

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШТ 61.103.XXX.Б DN 125-250, PN 16/25, фланец/фланец, стандартный проход

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

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

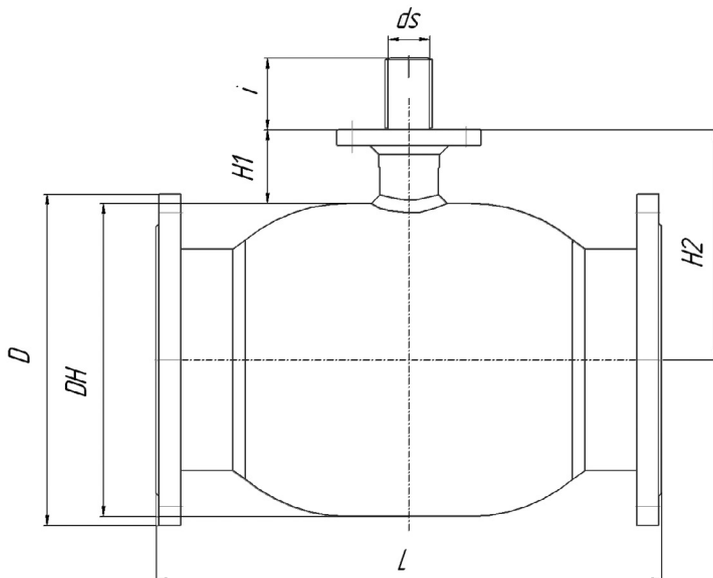
Обслуживание: не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики:

DN	Код по каталогу	PN	Размеры (мм)							ISO фланец	Масса (кг)
			DH	D	L	H1	H2	ds	i		
125	КШТ 61.103.125.Б	16	178	245	325	132	221	24	40	F07	30
125	КШТ 61.103.125.Б	25	178	270	325	132	221	24	40	F07	30
150	КШТ 61.103.150.Б	16	219	280	350	135	245	30	50	F10	41
150	КШТ 61.103.150.Б	25	219	300	350	135	245	30	50	F10	41
200	КШТ 61.103.200.Б	16	267	335	410	155	289	30	60	F12	64
200	КШТ 61.103.200.Б	25	267	360	410	155	289	30	60	F12	64
250	КШТ 61.103.250.Б	16	351	405	646	89,5	265	45	67	F14	108,5
250	КШТ 61.103.250.Б	25	351	425	646	89,5	265	45	67	F14	108,5

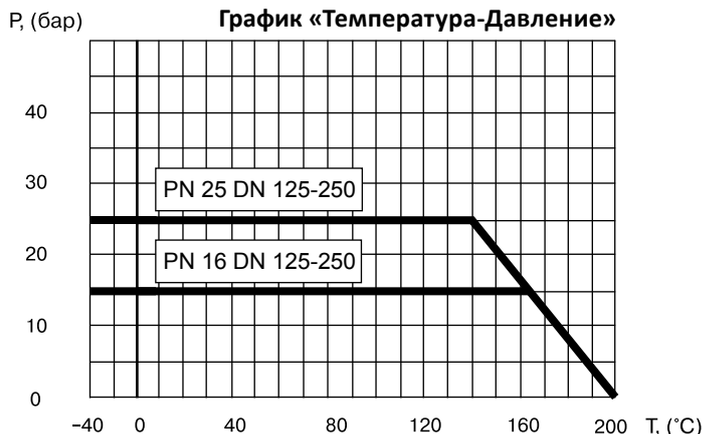
Примечание:

- Редуктор заказывается отдельно.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электроприводом.
- Рекомендуются для управления шаровыми кранами DN 125-250, соответствующие редукторы (электроприводы).



Спецификация материалов:

Корпус крана	Сталь 09Г2С / P235GH
Шар	Нержавеющая сталь 08Х18Н10Т
Седло шара и антифрикционная шайба	Ф4К20
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton
Фланец	Сталь 20



Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШТ 61.103.ХХХ.Б DN 300-500, PN 16/25, фланец/фланец, стандартный проход

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

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

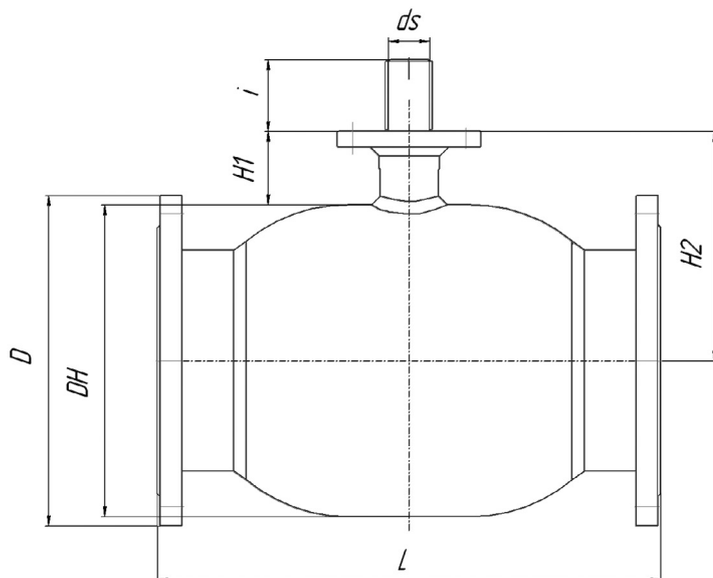
Обслуживание: не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики:

