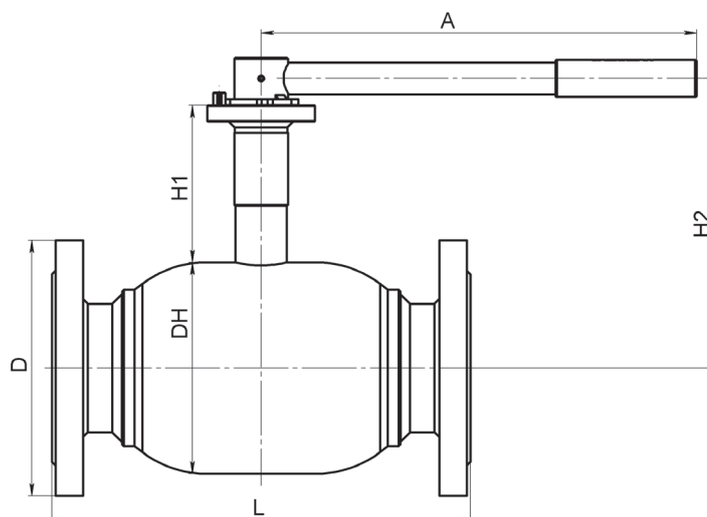


Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора. Температура рабочей среды определяется в соответствии с графиком «Температура-Давление».

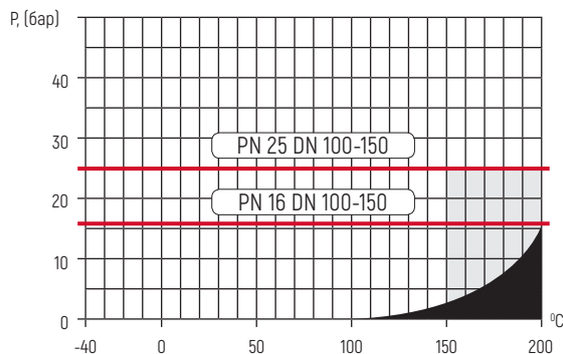
Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)						ISO* фланец	Масса (кг)
			DH	D	L	H1	H2	A		
100	КШТ 61.113.100.A.16	16	178	215	350	132	244	365	F07	25,6
100	КШТ 61.113.100.A.25	25	178	230	350	132	244	365	F07	29
125	КШТ 61.113.125.A.16	16	219	245	400	136	276	650	F10	39,6
125	КШТ 61.113.125.A.25	25	219	270	400	136	276	650	F10	44
150	КШТ 61.113.150.A.16	16	273	280	480	152	310	900	F12	62
150	КШТ 61.113.150.A.25	25	273	300	480	152	310	900	F12	66


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и антифрикционная шайба	Ф4К20 (PTFE+20% С)
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton, FVMQ
Фланец	Сталь 20

ГРАФИК «ТЕМПЕРАТУРА-ДАВЛЕНИЕ»


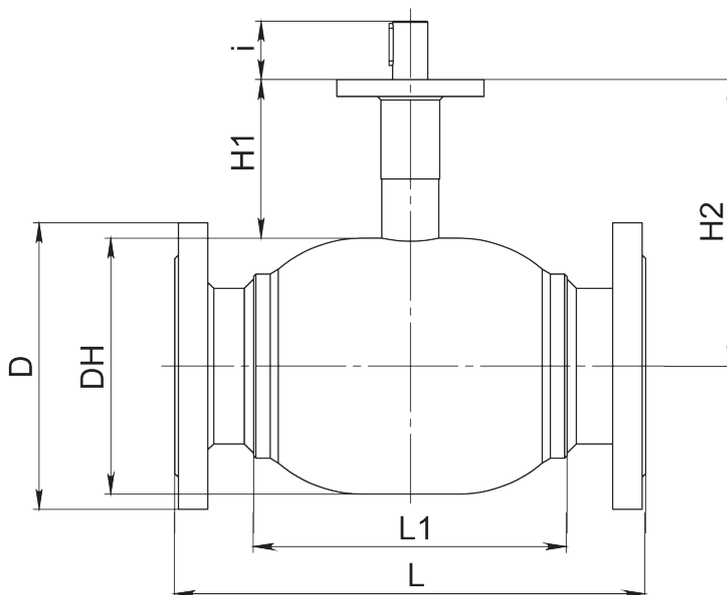
Зона Пара

Примечание:

