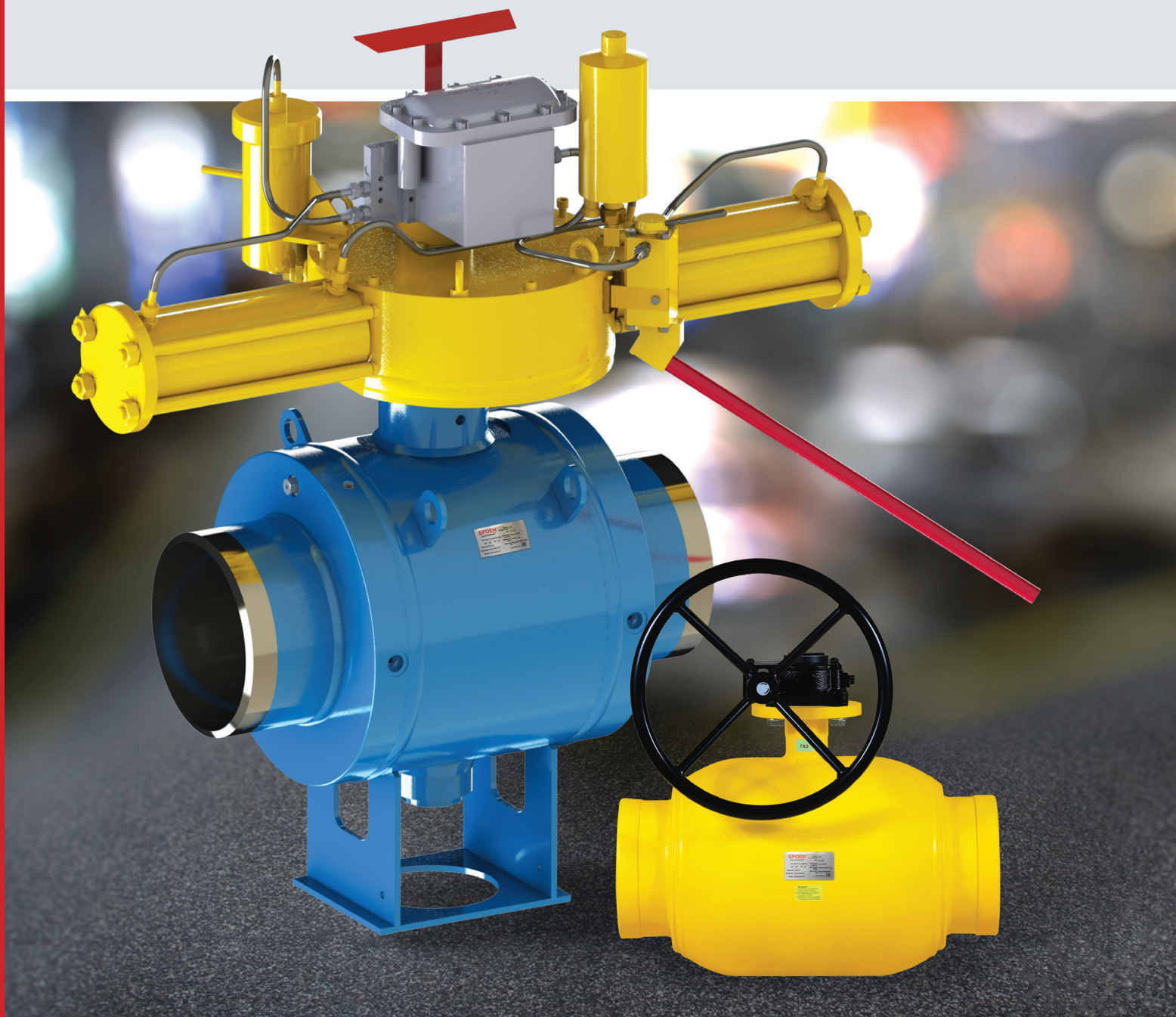


Стальные шаровые краны

БРОЕН БАЛЛОМАКС®

- воздух
- природный газ
- нейтральные газы



ОКТАБРЬ 2020

БРОЕН
СДЕЛАНО В РОССИИ



БРОЕН

ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ



Мы производим в России и реализуем во всем мире запорную и регулирующую арматуру для:

- теплоснабжения
- водоснабжения
- газораспределения
- кондиционирования
- охлаждения
- промышленности



Арматура для систем хранения, переработки и транспортировки:

- керосина
- светлых нефтепродуктов
- темных нефтепродуктов
- СУГ

НАДЁЖНО И БЕЗОПАСНО



Оборудование БРОЕН используется в тех секторах, где функциональность и простота эксплуатации имеют первостепенное значение.



Продукция БРОЕН надежна и безопасна, характеризуется долговечностью, позволяет экономично расходовать природные ресурсы. Мы отвечаем за качество нашей продукции, и многолетнее сотрудничество с крупнейшими лидерами отраслей – подтверждение этому.

1996

Компания БРОЕН официально представлена в России

2003

Открыто производство шаровых кранов БАЛЛОМАКС®



2010

Открыт новый производственный комплекс БРОЕН



2015

Компания БРОЕН не только производит шаровые краны для России, но и осуществляет их экспорт в Европу и Азию.



100% КАЧЕСТВО

Мы осуществляем 100% контроль качества и тестирование продукции в соответствии со стандартом ISO 5208 и требованиями ГОСТ 33257. Продукция соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 032 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Компания БРОЕН имеет сертификат соответствия в системе ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ИСО 9001:2008).

ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Мы консультируем клиентов по техническим вопросам, помогаем индивидуально подобрать оборудование для каждого проекта. Кроме того, компания регулярно проводит обучающие семинары для ознакомления с оборудованием.

Четко налаженная система взаимодействия продаж и производства позволяет выполнять заказ в максимально сжатые сроки. Компания БРОЕН осуществляет сервисное и гарантийное обслуживание всей линейки производимого и реализуемого оборудования.



Мы уверены в том, что продукты БРОЕН помогут вам в решении задач, стоящих при проектировании, монтаже, эксплуатации тепловых и распределительных пунктов, узлов учета, магистральных трубопроводов, газовых сетей, при производстве светлых и темных нефтепродуктов и СУГ.

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ

Стандартный проход

резьба/резьба	4
сварка/сварка	5
фланец/фланец	10
сварка/сварка (УХЛ)	31
фланец/фланец (УХЛ)	34
с механическим редуктором	45

Полный проход

сварка/сварка	15
фланец/фланец	21
межфланец	27
фланец/фланец (компакт)	28
фланец/фланец (под задвижку)	30
сварка/сварка (УХЛ)	37
фланец/фланец (УХЛ)	41
с механическим редуктором	46

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ

Стандартный проход

сварка/сварка	47
ПЭ патрубки (ПЭ-100 Газ SDR 11)	52
ПЭ патрубки (ПЭ-100 Газ SDR 9)	56
ПЭ патрубки (ПЭ-100 Газ SDR 11) с телескопическим удлинителем штока	61

Полный проход

сварка/сварка	49
ПЭ патрубки (ПЭ-100 Газ SDR 11)	54
ПЭ патрубки (ПЭ-100 Газ SDR 9)	58
ПЭ патрубки (ПЭ-100 Газ SDR 11) с телескопическим удлинителем штока Н	62

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

система обозначений	2
требования к установке кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ	3
телескопический удлинитель штока	60
информация о массе кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ для подземной установки	63
типы исполнительных механизмов для управления кранами БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ	63
специальный ISO фланец для установки приводов / присоединительный фланец	64
диаграмма перепада давления / рабочий диапазон температур / значение пропускной способности	65
электромеханические приводы для кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ	66
таблица соответствия электромеханических приводов и кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ	67
таблица соответствия старых и новых артикулов по каталогу	69
сертификаты и декларации	72

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС®
 ДЛЯ НЕАГРЕССИВНОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВОЗДУХА И НЕЙТРАЛЬНЫХ ГАЗОВ

Обозначение

КШ ХХ Х . Х Х Х . DN . Х . PN . XXXX (XXX)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Испытания шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС® проводятся согласно ГОСТ 21345-2005. Каждый кран проходит тест - контроль!

 Краны проходят тест на прочность и плотность материала корпуса ($P_{исп} = 1,5 \cdot PN$).

Также краны проходят тест на герметичность уплотнений по штоку и герметичность запорного органа (шара).

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

п/п	Параметр	Обозначение	
1	Устройство	КШ	Кран шаровой
2	Среда / область применения и исполнения	T 6	Теплоснабжение
		Г 7	Газ природный
		H 2	Светлые нефтепродукты
		H 3	Нефтепродукты и масла
		H 5	Сжиженный природный газ (LPG)
		Г_	Газ природный (специальное применение*)
3	Модификация	0	Шток без ISO-фланца, управление - рукоятка
		1	Шток с ISO-фланцем, управление - редуктор или привод
		3	Шток с системой защиты доступа (с секреткой)
		8	Шток удлиненный телескопический для подземной или бесканальной прокладки
		9	Шток удлиненный для подземной или бесканальной прокладки
4	Тип крана	1	Кран шаровой с плавающим шаром
		3	Кран шаровой с шаром в опорах
		4	Кран шаровой компактный
		7	Кран шаровой для спуска воздуха
5	Тип прохода	0	Стандартный проход
		1	Полный проход
		2	Редуцированный проход (специальное исполнение)
6	Тип присоединения	0	Резьба внутренняя / Резьба внутренняя
		1	Резьба внутренняя / Сварка
		2	Сварка / Сварка
		3	Фланец / Фланец
		4	Сварка / Фланец
		5	Межфланцевое
		6	Полиэтилен / Полиэтилен
		7	Трубопроводное изолирующее соединение (ТИС)
		8	Полиэтилен / Сталь
9	Ниппельное		
7	Номинальный диаметр DN, мм		
8	Управление	A	Рукоятка
		B	Без управления
		P	Редуктор механический
		E	Электропривод
		P	Гидропривод / Пневмопривод
9	Номинальное давление, PN		
10	Длина штока, мм		
11	Специальное исполнение / обозначение	(код описания)	Применяется только в случае внесения изменения в модификации по опросному листу (спецификации) клиента

Примечание:

* Оборудование, предназначенное для использования в узкой области, для исполнения конкретных задач заказчика или выполненное по требованиям заказчика и имеющее отличие в применении, назначении, надежности, комплектности, контроле качества, маркировке, упаковке. Содержит буквенный код.

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС®**ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ****Для газа подземного исполнения:**

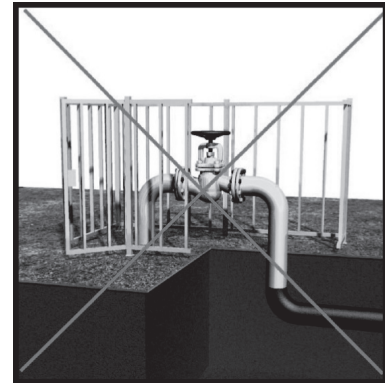
- Убедитесь, что кран находится в открытом состоянии. Примонтаже шаровые запорные краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® должны быть в положении «Полностью открыто».
- Убедитесь, что внутри шарового крана нет посторонних предметов и загрязнений, которые могли появиться в процессе транспортировки. Для обеспечения качества сварного шва рекомендуется очистить концы трубопровода от загрязнений и ржавчины.
- При подъеме и/или транспортировке шаровых кранов с помощью механических подъемных средств запрещается осуществлять закрепление и/или захват за рукоятки, штурвалы редукторов или части электро- и пневмоприводов.
- Шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® приварные предназначены для установки на трубопроводы при помощи дуговой или газовой сварки.
- При сварке следует избегать перегрева корпуса крана. Корпус считается перегретым, если температура поверхности корпуса у седла крана при сварке превышает 80 °С.

ВНИМАНИЕ:

При необходимости, для охлаждения корпуса крана, используйте влажную ткань.

ВНИМАНИЕ:

Приваренный кран запрещается открывать или закрывать до наступления полного остывания.

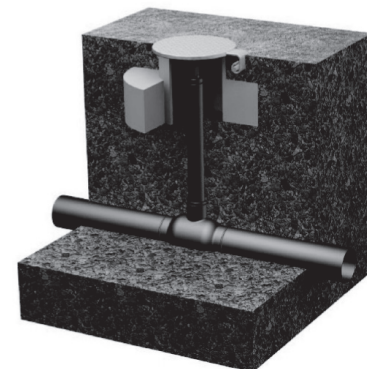


Наземная установка задвижки

- Недопустимо уменьшение строительной длины шарового крана приварного, так как эта длина специально рассчитана для избежания перегрева уплотнения шара при его установке на трубопроводе.
- Шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ для подземной установки поставляются с нанесением изоляции усиленного типа. Данное покрытие отвечает всем требованиям ГОСТ 9.602-2016 и СНиП 42-01-2002, как покрытие усиленного типа. Нанесение производится в цеховых условиях. Материал покрытия совместим с полимерно-битумными лентами типа ПИРМА, Литкор и т.п. для изоляции сварных швов трубопроводов, а также для ремонта небольших сколов на корпусе крана.
- До момента установки кран хранить в заводской упаковке вертикально или горизонтально. Избегать попадания прямых солнечных лучей на поверхность крана.
- Сварные швы проверяются радиографическим методом по ГОСТ 7512.
- Установка шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС® в технологическую линию должна производиться в соответствии с требованиями проекта заказчика и учетом норм, правил и стандартов по безопасности РФ.

Преимущества подземной прокладки газопроводов и запорной арматуры по сравнению с П-образной формой:

1. Использование шарового крана вместо задвижки, простота управления, отсутствие регламентных профилактических работ.
2. Отсутствие сопротивления дополнительных колен трубопровода.
3. Безопасность, недоступность трубопровода и крана для использования третьими лицами.
4. Отсутствие дополнительных сооружений (ограждений, выводов), сохранение естественного вида местности.

Подземный кран
(установка под ковер)

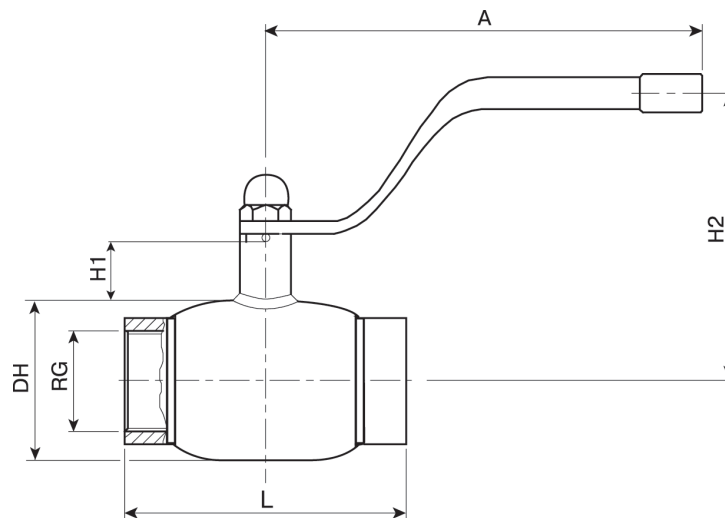
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	RG	Размеры (мм)					ISO* фланец	Масса (кг)
				DH	L	H1	H2	A		
010	КШГ 70.100.010.A.16	16	3/8"	38	65	54	116	140	-	0,65
015	КШГ 70.100.015.A.16	16	1/2"	38	65	50	116	140	-	0,6
020	КШГ 70.100.020.A.16	16	3/4"	42	75	47	115	140	F05	0,7
025	КШГ 70.100.025.A.16	16	1"	51	90	47	120	140	F05	0,9
032	КШГ 70.100.032.A.16	16	1 1/4"	57	105	48	124	140	F05	1,4
040	КШГ 70.100.040.A.16	16	1 1/2"	76	120	41	129	180	F05	2
050	КШГ 70.100.050.A.16	16	2"	89	145	41	135	180	F05	2,7


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С / P235GH
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR

Примечание:

- Краны шаровые DN 010-050 поставляются в комплекте с рукояткой.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

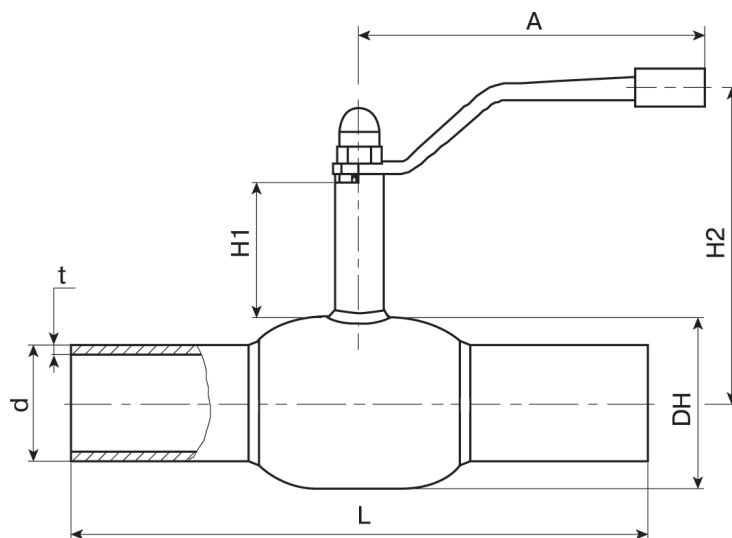
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)							ISO* фланец	Масса (кг)
			DN	d	t	L	H1	H2	A		
015	КШГ 70.102.015.A.16	16	38	21,3	2	210	50	116	140	-	0,7
020	КШГ 70.102.020.A.16	16	42,4	26,9	2,3	230	47	115	120	F05	0,8
025	КШГ 70.102.025.A.16	16	51	33,7	2,6	230	47	120	140	F05	1,06
032	КШГ 70.102.032.A.16	16	57	42,4	2,6	260	48	124	140	F05	1,47
040	КШГ 70.102.040.A.16	16	76	48,3	2,6	260	41	129	180	F05	2
050	КШГ 70.102.050.A.16	16	89	57	4	300	41	135	180	F05	2,94



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С / P235GH
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR

Примечание:

- Краны шаровые DN 010-050 поставляются в комплекте с рукояткой.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

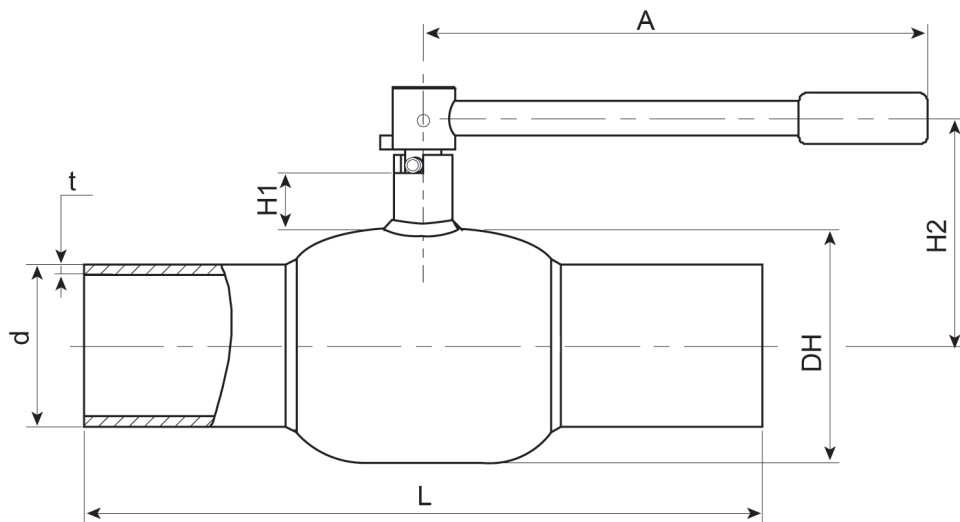
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)							ISO* фланец	Масса (кг)
			DH	d	t	L	H1	H2	A		
065	КШГ 70.102.065.A.16	16	108	76	4	360	66	145,3	275	F05	5,1
080	КШГ 70.102.080.A.16	16	127	89	4	370	66	154	275	F05	6,5
100	КШГ 70.102.100.A.16	16	152	108	4	390	81	192	365	F07	9,9


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR

Примечание:

- Краны шаровые DN 065-100 поставляются в комплекте с рукояткой.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

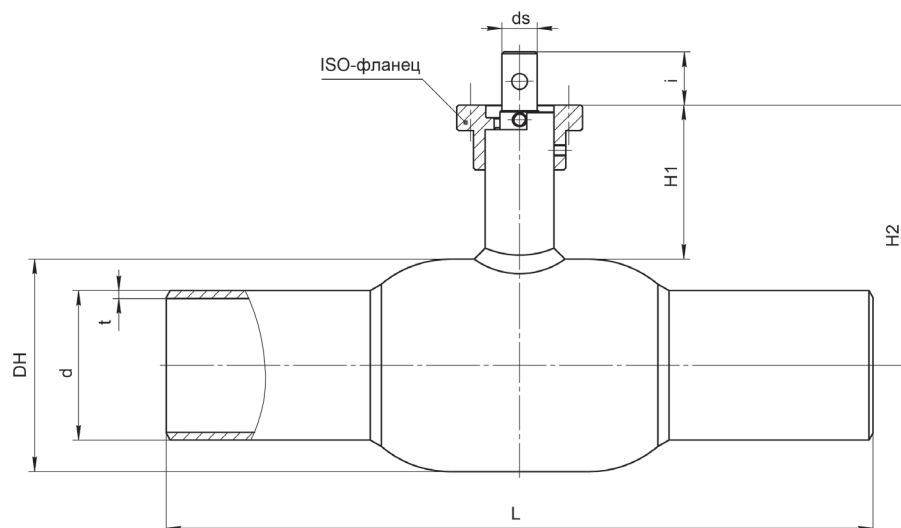
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)								ISO* фланец
			DH	d	t	L	H1	H2	ds	i	
050	КШГ 71.102.050.Б.16	16	89	57	4	300	46,9	94,3	M14	16	F05
065	КШГ 71.102.065.Б.16	16	108	76	4	360	78,3	132,3	18	27	F05
080	КШГ 71.102.080.Б.16	16	127	89	4	370	78,5	142	18	27	F05
100	КШГ 71.102.100.Б.16	16	152	108	4	390	96,3	172,5	24	31	F07



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR

Примечание:

- Для установки приводов на краны шаровые DN 050-100 используется съемный ISO-фланец.
- По запросу кран может поставляться с установленным механическим редуктором, электрическим, электрогидравлическим или пневматическим приводом.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

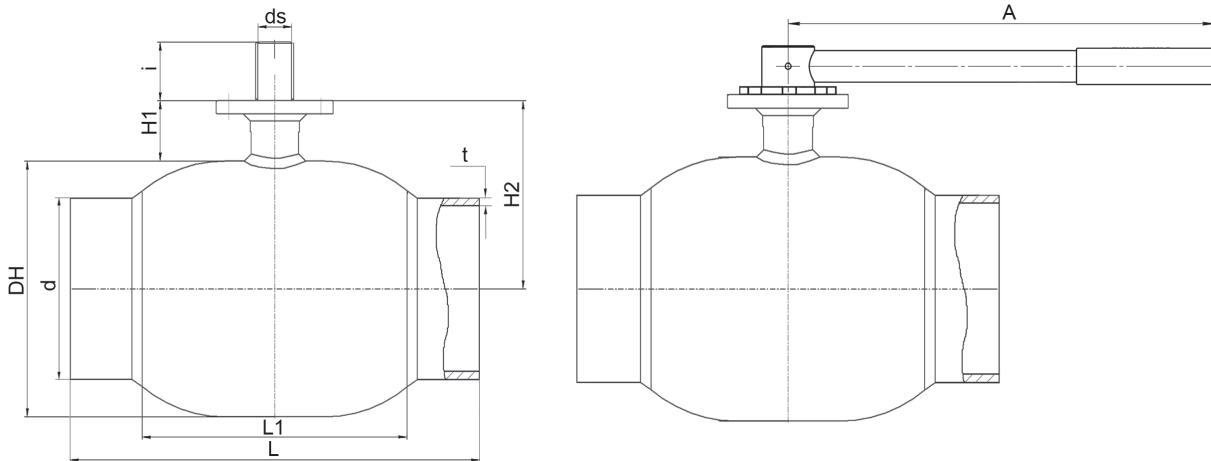
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)										А (размер рукоятки, мм)	ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор
			DH	d	t	L	L1	H1	H2	ds	i					
125	КШГ 71.102.125.A.16	16	178	133	5	390	198,9	132	221	24	40	365	F07	15	242-20S	
150	КШГ 71.102.150.A.16	16	219	159	5	390	224	136	245	30	50	650	F10	22	242-40S	
200	КШГ 71.102.200.Б.16	16	273	219	7	390	289,5	152	289	30	60,4	900	F12	40	242-40S	
250	КШГ 71.102.250.Б.16	16	351	273	6	515	408,1	62,5	238	45	67	-	F14	73	242-40M	
300	КШГ 71.102.300.Б.16	16	426	325	6	610	478,2	85	298	50	84	-	F16	129	AB 1250 N	
350	КШГ 71.102.350.Б.16	16	426	377	6	675	524	85	298	50	84	-	F16	147	AB 1250 N	
400	КШГ 71.102.400.Б.16	16	530	426	7	755	585	71,5	336,5	60	100	-	F16	200	AB 1950 N/PR4	
500	КШГ 71.102.500.Б.16	16	660	530	7	899	703	105,5	435,5	80	112	-	F30	402	AB 6800 N/PR6	


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR

Примечание:

- По запросу шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечивают устойчивость арматуры.
- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Шаровый кран DN 200 поставляется в комплекте с рукояткой, по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

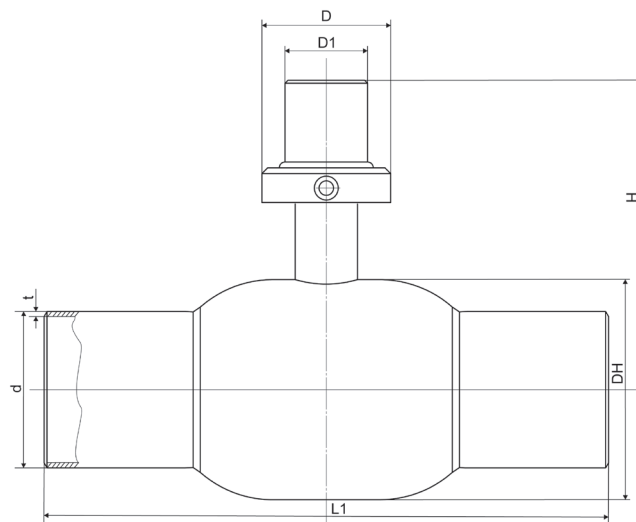
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)							А (размер рукоятки, мм)	Масса (кг)
			DN	d	t	L	D	D1	H		
025	КШГ 73.102.025.A.16	16	51	33,7	2,6	230	74	38	100	140	1,3
032	КШГ 73.102.032.A.16	16	57	42,4	2,6	260	74	38	103	140	1,5
040	КШГ 73.102.040.A.16	16	76	48,3	2,6	260	74	38	112,5	180	2,5
050	КШГ 73.102.050.A.16	16	89	57	4	300	74	38	119	180	3,2
065	КШГ 73.102.065.A.16	16	108	76	4	360	89	57	166,5	275	5,3
080	КШГ 73.102.080.A.16	16	127	89	4	370	89	57	176	275	7
100	КШГ 73.102.100.A.16	16	152	108	4	390	89	57	213,5	365	10
125	КШГ 73.102.125.A.16	16	178	133	5	390	89	57	240,5	365	15
150	КШГ 73.102.150.A.16	16	Информация предоставляется по запросу								



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь P235GH / 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпindelь	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR
Уплотнение по шпindelю	FPM, NBR

Примечание:

- Краны шаровые DN 025-150 с системой защиты доступа (секреткой) поставляются в комплекте с рукояткой.
- Ключ секретки M10 в комплект поставки не входит (поставляется по запросу).