DN	Код по каталогу	PN	Размеры (мм)							ISO фланец	Масса (кг)
			DH	D	L	H1	H2	ds	i		
300	КШТ 61.103.300.Б	16	426	460	748	108	321	50	89,5	F16	165
300	КШТ 61.103.300.Б	25	426	485	748	108	321	50	89,5	F16	165
350	КШТ 61.103.350.Б	16	426	520	824	108	321	50	84	F16	210
350	КШТ 61.103.350.Б	25	426	550	824	108	321	50	84	F16	210
400	КШТ 61.103.400.Б	16	508	580	955	101	355	60	100	F16	266
400	КШТ 61.103.400.Б	25	508	610	955	101	355	60	100	F16	266
500	КШТ 61.103.500.Б	16	660	710	1149	129	459	80	112,5	F30	503
500	КШТ 61.103.500.Б	25	660	730	1149	129	459	80	112,5	F30	503

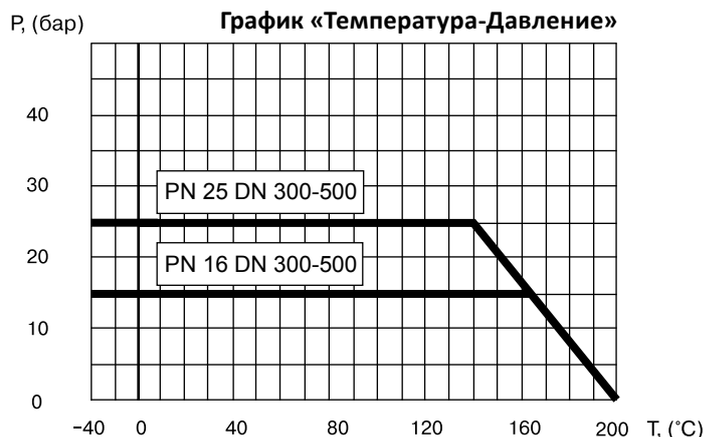
Примечание:

- Редуктор заказывается отдельно.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу. По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электроприводом.
- Рекомендуются для управления шаровыми кранами DN 300-500, соответствующие редукторы (электроприводы).



Спецификация материалов:

Корпус крана	Сталь 09Г2С / P235GH
Шар	Нержавеющая сталь 08Х18Н10Т
Седло шара и антифрикционная шайба	Ф4К20
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton
Фланец	Сталь 20

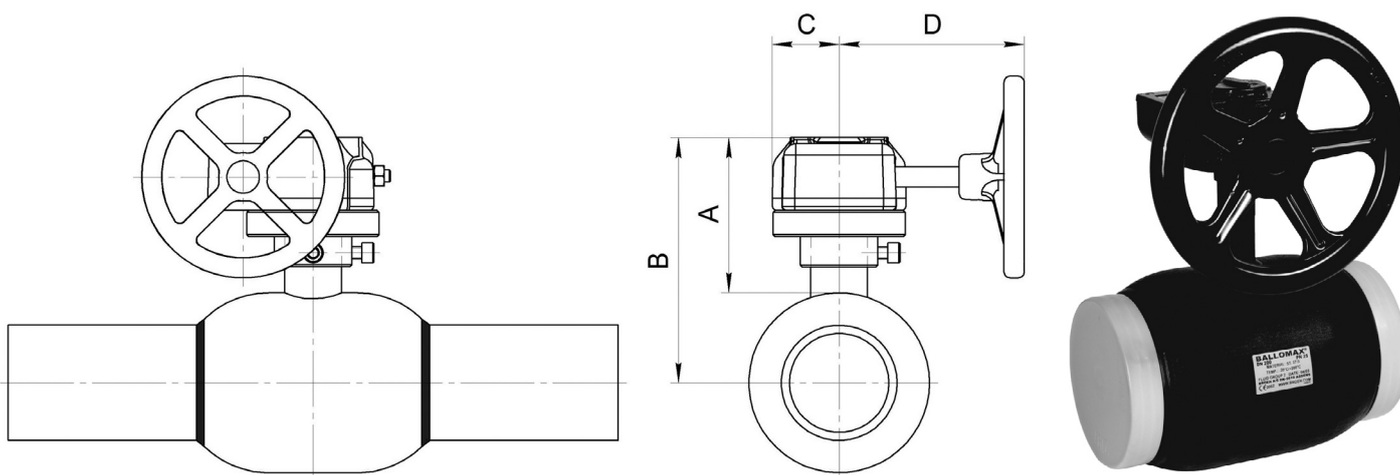


Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 020-500, стандартный проход, с механическим редуктором

Применение: для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана, а также в случаях, когда необходимо добиться компактности устанавливаемого оборудования.

