
	DN 65–250 оцинкованная металлическая ручка



Условия работы

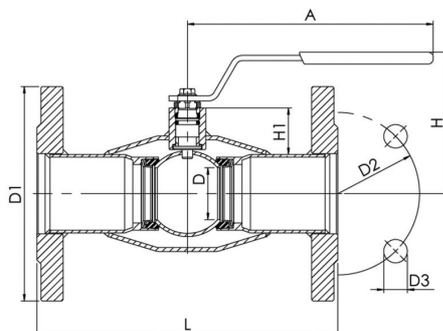
-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C - обратитесь на завод-производитель.

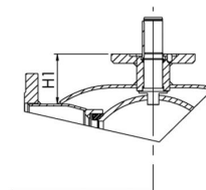


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200 - 250



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	Отверстия	кг
15	40	233 015	145	10	95	65	14	99	21	130	4	1,9
20	40	233 020	145	15	105	75	14	103	22	150	4	2,7
25	40	233 025	145	20	115	85	14	113	28	160	4	3,4
32	40	233 032	145	25	140	100	18	116	27	180	4	5
40	40	233 040	188	32	150	110	18	112	34	200	4	6,1
50	40	233 050	188	40	165	125	18	118	34	230	4	8,5
65	25	233 065/25	278	50	185	145	18	148	51	270	8	11
80	25	233 080/25	278	65	200	160	18	159	58	280	8	13,3
100	25	233 100/25	278	80	235	190	22	171	54	300	8	18,9
125	25	233 125/25	400	100	270	220	26	220	68	325	8	27,7
150	25	233 150/25	600	125	300	250	26	240	74	350	8	35,9
200	25	233 200/25	870	150	360	310	26	280	92	400	12	59
250	25	233 250/25	1200	200	425	370	30	340	108	550	12	105

Шаровые краны из нержавеющей стали с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 100-250, с ручным редуктором

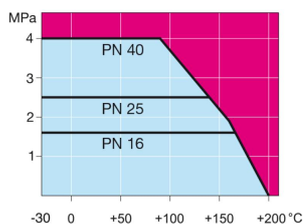
Корпус: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
 Шар: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
 Шток: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
 Уплотнение штока: FPM/NBR
 Уплотнение шара: PTFE+C
 Управление: Оснащен ручным редуктором.
 Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к:
www.vexve.com/en/actuators.



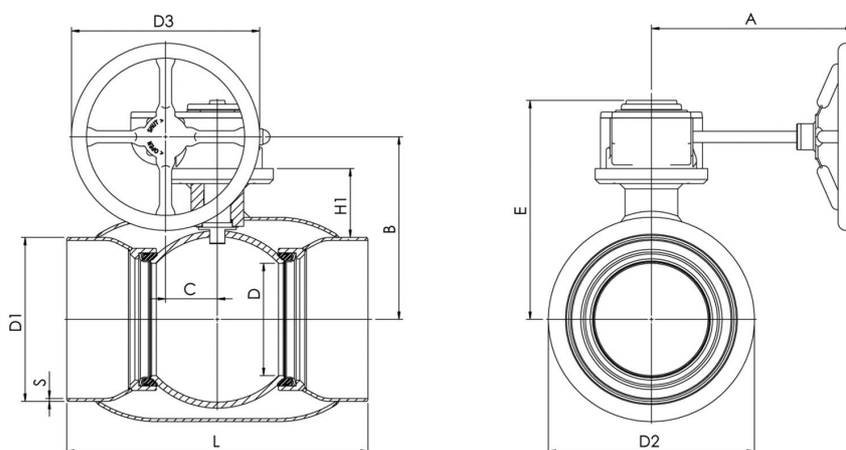
Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



DN	PN	Артикул	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	H1	L	S	кг
100	16	234 100	187	159	53	80	114,3	156	125	202	68	325	3	13
125	16	234 125	224	183	53	100	139,7	178	200	225	79	325	4	20
150	16	234 150	224	203	53	125	168,3	219,1	200	246	85	350	4	23
200	25	234 200	268	244	69	150	219,1	273	250	293	92	400	4	40
250	25	234 250	301	294	97	200	273	355,6	300	345	108	530	4	77

Шаровые краны из нержавеющей стали с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-250, с ручным редуктором

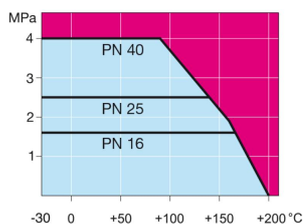
Корпус:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока:	FPM/NBR
Уплотнение шара:	PTFE+C
Фланцы:	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Длина:	EN 558-1 (DIN 3202)
Управление:	Оснащен ручным редуктором. Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к: www.vexve.com/en/actuators .



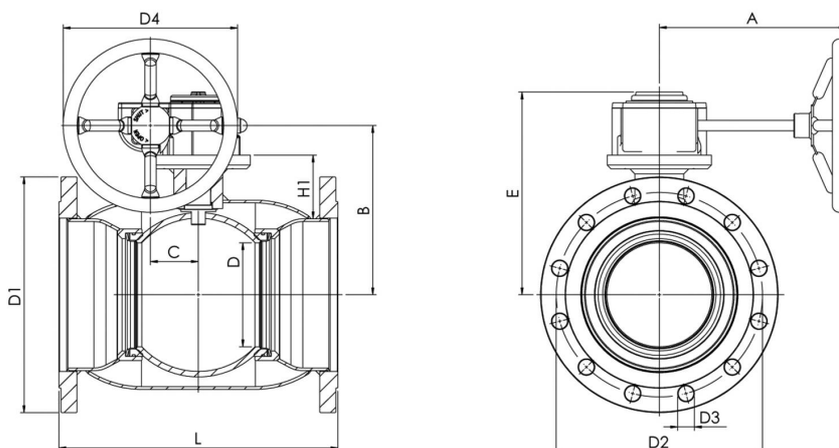
Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °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	234 101	187	159	53	80	220	180	18	125	202	68	300	8	21
125	16	234 126	224	183	53	100	250	210	18	200	225	79	325	8	29
150	16	234 151	224	203	53	125	285	240	22	200	246	85	350	8	34
200	16	234 201	268	244	69	150	340	295	22	250	293	92	400	12	57
250	16	234 251	301	294	97	200	405	355	26	300	345	108	550	12	105

Шаровые краны из нержавеющей стали с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-250, PN 25, с ручным редуктором

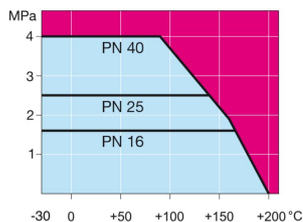
Корпус: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
 Шар: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
 Шток: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
 Уплотнение штока: FPM/NBR
 Уплотнение шара: PTFE+C
 Фланцы: EN 1092-1
 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
 Длина: EN 558-1 (DIN 3202)
 Управление: Оснащен ручным редуктором.
 Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к:
www.vexve.com/en/actuators.