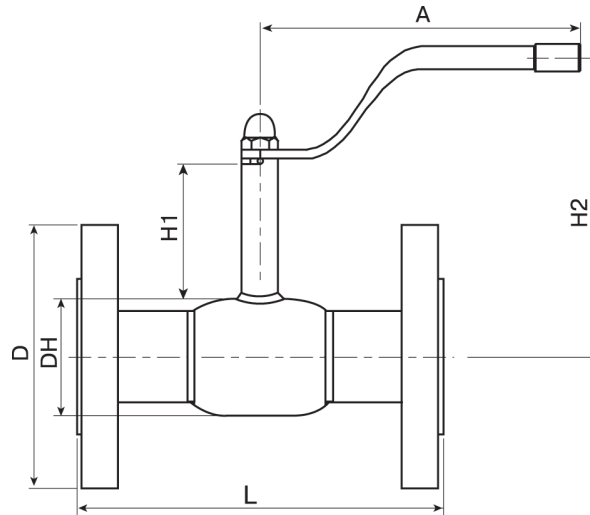
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)						ISO* фланец	Масса (кг)
			DH	D	L	H1	H2	A		
015	КШГ 70.103.015.A.16	16	38	95	130	50	116	140	-	1,8
020	КШГ 70.103.020.A.16	16	42,4	105	150	47	115	140	F05	2,4
025	КШГ 70.103.025.A.16	16	51	115	160	47	120	140	F05	3,2
032	КШГ 70.103.032.A.16	16	57	140	180	48	124	140	F05	4,2
040	КШГ 70.103.040.A.16	16	76	150	200	41	129	180	F05	5,8
050	КШГ 70.103.050.A.16	16	89	160	230	41	135	180	F05	8,3


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С / P235GH
Шар	Нержавеющая сталь
Шпindelь	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% С), NBR
Уплотнение по шпindelю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь 20

Примечание:

- Краны шаровые DN 015-050 поставляются в комплекте с рукояткой.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

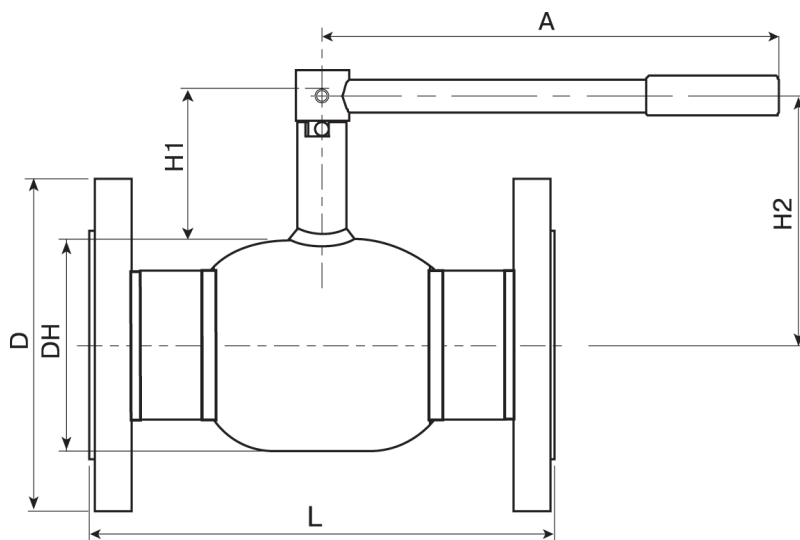
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)						ISO* фланец	Масса (кг)
			DH	D	L	H1	H2	A		
065	КШГ 70.103.065.A.16	16	108	180	270	91	145,3	275	F05	11
080	КШГ 70.103.080.A.16	16	127	195	280	91	154	275	F05	13,6
100	КШГ 70.103.100.A.16	16	152	215	300	116	192	365	F07	18,3



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь 20

Примечание:

- Краны шаровые DN 065-100 поставляются в комплекте с рукояткой.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

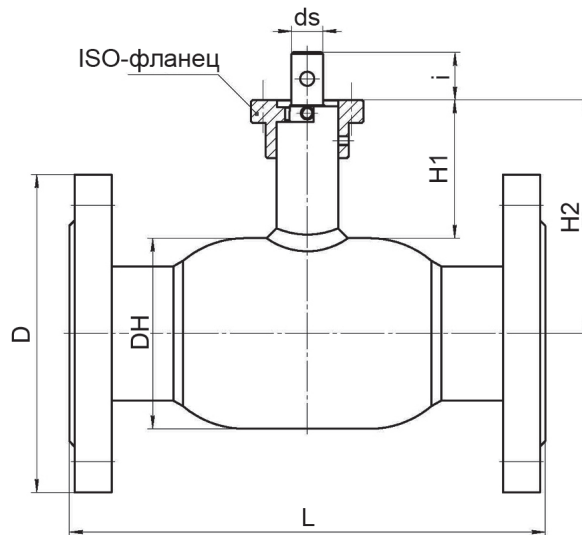
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)							ISO* фланец
			DH	D	L	H1	H2	ds	i	
050	КШГ 71.103.050.Б.16	16	89	160	230	46,9	94,3	M14	16	F05
065	КШГ 71.103.065.Б.16	16	108	180	270	78,3	132,3	18	27	F05
080	КШГ 71.103.080.Б.16	16	127	195	280	78,5	142	18	27	F05
100	КШГ 71.103.100.Б.16	16	152	215	300	96,3	172,5	24	31	F07


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь 20

Примечание:

- Для установки приводов на краны шаровые DN 050-100 используется съемный ISO-фланец.
- По запросу кран может поставляться с установленным механическим редуктором, электрическим, электрогидравлическим или пневматическим приводом.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

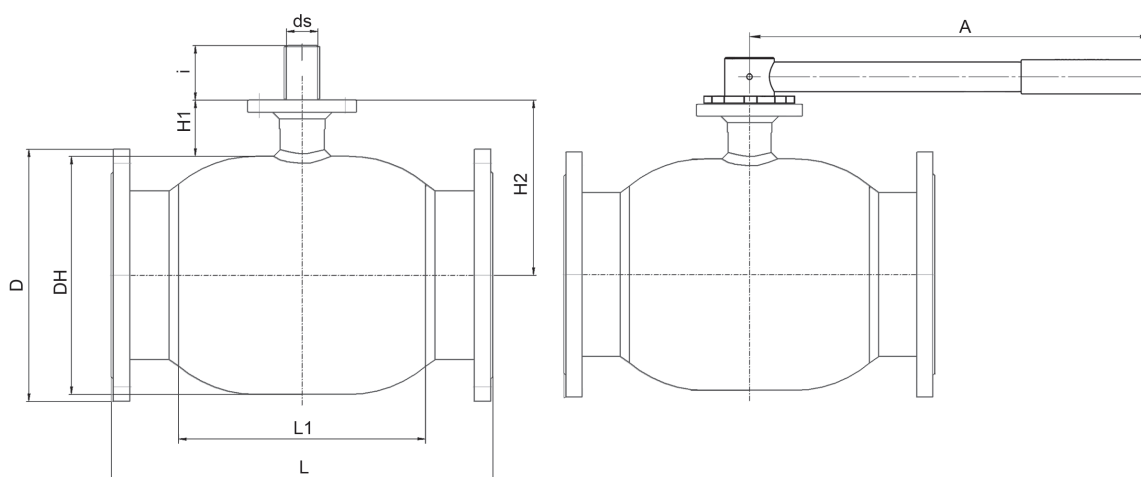
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)								ISO* фланец	А (размер рукоятки, мм)	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор
			DH	D	L	L1	H1	H2	ds	i				
125	КШГ 71.103.125.A.16	16	178	250	325	198,9	132	221	24	40	F07	365	26,6	AB 210N
150	КШГ 71.103.150.A.16	16	219	280	350	224	136	245	30	50	F10	650	41	AB 215N
200	КШГ 71.103.200.Б.16	16	273	335	410	289,5	152	289	30	60,4	F12	900	58	AB 550N
250	КШГ 71.103.250.Б.16	16	351	405	537	408,1	62,5	238	45	67	F14	-	98	AB 550N
300	КШГ 71.103.300.Б.16	16	426	460	632	478,2	85	298	50	84	F16	-	165	AB 880 N & RI
350	КШГ 71.103.350.Б.16	16	426	520	675	524	85	298	50	84	F16	-	210	AB 880 N & RI
400	КШГ 71.103.400.Б.16	16	530	580	779	585	71,5	336,5	60	100	F16	-	300	AB 1950 N/PR4
500	КШГ 71.103.500.Б.16	16	660	710	928	703	105,5	435,5	80	112	F30	-	560	AB 6800 N/PR6



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпindelь	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR
Уплотнение по шпindelю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь 20

Примечание:

- По запросу шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечивают устойчивость арматуры.
- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Шаровый кран DN 200 поставляется в комплекте с рукояткой, по запросу.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

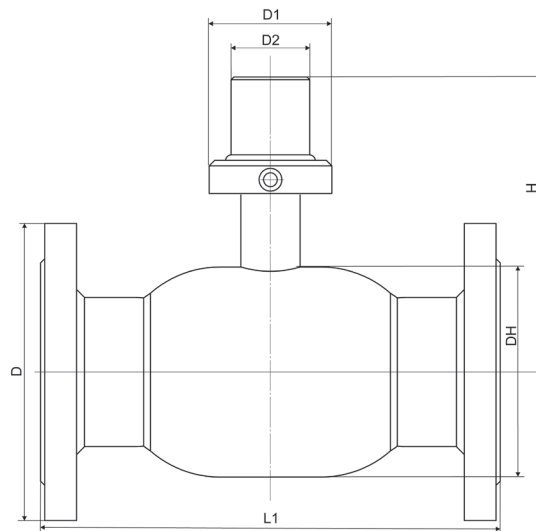
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)						А (размер рукоятки, мм)	Масса (кг)
			DN	D	L	D1	D2	H		
025	КШГ 73.103.025.A.16	16	51	115	160	74	38	100	140	3,6
032	КШГ 73.103.032.A.16	16	57	140	180	74	38	103	140	4,5
040	КШГ 73.103.040.A.16	16	76	150	200	74	38	112,5	180	5,7
050	КШГ 73.103.050.A.16	16	89	160	230	74	38	119	180	9
065	КШГ 73.103.065.A.16	16	108	180	270	89	57	166,5	275	11
080	КШГ 73.103.080.A.16	16	127	195	280	89	57	176	275	14,2
100	КШГ 73.103.100.A.16	16	152	215	300	89	57	213,5	365	21
125	КШГ 73.103.125.A.16	16	178	250	325	89	57	240,5	365	32
150	КШГ 73.103.150.A.16	16	Информация предоставляется по запросу							


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С / P235GH
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь 20

Примечание:

- Краны шаровые DN 025-150 с системой защиты доступа (секреткой) поставляются в комплекте с рукояткой.
- Ключ секретки M10 в комплект поставки не входит (поставляется по запросу).
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.

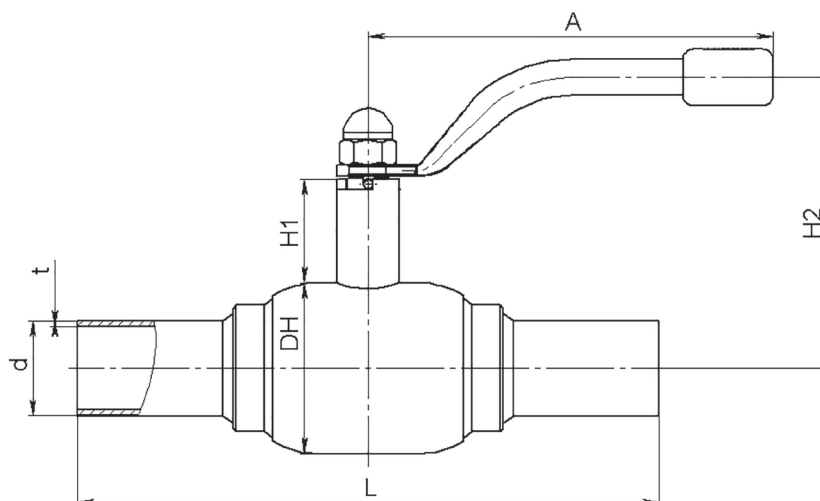
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)							ISO* фланец	Масса (кг)
			DH	d	t	L	H1	H2	A		
015	КШГ 70.112.015.A.16	16	42,4	21,3	2	210	47	115	120	F05	0,9
020	КШГ 70.112.020.A.16	16	51	26,9	2,3	230	47	120	140	F05	1,1
025	КШГ 70.112.025.A.16	16	57	33,7	2,6	230	48	124	140	F05	1,4
032	КШГ 70.112.032.A.16	16	76	42,4	2,6	260	41	129	180	F05	2,6
040	КШГ 70.112.040.A.16	16	89	48,3	2,6	260	41	135	180	F05	2,7



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С / P235GH
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% C), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR

Примечание:

- Краны шаровые DN 015-040 поставляются в комплексе с рукояткой.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

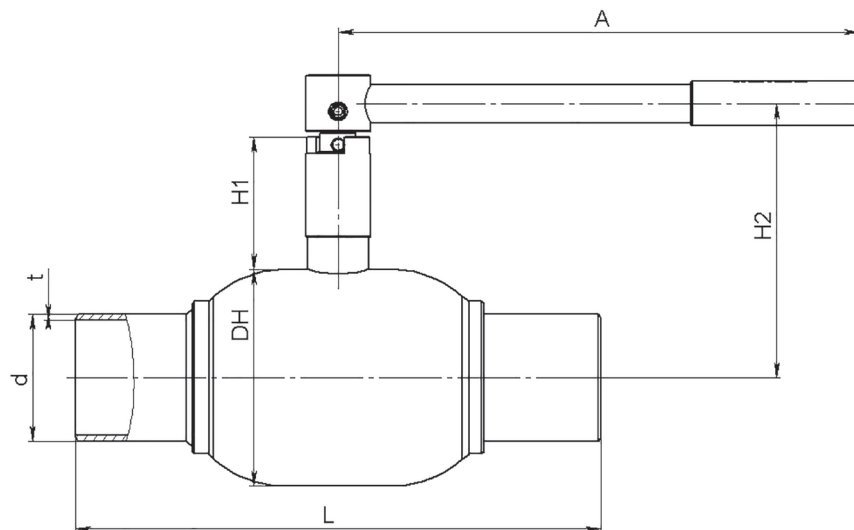
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)							ISO* фланец	Масса (кг)
			DN	d	t	L	H1	H2	A		
050	КШГ 70.112.050.A.16	16	108	57	4	300	66	145,3	275	F05	5,8
065	КШГ 70.112.065.A.16	16	127	76	4	360	66	154	275	F05	7,7
080	КШГ 70.112.080.A.16	16	152	89	4	370	81	192	365	F07	10,8


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR

Примечание:

- Краны шаровые DN 050-080 поставляются в комплекте с рукояткой.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

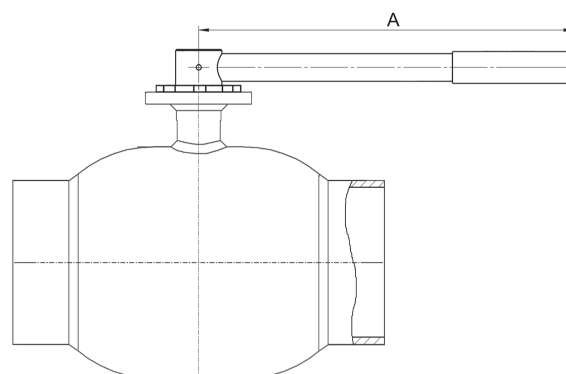
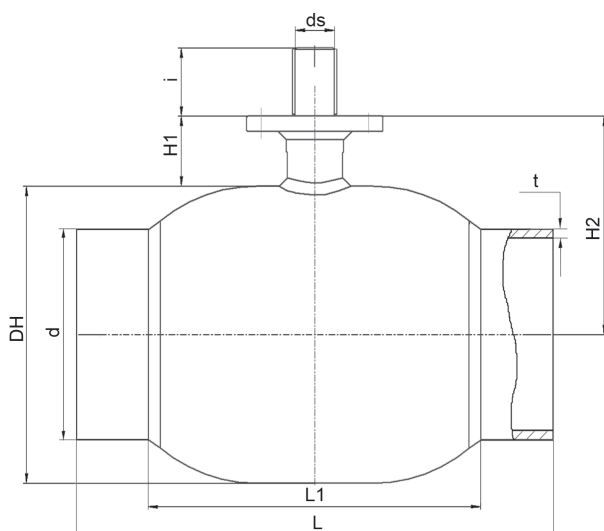
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)										А (размер рукоятки, мм)	ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор
			DH	d	t	L	L1	H1	H2	ds	i					
100	КШГ 71.112.100.A.16	16	178	108	4	390	230	132	221	24	40	365	F07	16,2	242-20S	
125	КШГ 71.112.125.A.16	16	219	133	5	390	268	136	245	30	50	650	F10	26	242-40S	
150	КШГ 71.112.150.A.16	16	273	159	5	390	326	152	289	30	60,4	900	F12	58	242-40S	
200	КШГ 71.112.200.Б.16	16	351	219	7	545	408,1	62	238	45	67	-	F14	83	242-40M	



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпindelь	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% С), NBR
Уплотнение по шпindelю	FPM, NBR

Примечание:

- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Шаровый кран DN 100-150 поставляется в комплекте с рукояткой, по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

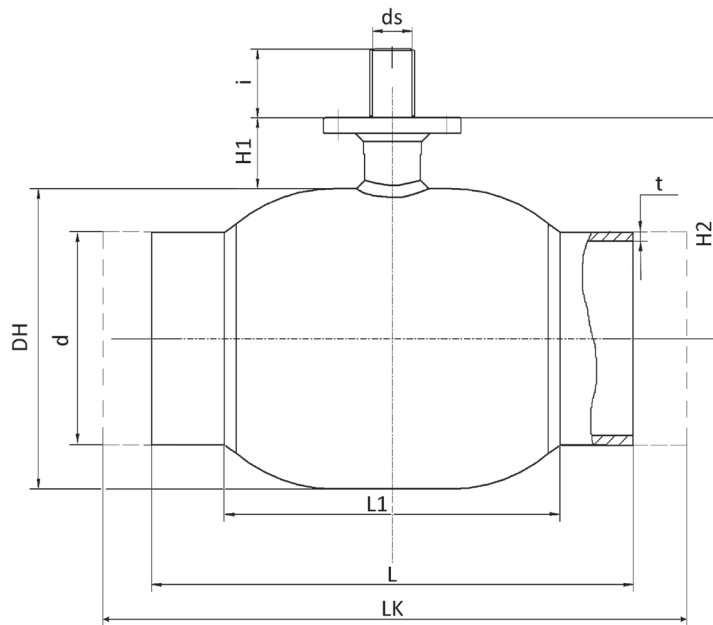
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)									ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор
			DN	d	t	L	L1	H1	H2	i	ds			
250	КШГ 71.112.250.Б.16	16	426	273	6	640	478,2	85	298	84	50	F16	150	AB 1250 N
300	КШГ 71.112.300.Б.16	16	530	325	6	770	585	71,5	336,5	100	60	F16	202	AB 1950 N/PR4
350	КШГ 71.112.350.Б.16	16	660	377	7	950	754	105,5	435,5	112,5	80	F30	410	AB 6800 N/PR6
400	КШГ 71.112.400.Б.16	16	660	426	7	936	705	105,5	435,5	112,5	80	F30	503	AB 6800 N/PR6


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь 20

Примечание:

- По запросу шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечат устойчивость арматуры.
- Герметичность по седлу шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® обеспечивается поджимом седла комплектом пружин со стороны входного и выходного патрубков.
- Компенсирующее действие пружин седлового уплотнения позволяет значительно увеличить срок службы шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС®.
- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Краны могут поставляться с приварными катушками (переходными кольцами). Необходимо уточнять при заказе размер LK.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

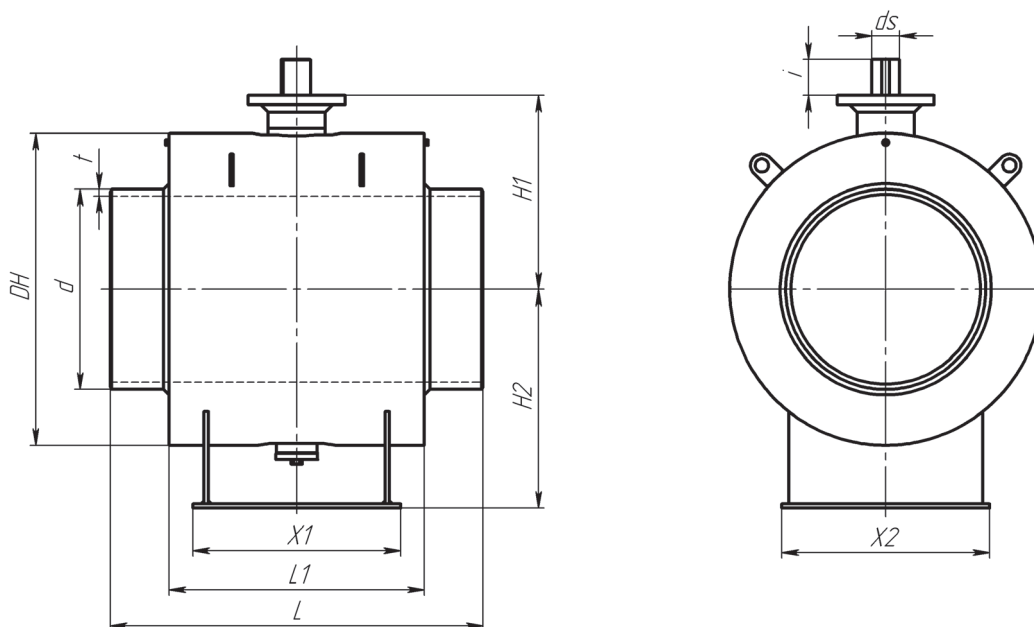
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +100 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)											ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор
			DH	d	t	L	L1	X1	X2	H1	H2	i	ds			
500	КШГ 71.312.500.Б.16	16	813	532	9	990	669	535	350	505	566	110	72	F25	1360	AB 2000 N LB
600	КШГ 71.312.600.Б.16	16	945	632	9	1142	765	600	500	570	660	115	72	F25	2050	AB 2000 N LB
700	КШГ 71.312.700.Б.16	16	1126	722	9	1346	922	750	750	700	790	130	72	F30	3600	AB 3000 N LB/PR4
800	КШГ 71.312.800.Б.16	16	1300	820	9	1524	1117	800	800	890	900	200	120	F35	5570	A 200 N/PR10
1000	КШГ 71.312.1000.Б.16	16	Информация предоставляется по запросу													
1200	КШГ 71.312.1200.Б.16	16														
1400	КШГ 71.312.1400.Б.16	16														



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Кран классической конструкции с седлами одностороннего действия (single piston effect)	Кран с реверсивными седлами (double piston effect)
Корпус крана	Сталь P235GH / Сталь 09Г2С	
Шар	Углеродистая сталь + Ni-Cr	
Уплотнение шара	PTFE-вставка	HNBR-вставка
Уплотнение по шпинделю	PTFE+HNBR	

Примечание:

- Сферический запирающий элемент кранов шаровых БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 500-1400 монтируется на неподвижной цапфе (опоре).
- Данная конструкция крана позволяет при управлении потоком газообразной среды (открытие и закрытие) прикладывать меньший момент сил.
- Герметичность по седлу шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® обеспечивается поджимом седла комплектом пружин со стороны входного и выходного патрубков.
- По запросу краны шаровые БРОЕН БАЛЛОМАКС® поставляются или с седлами одностороннего действия (SPE) или с реверсивными седлами (DPE).
- По запросу краны шаровые БРОЕН БАЛЛОМАКС® поставляются с системой контроля протечек, а также, по запросу, с системой смазки.
- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Краны могут поставляться с приварными катушками (переходными кольцами). Необходимо уточнять при заказе размер L.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

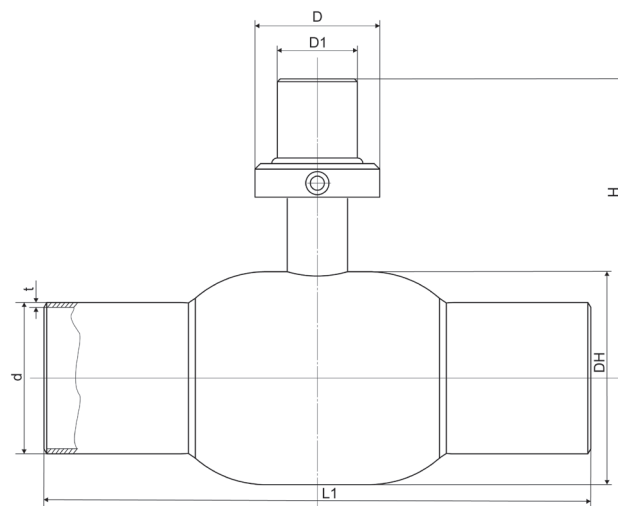
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)							А (размер рукоятки, мм)	Масса (кг)
			DH	d	t	L	D	D1	H		
020	КШГ 73.112.020.A.16	16	51	26,9	2,3	230	74	38	100	140	1,1
025	КШГ 73.112.025.A.16	16	57	33,7	2,6	230	74	38	103	140	1,8
032	КШГ 73.112.032.A.16	16	76	42,4	2,6	260	74	38	112,5	180	2,5
040	КШГ 73.112.040.A.16	16	89	48,3	2,6	260	74	38	119	180	2,8
050	КШГ 73.112.050.A.16	16	108	57	4	300	89	57	166,5	275	5
065	КШГ 73.112.065.A.16	16	127	76	4	360	89	57	176	275	6,5
080	КШГ 73.112.080.A.16	16	152	89	4	370	89	57	213,5	365	10
100	КШГ 73.112.100.A.16	16	178	108	4	390	89	57	240,5	365	19
125	КШГ 73.112.125.A.16	16	Информация предоставляется по запросу								
150	КШГ 73.112.150.A.16	16									


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С / P235GH
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR

Примечание:

- Краны шаровые DN 020-150 с системой защиты доступа (секреткой) поставляются в комплекте с рукояткой.
- Ключ секретки M10 в комплект поставки не входит. Поставляется по запросу.