Основные технические характеристики: стандартный проход, PN 25/40, плавающий шар

DN	Код по каталогу БРОЕН	Тип редуктора*	Масса редуктора со штурвалом (кг)	Размеры (мм)				
				A	B	C	D	Диаметр штурвала
020	КШТ 61.10X.020.P	242-10S	2	95	116,5	33	92	100
025	КШТ 61.10X.025.P	242-10S	2	95	120,5	33	92	100
032	КШТ 61.10X.030.P	242-10S	2	96,5	125	33	92	100
040	КШТ 61.10X.040.P	242-10S	2	90	128	33	92	100
050	КШТ 61.10X.050.P	242-10S	2	90	134,5	33	92	100
065	КШТ 61.10X.065.P	242-10S	2	118,5	172,5	33	92	100
080	КШТ 61.10X.080.P	242-10S	2	121,5	185	33	92	100
100	КШТ 61.10X.100.P	242-30S	4,4	150,5	226,5	53,5	145	200
125	КШТ 61.10X.125.P	242-20S	3,4	246	335	56	211	100
150	КШТ 61.10X.150.P	242-40S	7,3	278	488	67,5	256	200
200	КШТ 61.10X.200.P	242-40S	7,3	295	432	67,5	256	200
250	КШТ 61.10X.250.P	242-40M	8,7	335	510	79	312,5	400
300	КШТ 61.10X.300.P	AB1250N	25,5	210	620	143	250	500
350	КШТ 61.10X.350.P	AB1250N	25,5	210	610	143	250	500
400	КШТ 61.10X.400.P	AB 1950N PR4	42	356	610	141	424,5	400
500	КШТ 61.10X.500.P	AB6800N/PR6 или AB2000N LB	68	493	823	183	556	500



Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 020-500, стандартный проход, с электроприводом

Применение: электроприводы применяются как исполнительный механизм для управления шаровыми кранами БРОЕН БАЛЛОМАКС®.

Таблица соответствия электромеханических приводов AUMA и кранов шаровых БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШТ серии 61.10X, стандартный проход, PN 16/25, плавающий шар

DN	Код по каталогу	Тип привода	ISO фланец	Масса привода (кг)	Размеры (мм)					
					A	B	C	D	E	F
020	КШТ 61.10X.020.Э	ЭПЗ SQ 05.2	F05	21	399	420,5	265	249	238	62,5
025	КШТ 61.10X.025.Э	ЭПЗ SQ 05.2	F05	21	399	424,5	265	249	238	62,5
032	КШТ 61.10X.032.Э	ЭПЗ SQ 05.2	F05	21	400,5	429	265	249	238	62,5
040	КШТ 61.10X.040.Э	ЭПЗ SQ 05.2	F05	21	394	432	265	249	238	62,5
050	КШТ 61.10X.050.Э	ЭПЗ SQ 05.2	F05	21	394	438,5	265	249	238	62,5
065	КШТ 61.10X.065.Э	ЭПЗ SQ 05.2	F05	21	422,5	476,5	265	249	238	62,5
080	КШТ 61.10X.080.Э	ЭПЗ SQ 05.2	F05	21	422,5	486	265	249	238	62,5
100	КШТ 61.10X.100.Э	ЭПЗ SQ 07.2	F07	21	454,5	530,5	265	249	238	62,5
125	КШТ 61.10X.125.Э	ЭПЗ SQ 07.2	F07	21	476	565	265	249	238	62,5
150	КШТ 61.10X.150.Э	ЭПЗ SQ 10.2	F10	26	496,5	606	265	254	248	80
200	КШТ 61.10X.200.Э	ЭПЗ SQ 12.2	F12	35	540	677	265	254	248	105
250	КШТ 61.10X.250.Э	ЭПЗ SQ 14.2	F14	44	510	690	265	254	248	112,5
300	КШТ 61.10X.300.Э	ЭПЗ SQ 14.2	F16	44	578	791	265	254	248	112,5
350	КШТ 61.10X.350.Э	ЭПЗ SQ 14.2, 380В	F16	68	418	673	282	375	194	680
400	КШТ 61.10X.400.Э	ЭПЗ SA 10.2/GS 125.3/VZ.3	F16	68	514	670	282	375	194	680
500	КШТ 61.10X.500.Э	ЭПЗ SA 10.2/GS 200.3/GS 200.3	F30	195	470	800	265	456	367	700