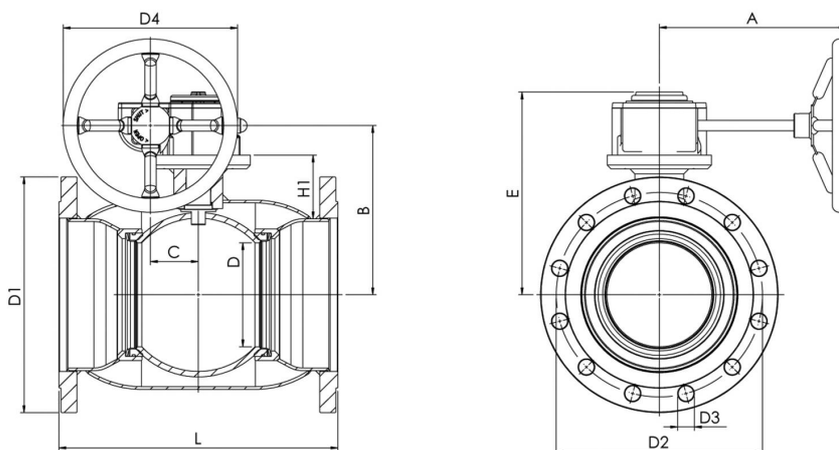
Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара

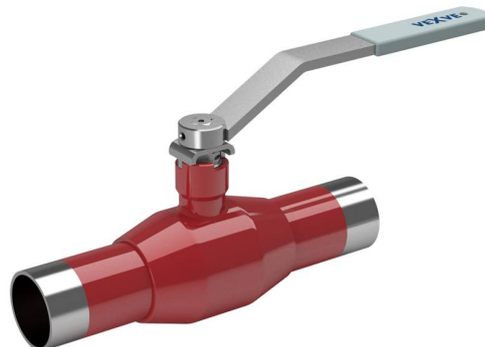


DN	PN	Артикул	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	Отверстия	кг
100	25	234 101/25	187	159	53	80	235	190	22	125	202	68	300	8	28
125	25	234 126/25	224	183	53	100	270	220	26	200	225	79	325	8	34
150	25	234 151/25	224	203	53	125	300	250	26	200	246	85	350	8	40
200	25	234 201/25	268	244	69	150	360	310	26	250	293	92	400	12	66
250	25	234 251/25	301	294	97	200	425	370	30	300	345	108	550	12	120

Шаровые краны для пара

сварка/сварка, EN (DIN), DN 15-250

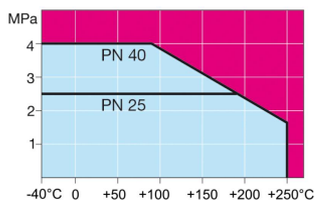
Корпус:	Сталь, P235GH (1.0345)
Шар:	Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	DN15-50, Графит
	DN65-150, KALREZ/EPDM
Уплотнение шара:	PTFE+GF
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка
	Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более



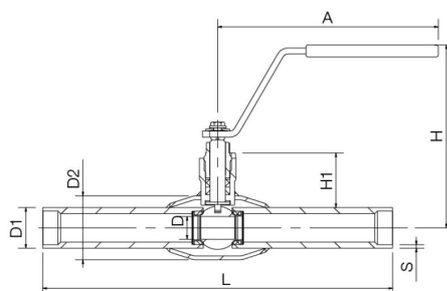
Условия работы

-40 °C - +250 °C

При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель.



DN 15 - 50



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	кг
15	40	170 015	145	10	21,3	33,7	117	31	230	2	0,7
20	40	170 020	145	15	26,9	42,4	121	33	230	2,3	0,9
25	40	170 025	145	20	33,7	48,3	139	46	230	2,6	1,4
32	40	170 032	145	25	42,4	60,3	142	45	260	2,6	1,6
40	40	170 040	276	32	48,3	70	143	50	260	2,6	2,5
50	40	170 050	276	40	60,3	88,9	150	50	300	2,9	3,4
65	25	170 065	278	50	76,1	101,6	159	61	300	2,9	4,1
80	25	170 080	278	65	88,9	121	171	68	300	3,2	5,4
100	25	170 100	278	80	114,3	146	218	100	325	3,6	8,5
125	25	170 125	400	100	139,7	177,8	253	101	325	4	15,2
150	25	170 150	600	125	168,3	219,1	272	107	350	4	20,4
200	25	170 200	870	150	219,1	273	281	92	400	4,5	37,5
250	25	170 250	1200	200	273	355,6	343	108	530	5	75

Шаровые краны для пара

внутренняя резьба/сварка, EN (DIN), DN 15-50

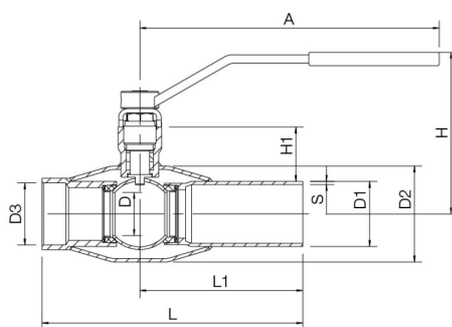
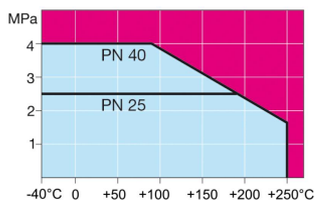
Корпус:	Сталь, P235GH (1.0345)
Шар:	Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	DN15-50, Графит
	DN65-150, KALREZ/EPDM
Уплотнение шара:	PTFE+GF
Резьба:	ISO 7-1 Rp
Под приварку:	EN 12627
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка



Условия работы

-40 °C - +250 °C

При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель.