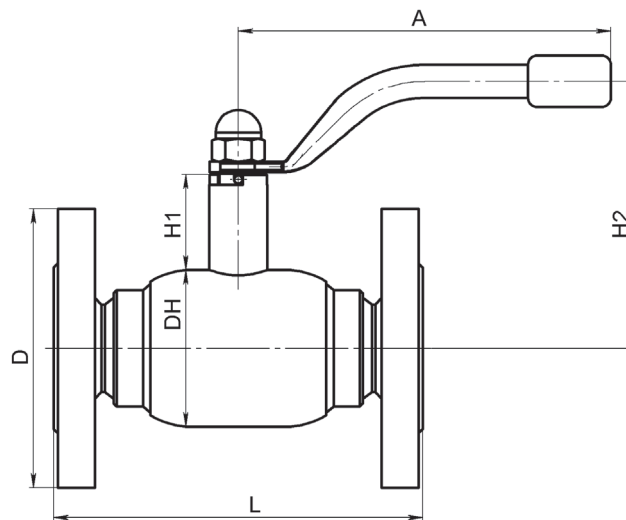
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)						ISO* фланец	Масса (кг)
			D	DH	L	H1	H2	A		
015	КШГ 70.113.015.A.16	16	95	42,4	130	47	115	140	F05	2,1
020	КШГ 70.113.020.A.16	16	105	51	150	47	120	140	F05	2,6
025	КШГ 70.113.025.A.16	16	115	57	160	48	124	140	F05	3,5
032	КШГ 70.113.032.A.16	16	140	76	180	41	129	180	F05	5,7
040	КШГ 70.113.040.A.16	16	150	89	200	41	135	180	F05	6,8



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С / P235GH
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% C), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь 20

Примечание:

- Краны шаровые DN 015-040 поставляются в комплекте с рукояткой.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

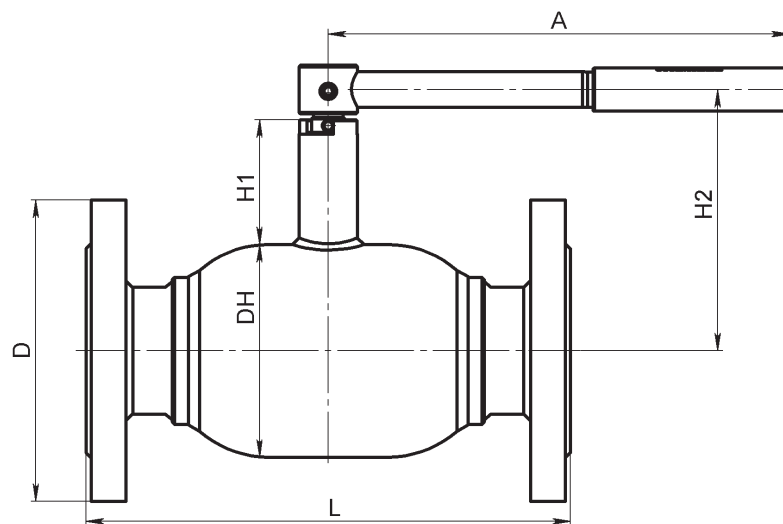
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)						ISO* фланец	Масса (кг)
			D	DH	L	H1	H2	A		
050	КШГ 70.113.050.A.16	16	160	108	250	90,3	145,3	275	F05	10,8
065	КШГ 70.113.065.A.16	16	180	127	290	90,5	154	275	F05	13,6
080	КШГ 70.113.080.A.16	16	195	152	300	115,9	192	365	F07	18,1


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь 20

Примечание:

- Краны шаровые DN 050-080 поставляются в комплекте с рукояткой.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

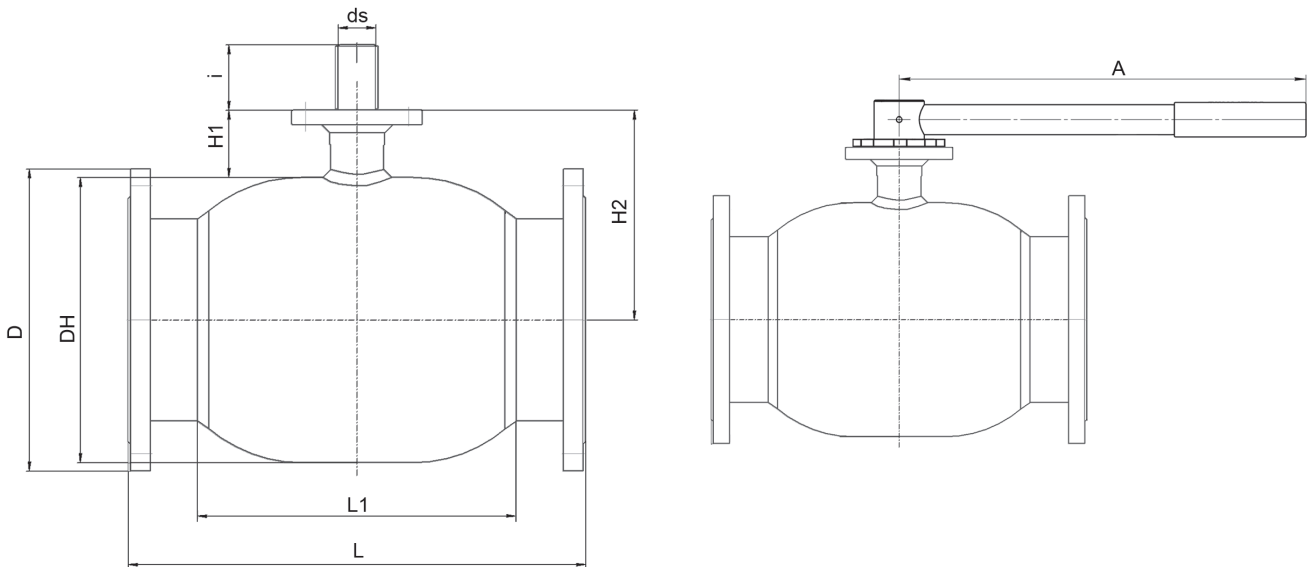
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)								ISO* фланец	A (размер рукоятки, мм)	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор
			DN	D	L	L1	H1	H2	ds	i				
100	КШГ 71.113.100.A.16	16	178	215	350	230	132	221	24	40	F07	365	25,4	242-20S
125	КШГ 71.113.125.A.16	16	219	245	400	268	136	245	30	50	F10	650	41	242-40S
150	КШГ 71.113.150.A.16	16	273	280	480	326	152	289	30	60,4	F12	900	72,8	242-40S
200	КШГ 71.113.200.Б.16	16	351	335	567	408,1	62	238	45	67	F14	-	104	242-40M



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь 20

Примечание:

- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Шаровый кран DN 100-150 поставляется в комплекте с рукояткой, по запросу.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

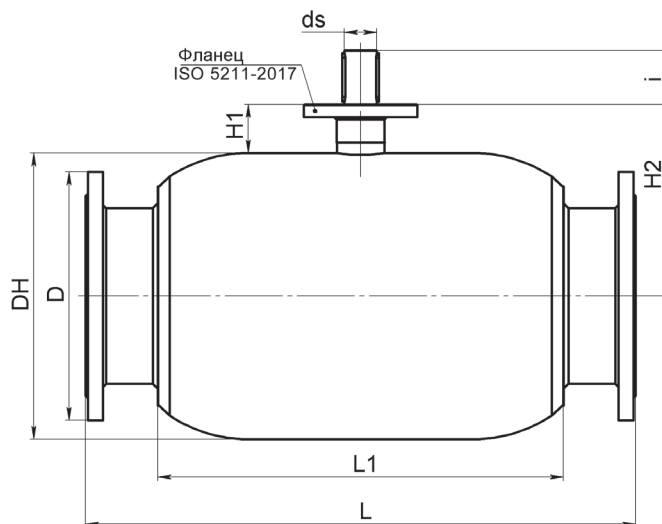
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)								ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор
			DH	D	L	L1	H1	H2	i	ds			
250	КШГ 71.113.250.Б.16	16	426	405	662	478,2	85	298	84	50	F16	177	AB 1250 N
300	КШГ 71.113.300.Б.16	16	530	460	792	585	71,5	336,5	100	60	F16	195	AB 1950 N/PR4
350	КШГ 71.113.350.Б.16	16	660	520	975	754	105,5	435,5	112,5	80	F30	454	AB 6800 N/PR6
400	КШГ 71.113.400.Б.16	16	660	580	962	705	105,5	435,5	112,5	80	F30	583	AB 6800 N/PR6


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпindelь	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% С), NBR
Уплотнение по шпindelю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь 20

Примечание:

- По запросу шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечат устойчивость арматуры.
- Герметичность по седлу шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® обеспечивается поджимом седла комплектом пружин со стороны входного и выходного патрубков.
- Компенсирующее действие пружин седлового уплотнения позволяет значительно увеличить срок службы шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС®.
- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

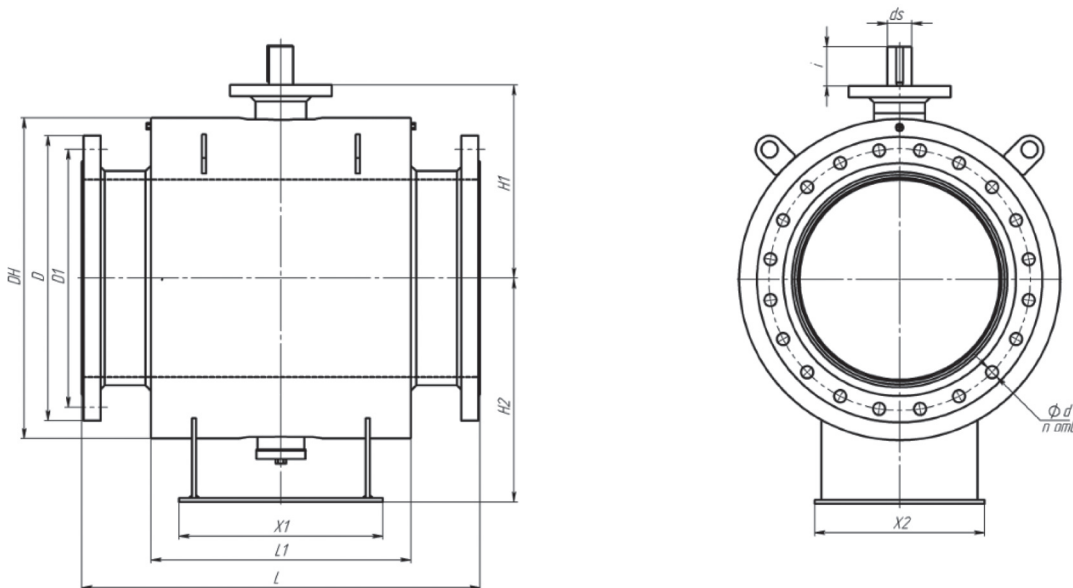
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +100 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)													ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор
			DH	D	D1	L	L1	X1	X2	H1	H2	n отв. x d	i	ds				
500	КШГ 71.313.500.Б.16	16	813	710	650	1016	669	535	350	505	566	20x33	110	72	F25	1470	AB 2000 N LB	
600	КШГ 71.313.600.Б.16	16	945	840	770	1172	765	600	500	570	660	20x36	115	72	F25	2230	AB 2000 N LB	
700	КШГ 71.313.700.Б.16	16	1126	910	840	1376	922	750	750	700	790	24x36	130	100	F30	3758	AB 3000 N LB/PR4	
800	КШГ 71.313.800.Б.16	16	1300	1020	950	1554	1117	800	800	890	900	24x39	200	120	F35	5779	A 200 N/PR10	
1000	КШГ 71.313.1000.Б.16	16	Информация предоставляется по запросу															
1200	КШГ 71.313.1200.Б.16	16																
1400	КШГ 71.313.1400.Б.16	16																



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Кран классической конструкции с седлами одностороннего действия (single piston effect)	Кран с реверсивными седлами (double piston effect)
Корпус крана	Сталь P235GH / Сталь 09Г2С	
Шар	Углеродистая сталь + Ni-Cr	
Уплотнение шара	PTFE-вставка	HNBR-вставка
Уплотнение по шпинделю	PTFE+HNBR	
Фланец присоединительный	Сталь 20	

Примечание:

- Сферический запирающий элемент кранов шаровых БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 500-1400 монтируется на неподвижной цапфе (опоре).
- Данная конструкция крана позволяет при управлении потоком газообразной среды (открытие и закрытие) прикладывать меньший момент сил.
- Герметичность по седлу шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® обеспечивается поджимом седла комплектом пружин со стороны входного и выходного патрубков.
- По запросу краны шаровые БРОЕН БАЛЛОМАКС® поставляются или с седлами одностороннего действия (SPE) или с реверсивными седлами (DPE).
- По запросу краны шаровые БРОЕН БАЛЛОМАКС® поставляются с системой контроля протечек, а также, по запросу, с системой смазки.
- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

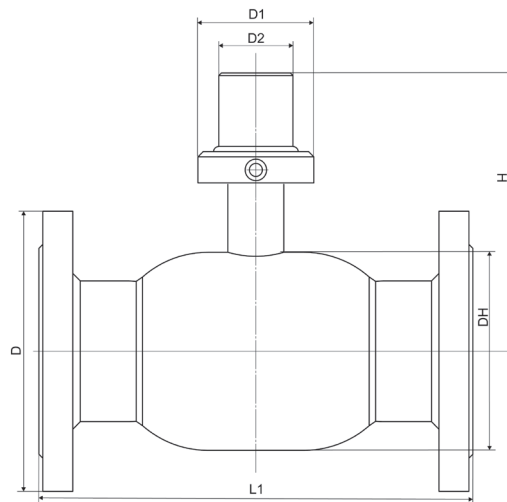
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)						А (размер рукоятки, мм)	Масса, (кг)
			DN	D	L	D1	D2	H		
020	КШГ 73.113.020.A.16	16	51	105	150	74	38	100	140	3,2
025	КШГ 73.113.025.A.16	16	57	115	160	74	38	103	140	4,2
032	КШГ 73.113.032.A.16	16	76	140	180	74	38	112,5	180	5,7
040	КШГ 73.113.040.A.16	16	89	150	200	74	38	119	180	5,9
050	КШГ 73.113.050.A.16	16	108	160	250	89	57	166,5	275	11
065	КШГ 73.113.065.A.16	16	127	180	290	89	57	176	275	13,5
080	КШГ 73.113.080.A.16	16	152	195	300	89	57	213,5	365	19
100	КШГ 73.113.100.A.16	16	178	215	350	89	57	240,5	365	30
125	КШГ 73.113.125.A.16	16	Информация предоставляется по запросу							
150	КШГ 73.113.150.A.16	16								


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С / P235GH
Шар	Нержавеющая сталь
Шпindelь	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% С), NBR
Уплотнение по шпindelю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь 20

Примечание:

- Краны шаровые DN 020-150 с системой защиты доступа (секреткой) поставляются в комплекте с рукояткой.
- Ключ секретки М10 в комплект поставки не входит. Поставляется по запросу.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.

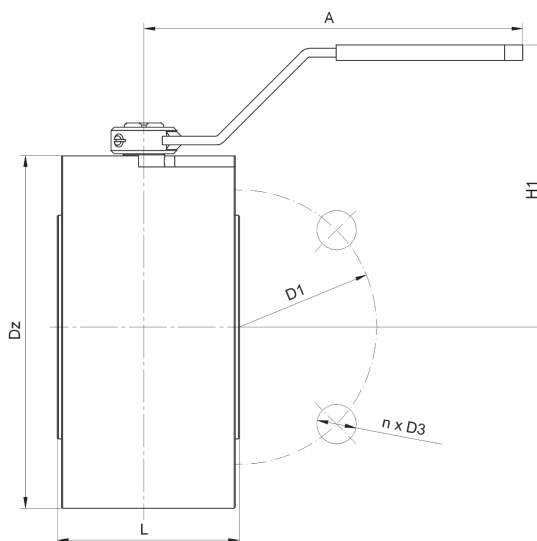
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)							Масса (кг)
			Dz	D1	D3	n	L	H1	A	
015	КШГ 70.415.015.A.16	16	95	65	14	4	40	85	141	1,7
020	КШГ 70.415.020.A.16	16	105	75	14	4	46	88	141	2,4
025	КШГ 70.415.025.A.16	16	115	85	14	4	49	93	141	3
032	КШГ 70.415.032.A.16	16	140	100	18	4	62	109	167	5,7



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь P235GH
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4K20 (PTFE+20% C)
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR

Примечание:

- Краны шаровые DN 015-032 поставляются в комплекте с рукояткой.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

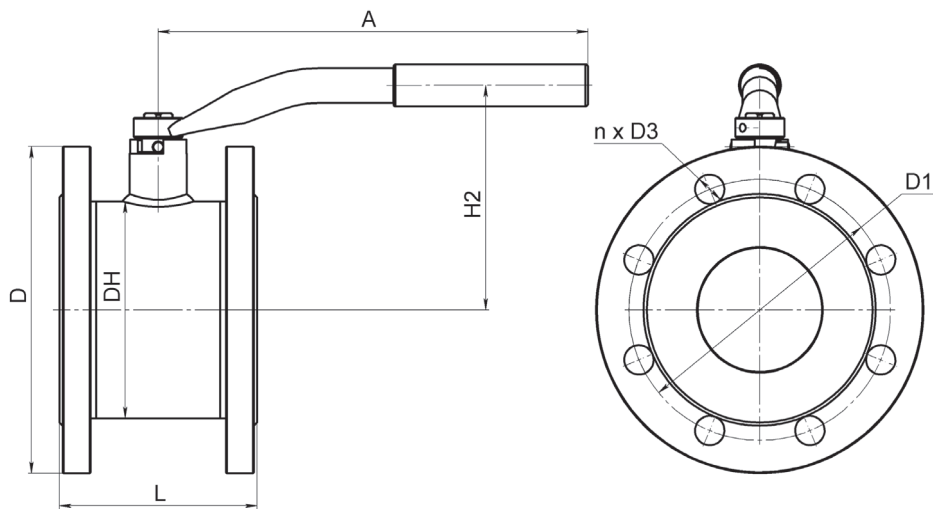
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)								Масса (кг)
			DH	D	D1	D3	n	L	H2	A	
040	КШГ 70.413.040.A.16	16	76	150	110	18	4	77	108	263	4,5
050	КШГ 70.413.050.A.16	16	89	165	125	18	4	86	115	263	5,7
065	КШГ 70.413.065.A.16	16	114	185	145	18	8	106	130	263	7,9
080	КШГ 70.413.080.A.16*	16	133	200	160	18	8	121	138	263	9,5

При заказе просим полностью прописывать артикул по каталогу.

Пример при заказе крана с рукояткой:

КШГ 70.413.080.A.16


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь P235GH
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% C)
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь P235GH

Примечание:

- Краны шаровые DN 040-080 поставляются в комплекте с рукояткой.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- * В качестве стандартного крепежа для данного типоразмера рекомендуются сквозные шпильки.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

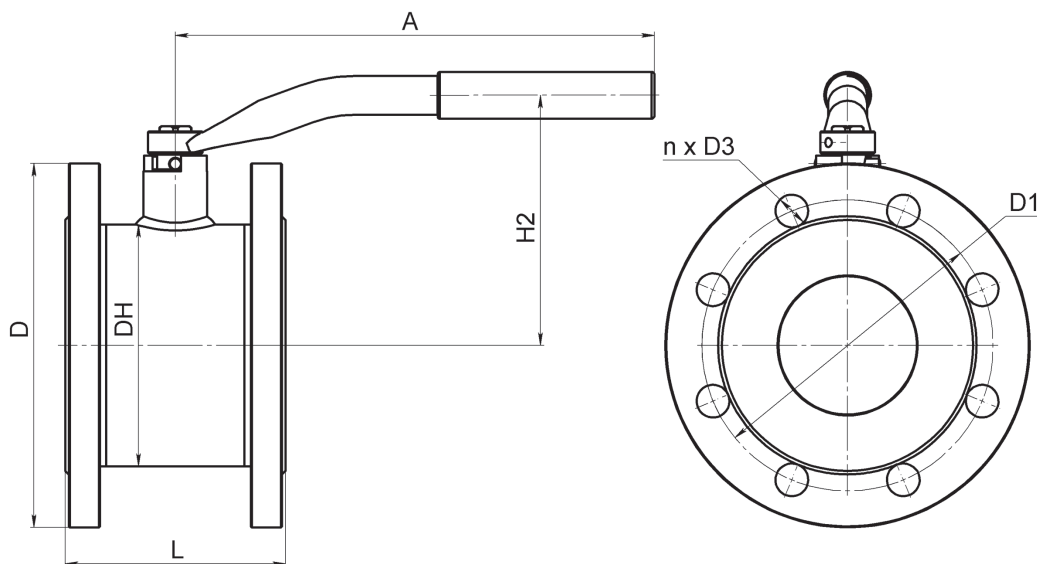
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)								Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор
			DH	D	D1	D3	n	L	H2	A		
100	КШГ 70.413.100.A.16	16	168	220	180	18	8	160	140	500	18	-
125	КШГ 70.413.125.A.16	16	219	250	210	18	8	186	173	500	26	-
150	КШГ 70.413.150.A.16	16	267	285	240	22	8	235	192	600	39	-
200	КШГ 71.413.200.P.16	16	324	340	295	22	12	292	226	600	93	242-40M

При заказе просим полностью прописывать артикул по каталогу.

Пример при заказе крана с рукояткой: **КШГ 70.413.100.A.16**

Пример при заказе крана с редуктором: **КШГ 71.413.200.P.16**



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь P235GH
Шар	Нержавеющая сталь
Шпindelь	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4K20 (PTFE+20% C)
Уплотнение по шпindelю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь P235GH

Примечание:

- Краны шаровые DN 100-150 поставляются в комплекте с рукояткой.
- Краны шаровые DN 200 поставляется только в комплекте с редуктором.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.