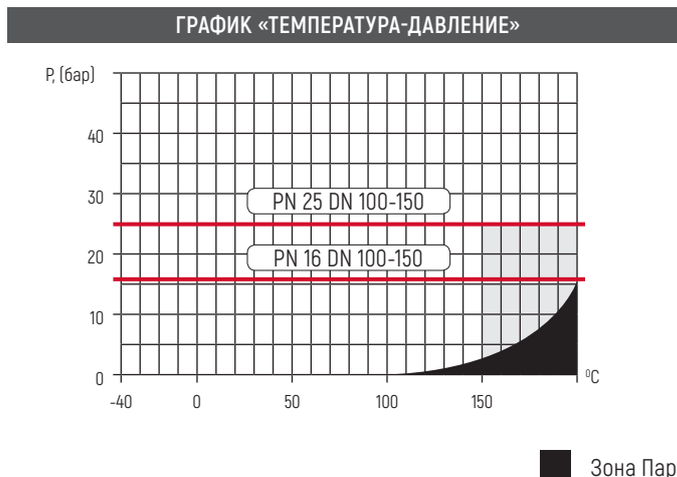
- Краны шаровые DN 100 -150 поставляются в комплекте с рукояткой.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 63.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора. Температура рабочей среды определяется в соответствии с графиком «Температура-Давление». Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													
DN	Артикул	PN	Размеры (мм)								ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор
			DH	D	L	L1	H1	H2	ds	i			
100	КШТ 61.113.100.Б.16	16	178	215	350	230	132	221	24	40	F07	24,7	242-20S
100	КШТ 61.113.100.Б.25	25	178	230	350	230	132	221	24	40	F07	28,3	242-20S
125	КШТ 61.113.125.Б.16	16	219	245	400	268	136	245	30	50	F10	35,6	242-40S
125	КШТ 61.113.125.Б.25	25	219	270	400	268	136	245	30	50	F10	40,3	242-40S
150	КШТ 61.113.150.Б.16	16	273	280	480	326	152	289	30	60,4	F12	57,6	242-40S
150	КШТ 61.113.150.Б.25	25	273	300	480	326	152	289	30	60,4	F12	62	242-40S

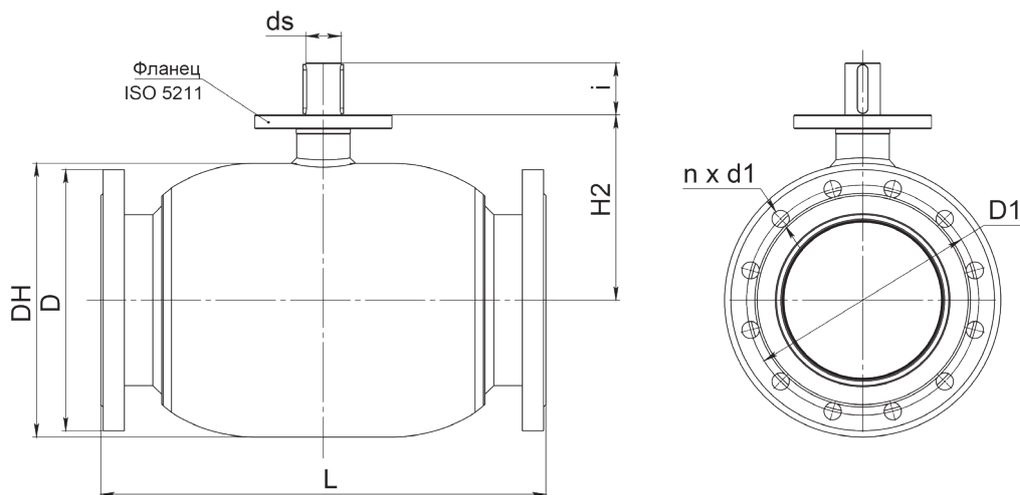


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ	
Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и антифрикционная шайба	Ф4К20 (PTFE+20% С)
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton, FVMQ
Фланец	Сталь 20



Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора. Температура рабочей среды определяется в соответствии с графиком «Температура-Давление». Техническое обслуживание не требуется.