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	S	кг
15	40	171 015	145	10	21,3	33,7	R 1/2	117	31	158	115	2	0,7
20	40	171 020	145	15	26,9	42,4	R 3/4	122	33	168	117	2,3	0,8
25	40	171 025	145	20	33,7	48,3	R 1	138	46	172	115	2,6	1,2
32	40	171 032	145	25	42,4	60,3	R 1 1/4	142	45	195	130	2,6	1,5
40	40	171 040	276	32	48,3	70	R 1 1/2	143	50	205	130	2,6	2,5
50	40	171 050	276	40	60,3	88,9	R 2	150	50	240	150	2,9	3,4

Шаровые краны для пара

внутренняя резьба/внутренняя резьба, DN 15-50

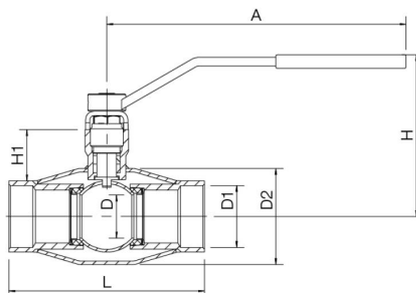
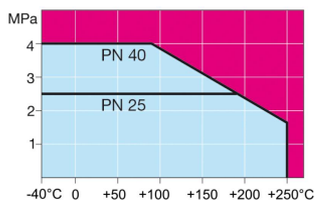
Корпус:	Сталь, P235GH (1.0345)
Шар:	Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	DN15-50, Графит
	DN65-150, KALREZ/EPDM
Уплотнение шара:	PTFE+GF
Резьба:	ISO 7-1 Rp
Длина:	EN 16722
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка



Условия работы

-40 °C - +250 °C

При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель.



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	H	H1	L	кг
15	40	172 015	145	10	R 1/2	33,7	118	30	85	0,5
20	40	172 020	145	15	R 3/4	42,4	122	31	100	0,6
25	40	172 025	145	20	R 1	48,3	138	44	115	0,9
32	40	172 032	145	25	R 1 1/4	60,8	142	43	130	1,2
40	40	172 040	276	32	R 1 1/2	70	143	47	150	2,1
50	40	172 050	276	40	R 2	88,9	150	48	180	2,8

Шаровые краны для пара

фланец/фланец, DN 15-250

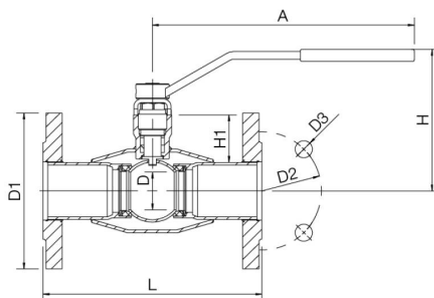
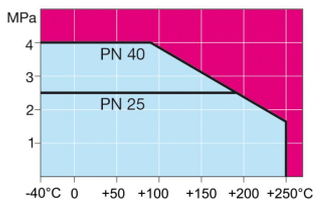
Корпус:	Сталь, P235GH (1.0345)
Шар:	Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	DN15-50, Графит
	DN65-150, KALREZ/EPDM
Уплотнение шара:	PTFE+GF
Фланцы:	EN 1092-1
	Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Длина:	EN 558-1 (DIN 3202)
Управление:	Оцинкованная металлическая ручка
	Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более



Условия работы

-40 °C - +250 °C

При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель.



DN	PN	Артикул	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	Отверстия	кг
15	40	173 015	145	10	95	65	14	117	32	130	4	2
20	40	173 020	145	15	105	75	14	121	33	150	4	2,6
25	40	173 025	145	20	115	85	14	139	46	160	4	3,4
32	40	173 032	145	25	140	100	18	142	45	180	4	5
40	40	173 040	276	32	150	110	18	143	50	200	4	6,5
50	40	173 050	276	40	165	125	18	150	50	230	4	8,5
65	25	173 060	278	50	185	145	18	159	62	270	8	11
80	25	173 080	278	65	200	160	18	170	68	280	8	14
100	25	173 100	278	80	235	190	22	218	101	300	8	20,2
125	25	173 125	400	100	270	220	26	253	101	325	8	30
150	25	173 150	600	125	300	250	26	272	107	350	8	39
200	25	173 200	870	150	360	310	26	282	92	400	12	65
250	25	173 250	1200	200	425	370	30	349	108	500	12	112

Шровые краны для пара с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 125-250, с ручным редуктором

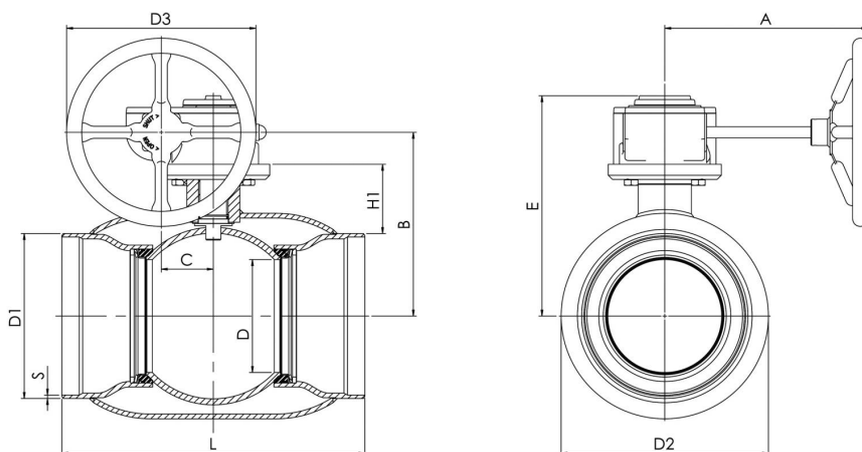
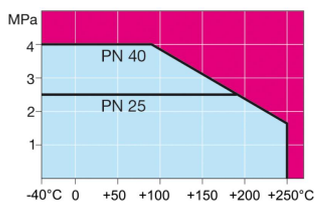
Корпус:	Сталь, P235GH (1.0345)
Шар:	Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	DN15-50, Графит
	DN65-150, KALREZ/EPDM
Уплотнение шара:	PTFE+GF
Управление:	Оснащен ручным редуктором. Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к: www.vexve.com/en/actuators .