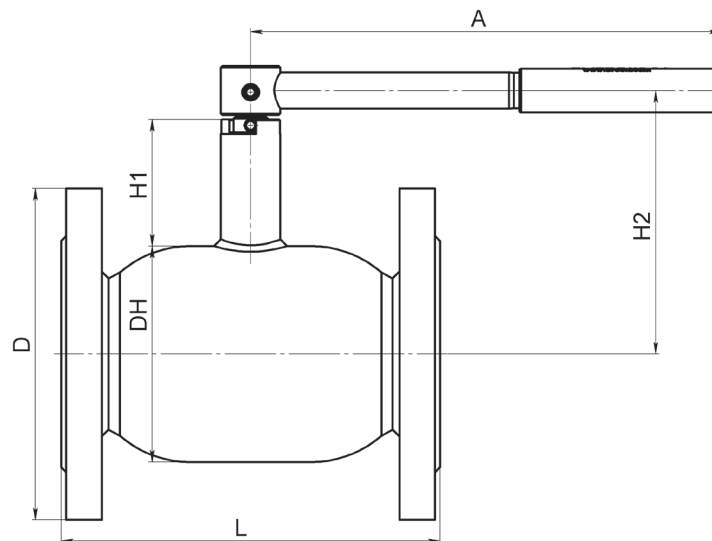
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® под задвижку (со строительной длиной задвижки по ГОСТ 3706-93) применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +100 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)						Масса (кг)
			DH	D	L	H1	H2	A	
050	КШГ 70.423.050.A.16	16	76	160	180	44	129	180	6,2
065	КШГ 70.423.065.A.16	16	89	180	200	46	135	180	9,1
080	КШГ 70.423.080.A.16	16	108	195	210	74	145	275	12,5
100	КШГ 70.423.100.A.16	16	127	215	230	74	154	275	14,8
125	КШГ 70.423.125.A.16	16	152	245	254	92	193	365	22
150	КШГ 70.423.150.A.16	16	178	280	280	132	244	650	25,4


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% С), NBR
Уплотнение по шпинделю	FPM, NBR
Фланец присоединительный	Сталь 20

Примечание:

- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® под задвижку (со строительной длиной задвижки по ГОСТ 3706-93) применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

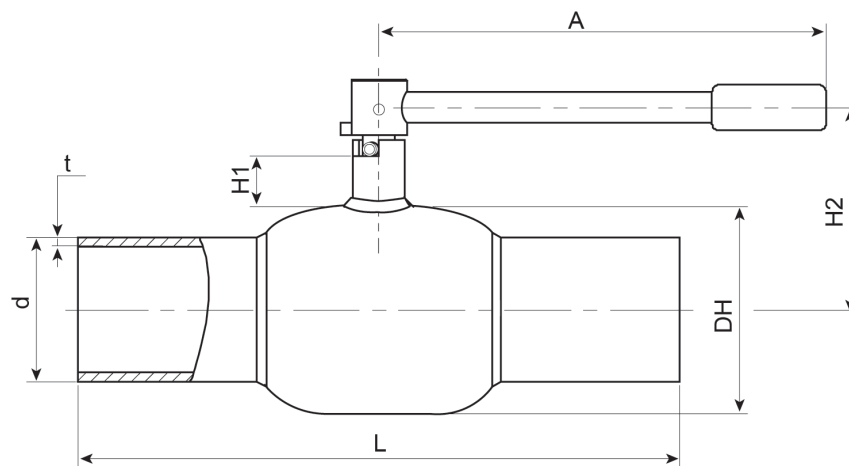
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)							ISO* фланец	Масса (кг)
			DN	d	t	L	H1	H2	A		
050	КШГ 70.102.050.A.16(УХЛ)	16	89	57	4	300	41	135	180	F05	2,9
065	КШГ 70.102.065.A.16(УХЛ)	16	108	76	4	360	66	145,3	275	F05	5,1
080	КШГ 70.102.080.A.16(УХЛ)	16	127	89	4	370	66	154	275	F05	6,5
100	КШГ 70.102.100.A.16(УХЛ)	16	152	108	4	390	81	192	365	F07	9,9



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% С), NBR, FMVQ
Уплотнение по шпинделю	NBR, FMVQ

Примечание:

- Краны шаровые DN 050-100 поставляются в комплекте с рукояткой.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

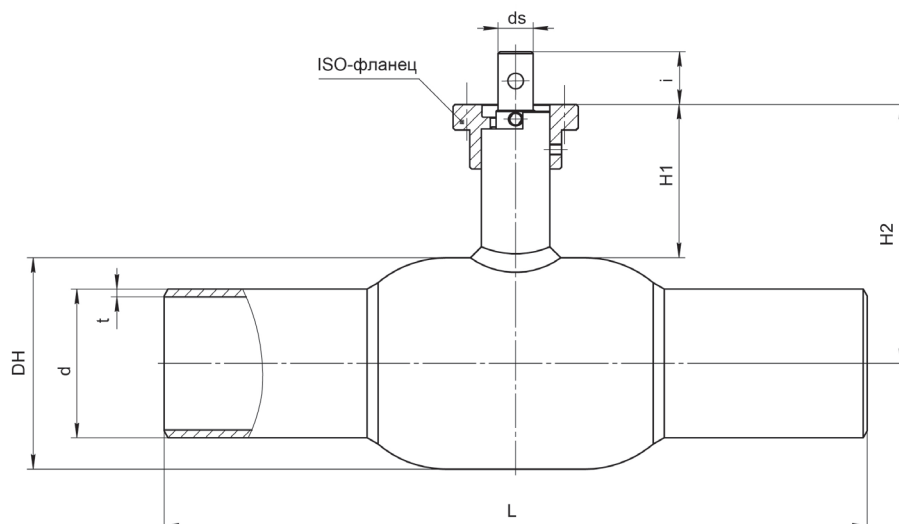
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)								ISO* фланец
			DH	d	t	L	H1	H2	ds	i	
050	КШГ 71.102.050.Б.16(УХЛ)	16	89	57	4	300	46,9	94,3	M14	16	F05
065	КШГ 71.102.065.Б.16(УХЛ)	16	108	76	4	360	78,3	132,3	18	27	F05
080	КШГ 71.102.080.Б.16(УХЛ)	16	127	89	4	370	78,5	142	18	27	F05
100	КШГ 71.102.100.Б.16(УХЛ)	16	152	108	4	390	96,3	172,5	24	31	F07


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпindelь	Нержавеющая сталь хладостойкая
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR, FMVQ
Уплотнение по шпindelю	NBR, FMVQ

Примечание:

- Для установки приводов на краны шаровые DN 050-100 используется съемный ISO-фланец.
- По запросу кран может поставляться с установленным механическим редуктором, электрическим, электрогидравлическим или пневматическим приводом.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

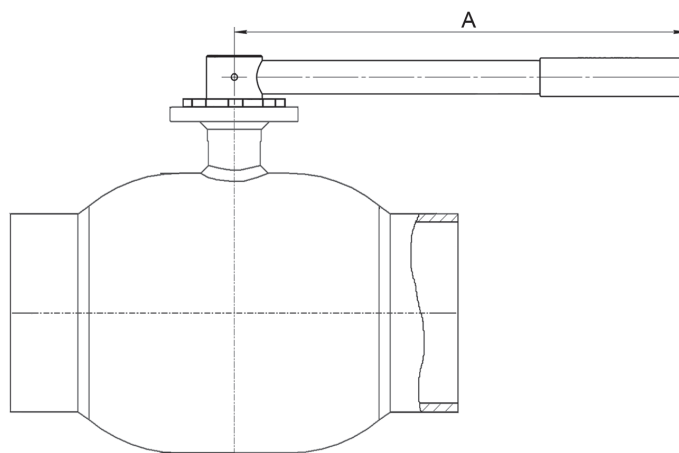
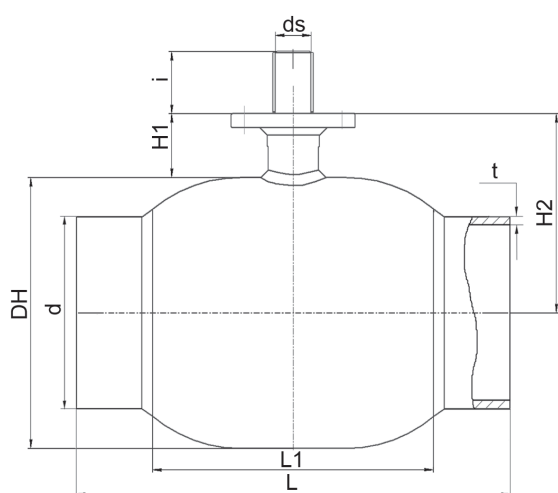
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)									A (размер рукоятки, мм)	ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор (-60 °С)
			DH	d	t	L	L1	H1	H2	ds	i				
125	КШГ 71.102.125.A.16(УХЛ)	16	178	133	5	390	198,9	132	221	24	40	365	F07	15	AB 210N
150	КШГ 71.102.150.A.16(УХЛ)	16	219	159	5	390	224	136	245	30	50	650	F10	22	AB 215N
200	КШГ 71.102.200.Б.16(УХЛ)	16	273	219	7	390	289,5	152	289	30	60,4	900	F12	40	AB 550N
250	КШГ 71.102.250.Б.16(УХЛ)	16	351	273	6	515	408,1	62,5	238	45	67	-	F14	73	AB 550N
300	КШГ 71.102.300.Б.16(УХЛ)	16	426	325	6	610	478,2	85	298	50	84	-	F16	129	AB 1250 N
350	КШГ 71.102.350.Б.16(УХЛ)	16	426	377	6	675	524	85	298	50	84	-	F16	147	AB 1250 N
400	КШГ 71.102.400.Б.16(УХЛ)	16	530	426	7	755	585	71,5	336,5	60	100	-	F16	200	AB 1950 N/PR4
500	КШГ 71.102.500.Б.16(УХЛ)	16	660	530	7	899	703	105,5	435,5	80	112	-	F30	402	AB 6800 N/PR6



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь хладостойкая
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20% С), NBR, FMVQ
Уплотнение по шпинделю	NBR, FMVQ

Примечание:

- По запросу шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечивают устойчивость арматуры.
- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Шаровый кран DN 200 поставляется в комплекте с рукояткой, по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

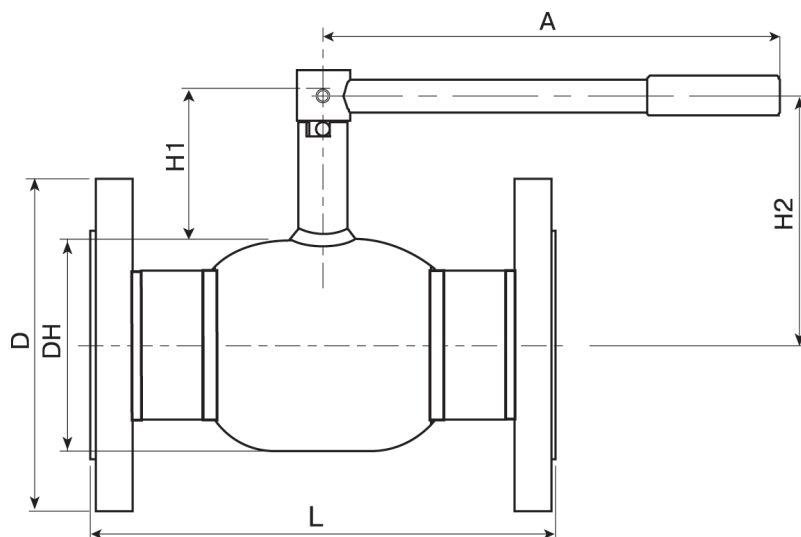
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)						ISO* фланец	Масса (кг)
			DH	D	L	H1	H2	A		
050	КШГ 70.103.050.А.16(УХЛ)	16	89	160	230	41	135	180	F05	8,3
065	КШГ 70.103.065.А.16(УХЛ)	16	108	180	270	91	145,3	275	F05	11
080	КШГ 70.103.080.А.16(УХЛ)	16	127	195	280	91	154	275	F05	13,6
100	КШГ 70.103.100.А.16(УХЛ)	16	152	215	300	116	192	365	F07	18,3


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпindelь	Нержавеющая сталь хладостойкая
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR, FMVQ
Уплотнение по шпindelю	NBR, FMVQ
Фланец присоединительный	Сталь 09Г2С

Примечание:

- Краны шаровые DN 050-100 поставляются в комплекте с рукояткой.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

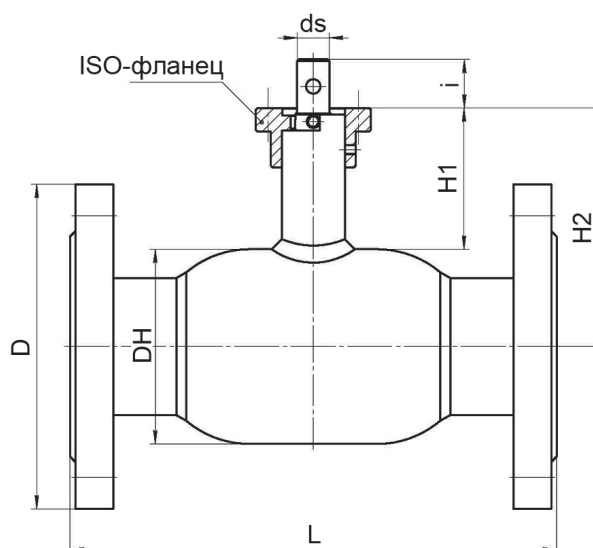
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)							ISO* фланец
			DH	D	L	H1	H2	ds	i	
050	КШГ 71.103.050.Б.16(УХЛ)	16	89	160	230	46,9	94,3	M14	16	F05
065	КШГ 71.103.065.Б.16(УХЛ)	16	108	180	270	78,3	132,3	18	27	F05
080	КШГ 71.103.080.Б.16(УХЛ)	16	127	195	280	78,5	142	18	27	F05
100	КШГ 71.103.100.Б.16(УХЛ)	16	152	215	300	96,3	172,5	24	31	F07



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь хладостойкая
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR, FMVQ
Уплотнение по шпинделю	NBR, FMVQ
Фланец присоединительный	Сталь 09Г2С

Примечание:

- Для установки приводов на краны шаровые DN 050-100 используется съемный ISO-фланец.
- По запросу кран может поставляться с установленным механическим редуктором, электрическим, электрогидравлическим или пневматическим приводом.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

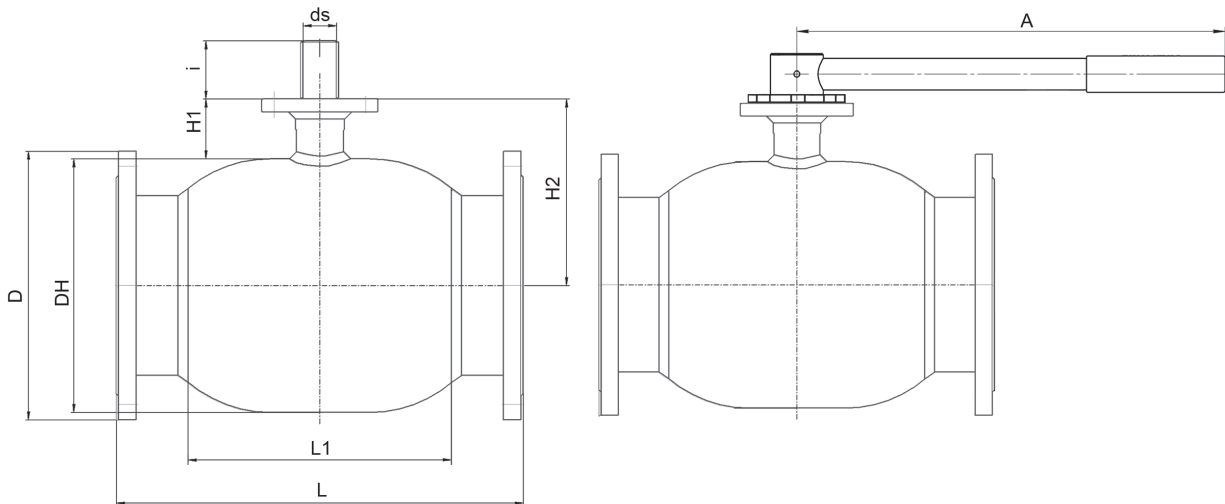
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)								ISO* фланец	А (размер рукоятки, мм)	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор [-60 °С]
			DH	D	L	L1	H1	H2	ds	i				
125	КШГ 71.103.125.A.16(УХЛ)	16	178	250	325	198,9	132	221	24	40	F07	365	26,6	AB 210 N
150	КШГ 71.103.150.A.16(УХЛ)	16	219	280	350	224	136	245	30	50	F10	650	41	AB 215 N
200	КШГ 71.103.200.Б.16(УХЛ)	16	273	335	410	289,5	152	289	30	60,4	F12	900	58	AB 550 N
250	КШГ 71.103.250.Б.16(УХЛ)	16	351	405	537	408,1	62,5	238	45	67	F14	-	98	AB 550 N
300	КШГ 71.103.300.Б.16(УХЛ)	16	426	460	632	478,2	85	298	50	84	F16	-	165	AB 880 N & RI
350	КШГ 71.103.350.Б.16(УХЛ)	16	426	520	675	524	85	298	50	84	F16	-	210	AB 880 N & RI
400	КШГ 71.103.400.Б.16(УХЛ)	16	530	580	779	585	71,5	336,5	60	100	F16	-	300	AB 1950 N/PR4
500	КШГ 71.103.500.Б.16(УХЛ)	16	660	710	928	703	105,5	435,5	80	112	F30	-	560	AB 6800 N/PR6


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь хладостойкая
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR, FMVQ
Уплотнение по шпинделю	NBR, FMVQ
Фланец присоединительный	Сталь 09Г2С

Примечание:

- По запросу шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечат устойчивость арматуры.
- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Шаровый кран DN 200 поставляется в комплекте с рукояткой, по запросу.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

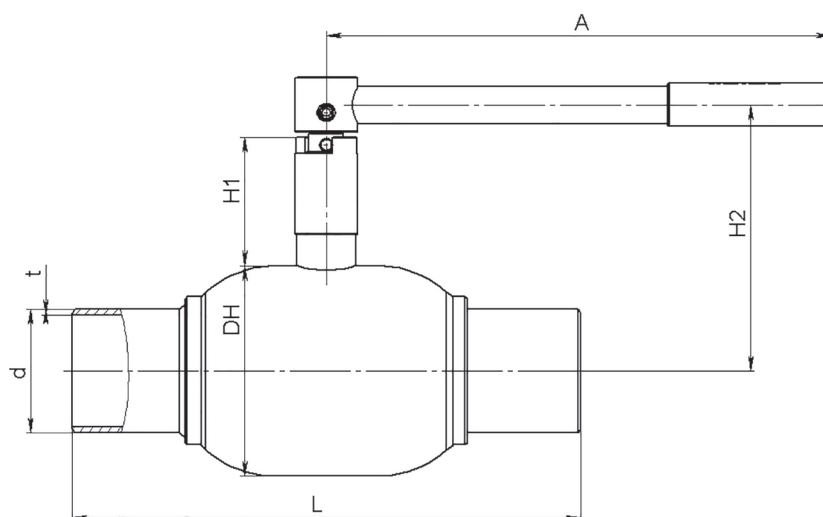
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)							ISO* фланец	Масса (кг)
			DH	d	t	L	H1	H2	A		
040	КШГ 70.112.040.A.16(УХЛ)	16	89	48,3	2,6	260	41	135	180	F05	2,7
050	КШГ 70.112.050.A.16(УХЛ)	16	108	57	4	300	66	145,3	275	F05	5,8
065	КШГ 70.112.065.A.16(УХЛ)	16	127	76	4	360	66	154	275	F05	7,7
080	КШГ 70.112.080.A.16(УХЛ)	16	152	89	4	370	81	192	365	F07	10,8



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь хладостойкая
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR, FMVQ
Уплотнение по шпинделю	NBR, FMVQ

Примечание:

- Краны шаровые DN 040-080 поставляются в комплекте с рукояткой.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

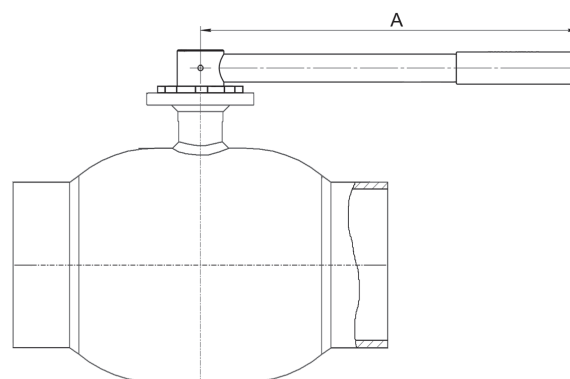
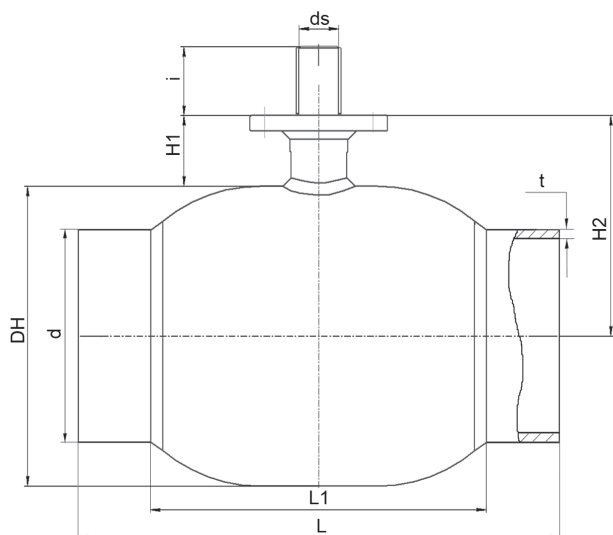
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)									A (размер рукоятки, мм)	ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор (-60 °С)
			DN	d	t	L	L1	H1	H2	ds	i				
100	КШГ 71.112.100.A.16(УХЛ)	16	178	108	4	390	230	132	221	24	40	365	F07	16,2	AB 210 N
125	КШГ 71.112.125.A.16(УХЛ)	16	219	133	5	390	268	136	245	30	50	650	F10	26	AB 215 N
150	КШГ 71.112.150.A.16(УХЛ)	16	273	159	5	390	326	152	289	30	60,4	900	F12	58	AB 550 N
200	КШГ 71.112.200.Б.16(УХЛ)	16	351	219	7	545	408,1	62	238	45	67	-	F14	83	AB 550 N


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь хладостойкая
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR, FMVQ
Уплотнение по шпинделю	NBR, FMVQ

Примечание:

- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Шаровый кран DN 100-150 поставляется в комплекте с рукояткой, по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

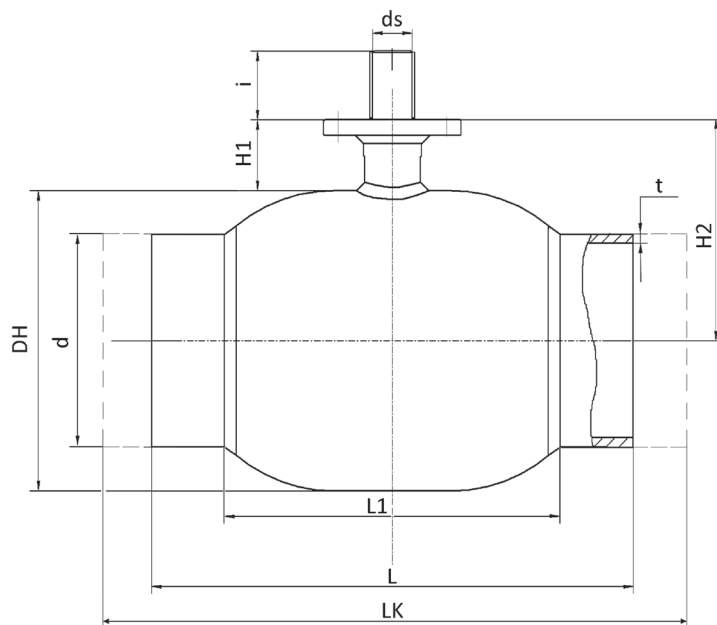
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)										ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор (-60 °C)
			DH	d	t	L	L1	H1	H2	i	ds				
250	КШГ 71.112.250.Б.16(УХЛ)	16	426	273	6	640	478,2	85	298	84	50	F16	150	AB 880 N & RI	
300	КШГ 71.112.300.Б.16(УХЛ)	16	530	325	6	770	585	71,5	336,5	100	60	F16	202	AB 1950 N/PR4	
350	КШГ 71.112.350.Б.16(УХЛ)	16	660	377	7	950	754	105,5	435,5	112,5	80	F30	410	AB 6800 N/PR6	
400	КШГ 71.112.400.Б.16(УХЛ)	16	660	426	7	936	705	105,5	435,5	112,5	80	F30	503	AB 6800 N/PR6	



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь хладостойкая
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR, FMVQ
Уплотнение по шпинделю	NBR, FMVQ

Примечание:

- По запросу шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечат устойчивость арматуры.
- Герметичность по седлу шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® обеспечивается поджимом седла комплектом пружин со стороны входного и выходного патрубков.
- Компенсирующее действие пружин седлового уплотнения позволяет значительно увеличить срок службы шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС®.
- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Краны могут поставляться с приварными катушками (переходными кольцами). Необходимо уточнять при заказе размер LK.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

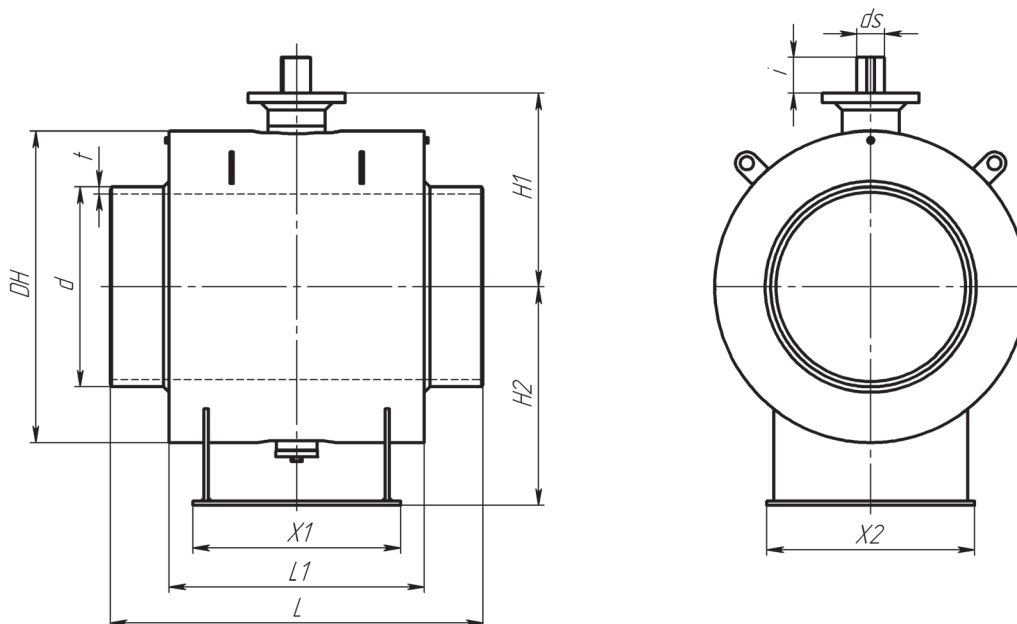
Температура рабочей среды: -40 °С до +100 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)											ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор (-60 °С)
			DH	d	t	L	L1	X1	X2	H1	H2	i	ds			
500	КШГ 71.312.500.Б.16(УХЛ)	16	813	532	9	990	669	535	350	505	566	110	72	F25	1360	AB 2000 N LB
600	КШГ 71.312.600.Б.16(УХЛ)	16	945	632	9	1142	765	600	500	570	660	115	72	F25	2050	AB 2000 N LB
700	КШГ 71.312.700.Б.16(УХЛ)	16	1126	722	9	1346	922	750	750	700	790	130	72	F30	3600	AB 3000 N LB/PR4
800	КШГ 71.312.800.Б.16(УХЛ)	16	1300	820	9	1524	1117	800	800	890	900	200	120	F35	5570	A 200 N/PR10
1000	КШГ 71.312.1000.Б.16(УХЛ)	16	Информация предоставляется по запросу													
1200	КШГ 71.312.1200.Б.16(УХЛ)	16														
1400	КШГ 71.312.1400.Б.16(УХЛ)	16														