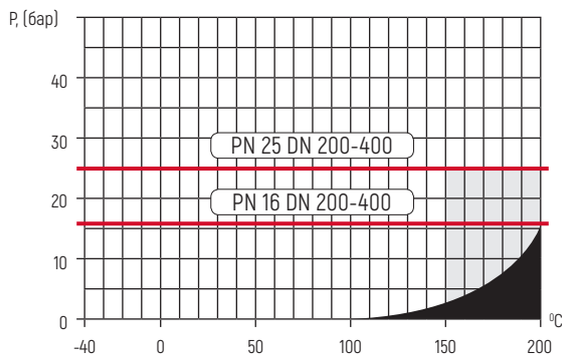
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														
DN	Артикул	PN	Размеры (мм)									ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор
			DH	D	D1	d1	n	L	H2	i	ds			
200	КШТ 61.113.200.Б.16	16	351	335	295	22	12	567	238	67	45	F14	103	242-40М
200	КШТ 61.113.200.Б.25	25	351	360	310	26	12	567	238	67	45	F14	110	242-40М
250	КШТ 61.113.250.Б.16	16	426	405	355	26	12	662	298	84	50	F16	164	AB 1250 N
250	КШТ 61.113.250.Б.25	25	426	425	370	30	12	662	298	84	50	F16	173	AB 1250 N
300	КШТ 61.113.300.Б.16	16	508	460	410	26	12	792	337	100	60	F16	269	AB 1950 N/PR4
300	КШТ 61.113.300.Б.25	25	508	485	430	30	12	792	337	100	60	F16	283	AB 1950 N/PR4
350	КШТ 61.113.350.Б.16	16	660	520	470	26	16	950	435	112	80	F30	455	AB 6800 N/PR6
350	КШТ 61.113.350.Б.25	25	660	520	490	33	16	950	435	112	80	F30	480	AB 6800 N/PR6
400	КШТ 61.113.400.Б.16	16	660	580	525	30	16	962	435	112,5	80	F30	459	AB 6800 N/PR6
400	КШТ 61.113.400.Б.25	25	660	610	550	36	16	962	435	112,5	80	F30	499	AB 6800 N/PR6



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и антифрикционная шайба	Ф4К20 (PTFE+20% С)
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton
Фланец	Сталь 20

ГРАФИК «ТЕМПЕРАТУРА-ДАВЛЕНИЕ»



■ Зона Пар

Примечание:

- Кран может поставляться с установленным механическим редуктором, электрическим или электрогидравлическим приводом.
- Краны шаровые DN 250 и выше могут поставляться в комплекте со скользящей диэлектрической опорой (по запросу).
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 65.

Применение механического редуктора:

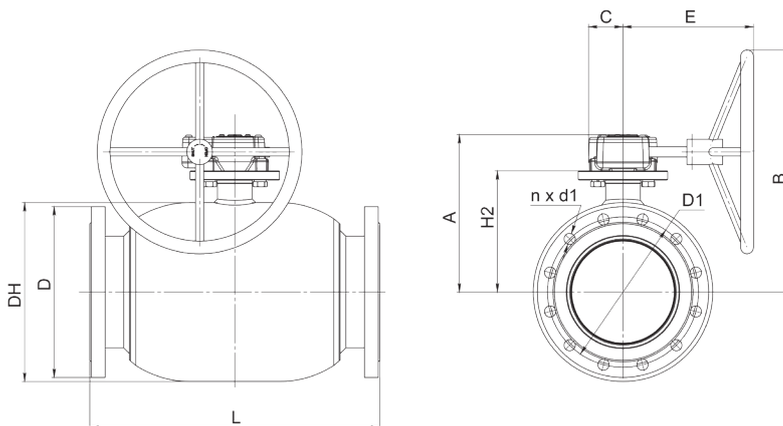
для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана, а также для достижения компактности устанавливаемого оборудования.