Условия работы

-40 °C - +250 °C

При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель.



DN	PN	Артикул	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	H1	L	S	кг
125	25	174 125	224	217	53	100	139,7	177,8	200	259	113	325	4	20
150	25	174 150	224	237	53	125	168,3	219,1	200	280	119	350	4,1	25
200	25	174 200	268	244	69	150	219,1	273	250	293	92	400	4,5	49
250	25	174 250	301	294	97	200	273	355,6	300	345	108	530	5	94

Шровые краны для пара с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 125-250, с ручным редуктором

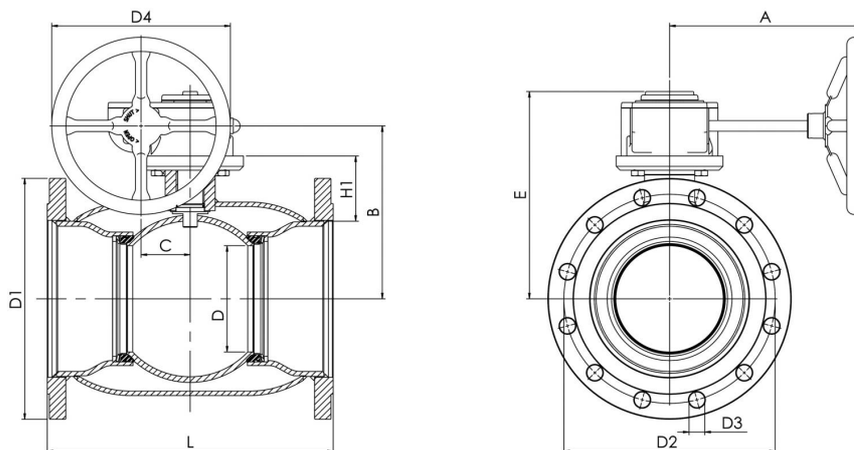
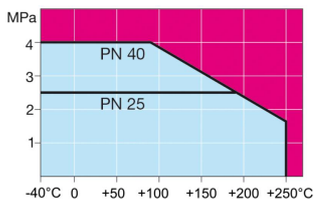
Корпус: Сталь, P235GH (1.0345)
 Шар: Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
 Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
 Уплотнение штока: DN15-50, Графит
 Уплотнение шара: DN65-150, KALREZ/EPDM
 Фланцы: EN 1092-1
 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
 Длина: EN 558-1 (DIN 3202)
 Управление: Оснащен ручным редуктором.
 Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к:
www.vexve.com/en/actuators.



Условия работы

-40 °C - +250 °C

При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель.



DN	PN	Артикул	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	Отверстия	кг
125	16	174 126	224	216	53	100	250	210	18	200	258	112	325	8	30
150	16	174 151	224	236	53	125	285	240	22	200	279	118	350	8	37
200	16	174 201	268	244	69	150	340	295	22	250	293	92	400	12	68
250	16	174 251	301	294	97	200	405	355	26	300	345	108	500	12	122

Шровые краны для пара с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 125-250, PN 25, с ручным редуктором

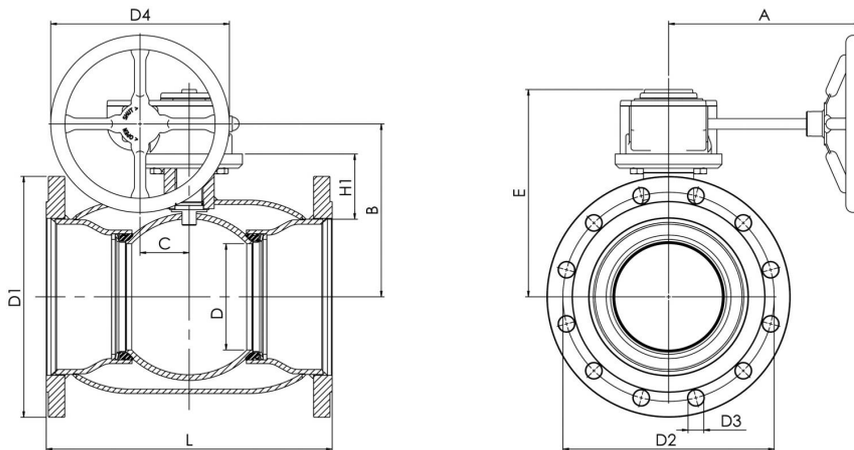
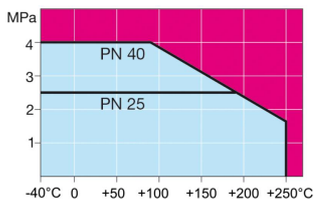
Корпус:	Сталь, P235GH (1.0345)
Шар:	Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	DN15-50, Графит
	DN65-150, KALREZ/EPDM
Уплотнение шара:	PTFE+GF
Фланцы:	EN 1092-1
	Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Длина:	EN 558-1 (DIN 3202)
Управление:	Оснащен ручным редуктором.
	Для уточнения типа и характеристик редуктора обратитесь к: www.vexve.com/en/actuators .



Условия работы

-40 °C - +250 °C

При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель.



DN	PN	Артикул	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	Отверстия	кг
125	25	174 126/25	224	216	53	100	270	220	26	200	258	112	325	8	35
150	25	174 151/25	224	236	53	125	300	250	26	200	279	118	350	8	44
200	25	174 201/25	268	244	69	150	360	310	26	250	293	92	400	12	78
250	25	174 251/25	301	294	97	200	425	370	30	300	345	108	500	12	134

Регулирующие шаровые краны стальные

сварка/сварка, EN (DIN), DN 15-300

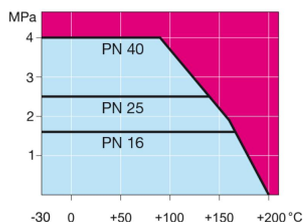
Корпус:	Сталь, P235GH (1.0345)
Шар:	Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	FPM
Уплотнение шара:	PTFE+GF
Комплектация:	DN 15–150 оцинкованная металлическая ручка DN 200–300 ручной редуктор