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Кран с реверсивными седлами (double piston effect)
Корпус крана	Сталь P235GH / Сталь 09Г2С
Шар	Углеродистая сталь + Ni-Cr
Уплотнение шара	HNBR-вставка
Уплотнение по шпинделю	PTFE+HNBR

Примечание:

- Сферический запирающий элемент кранов шаровых БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 500-1400 монтируется на неподвижной цапфе (опоре).
- Данная конструкция крана позволяет при управлении потоком газообразной среды (открытие и закрытие) прикладывать меньший момент сил.
- Герметичность по седлу шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® обеспечивается поджимом седла комплектом пружин со стороны входного и выходного патрубков.
- По запросу краны шаровые БРОЕН БАЛЛОМАКС® поставляются или с седлами одностороннего действия (SPE) или с реверсивными седлами (DPE).
- По запросу краны шаровые БРОЕН БАЛЛОМАКС® поставляются с системой контроля протечек, а также, по запросу, с системой смазки.
- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Краны могут поставляться с приварными катушками (переходными кольцами). Необходимо уточнять при заказе размер L.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

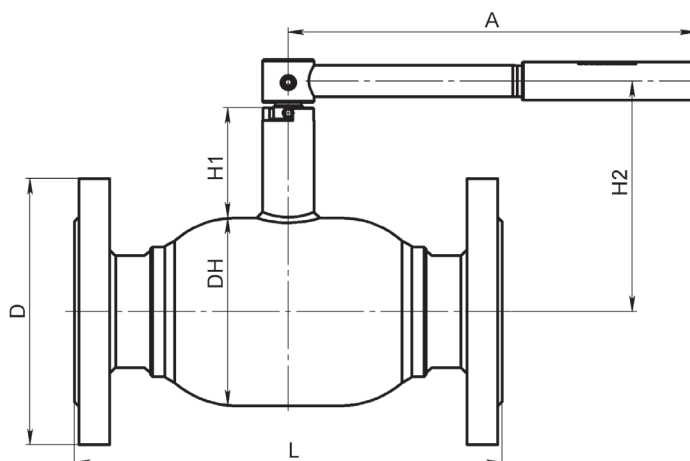
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)						ISO* фланец	Масса (кг)
			D	DH	L	H1	H2	A		
040	КШГ 70.113.040.A.16(УХЛ)	16	150	89	200	41	135	180	F05	6,8
050	КШГ 70.113.050.A.16(УХЛ)	16	160	108	250	90,3	145,3	275	F05	10,8
065	КШГ 70.113.065.A.16(УХЛ)	16	180	127	290	90,5	154	275	F05	13,6
080	КШГ 70.113.080.A.16(УХЛ)	16	195	152	300	115,9	192	365	F07	18,1



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь хладостойкая
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR, FMVQ
Уплотнение по шпинделю	NBR, FMVQ
Фланец присоединительный	Сталь 09Г2С

Примечание:

- Краны шаровые DN 040-080 поставляются в комплекте с рукояткой.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

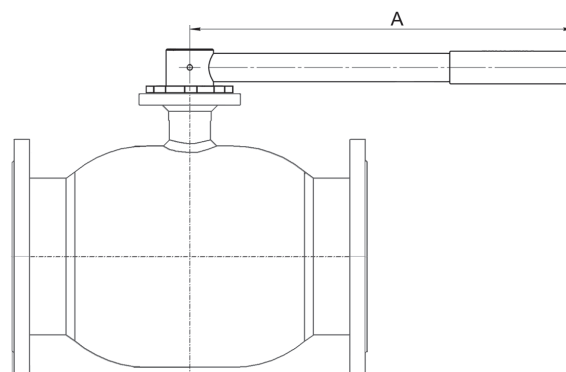
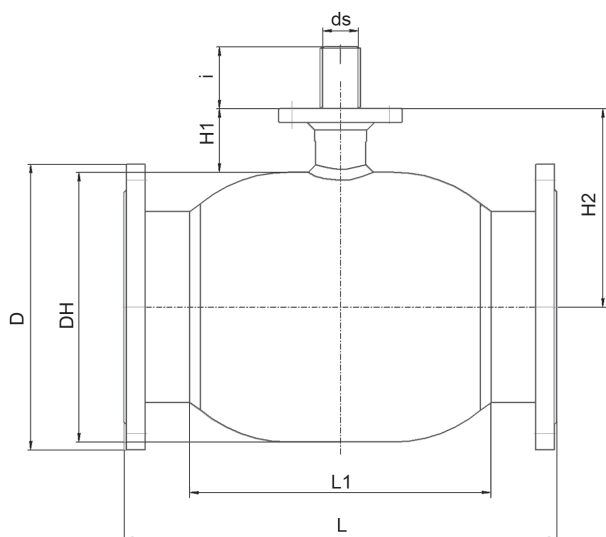
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)								ISO* фланец	A (размер рукоятки, мм)	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор (-60 °С)
			DH	D	L	L1	H1	H2	ds	i				
100	КШГ 71.113.100.A.16(УХЛ)	16	178	215	350	230	132	221	24	40	F07	365	25,4	AB 210 N
125	КШГ 71.113.125.A.16(УХЛ)	16	219	245	400	268	136	245	30	50	F10	650	41	AB 215 N
150	КШГ 71.113.150.A.16(УХЛ)	16	273	280	480	326	152	289	30	60,4	F12	900	72,8	AB 550 N
200	КШГ 71.113.200.Б.16(УХЛ)	16	351	335	567	408,1	62	238	45	67	F14	-	104	AB 550 N


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь хладостойкая
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR, FMVQ
Уплотнение по шпинделю	NBR, FMVQ
Фланец присоединительный	Сталь 09Г2С

Примечание:

- XXXX - в артикуле соответствует длине штока (мм).
- Высота штока шарового крана изготавливается по заказу (до 3000 мм).
- Возможна поставка с присоединительными размерами патрубков в соответствии DIN.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

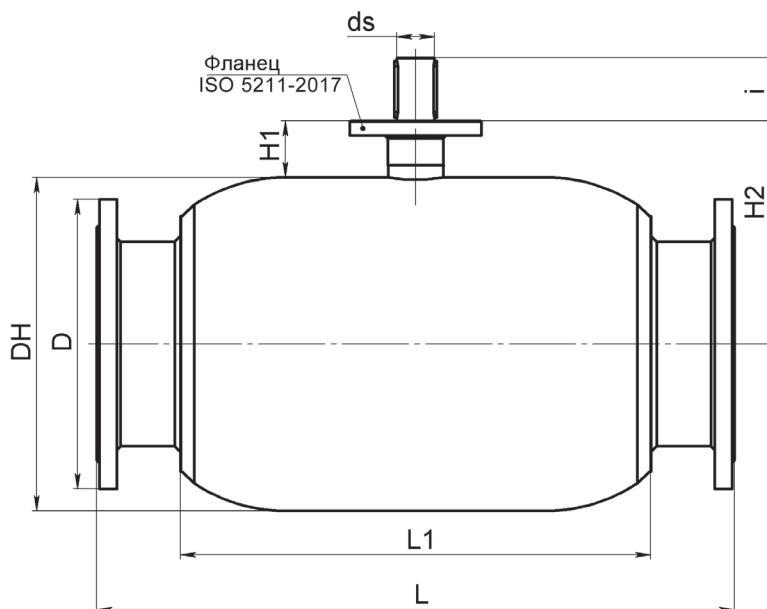
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)								ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор (-60 °С)
			DH	D	L	L1	H1	H2	i	ds			
250	КШГ 71.113.250.Б.16(УХЛ)	16	426	405	662	478,2	85	298	84	50	F16	177	AB 880 N & RI
300	КШГ 71.113.300.Б.16(УХЛ)	16	530	460	792	585	71,5	336,5	100	60	F16	195	AB 1950 N/PR4
350	КШГ 71.113.350.Б.16(УХЛ)	16	660	520	975	754	105,5	435,5	112,5	80	F30	454	AB 6800 N/PR6
400	КШГ 71.113.400.Б.16(УХЛ)	16	660	580	962	705	105,5	435,5	112,5	80	F30	583	AB 6800 N/PR6



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус крана	Сталь 09Г2С
Шар	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь хладостойкая
Уплотнение шара	Ф4К20 (PTFE+20%С), NBR, FMVQ
Уплотнение по шпинделю	NBR, FMVQ
Фланец присоединительный	Сталь 09Г2С

Примечание:

- По запросу шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечат устойчивость арматуры.
- Герметичность по седлу шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® обеспечивается поджимом седла комплектом пружин со стороны входного и выходного патрубков.
- Компенсирующее действие пружин седлового уплотнения позволяет значительно увеличить срок службы шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС®.
- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются в сетях газораспределения, газопотребления и на газопроводах с рабочим давлением до 12 бар.

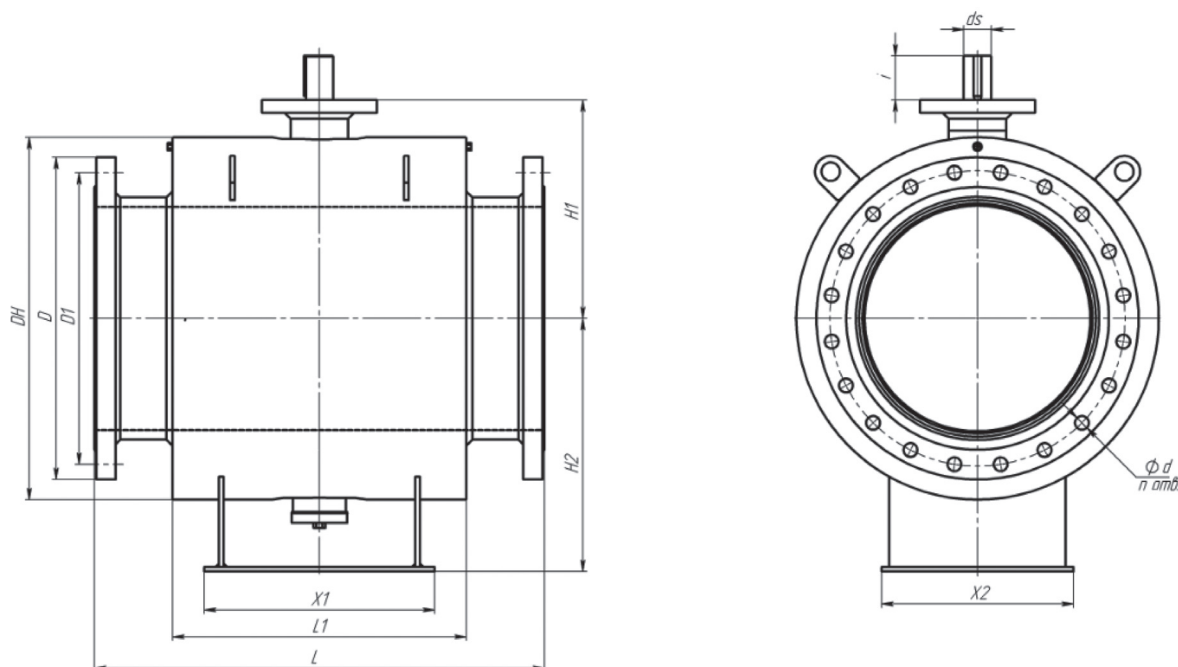
Температура рабочей среды: -40 °С до +100 °С.

Температура окружающей среды: -60 °С до +40 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)													ISO* фланец	Масса (кг)	Рекомендован стационарный редуктор (-60 °С)
			DH	D	D1	L	L1	X1	X2	H1	H2	n отв. x d	i	ds				
500	КШГ 71.313.500.Б.16(УХЛ)	16	813	710	650	1016	669	535	350	505	570	20x33	110	72	F25	1470	AB 2000 N LB	
600	КШГ 71.313.600.Б.16(УХЛ)	16	945	840	770	1172	765	600	500	570	660	20x36	115	72	F25	2230	AB 2000 N LB	
700	КШГ 71.313.700.Б.16(УХЛ)	16	1126	910	840	1376	922	750	750	700	790	24x36	130	100	F30	3630	AB 3000 N LB/PR4	
800	КШГ 71.313.800.Б.16(УХЛ)	16	1300	1020	950	1554	1117	800	800	890	900	24x39	200	120	F35	5610	A 200 N/PR10	
1000	КШГ 71.313.1000.Б.16(УХЛ)	16	Информация предоставляется по запросу															
1200	КШГ 71.313.1200.Б.16(УХЛ)	16																
1400	КШГ 71.313.1400.Б.16(УХЛ)	16																


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Кран с реверсивными седлами (double piston effect)
Корпус крана	Сталь P235GH / Сталь 09Г2С
Шар	Углеродистая сталь + Ni-Cr
Уплотнение шара	HNBR-вставка
Уплотнение по шпинделю	PTFE+HNBR
Фланец присоединительный	Сталь 09Г2С

Примечание:

- Сферический запирающий элемент кранов шаровых БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 500-1400 монтируется на неподвижной цапфе (опоре).
- Данная конструкция крана позволяет при управлении потоком газообразной среды (открытие и закрытие) прикладывать меньший момент сил.
- Герметичность по седлу шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® обеспечивается поджимом седла комплектом пружин со стороны входного и выходного патрубков.
- По запросу краны шаровые БРОЕН БАЛЛОМАКС® поставляются или с седлами одностороннего действия (SPE) или с реверсивными седлами (DPE).
- По запросу краны шаровые БРОЕН БАЛЛОМАКС® поставляются с системой контроля протечек, а также, по запросу, с системой смазки.
- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- *Размеры ISO-фланцев смотрите на странице 69.

Применение механического редуктора:

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

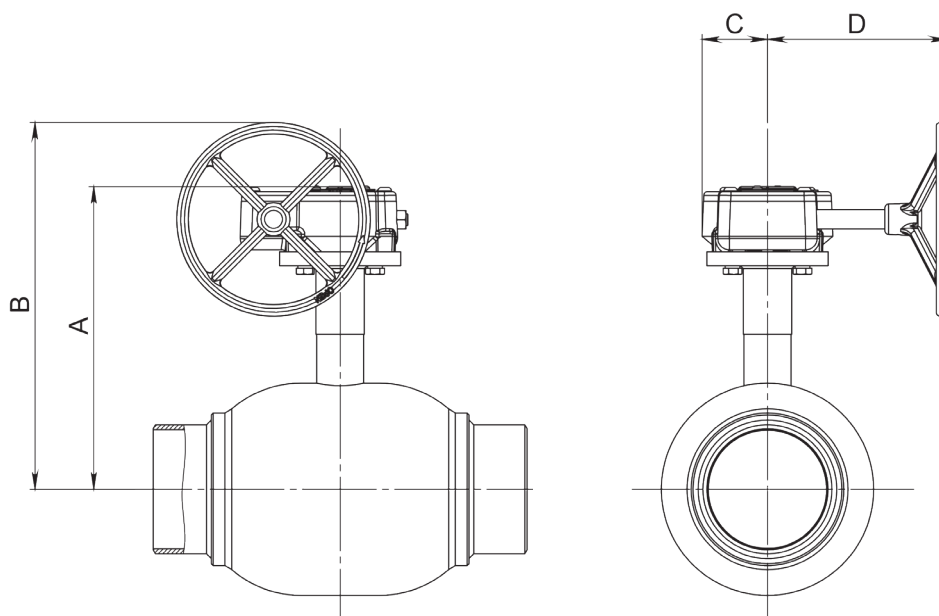
Температура рабочей среды: -40 °С до +100 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

Управление: БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 250-1400 обязательно оснащается механическим редуктором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	Тип редуктора	Масса редуктора* (кг)	Размеры (мм)				
				A	B	C	D	Диаметр штурвала
100	КШГ 71.10X.100.P.XX	242-20S	4,4	226,5	300	54	157	200
125	КШГ 71.10X.125.P.XX	242-20S	1,6	265	293	40	111	100
150	КШГ 71.10X.150.P.XX	242-40S	6,7	312	379	67	187	200
200	КШГ 71.10X.200.P.XX	242-40S	6,7	356	423	67	187	200
250	КШГ 71.10X.250.P.XX	242-40M	8,7	336	498	67	255	400
300	КШГ 71.10X.300.P.XX	AB 1250 N	25,5	422,5	619	110	346	500
350	КШГ 71.10X.350.P.XX	AB 1250 N	25,5	422,5	619	110	346	500
400	КШГ 71.10X.400.P.XX	AB 1950 N/PR4	41,8	479	618	142,5	397	400
500	КШГ 71.10X.500.P.XX	AB 6800 N/PR6	67,7	617	771	185	470	500
600	КШГ 71.30X.600.P.XX	AB 2000 N LB	30,5	625	875	142,5	348	500
700	КШГ 71.30X.700.P.XX	AB 2000 N LB	30,5	690	940	142,5	348	500
800	КШГ 71.30X.800.P.XX	AB 3000 N LB/PR4	60,7	855	1205	175,5	430	700

**Примечание:**

- * Масса редуктора с установленным штурвалом.
- X – в обозначении крана соответствует типу присоединения.
- XX – в обозначении крана соответствует показателю PN

Применение механического редуктора:

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

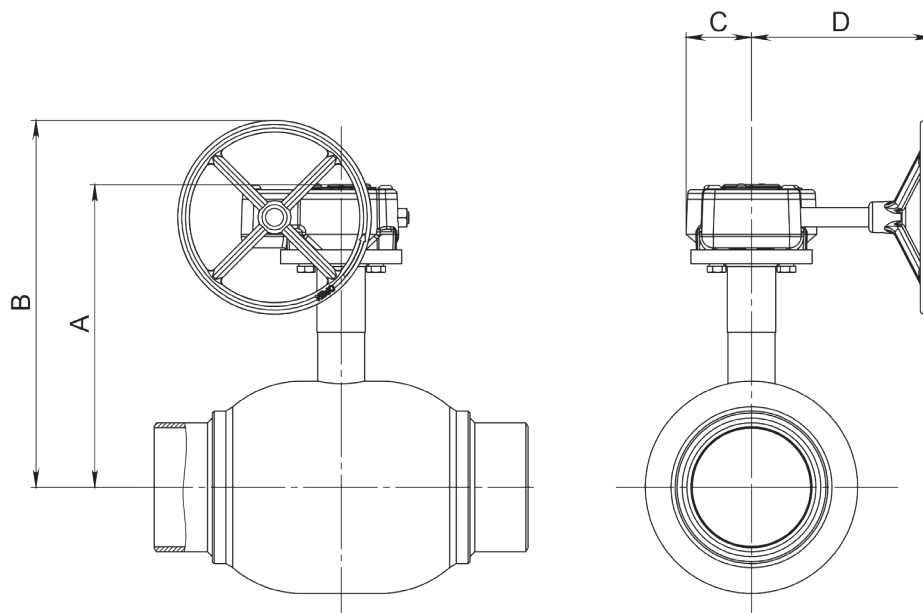
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Техническое обслуживание не требуется.

Управление: БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 200-1400 обязательно оснащается механическим редуктором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	Тип редуктора	Масса редуктора* (кг)	Размеры (мм)				
				A	B	C	D	Диаметр штурвала
100	КШГ 71.11X.100.P.XX	242-20S	1,6	265	293	40	111	100
125	КШГ 71.11X.125.P.XX	242-40S	6,7	312	289	67	187	200
150	КШГ 71.11X.150.P.XX	242-40S	6,7	356	423	67	187	200
200	КШГ 71.11X.200.P.XX	242-40M	8,7	336	498	67	255	400
250	КШГ 71.11X.250.P.XX	AB 1250 N	25,5	422,5	619	110	346	500
300	КШГ 71.11X.300.P.XX	AB 1950 N/PR4	41,8	479	618	142,5	397	400
350	КШГ 71.11X.350.P.XX	AB 6800 N/PR6	67,7	617	771	185	470	500
400	КШГ 71.11X.400.P.XX	AB 6800 N/PR6	67,7	617	771	185	470	500
500	КШГ 71.31X.500.P.XX	AB 2000 N LB	30,5	625	811	142,5	348	500
600	КШГ 71.31X.600.P.XX	AB 2000 N LB	30,5	690	876	142,5	348	500
700	КШГ 71.31X.700.P.XX	AB 3000 N LB/PR4	60,7	855	1113,5	175,5	430	700
800	КШГ 71.31X.800.P.XX	A 200 N/PR10	139,4	1105	1325	220	490,5	700
1000	КШГ 71.31X.1000.P.XX	Информация предоставляется по запросу						
1200	КШГ 71.31X.1200.P.XX							
1400	КШГ 71.31X.1400.P.XX							


Примечание:

- *Масса редуктора с установленным штурвалом.
- X – в обозначении крана соответствует типу присоединения.
- XX – в обозначении крана соответствует показателю PN.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 12 бар.

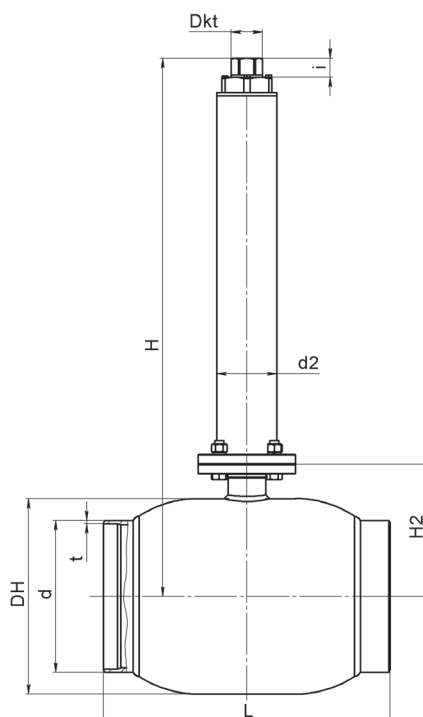
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 200-300, согласно нижеприведенной таблице, управляется или Т-ключом, или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию (стр. 50).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)									Управление краном
			DH	d	t*	L	d2	Dkt	i	H2	H	
040	КШГ 79.102.040.Б.16.XXXX	16	76	48,3	2,6	600	38	32	20	58	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу	Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм
050	КШГ 79.102.050.Б.16.XXXX	16	89	57	4	600	38	32	20	65		
065	КШГ 79.102.065.Б.16.XXXX	16	108	76	4	600	45	32	20	82		
080	КШГ 79.102.080.Б.16.XXXX	16	127	89	4	600	45	32	20	92		
100	КШГ 79.102.100.Б.16.XXXX	16	152	108	4	600	57	32	24	121		
125	КШГ 79.102.125.Б.16.XXXX	16	178	133	5	600	57	32	24	130		
150	КШГ 79.102.150.Б.16.XXXX	16	219	159	5	600	76	32	24	151		
200	КШГ 79.102.200.Б.16.XXXX	16	273	219	7	390	89	50	36	289	Т-ключ Dkt 50 мм, переносной редуктор	
250	КШГ 79.102.250.Б.16.XXXX	16	351	273	6	515	108	50	36	237		
300	КШГ 79.102.300.Б.16.XXXX	16	426	325	6	610	108	50	36	321	Переносной редуктор	



Примечание:

- * t - толщина стенок патрубков
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, стандартный проход, DN 040-300.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- По запросу шаровый кран может поставляться с электрическим, электрогидравлическим или пневматическим приводом.
- XXXX - в обозначении крана соответствует параметру длины штока (мм).

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 12 бар.

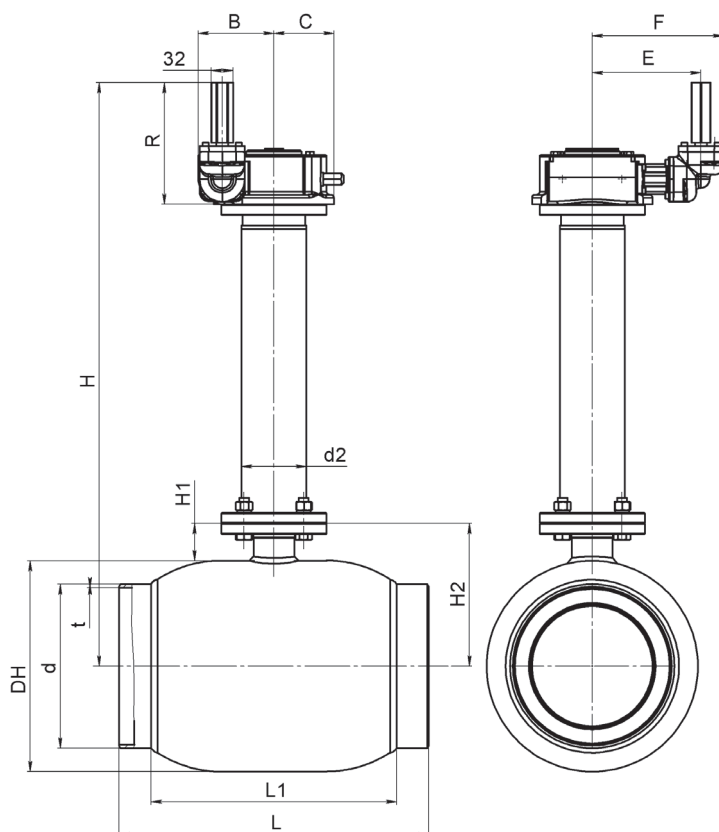
Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 200-300, согласно таблице на стр. 49, управляется или Т-ключом или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию. БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 350-500 обязательно оснащается стационарным механическим редуктором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Тип стационарного редуктора	Размеры (мм)												
				DH	d	t*	L	L1	d2	H2	B	C	R	E	F	H
200	КШГ 79.102.200.P.16.XXXX	16	AB 550W DMW100	273	219	7	390	289,5	89	289	108,5	69	201	168,5	206	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу
250	КШГ 79.102.250.P.16.XXXX	16	AB 880W DMW100	351	273	6	515	408	108	237	126	100	202,5	182,5	220	
300	КШГ 79.102.300.P.16.XXXX	16	AB 1250W DMW100	426	325	6	610	580	108	321	147,5	110	208,5	196,5	234	
350	КШГ 79.102.350.P.16.XXXX	16	AB 1250W DMW100	426	377	6	675	665	108	321	147,5	110	208,5	196,5	234	
400	КШГ 79.102.400.P.16.XXXX	16	E 2000W MW100	530	426	7	755	716,5	108	355	157	120	216,5	265,5	303	
500	КШГ 79.102.500.P.16.XXXX	16	E 6800W/PR6 MW100	660	530	7	899	913	159	458,5	245,5	170	219,5	387,5	425	


Примечание:

- * t - толщина стенок патрубков
- По запросу шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечат устойчивость арматуры.
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, стандартный проход, DN 200-500.
- Управление краном осуществляется с помощью стационарного механического редуктора + Т-ключ диаметром Dkt 32 мм.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор; электрический, электрогидравлический или пневматический привод (размеры ISO-фланцев см. на стр. 69).
- Краны могут поставляться с приварными катушками (переходными кольцами), длиной по 300 мм.
- XXXX - в обозначении крана соответствует параметру длины штока (мм).