Порядок установки: кран с механическим редуктором устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации.

Конструкция крана: плавающий шар.

Температура рабочей среды: в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Техническое обслуживание не требуется.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	Тип редуктора	PN	Размеры (мм)												Диаметр штурвала	Масса с редуктором (кг)
				DH	D	D1	d1	n	L	H2	A	B	C	E			
200	КШТ 61.113.200.P.16	242-40М	16	351	335	295	22	12	567	238	309	476	67	255	400	111,7	
250	КШТ 61.113.250.P.16	АВ 1250 N	16	426	405	355	26	12	662	298	400	596	110	346	500	189,5	
300	КШТ 61.113.300.P.16	АВ 1950 N/PR4	16	530	460	410	26	12	792	337	464	593	142,5	397	400	310,8	
350	КШТ 61.113.350.P.16	АВ 6800 N/PR6	16	660	520	470	26	16	975	435	617	771	185	470	500	518,2	
400	КШТ 61.113.400.P.16	АВ 6800 N/PR6	16	660	580	525	30	16	962	435	594	744	185	470	500	526,7	

БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШТ 61.113.XXX.P.25

С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ, ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ, ПОЛНЫЙ ПРОХОД

DN 200-400
PN 25

Применение механического редуктора:

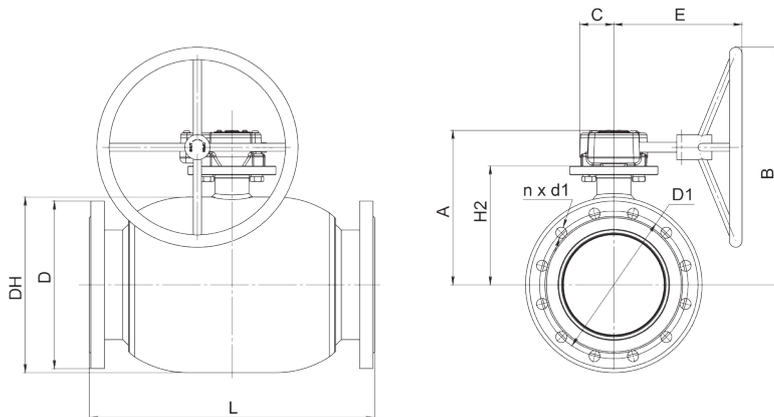
для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана, а также для достижения компактности устанавливаемого оборудования.

Порядок установки: кран с механическим редуктором устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации.

Конструкция крана: плавающий шар.

Температура рабочей среды: в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Техническое обслуживание не требуется.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	Тип редуктора	PN	Размеры (мм)												Диаметр штурвала	Масса с редуктором (кг)
				DH	D	D1	d1	n	L	H2	A	B	C	E			
200	КШТ 61.113.200.P.25	242-40М	25	351	360	310	26	12	567	238	309	476	67	255	400	118,7	
250	КШТ 61.113.250.P.25	АВ 1250 N	25	426	425	370	30	12	662	298	400	596	110	346	500	198,5	
300	КШТ 61.113.300.P.25	АВ 1950 N/PR4	25	530	485	430	30	16	792	337	464	593	142,5	397	400	324,8	
350	КШТ 61.113.300.P.25	АВ 6800 N/PR6	25	660	550	490	33	16	975	435	617	771	185	7	500	518,2	
400	КШТ 61.113.400.P.25	АВ 6800 N/PR6	25	660	620	550	36	16	962	435	594	744	185	470	500	566,7	