Условия работы

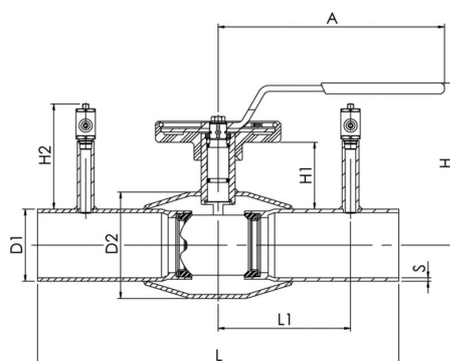
-30 °C - +200 °C

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

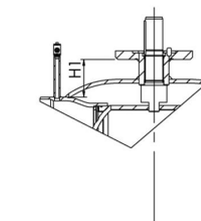


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200 - 300



DN	PN	Артикул	A	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	S	кг
15	40	140 015	145	21,3	42,4	134	50	93	230	65	2,3	1,3
20	40	140 020	145	26,9	42,4	136	53	93	230	65	2,3	1,4
25	40	140 025	145	33,7	48,3	142	55	93	230	65	2,6	1,7
32	40	140 032	145	42,4	60,3	144	53	93	260	80	2,6	1,8
40	40	140 040	188	48,3	70	143	60	93	260	80	2,6	2,6
50	40	140 050	188	60,3	88,9	149	60	93	300	100	2,9	3,5
65	25	140 065	280	76,1	101,6	160	58	108	300	110	2,9	4,8
80	25	140 080	280	88,9	121	173	64	108	300	110	3,2	6,1
100	25	140 100	280	114,3	146	219	98	130	325	122,5	3,6	9,4
125	25	140 125	400	139,7	177,8	253	100	130	325	137,5	4	16,2
150	25	140 150	600	168,3	219,1	276	110	130	350	150	4	21,3
200	25	140 200	-	219,1	273	-	72	128	400	180	4,5	45
250	25	140 250	-	273	355,6	-	88	128	530	225	5	89
300	25	140 300	-	323,9	457	-	112	128	550	245	5,6	140

Регулирующие шаровые краны стальные

фланец/фланец, DN 15-300

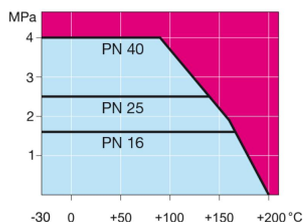
Корпус:	Сталь, P235GH (1.0345)
Шар:	Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	FPM
Уплотнение шара:	PTFE+GF
Фланцы:	EN 1092-1
	Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Комплектация:	DN 15–150 оцинкованная металлическая ручка DN 200–300 ручной редуктор



Условия работы

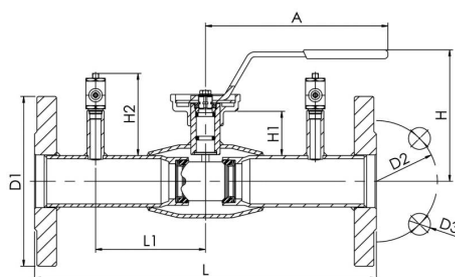
-30 °C - +200 °C

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

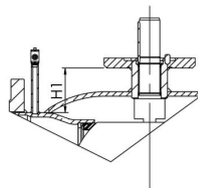


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200 - 300



DN	PN	Артикул	A	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	Отверстия	кг
15	40	143 015	145	95	65	14	134	50	93	250	65	4	2,5
20	40	143 020	145	105	75	14	136	53	93	250	65	4	3
25	40	143 025	145	115	85	14	142	55	93	240	65	4	3,7
32	40	143 032	145	140	100	18	144	53	93	280	80	4	5,1
40	40	143 040	188	150	110	18	143	60	93	270	80	4	6,2
50	40	143 050	188	165	125	18	149	60	93	310	100	4	8,4
65	16	143 065	280	185	145	18	160	58	108	310	110	8	10,5
80	16	143 080	280	200	160	18	173	64	108	310	110	8	12,6
100	16	143 100	280	220	180	18	219	98	132	350	122,5	8	17,5
125	16	143 125	400	250	210	18	253	100	130	360	137,5	8	26,1
150	16	143 150	600	285	240	22	276	110	131	390	150	8	34,6
200	16	143 200	-	340	295	22	-	72	128	425	172	12	60
250	16	143 250	-	405	355	26	-	88	128	550	225	12	114
300	16	143 300	-	460	410	26	-	112	98,9	580	272	12	168

Регулирующие шаровые краны стальные

фланец/фланец, DN 15-300, PN 25

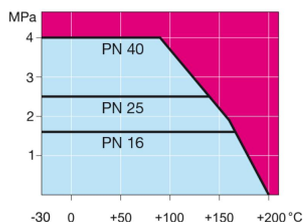
Корпус:	Сталь, P235GH (1.0345)
Шар:	Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток:	Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	FPM
Уплотнение шара:	PTFE+GF
Фланцы:	EN 1092-1
	Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Комплектация:	DN 15–150 оцинкованная металлическая ручка DN 200–300 ручной редуктор



Условия работы

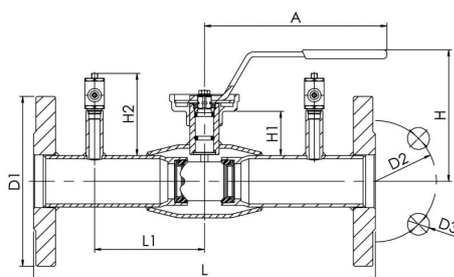
-30 °C - +200 °C

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

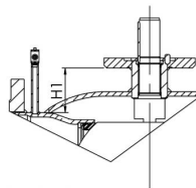


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200 - 300



DN	PN	Артикул	A	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	Отверстия	кг
15	40	143 015	145	95	65	14	134	50	93	250	65	4	2,5
20	40	143 020	145	105	75	14	136	53	93	250	65	4	3
25	40	143 025	145	115	85	14	142	55	93	240	65	4	3,7
32	40	143 032	145	140	100	18	144	53	93	280	80	4	5,1
40	40	143 040	188	150	110	18	143	60	93	270	80	4	6,2
50	40	143 050	188	165	125	18	149	60	93	310	100	4	8,4
65	25	143 065/25	280	185	145	18	160	58	108	310	110	8	11
80	25	143 080/25	280	200	160	18	173	64	108	310	110	8	14
100	25	143 100/25	280	235	190	22	219	98	132	350	122,5	8	20,7
125	25	143 125/25	400	270	220	26	253	100	130	360	137,5	8	31,3
150	25	143 150/25	600	300	250	26	276	110	131	390	150	8	40,7
200	25	143 200/25	-	360	310	26	-	72	128	425	169	12	74
250	25	143 250/25	-	425	370	30	-	88	128	550	225	12	120
300	25	143 300/25	-	485	430	30	-	112	110	580	271	16	176