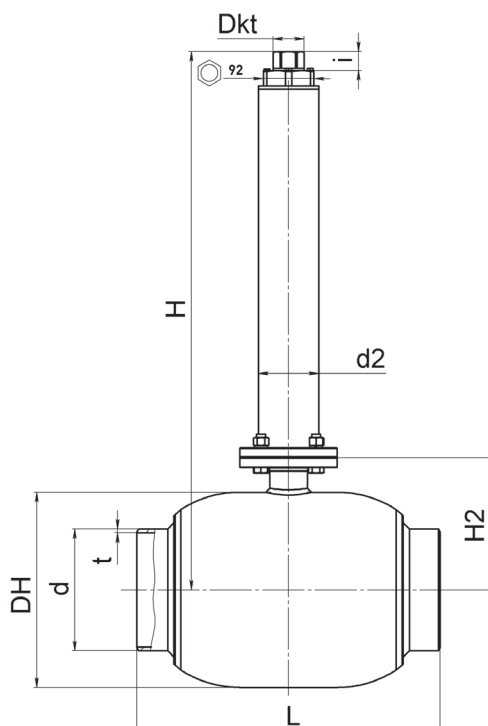
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 150-250, согласно нижеприведенной таблице, управляется или Т-ключом или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию (стр. 52).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												
DN	Артикул	PN	Размеры (мм)									Управление краном
			DH	d	t*	L	d2	Dkt	i	H2	H	
032	КШГ 79.112.032.Б.16.XXXX	16	76	42,4	2,6	600	38	32	20	58	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу	Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм
040	КШГ 79.112.040.Б.16.XXXX	16	89	48,3	2,6	600	38	32	20	65		
050	КШГ 79.112.050.Б.16.XXXX	16	108	57	4	600	45	32	20	82		
065	КШГ 79.112.065.Б.16.XXXX	16	127	76	4	600	45	32	20	92		
080	КШГ 79.112.080.Б.16.XXXX	16	152	89	4	600	57	32	24	121		
100	КШГ 79.112.100.Б.16.XXXX	16	178	108	4	600	57	32	24	130		
125	КШГ 79.112.125.Б.16.XXXX	16	219	133	5	600	76	32	24	230		
150	КШГ 79.112.150.Б.16.XXXX	16	273	159	5	600	89	50	36	289	Т-ключ Dkt 50 мм, переносной редуктор	
200	КШГ 79.112.200.Б.16.XXXX	16	351	219	7	545	108	50	36	237		
250	КШГ 79.112.250.Б.16.XXXX	16	426	273	6	640	108	50	36	321	Переносной редуктор	



Примечание:

- * t - толщина стенок патрубков
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, стандартный проход DN 032-250.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- По запросу шаровый кран может поставляться с электрическим, электрогидравлическим или пневматическим приводом.
- XXXX - в обозначении крана соответствует параметру длины штока (мм).

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 12 бар.

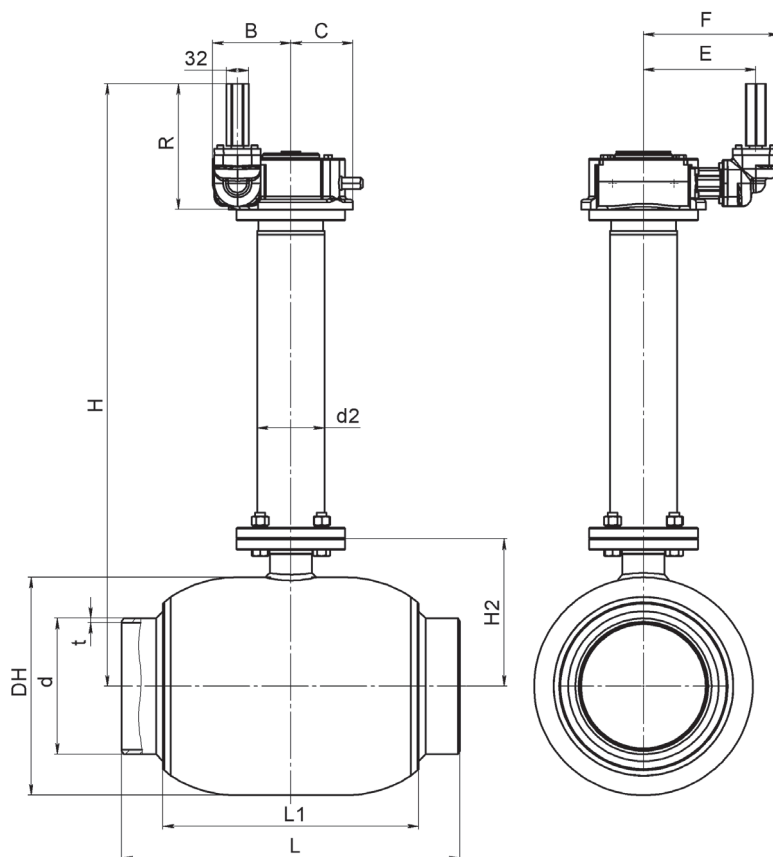
Температура рабочей среды: -40 °C до +80 °C.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 150-250 (стр. 51), управляется или Т-ключом или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию. БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 300-400 обязательно оснащается стационарным механическим редуктором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Тип стационарного редуктора	Размеры (мм)												
				DH	d	t*	L	L1	d2	H2	B	C	R	E	F	H
150	КШГ 79.112.150.P.16.XXXX	16	AB 550W DMW100	273	159	5	600	326	89	289	108,5	69	201	168,5	206	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу
200	КШГ 79.112.200.P.16.XXXX	16	AB 880W DMW100	351	219	7	545	408	108	237	126	100	202,5	182,5	220	
250	КШГ 79.112.250.P.16.XXXX	16	AB 1250W DMW100	426	273	8	640	625	108	321	147,5	110	208,5	196,5	234	
300	КШГ 79.112.300.P.16.XXXX	16	E 2000W MW100	508	325	7	770	755	108	355	157	120	216,5	265,5	303	
350	КШГ 79.112.350.P.16.XXXX	16	E 6800W/ PR6 MW100	660	377	7	950	754	159	435,5	245	170	219,5	387,5	425	
400	КШГ 79.112.400.P.16.XXXX	16	E 6800W/ PR6 MW100	660	426	7	936	958,5	159	458,5	245,5	170	219,5	387,5	425	


Примечание:

- * t - толщина стенок патрубков
- По запросу шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечат устойчивость арматуры.
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, полный проход, DN 150-400.
- Управление краном осуществляется с помощью редуктора для бесканальной прокладки + Т-ключ диаметром Dkt 32 мм.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод (размеры ISO-фланцев см. на стр. 69).
- Краны могут поставляться с приварными катушками (переходными кольцами), длиной по 300 мм.
- XXXX - в обозначении крана соответствует параметру длины штока (мм).

БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 79.312.XXX.P.16.XXXX

полный проход, для подземной установки с изоляцией усиленного типа,
со стационарным механическим редуктором

DN 500-1200
PN 16

БРОЕН
СДЕЛАНО В РОССИИ

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 12 бар.

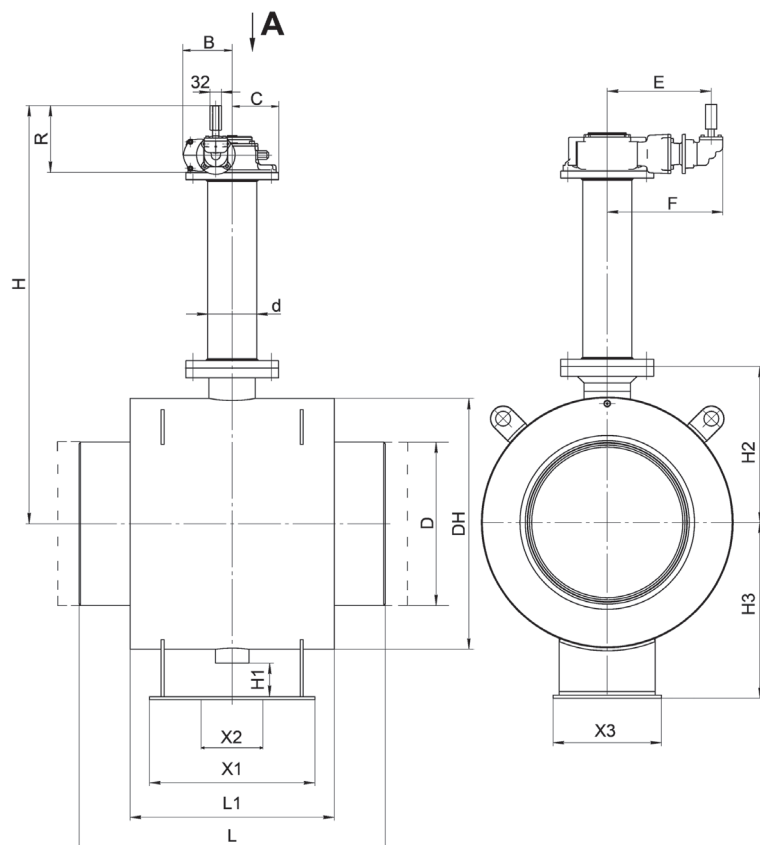
Температура рабочей среды: -40 °С до +100 °С.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 500-1200 обязательно оснащается стационарным механическим редуктором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Тип стационарного редуктора	Размеры (мм)																	H
				DH	D	t*	L	L1	X1	X2	X3	H1	H2	H3	d	B	C	R	E	F	
500	КШГ 79.312.500.P.16.XXXX	16	E 2000W LB	813	530	9,5	991	661	535	200	350	112	505	566	159	158	142	216,5	265,5	303	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу
600	КШГ 79.312.600.P.16.XXXX	16	MW100	945	630	9,5	1143	766	600	205	500	115	570	660	159	158	142	216,5	265,5	303	
700	КШГ 79.312.700.P.16.XXXX	16	E 3000W LB/PR4 MW100	1126	720	11	1346	922	750	230	750	160	700	790	219	204	175	224	347,5	385	
800	КШГ 79.312.800.P.16.XXXX	16	E 200W/PR10 MW100	1300	820	13	1522	1144	800	280	800	128	890	900	273	336	207,5	245,5	393	430,5	
1000	КШГ 79.312.1000.P.16.XXXX	16	Информация предоставляется по запросу																		
1200	КШГ 79.312.1200.P.16.XXXX	16																			



Примечание:

- * t - толщина стенок патрубка
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, полный проход, DN 500-1200.
- Управление краном осуществляется с помощью редуктора для бесканальной прокладки + Т-ключ диаметром Dkt 32 мм.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод (размеры ISO-фланцев см. на стр. 69).
- Краны могут поставляться с приварными катушками (переходными кольцами), длиной по 300 мм. Необходимо уточнять при заказе размер LK.
- XXXX - в обозначении крана соответствует параметру длины штока (мм).

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 10 бар.

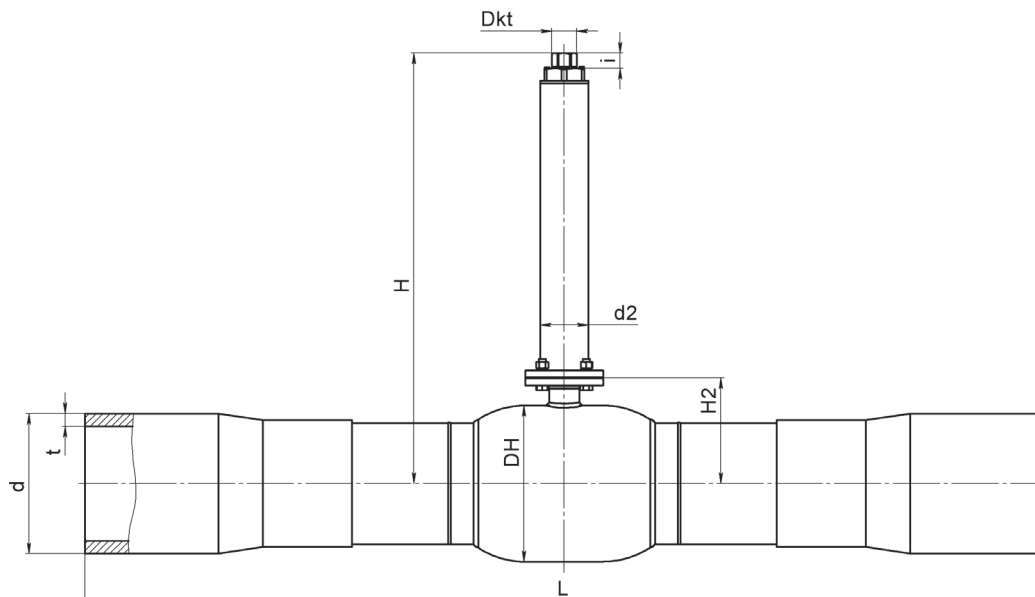
Температура рабочей среды: -15 °С до +40 °С.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 200-300, согласно нижеприведенной таблице, управляется или Т-ключом или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию (стр. 55).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)										Управление краном
			DH	d	t*	L	d2	Dkt	i	H2	H		
050	КШГ 79.106.050.Б.10.XXXX	10	89	63	5,8	1080	38	32	20	65	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу	Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм	
080	КШГ 79.106.080.Б.10.XXXX	10	127	90	8,2	1210	45	32	20	92			
100	КШГ 79.106.100.Б.10.XXXX	10	152	110	10	1250	57	32	24	121			
150	КШГ 79.106.150.Б.10.XXXX	10	219	160	14,6	1280	76	32	24	151		Т-ключ Dkt 50 мм, переносной редуктор	
200	КШГ 79.106.200.Б.10.XXXX	10	267	225	20,5	1330	89	50	36	289			
250	КШГ 79.106.250.Б.10.XXXX	10	351	315	28,6	1875	108	50	36	237			
300	КШГ 79.106.300.Б.10.XXXX	10	426	355	32,2	2250	108	50	36	336	Переносной редуктор		


Примечание:

- * t - толщина стенок патрубка
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, стандартный проход, DN 050-300.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- Возможна комплектация кранов до DN 100 телескопическим удлинителем штока, с максимальной высотой штока H до 1840 мм (стр. 67).
- XXXX - в обозначении крана соответствует параметру длины штока (мм).

БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 79.106.XXX.P.10.XXXX

СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД, С ПАТРУБКАМИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ-100 ГАЗ SDR 11 ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ УСИЛЕННОГО ТИПА, СО СТАЦИОНАРНЫМ МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ

DN 200-400
PN 10

БРОЕН
СДЕЛАНО В РОССИИ

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 10 бар.

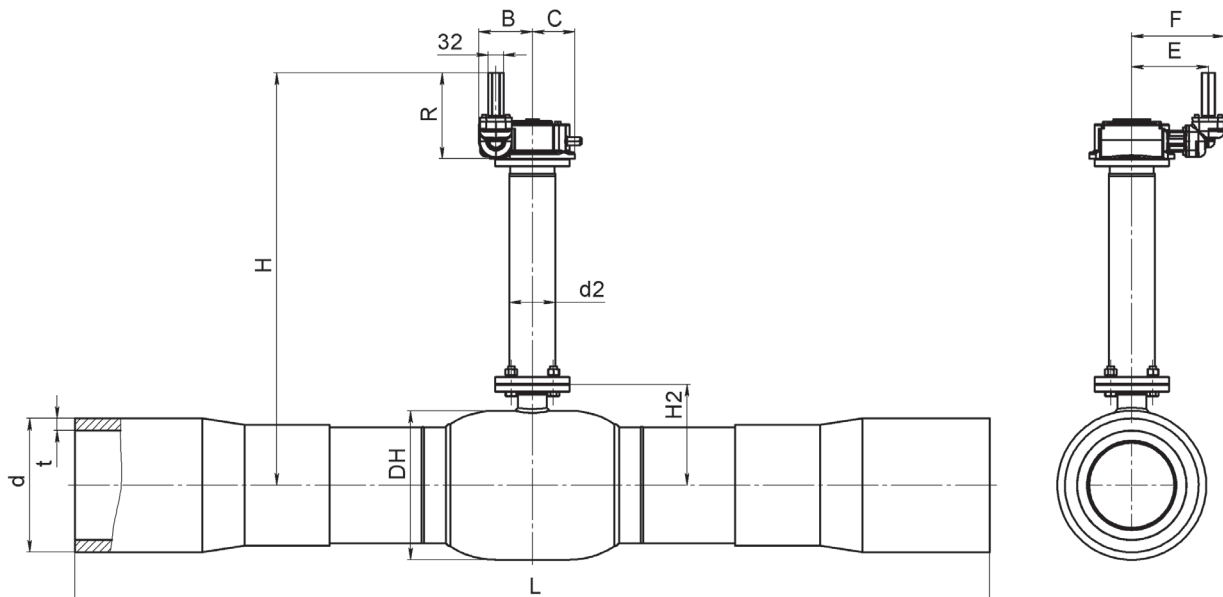
Температура рабочей среды: -15 °С до +40 °С.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 200-300 (стр. 54), управляется переносным или Т-ключом или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию. БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 400 обязательно оснащается стационарным механическим редуктором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Тип стационарного редуктора	Размеры (мм)											
				DH	D	t*	L**	d	H2	B	C	R	E	F	H
200	КШГ 79.106.200.P.10.XXXX	10	AB 550W DMW100	273	225	20,5	1330	89	289	108,5	69	201	168,5	206	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу
250	КШГ 79.106.250.P.10.XXXX	10	AB 880W DMW100	351	315	28,6	1875	108	237	126	100	202,5	182,5	220	
300	КШГ 79.106.300.P.10.XXXX	10	AB 1250W DMW100	426	355	32,2	2250	108	321	147,5	110	208,5	196,5	234	
400	КШГ 79.106.400.P.10.XXXX	10	E 2000W MW100	530	500	45,4	2655	159	445	157	120	216,5	265,5	303	



Примечание:

- По запросу шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечат устойчивость арматуры.
- * t - толщина стенок патрубка
- ** Размер L (мм) указан справочно. Конкретная величина зависит от длины НСПС.
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, стандартный проход, DN 200-400.
- Управление краном осуществляется с помощью редуктора для бесканальной прокладки + Т-ключ диаметром Dkt 32 мм.

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 10 бар.

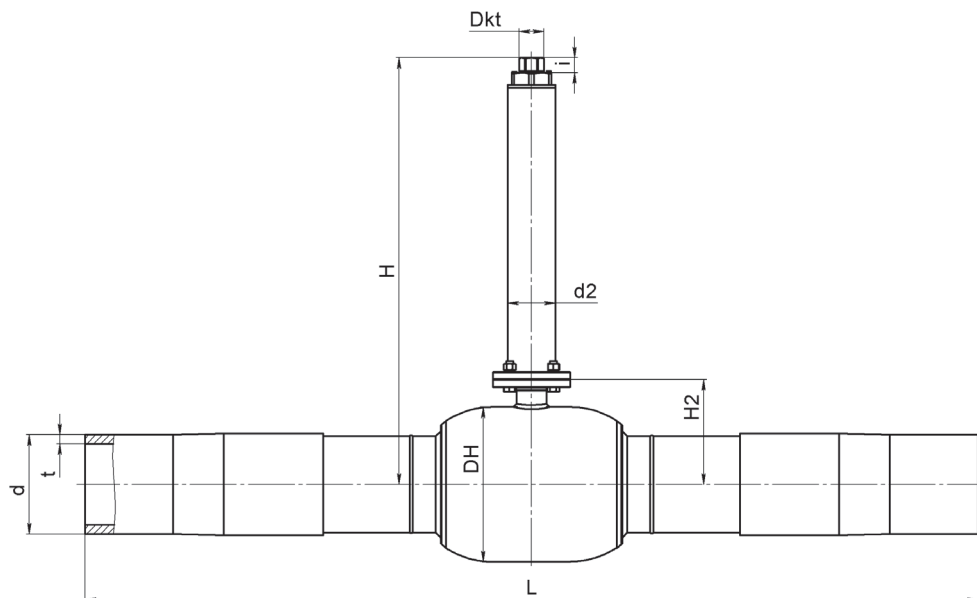
Температура рабочей среды: -15 °С до +40 °С.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 150-250, согласно нижеприведенной таблице, управляется или Т-ключом или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию (стр. 57).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)									Управление краном
			DH	d	t*	L**	d2	Dkt	i	H2	H	
025	КШГ 79.116.025.Б.10.XXXX	10	57	32	3	990	38	32	20	50	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу	Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм
032	КШГ 79.116.032.Б.10.XXXX	10	76	40	3,7	1020	38	32	20	50		
050	КШГ 79.116.050.Б.10.XXXX	10	108	63	5,8	1080	45	32	20	82		
080	КШГ 79.116.080.Б.10.XXXX	10	152	90	8,2	1210	57	32	24	121		
100	КШГ 79.116.100.Б.10.XXXX	10	178	110	10	1250	57	32	24	130		
150	КШГ 79.116.150.Б.10.XXXX	10	267	160	14,6	1280	89	50	36	289		
200	КШГ 79.116.200.Б.10.XXXX	10	351	225	20,5	1645	108	50	36	237	Т-ключ Dkt 50 мм, переносной редуктор	
250	КШГ 79.116.250.Б.10.XXXX	10	426	315	28,6	2000	108	50	36	321		Переносной редуктор


Примечание:

- * t - толщина стенок патрубков
- ** Размер L (мм) указан справочно. Конкретная величина зависит от длины НСПС.
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, стандартный проход DN 032-250.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- Возможна комплектация кранов до DN 080 телескопическим удлинителем штока, с максимальной высотой штока H до 1850 мм (см. стр. 67).
- XXXX - в обозначении крана соответствует параметру длины штока (мм).

БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 79.116.XXX.P10.XXXX

ПОЛНЫЙ ПРОХОД, СТАЛЬНОЙ С ПАТРУБКАМИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ-100 ГАЗ SDR 11 ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ
УСТАНОВКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ УСИЛЕННОГО ТИПА, СО СТАЦИОНАРНЫМ МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ

DN 150-400
PN 10

БРОЕН
СДЕЛАНО В РОССИИ

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 10 бар.

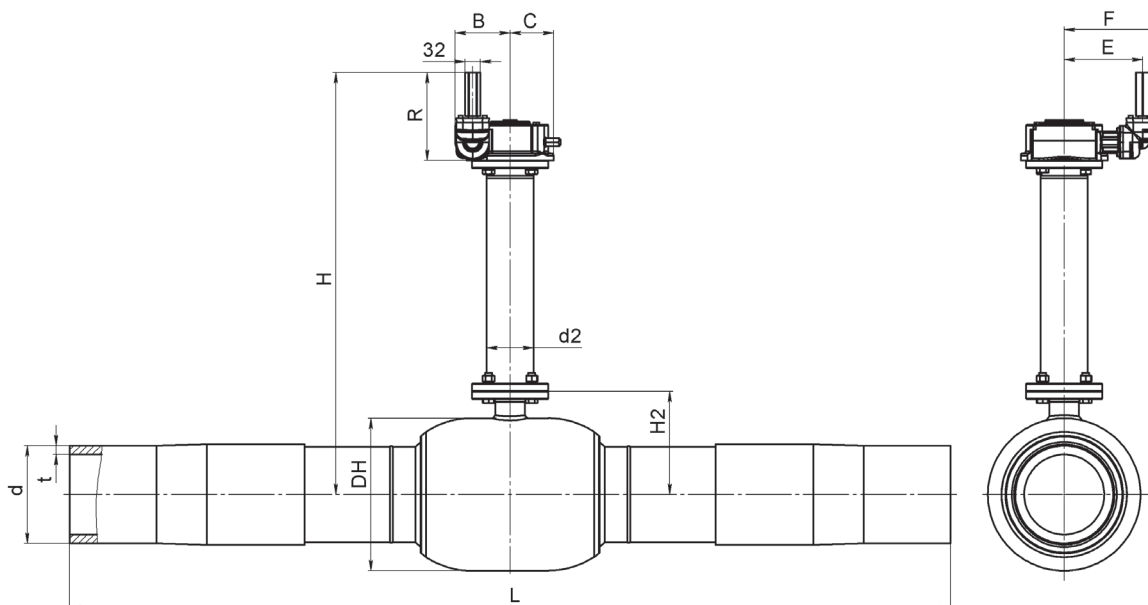
Температура рабочей среды: -15 °С до +40 °С.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 150-250 (стр. 56), управляется или Т-ключом или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию. БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 300-400 обязательно оснащается стационарным механическим редуктором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Тип стационарного редуктора	Размеры (мм)											
				DH	d	t*	L**	d2	H2	B	C	R	E	F	H
150	КШГ 79.116.150.P10.XXXX	10	AB 550W DMW100	273	160	14,6	1280	89	289	108,5	69	201	168,5	206	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу
200	КШГ 79.116.200.P10.XXXX	10	AB 880W DMW100	351	225	20,5	1645	108	237	126	100	202,5	182,5	220	
250	КШГ 79.116.250.P10.XXXX	10	AB 1250W DMW100	426	315	28,6	2000	108	321	147,5	110	208,5	196,5	234	
300	КШГ 79.116.300.P10.XXXX	10	E 2000W MW100	508	355	32,2	2410	108	355	157	120	216,5	265,5	303	
400	КШГ 79.116.400.P10.XXXX	10	E 6800W/PR6 MW100	660	500	45,4	2836	159	522	245,5	170	219,5	387,5	425	



Примечание:

- По запросу шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечат устойчивость арматуры.
- * t - толщина стенок патрубка
- ** Размер L (мм) указан справочно. Конкретная величина зависит от длины НСПС.
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, полный проход DN 150-400.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод (размеры ISO-фланцев см. на стр. 69).
- XXXX - в обозначении крана соответствует параметру длины штока (мм).

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 12 бар.

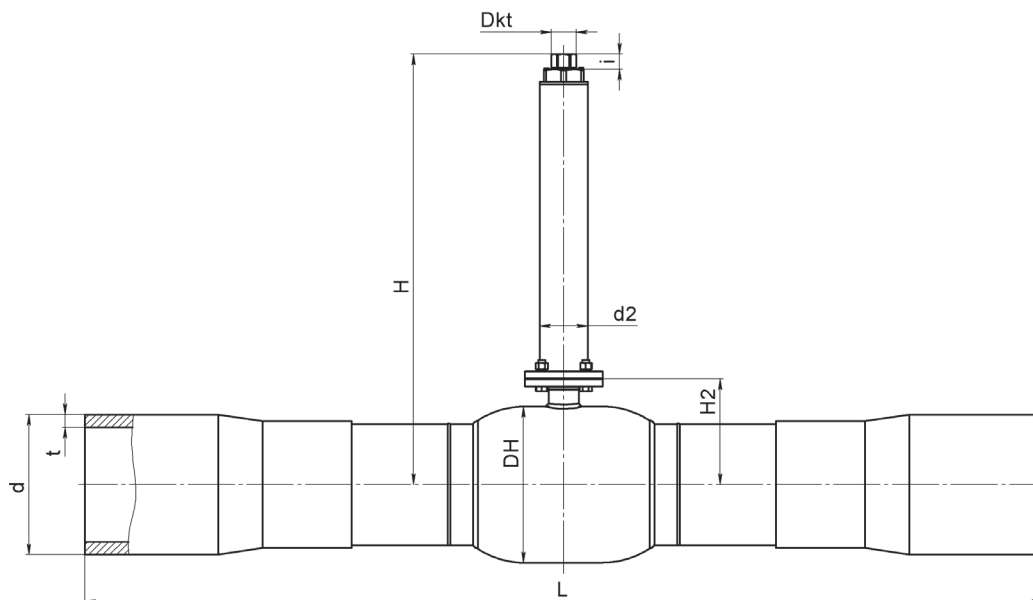
Температура рабочей среды: -15 °С до +40 °С.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 200-300, согласно ниже приведенной таблице, управляется или Т-ключом или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию (стр. 59).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)									Управление краном
			HD	d	t*	L	d2	Dkt	i	H2	H	
050	КШГ 79.106.050.Б.12.XXXX	12	89	63	7	1120	38	32	20	65	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу	Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм
080	КШГ 79.106.080.Б.12.XXXX	12	127	90	10	1250	45	32	20	92		
100	КШГ 79.106.100.Б.12.XXXX	12	152	110	12,2	1270	57	32	24	121		
150	КШГ 79.106.150.Б.12.XXXX	12	219	160	17,8	1390	76	32	24	151		Т-ключ Dkt 50 мм, переносной редуктор
200	КШГ 79.106.200.Б.12.XXXX	12	267	225	25	1530	89	50	36	289		
250	КШГ 79.106.250.Б.12.XXXX	12	351	315	35	1855	108	50	36	237		
300	КШГ 79.106.300.Б.12.XXXX	12	426	355	39,4	2050	108	50	36	336	Переносной редуктор	


Примечание:

- *t - толщина стенок патрубков
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, стандартный проход, DN 050-300.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- XXXX - в обозначении крана соответствует параметру длины штока [мм].

БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 79.106.XXX.P.12.XXXX

СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД, СТАЛЬНОЙ С ПАТРУБКАМИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ-100 ГАЗ SDR 9 ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ
УСТАНОВКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ УСИЛЕННОГО ТИПА, СО СТАЦИОНАРНЫМ МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ

DN 200-400
PN 12

БРОЕН
СДЕЛАНО В РОССИИ

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 12 бар.

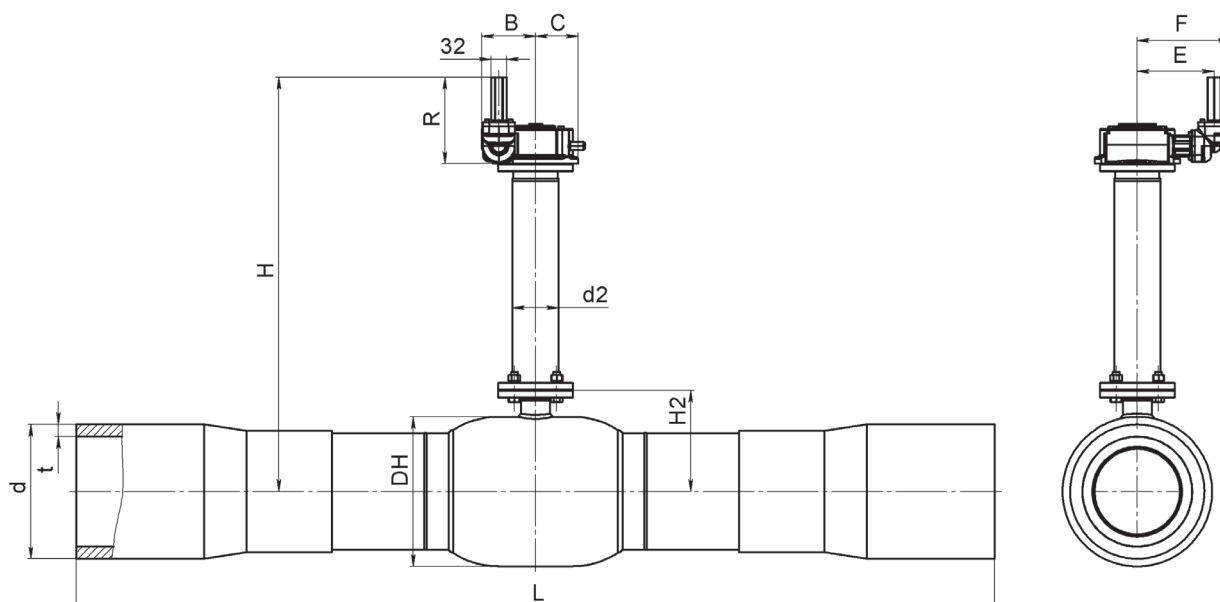
Температура рабочей среды: -15 °С до +40 °С.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 200-300 (стр. 58), управляется переносным или Т-ключом или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию. БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 400 обязательно оснащается стационарным механическим редуктором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Тип стационарного редуктора	Размеры (мм)											
				DH	d	t*	L**	d2	H2	B	C	R	E	F	H
200	КШГ 79.106.200.P.12.XXXX	12	AB 550W DMW100	273	225	25	1530	89	289	108,5	69	201	168,5	206	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу
250	КШГ 79.106.250.P.12.XXXX	12	AB 880W DMW100	351	315	35	1855	108	237	126	100	202,5	182,5	220	
300	КШГ 79.106.300.P.12.XXXX	12	AB 1250W DMW100	426	355	39,4	2050	108	321	147,5	110	208,5	196,5	234	
400	КШГ 79.106.400.P.12.XXXX	12	E 2000W MW100	530	500	55,6	2655	159	445	157	120	216,5	265,5	303	



Примечание:

- По запросу шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечат устойчивость арматуры.
- * t - толщина стенок патрубка
- ** Размер L (мм) указан справочно. Конкретная величина зависит от длины НСПС.
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, стандартный проход, DN 200-400.
- Управление краном осуществляется с помощью редуктора для бесканальной прокладки + Т-ключ диаметром Dkt 32 мм.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод (размеры ISO-фланцев см. на стр. 69).
- XXXX - в обозначении крана соответствует параметру длины штока (мм).

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 12 бар.

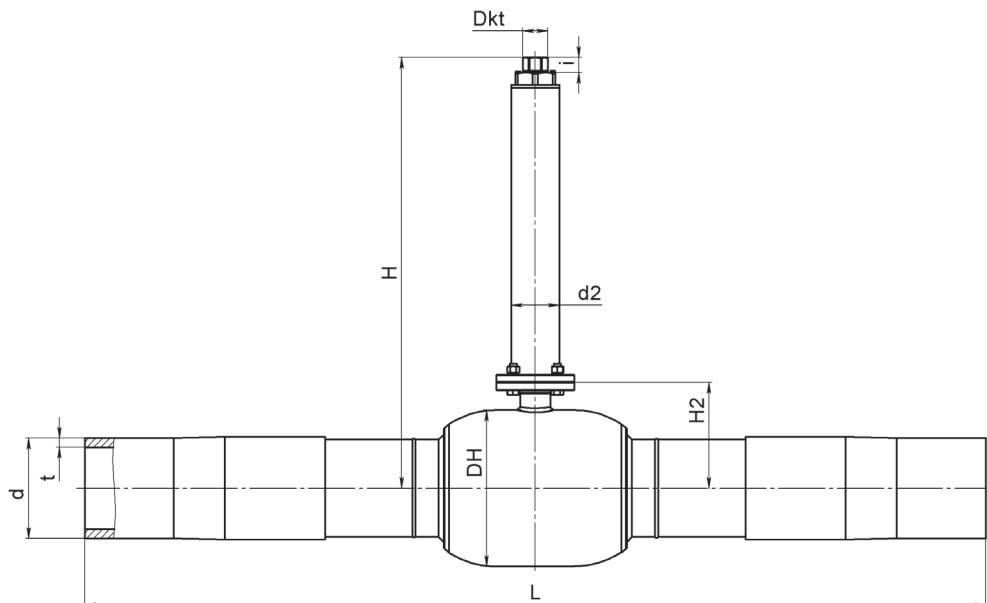
Температура рабочей среды: -15 °С до +40 °С.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 150-250, согласно нижеприведенной таблице, управляется или Т-ключом или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию (стр. 61).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)									Управление краном
			HD	d	t*	L**	d2	Dkt	i	H2	H	
032	КШГ 79.116.032.Б.12.XXXX	12	76	40	4,5	1020	38	32	20	59	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу	Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм
050	КШГ 79.116.050.Б.12.XXXX	12	108	63	7	1120	45	32	20	82		
080	КШГ 79.116.080.Б.12.XXXX	12	152	90	10	1250	57	32	24	121		
100	КШГ 79.116.100.Б.12.XXXX	12	178	110	12,2	1270	57	32	24	130		Т-ключ Dkt 50 мм, переносной редуктор
150	КШГ 79.116.150.Б.12.XXXX	12	267	160	17,8	1390	89	50	36	289		
200	КШГ 79.116.200.Б.12.XXXX	12	351	225	25	1685	108	50	36	237		
250	КШГ 79.116.250.Б.12.XXXX	12	426	315	35	1980	108	50	36	321		


Примечание:

- * t - толщина стенок патрубка
- ** Размер L (мм) указан справочно, конкретная величина зависит от длины НСПС.
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, полный проход DN 032-250.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- XXXX - в обозначении крана соответствует параметру длины штока (мм).

БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 79.116.XXX.P12.XXXX

ПОЛНЫЙ ПРОХОД, СТАЛЬНОЙ С ПАТРУБКАМИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ-100 ГАЗ SDR 9 ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ
УСТАНОВКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ УСИЛЕННОГО ТИПА, СО СТАЦИОНАРНЫМ МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ

DN 150-400
PN 12

БРОЕН
СДЕЛАНО В РОССИИ

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 12 бар.

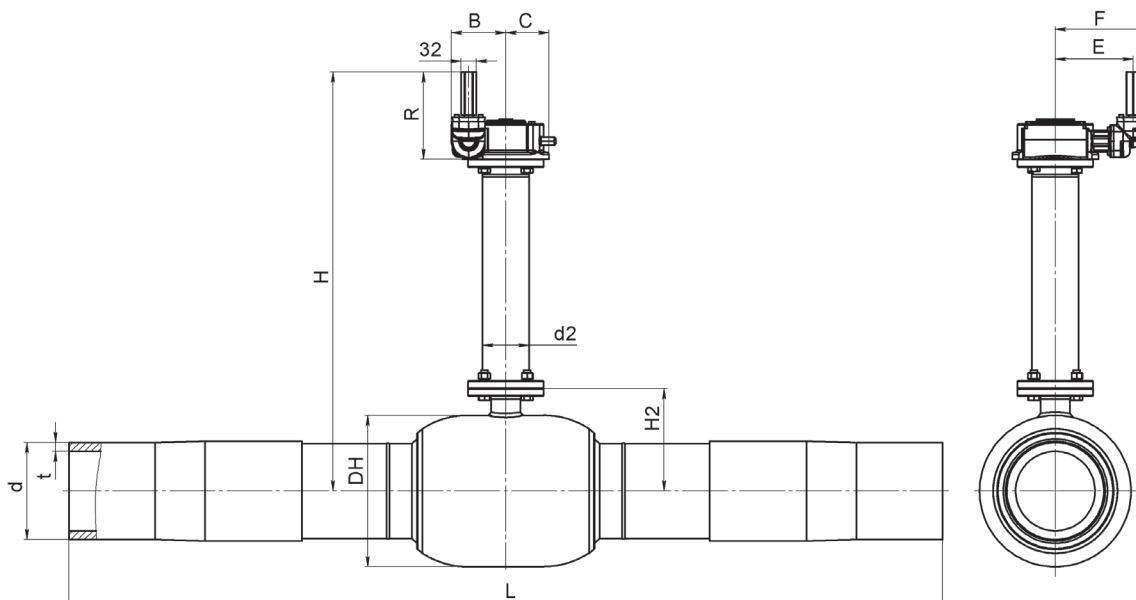
Температура рабочей среды: -15 °С до +40 °С.

Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 150-250 (стр. 60), управляется или Т-ключом или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию. БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 300-400 обязательно оснащается стационарным механическим редуктором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Тип стационарного редуктора	Размеры (мм)											
				DH	d	t*	L**	d2	H2	B	C	R	E	F	H
150	КШГ 79.116.150.P12.XXXX	12	AB 550W DMW100	273	160	17,8	1390	89	289	108,5	69	201	168,5	206	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу
200	КШГ 79.116.200.P12.XXXX	12	AB 380W DMW100	351	225	25	1685	108	237	126	100	202,5	182,5	220	
250	КШГ 79.116.250.P12.XXXX	12	AB 1250W DMW100	426	315	35	1980	108	321	147,5	110	208,5	196,5	234	
300	КШГ 79.116.300.P12.XXXX	12	E 2000W MW100	508	355	39,4	2210	108	355	157	120	216,5	265,5	303	
400	КШГ 79.116.400.P12.XXXX	12	E 6800W/PR6 MW100	660	500	55,6	2836	159	522	245,5	170	219,5	387,5	425	



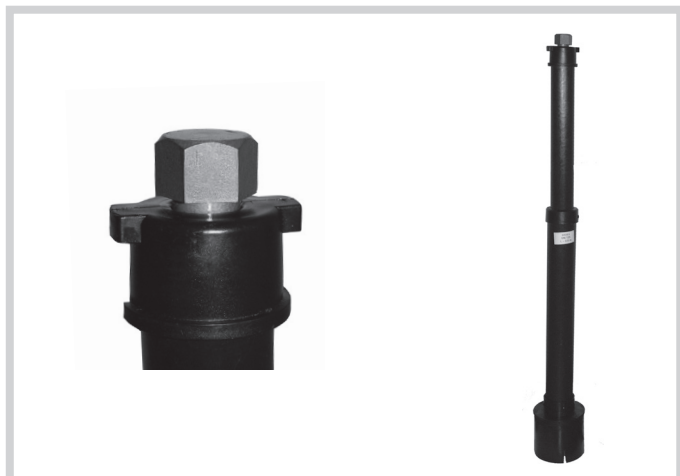
Примечание:

- По запросу шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечат устойчивость арматуры.
- * t - толщина стенок патрубка
- ** Размер L (мм) указан справочно. Конкретная величина зависит от длины НСПС.
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией усиленного типа, полный проход DN 150-400.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- Шаровый кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор, электрический, электрогидравлический или пневматический привод (размеры ISO-фланцев см. на стр. 69).
- XXXX - в обозначении крана соответствует параметру длины штока (мм).

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ ШТОКА ДЛЯ БРОЕН

ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ШАРОВЫХ КРАНОВ БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 78.106.XXX, 78.116.XXX, С ПАТРУБКАМИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ-100 ГАЗ SDR 11 ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ УСИЛЕННОГО ТИПА

DN 050-100
PN 10

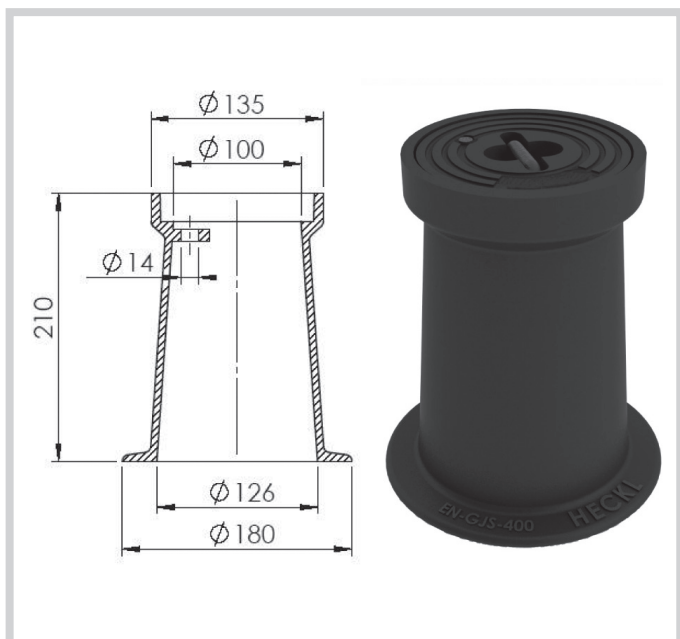
**Телескопический удлинитель штока**

Применяется для удлинения штока крана, в том случае, если расстояние от оси шарового крана до поверхности земли не определено. Удлинитель штока присоединяется на шток шарового крана и фиксируется от вертикального перемещения с помощью штифта или упорного винта (в зависимости от диаметра). Вверху каждое удлинение фиксируется с помощью ковера. Управление штоком осуществляется шестигранным Т-ключом Dkt 32 мм. Удлинение штока изготовлено из гальванизированной стали. Снаружи конструкция удлинения защищена полиэтиленовым кожухом.

**Лючок уличный (ковер)**

Круглая либо квадратная наружная плита.

- Компактное крепление к удлинению штока.
- Герметичный дизайн, предотвращающий попадание грязи в удлинение штока.
- Небольшой вес.

**Коверы чугунные**

Коверы (уличные люки) для бесканальной прокладки трубопроводов.

- Чугунный корпус.
- Предназначенный для тяжелой дорожной нагрузки.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 78.106.XXX.Б.10.XXXX

С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМ УДЛИНИТЕЛЕМ ШТОКА Н, СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД, С ПАТРУБКАМИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ-100 ГАЗ SDR 11 ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ УСИЛЕННОГО ТИПА

DN 050-100
PN 10

БРОЕН
СДЕЛАНО В РОССИИ

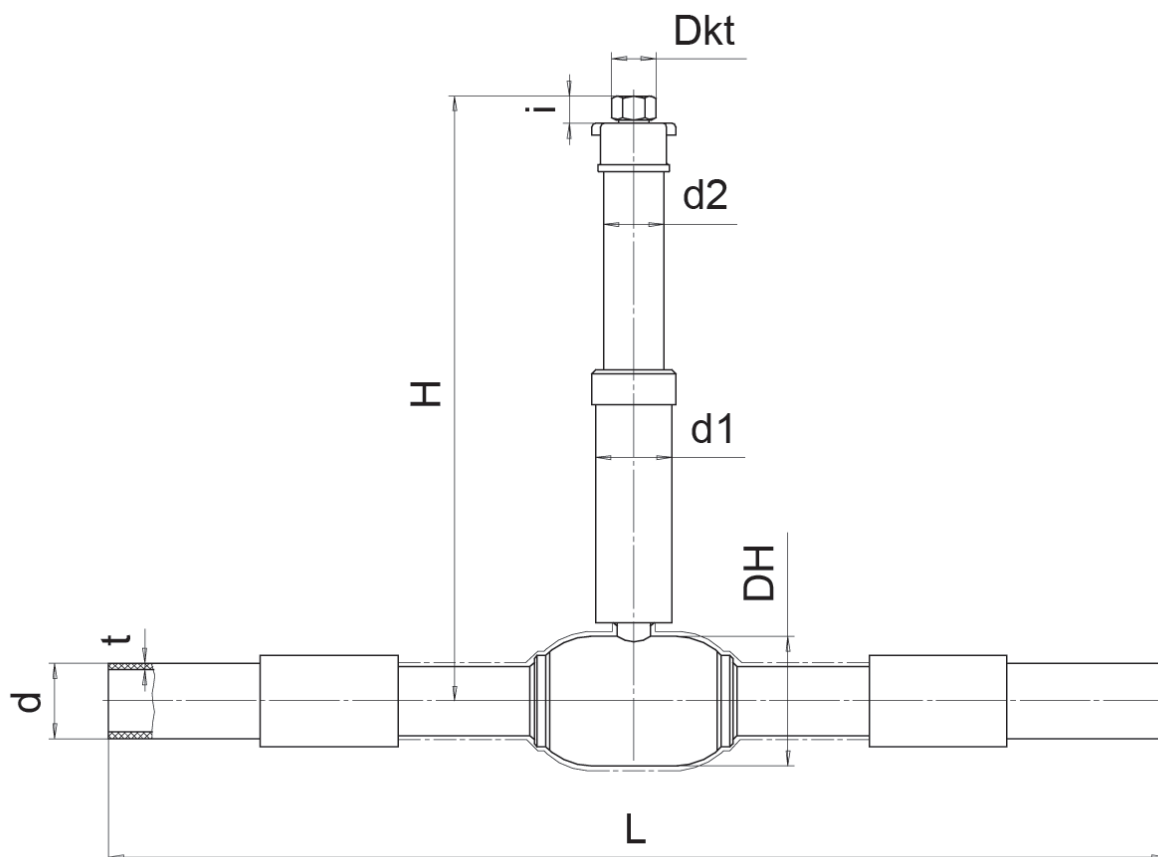
Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 10 бар.

Температура рабочей среды: -15 °С до +40 °С.

Управление: Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)										Управление краном
			DN	d	t*	L	d1	d2	Dkt	i	Телескопический удлинитель штока		
											H (мин)	H (макс)	
050	КШГ 78.106.050.Б.10.1785	10	89	63	5,8	1080	62	50	32	26 ± 1	1 045 ± 5	1 785 ± 5	Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм.
080	КШГ 78.106.080.Б.10.1812	10	127	90	8,2	1210	62	50	32	26 ± 1	1 072 ± 5	1 812 ± 5	
100	КШГ 78.106.100.Б.10.1840	10	152	110	10	1250	62	50	32	26 ± 1	1 100 ± 5	1 840 ± 5	



Примечание:

- * t - толщина стенок патрубка
- По запросу кран комплектуется лючком уличным (ковером).

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® применяются для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 10 бар.

Температура рабочей среды: -15 °С до +40 °С.