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали

сварка/сварка, EN (DIN), DN 15-250

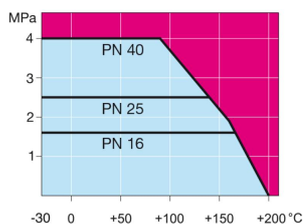
Корпус:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока:	FPM/NBR
Уплотнение шара:	PTFE+GF
Управление:	DN 15–50 ручка из нержавеющей стали DN 65–150 оцинкованная металлическая ручка DN 200–250 механический редуктор



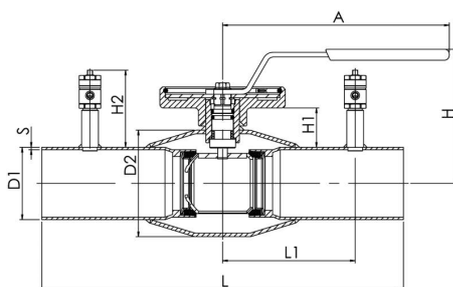
Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



DN	PN	Артикул	A	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	S	кг
15	40	240 015	145	21,3	42,4	105	21	58	230	65	2	0,9
20	40	240 020	145	26,9	42,4	105	21	58	230	65	2	0,9
25	40	240 025	145	33,7	48,3	113	26	58	230	65	2	1,1
32	40	240 032	145	42,4	60,3	117	25	58	260	80	2	1,3
40	40	240 040	188	48,3	70	114	31	58	260	80	2,5	2,3
50	40	240 050	188	60,3	88,9	121	31	58	300	100	3	3,1
65	25	240 065	280	76,1	114,3	154	52	82	300	110	3	4,4
80	25	240 080	280	88,9	131	166	58	82	300	110	3	5,4
100	25	240 100	280	114,3	156	173	52	82	325	122,5	3	7,7
125	25	240 125	400	139,7	178	221	68	82	325	137,5	4	15,5
150	25	240 150	600	168,3	219,1	240	74	82	350	150	4	16,1
200	25	240 200	-	219,1	273	-	72	134	400	180	4	38,2
250	25	240 250	-	273	355,6	-	88	134	530	225	4	73,6

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали

фланец/фланец, DN 15-250

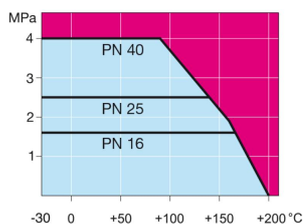
Корпус:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока:	FPM/NBR
Уплотнение шара:	PTFE+GF
Фланцы:	EN 1092-1
	Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Управление:	DN 15–50 ручка из нержавеющей стали
	DN 65–150 оцинкованная металлическая ручка
	DN 200–250 механический редуктор



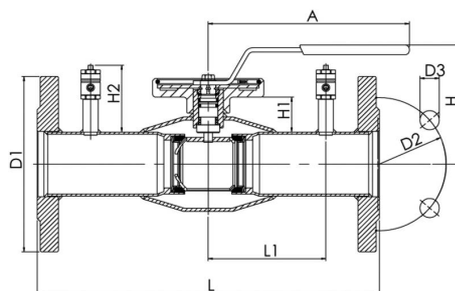
Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



DN	PN	Артикул	A	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	Отверстия	кг
15	40	243 015	145	95	65	14	105	21	58	250	65	4	2,1
20	40	243 020	145	105	75	14	105	21	58	250	65	4	2,6
25	40	243 025	145	115	85	14	113	26	58	240	65	4	3,1
32	40	243 032	145	140	100	18	117	25	58	280	80	4	4,7
40	40	243 040	188	150	110	18	114	31	58	270	80	4	6
50	40	243 050	188	165	125	18	121	31	58	310	100	4	8,1
65	16	243 065	280	185	145	18	154	52	82	310	110	8	10,1
80	16	243 080	280	200	160	18	166	58	82	310	110	8	12
100	16	243 100	280	220	180	18	173	52	82	350	122,5	8	15,9
125	16	243 125	400	250	210	18	221	68	82	360	137,5	8	25,6
150	16	243 150	600	285	240	22	240	74	82	390	150	8	30
200	16	243 200	-	340	295	22	-	72	133	425	172,5	12	56,7
250	16	243 250	-	405	355	26	-	88	133	550	225	12	103,9

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали

фланец/фланец, DN 15-250, PN 25

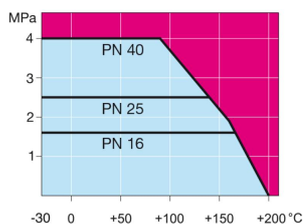
Корпус:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток:	Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока:	FPM/NBR
Уплотнение шара:	PTFE+GF
Фланцы:	EN 1092-1
	Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Управление:	DN 15–50 ручка из нержавеющей стали
	DN 65–150 оцинкованная металлическая ручка
	DN 200–250 механический редуктор



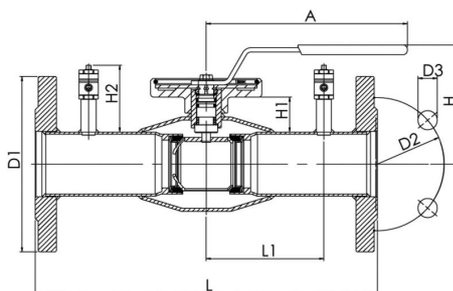
Условия работы

-30 °C - +200 °C

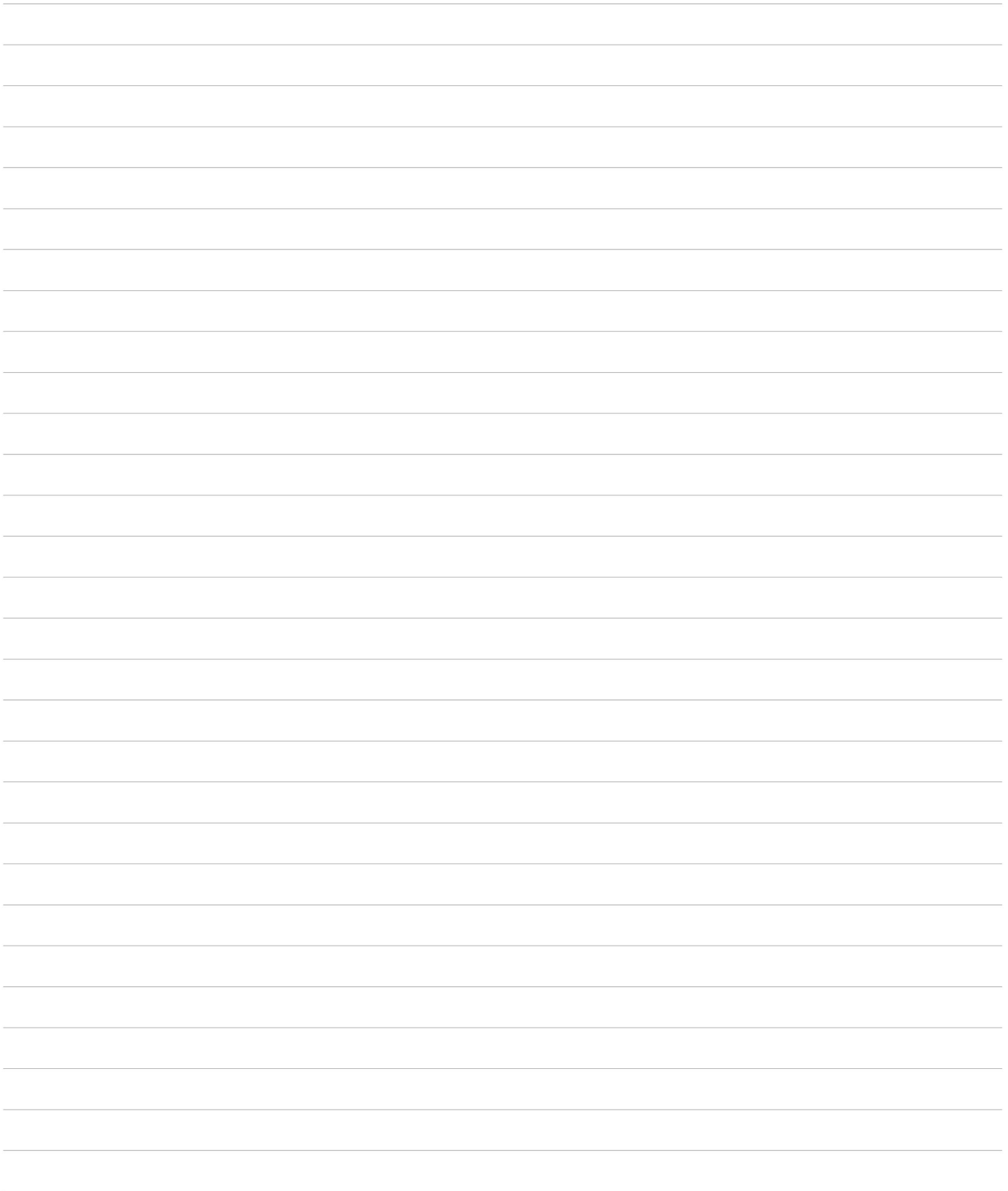
При температуре ниже -10 °C - обратитесь на завод-производитель.

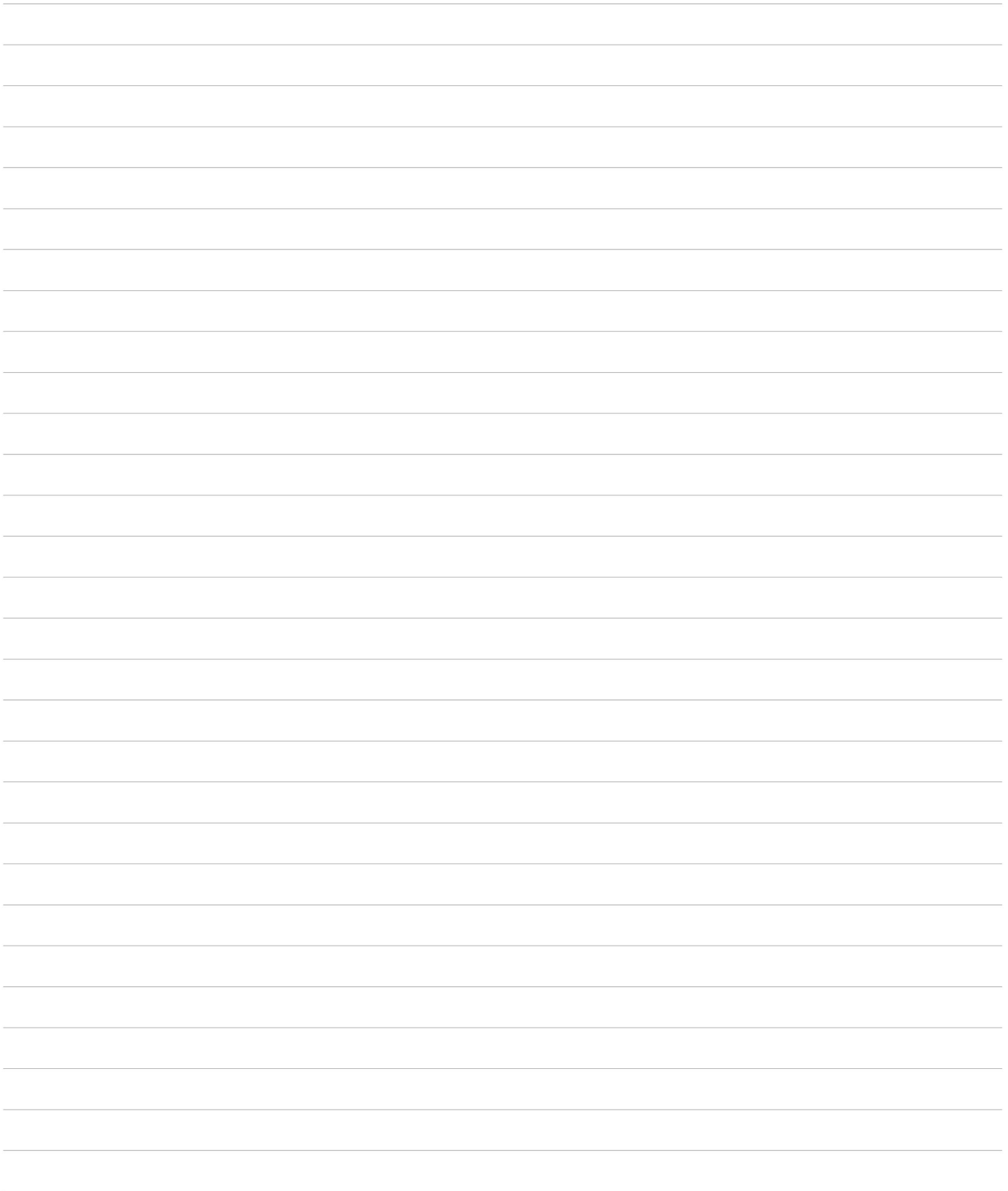


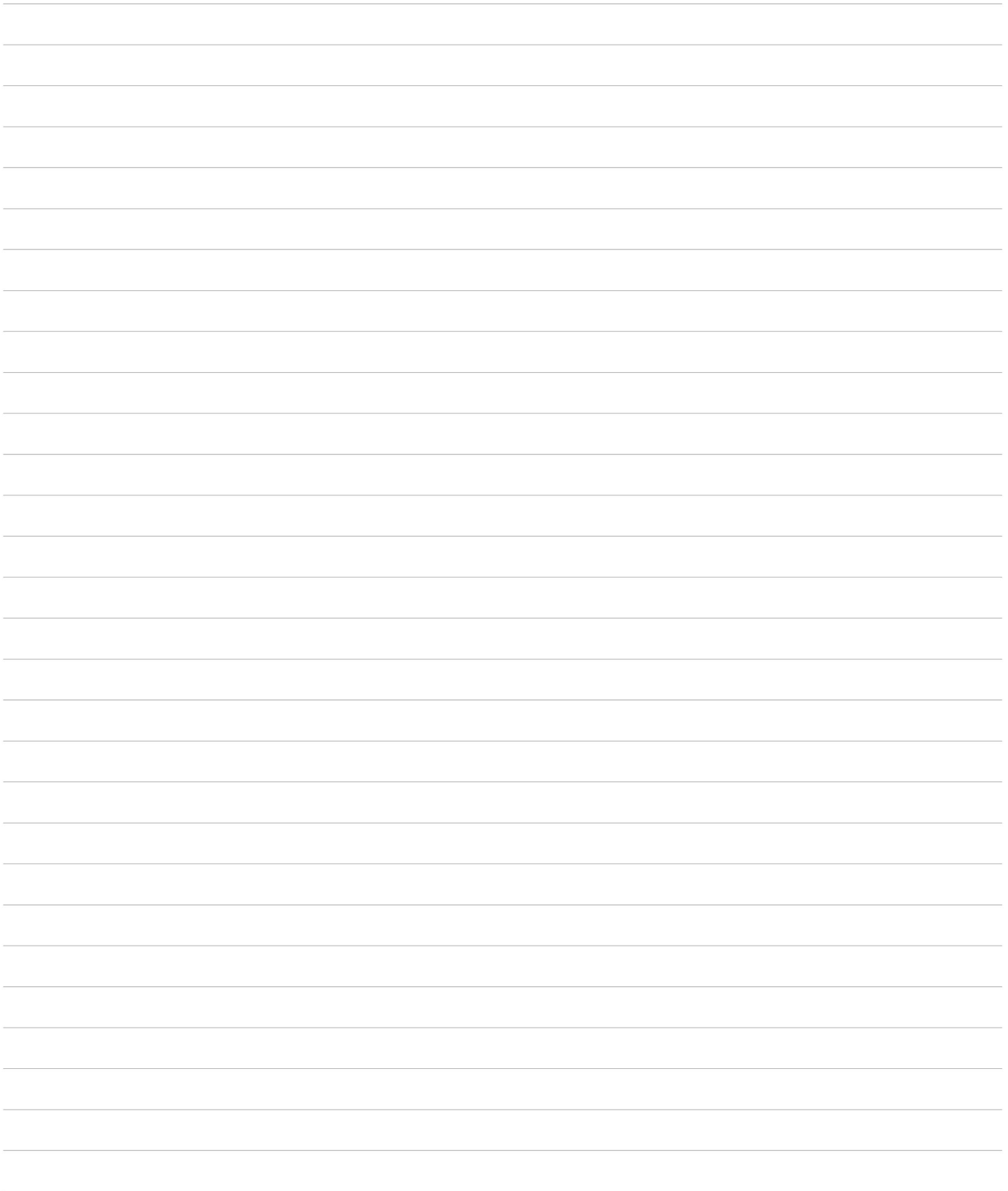
Не для пара



DN	PN	Артикул	A	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	Отверстия	кг
15	40	243 015	145	95	65	14	105	21	58	250	65	4	2,1
20	40	243 020	145	105	75	14	105	21	58	250	65	4	2,6
25	40	243 025	145	115	85	14	113	26	58	240	65	4	3,1
32	40	243 032	145	140	100	18	117	25	58	280	80	4	4,7
40	40	243 040	188	150	110	18	114	31	58	270	80	4	6
50	40	243 050	188	165	125	18	121	31	58	310	100	4	8,1
65	25	243 065/25	280	185	145	18	154	52	82	310	110	8	10,8
80	25	243 080/25	280	200	160	18	166	58	82	310	110	8	13,5
100	25	243 100/25	280	235	190	22	173	52	82	350	122,5	8	19,5
125	25	243 125/25	400	270	220	26	221	68	82	360	137,5	8	30,8
150	25	243 150/25	600	300	250	26	240	74	82	390	150	8	36
200	25	243 200/25	-	360	310	26	-	70	131	425	168	12	66
250	25	243 250/25	-	425	370	30	-	88	133	550	225	12	113









ООО «Группа «СТИМ»

192019 г. Санкт-Петербург
Ул. Седова д. 11 кор. 2 лит. А

т. (812) 600-93-94

info@groupsteam.ru

www.groupsteam.ru



Vexve Oy

Pajakatu 11
FI-38200 Sastamala
Finland

Tel. +358 10 734 0800
Fax +358 10 734 0839

vexve.customer@vexve.com

Riihenkalliontie 10
FI-23800 Laitila
Finland

www.vexve.com