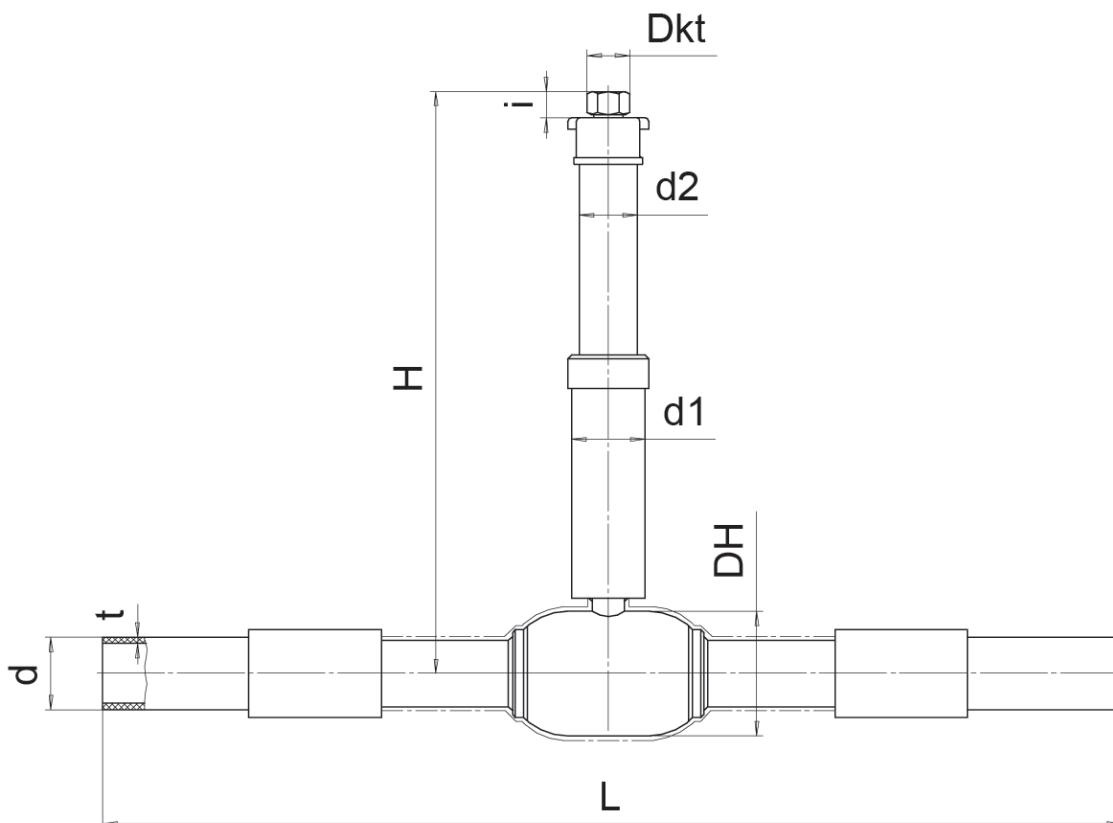
Управление: Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Артикул	PN	Размеры (мм)										Управление краном
			DN	d	t*	L	d1	d2	Dkt	i	Телескопический удлинитель штока		
											H (мин)	H (макс)	
032	КШГ 78.116.032.Б.10.1802	10	76	40	3,7	1020	62	50	32	26 ± 1	1 062 ± 5	1 802 ± 5	Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм.
050	КШГ 78.116.050.Б.10.1802	10	108	63	5,8	1080	62	50	32	26 ± 1	1 062 ± 5	1 802 ± 5	
080	КШГ 78.116.080.Б.10.1840	10	152	90	8,2	1210	62	50	32	26 ± 1	1 100 ± 5	1 840 ± 5	

Примечание:

- * t - толщина стенок патрубка
- По запросу кран комплектуется лючком уличным (ковером).


Примечание:

- * t - толщина стенок патрубка
- По запросу кран комплектуется лючком уличным (ковером).

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС®

ИНФОРМАЦИЯ О МАССЕ /

ТИПЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ



Информация о массе (кг) стальных шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 79.X02.XXX, DN 040-800; КШГ 79.X12.XXX, DN 032-1200 для подземной установки с изоляцией усиленного типа

DN	Масса КШГ 79.102.XXX, 79.302.XXX (кг) в зависимости от удлинения штока (кг)						Масса редуктора (кг)	DN	Масса КШГ 79.112.XXX, 79.312.XXX (кг) в зависимости от удлинения штока (кг)						Масса редуктора (кг)
	0,5 м	1,0 м	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м			0,5 м	1,0 м	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м	
040	5	6,97	8,8	10,7	12,6	14,5	-	032	5,3	7,2	9,1	11	12,9	14,8	-
050	5,7	7,6	9,5	11,4	13,3	15,2	-	050	9,4	12,9	16,4	19,9	23,4	26,9	-
065	8,6	12,1	15,6	19,1	22,6	26,1	-	065	11,5	15	18,5	22	25,5	29	-
080	10,7	13,9	17,4	20,9	24,4	27,9	-	080	16	20	24	28	32	36	-
100	15	19	23	27	31	35	-	100	27	34	41	48	55	62	7,8
125	25	32	39	46	53	60	-	125	38	46	54	62	70	78	7,8
150	35	43	51	59	67	75	7,8	150	-	54	64	74	84	94	7,8
200	-	50	59	68	78	89	7,8	200	-	147	162	177	192	207	9,4
250	-	105	120	135	150	173	9,4	250	-	180	195	210	225	240	25,7
300	-	159	174	189	204	219	25,7	300	-	192	207	222	237	252	15,7
350	-	170	185	200	215	230	25,7	350	-	571	586	601	616	631	15,7
400	-	252	271	290	309	328	15,7	400	-	546	570	594	618	642	76,6
500	-	483	507	531	555	579	76,6	500	-	-	1389	1413	1437	1461	63,8
600	-	-	1389	1413	1437	1461	33,6	600	-	-	2139	2163	2187	2211	63,8
700	-	-	2139	2163	2187	2211	33,6	700	-	-	3639	3672	3705	3738	76,6
800	-	-	3639	3672	3705	3738	59,4	800	-	-	5961	6023	6085	6147	23,8
								1000	-	-	11672	11734	11796	11858	230
								1200	-	-	-	24733	24794	24855	321,7

Типы исполнительных механизмов для управления стальными шаровыми кранами БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ

DN	Тип исполнительного механизма		
	Рукоятка	Стационарный механический редуктор со штурвалом	Привод
010-050	+	+	+
065-080	+	+	+
100-150	+	+	+
200	+	+	+
250-1400	-	+	+

Примечание:

- * При доукомплектации крана специальным присоединительным ISO фланцем.

Типы исполнительных механизмов для управления серии КШГ 79.102.XXX, 79.302.XXX

DN	Тип исполнительного механизма			
	Стационарный механический редуктор в комплекте с Т-ключом	Переносной редуктор	Привод	Т-образный ключ
040-050	-	-	+	+
080-150	+	-	+	+
200	+	+	+	+
300	+	+	+	-
350-1400	+	-	+	-

Примечание:

- * При доукомплектации крана специальным присоединительным ISO фланцем.

Типы исполнительных механизмов для управления серии КШГ 79.112.XXX, 79.312.XXX

DN	Тип исполнительного механизма			
	Стационарный механический редуктор в комплекте с Т-ключом	Переносной редуктор	Привод	Т-образный ключ
032-050	-	-	+	+
065-125	+	-	+	+
150	+	+	+	+
200-250	+	+	+	-
300-1400	+	-	+	-

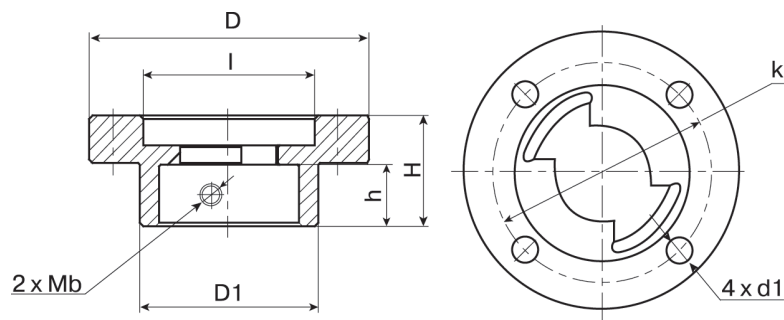
Примечание:

- * При доукомплектации крана специальным присоединительным ISO фланцем.



Присоединительные размеры специальных ISO-фланцев для установки приводов

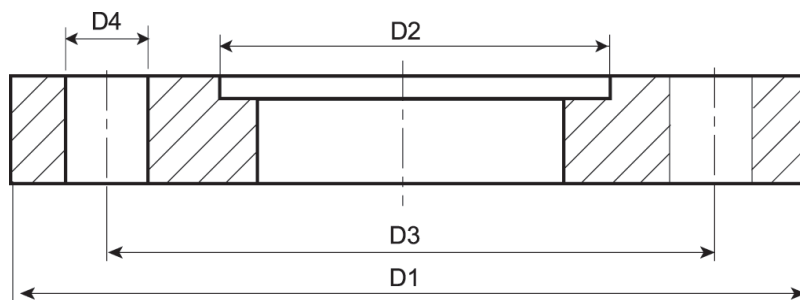
Применение: для монтажа механического редуктора, электропривода или другого исполнительного механизма на краны шаровые серий КШГ.



Монтаж ISO-фланцев на готовое изделие не предусмотрен

DN	ISO фланец	Размеры (мм)						
		D	D1	H	h	I	k	d1
010-032	F05	65	34	28	15	35	50	7
040-050	F05	65	38	28	15	35	50	7
065-080	F05	65	47	33	20	35	50	7
100	F07	90	57	35	20	55	70	9

Присоединительные размеры ISO-фланцев для установки приводов ISO 5211



Монтаж ISO-фланцев на готовое изделие не предусмотрен

DN	Тип фланца	Размеры (мм)				
		D1	D2	D3	D4	ксо*
100-125	F07	90	55	70	9	4
150	F10	125	70	102	11	4
200	F12	150	85	125	13	4
250	F14	175	100	140	17	4
300	F16	210	130	165	21	4
350	F16	300	200	254	17	8
400	F16	210	130	165	21	4
500	F30	350	230	298	21	8

Примечание:

- ксо* – количество сквозных отверстий.

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС®

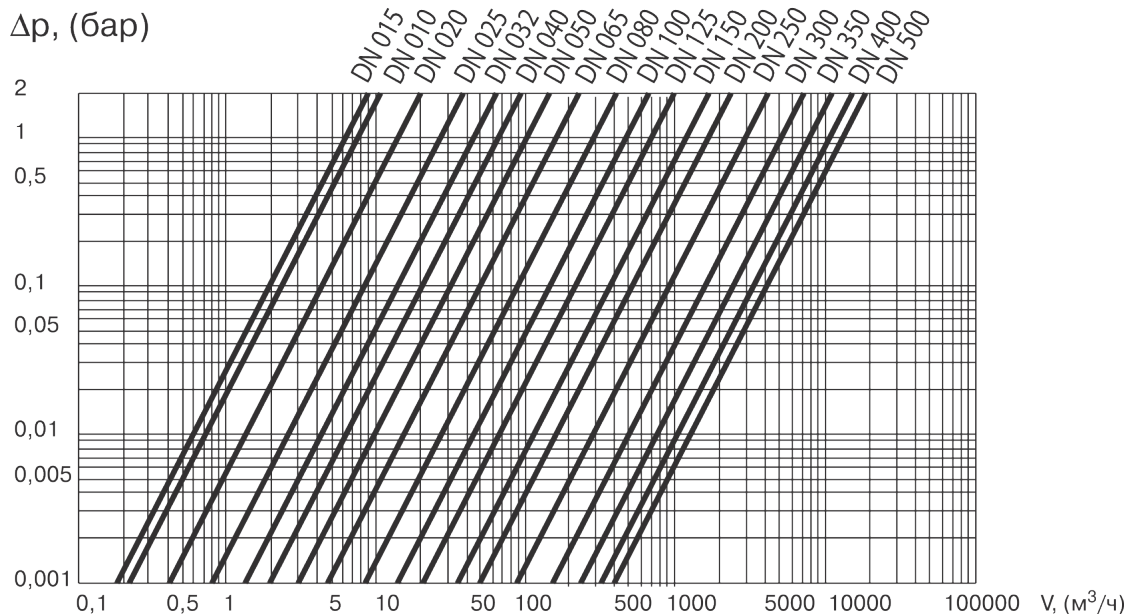
ДИАГРАММА ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ / РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР./ ЗНАЧЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ



Диаграмма перепада давления. Рабочий диапазон температур. Значение пропускной способности

Шаровой кран находится полностью в открытом состоянии

Среда	вода
Плотность	1000 кг/м³
Рабочий диапазон температур	-40 °С до +200 °С (с ограничениями по рабочему давлению)



$$K_v = \frac{V, [M^3/ч]}{\sqrt{\Delta p, [бар]}}$$

$$c = \frac{V, [M^3/с]}{A, [M^2]}$$

$$\Delta p = z \times 0,5 \times g \times c^2, [H/M^2]$$

$$1 \text{ бар} = 10^5 \text{ H/M}^2$$

- c | скорость течения среды, (м/с)
- V | объемный расход
- A | площадь сечения соответствующего шарового крана
- z | коэффициент сопротивления
- g | плотность, (кг/м³)
- Kv | кубометры воды в час при падении давления 1 бар

Стандартный проход

Параметры	DN											
	010	015	020	025	032	040	050	065	080	100	125	
Kv	7	6	14	26	43	64	100	160	280	450	690	
A x 10 ⁻⁴	0,79	0,79	1,77	3,14	4,90	8,04	12,56	19,63	33,18	50,2	78,54	
z	0,32	0,44	0,41	0,37	0,33	0,40	0,40	0,39	0,36	0,32	0,33	

Параметры	DN											
	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800		
Kv	1100	1500	3047	5082	6800	11450	15098	22293	32101	43692		
A x 10 ⁻⁴	122,72	176,71	314,16	490,87	706,86	962,11	1134,11	Информация предоставляется по запросу				
z	0,32	0,35	0,28	0,24	0,19	0,11	0,15	0,28	0,28	0,28		

Полный проход

Параметры	DN											
	015	020	025	032	040	050	065	080	100	125	150	
Kv	32	57	81	133	229	295	498	754	1159	1841	2652	
z	0,1	0,09	0,09	0,1	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	

Параметры	DN									
	200	250	300	350	400	500	600	700	800	
Kv	5720	14790	22040	26076	36350	55005	97806	132349	172107	
z	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	



Компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию крана

info@broen.ru

Электромеханические приводы AUMA® во взрывозащищенном исполнении для стальных шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ DN 050-800

Применение: для автоматического открытия/закрытия шарового крана, установленного на трубопроводе с взрывоопасной средой.

Порядок установки: кран шаровой с электромеханическим взрывозащищенным приводом устанавливается на трубопроводе в любом положении (кроме ориентации «электропривод снизу») в местах, доступных для эксплуатации.

Исполнение приводов:

- Низкотемпературное исполнение от -40 °С до +40 °С (+60 °С).
- Экстремально-низкотемпературное от -60 °С до +40 °С (+60 °С).
- Степень защиты корпуса IP 68 согласно EN 60 529 (IP 67 для позиции 71.112.1200).
- Защита от коррозии KS (KN для позиции 71.112.1200).
- Тип взрывозащиты со встроенными средствами управления и без них 1 Ex de IIC T4.
- Напряжение питания переменного тока 220-1-50 Гц, 380-3-50 Гц.
- Комплектация NORM и с блоком управления ASC01.2 и AM01.1/AM02.1.

Интерфейсы управления:

- аналоговый 4-20мА;
- дискретный 24В, 115В, 220В;
- цифровой протокол: Modbus RTU, Modbus TCP/IP, HART, Profibus DP, Profinet, Foundation Fieldbus.

Режимы управления:

- ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ;
- позиционирование;
- PID-регулирование;
- шаговый режим.

Преимущества:

- Электрические подключения. Привод AUMA® имеет штекерный разъем для быстрого обслуживания и отключения/подключения привода. При повторном отсоединении/присоединении штекера не требуется повторное подключение кабелей на клеммном разъеме.
- Скоростные характеристики. Широкий диапазон скоростей.
- Модульность конструкции приводов AUMA® - один из основных аргументов в пользу выбора приводов AUMA®:

Благодаря модульной конструкции, при модернизации производства (перевод на АСУТП, подключении в локальные вычислительные сети для реализации возможности проведения диагностики и анализа состояния оборудования и т.д.) не требуется замены существующего привода AUMA®, а потребуется только установка интеллектуальных блоков управления, т.е. проведение модернизации возможно собственными силами Заказчика.

Благодаря модульной конструкции, мотор, привод, блок конечных моментных выключателей и блок управления могут монтироваться друг относительно друга с шагом 90°.

Смазка электропривода.

Электроприводы AUMA® имеют консистентную смазку рассчитанную на весь срок службы электропривода.

Рабочее положение.

Рабочее положение приводов AUMA®-любое.

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС®

ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРИВОДОВ И КРАНОВ ШАРОВЫХ БРОЕН БАЛЛОМАКС®

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 050-800, стандартный проход и DN 100-800, полный проход

Таблица соответствия электромеханических приводов АУМА® и кранов шаровых БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 71.10X.050.Э.XX - 71.30X.800.Э.16 (стандартный проход)

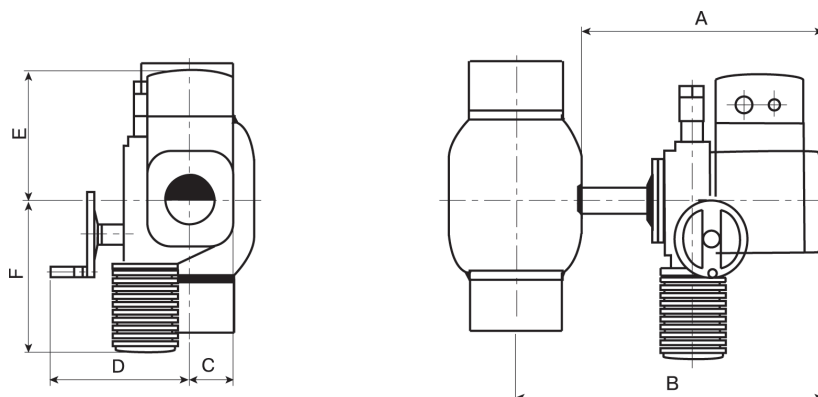
DN	Код арматуры по каталогу	Тип привода	ISO фланец	Масса привода (кг)	Размеры (мм)					
					A	B	C	D	E	F
050	КШГ 71.10X.050.Э.XX	SQEX 05.2	F05	29	437,9	485,3	268	249	245	62,5
065	КШГ 71.10X.065.Э.XX	SQEX 05.2	F05	29	469,3	523,3	268	249	245	62,5
080	КШГ 71.10X.080.Э.XX	SQEX 07.2	F05	29	469,5	533	268	249	245	62,5
100	КШГ 71.10X.100.Э.XX	SQEX 07.2	F07	29	487,3	563,5	268	249	245	62,5
125	КШГ 71.10X.125.Э.XX	SAEX 07.2 / GS 50.3(51:1)	F07	30	417	506	212	299	114	417
150	КШГ 71.10X.150.Э.XX	SQEX 12.2	F10	42	568	677	268	254	255	105
200	КШГ 71.10X.200.Э.XX	SQEX 12.2	F12	42	584	721	268	254	255	105
250	КШГ 71.10X.250.Э.XX	SQEX 12.2	F14	42	494	669	268	254	255	105
300	КШГ 71.10X.300.Э.XX	SQEX 14.2	F16	51	575	788	268	254	255	112,5
350	КШГ 71.10X.350.Э.XX	SQEX 14.2	F16	51	575	788	268	254	255	112,5
400	КШГ 71.10X.400.Э.XX	SAEX 10.2 / GS 125.3 (208:1)	F16	74	420	685	158	379	194	601
500	КШГ 71.10X.500.Э.XX	SAEX 10.2 / GS 200.3 (864:1)	F30	198	476	806	208	454	367	807

Таблица соответствия электромеханических приводов АУМА® и кранов шаровых БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 71.11X.100.Э.XX - 71.31X.800.Э.16 (полный проход)

DN	Код арматуры по каталогу	Тип привода	ISO фланец	Масса привода (кг)	Размеры (мм)					
					A	B	C	D	E	F
100	КШГ 71.11X.100.Э.XX	SQEX 07.2	F07	30	417	506	212	299	114	417
125	КШГ 71.11X.125.Э.XX	SQEX 12.2	F10	42	568	677	268	254	255	105
150	КШГ 71.11X.150.Э.XX	SQEX 12.2	F12	42	584	721	268	254	255	105
200	КШГ 71.11X.200.Э.XX	SQEX 12.2	F14	42	494	669	268	254	255	105
250	КШГ 71.11X.250.Э.XX	SQEX 14.2	F16	51	575	788	268	254	255	112,5
300	КШГ 71.11X.300.Э.XX	SAEX 10.2 / GS 125.3 (208:1)	F16	74	420	685	158	376	194	601
350	КШГ 71.11X.350.Э.XX	SAEXC07.6;GS200.3	F30	198	476	806	208	454	367	807
400	КШГ 71.11X.400.Э.XX	SAEXC07.6;GS200.3	F30	198	476	806	208	454	367	807
500	КШГ 71.31X.500.Э.16	SAEX 07.6/GS160.3	F25	74	421	827	158	379	194	554
600	КШГ 71.31X.600.Э.16	SAEX 10.2 / GS 125.3 (208:1)	F25	74	420	892	158	379	194	554
700	КШГ 71.31X.700.Э.16	SAEX 10.2 / GS 160.3 (442:1)	F30	119	475	1038	175	414	290	677
800	КШГ 71.31X.800.Э.16	SAEX14.2;GS 250.3 (848:1)	F35	336	625	1275	258	504	402	862

Примечание:

- X - в обозначении кода крана соответствует типу присоединения.
- XX - в обозначении кода крана соответствует показателю PN.



Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 050-800, стандартный проход и DN 100-800, полный проход

Таблица соответствия электромеханических приводов AUMA® и кранов шаровых КШГ 79.10X.080.3.16 - 79.30X.800.3.16

DN	Артикул	Тип привода	ISO фланец
080	КШГ 79.10X.080.3.16	SQEX 07.2	F05
100	КШГ 79.10X.100.3.16	SQEX 07.2	F07
125	КШГ 79.10X.125.3.16	SAEX 07.2 / GS 50.3(51:1)	F07
150	КШГ 79.10X.150.3.16	SQEX 12.2	F10
200	КШГ 79.10X.200.3.16	SQEX 12.2	F12
250	КШГ 79.10X.250.3.16	SQEX 12.2	F14
300	КШГ 79.10X.300.3.16	SQEX 14.2	F16
350	КШГ 79.10X.350.3.16	SQEX 14.2	F16
400	КШГ 79.10X.400.3.16	SAEX 10.2 / GS 125.3 (208:1)	F16
500	КШГ 79.10X.500.3.16	SAEX 10.2 / GS 200.3 (864:1)	F30

Таблица соответствия электромеханических приводов AUMA® и кранов шаровых КШГ 79.11X.100.3.25 - 79.31X.1000.3.16

DN	Артикул	Тип привода	ISO фланец
100	КШГ 79.11X.100.3.16	SAEX 07.2 / GS 50.3(51:1)	F07
125	КШГ 79.11X.125.3.16	SQEX 12.2	F10
150	КШГ 79.11X.150.3.16	SQEX 12.2	F12
200	КШГ 79.11X.200.3.16	SQEX 12.2	F14
250	КШГ 79.11X.250.3.16	SQEX 14.2	F16
300	КШГ 79.11X.300.3.16	SAEX 10.2 / GS 125.3 (208:1)	F16
350	КШГ 79.11X.350.3.16	SQEX14.2	F30
400	КШГ 79.11X.400.3.16	SAEX 10.2 / GS 200.3 (864:1)	F30
500	КШГ 79.31X.500.3.16	SAEX10.2;GS160.3(442:1)	F25
600	КШГ 79.31X.600.3.16	SAEX10.2;GS160.3(442:1)	F25
700	КШГ 79.31X.700.3.16	SAEX10.2;GS 200.3(864:1)	F30
800	КШГ 79.31X.800.3.16	SAEX14.2;GS250.3	F35
1000	КШГ 79.31X.1000.3.16	SAEX 14.2 / GS 250.3 (848:1)	F40

Основные технические характеристики электромеханических приводов AUMA®

Тип привода	Питание (В)	Мощность двигателя (кВт)	Время поворота* 90 °С (сек)
Неполнооборотный электромеханический привод, 220 В, 1 фаза, 50 Гц			
SQEX 05.2	1x220	0,26	4
SQEX 07.2	1x220	0,39	8
SQEX 12.2	1x220	0,41	22
SQEX 14.2	1x220	0,41	48
Неполнооборотный электромеханический привод, 380 В, 3 фазы, 50 Гц			
SQEX 05.2	3x380	0,17	4
SQEX 07.2	3x380	0,15	8
SQEX 12.2	3x380	0,25	22
SQEX 14.2	3x380	0,26	48
Многооборотный электромеханический привод, 380 В, 3 фазы, 50 Гц			
SAEX 07.2 / GS 50.3(51:1)	3x380	0,28(0,32)	17(9)
SAEX 07.6 / GS 160.3 (442:1)	3x380	0,47(0,66)	69(35)
SAEX 10.2 / GS 125.3 (208:1)	3x380	0,72(1,14)	69 (35)
SAEX 10.2 / GS 160.3 (442:1)	3x380	0,72(1,14)	147(74)
SAEX 10.2 / GS 200.3 (864:1)	3x380	0,72(1,14)	288(144)
SAEX 10.2 / GS 250.3 (848:1)	3x380	0,72(1,14)	283(141)
SAEX 14.2 / GS 250.3 (848:1)	3x380	1,10(1,94)	283(141)

Примечание:

- * В таблице указано стандартное время перекрытия, по запросу время перекрытия может быть уменьшено или увеличено за счёт изменения технических параметров двигателя и редуктора.
- По запросу шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® комплектуются неполнооборотными электромеханическими приводами, 220 В, 1 фаза, 50 Гц.
- По запросу неполнооборотные и многооборотные приводы оснащаются блоками управления AUMA MATIC, AUMATIC во взрывозащищенном или общепромышленном исполнении, устанавливаемыми непосредственно на привод или с настенным креплением.

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС®

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ СТАРЫХ НОМЕРОВ ПО КАТАЛОГУ И НОВЫХ АРТИКУЛОВ



DN	Старый артикул по каталогам до 31.08.17	Старый артикул по каталогам до 31.01.19	Новый артикул действующий с 01.08.19	PN/Рраб (бар)	Тип управления
Таблица соответствия старых номеров по каталогу и новых артикулов кранов шаровых стальных БРОЕН БАЛЛОМАКС® для газа для подземной установки					
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 79.102.XXXX* DN 032-500 PN 25/40, полный проход, сварка/сварка, стальной для подземной установки с изоляцией усиленного типа					
032	КШГИ 79.102.032	КШГ 79.102.032.Б.XXXX	КШГ 79.102.032.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
040	КШГИ 79.102.040	КШГ 79.102.040.Б.XXXX	КШГ 79.102.040.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
050	КШГИ 79.102.050	КШГ 79.102.050.Б.XXXX	КШГ 79.102.050.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
065	КШГИ 79.102.065	КШГ 79.102.065.Б.XXXX	КШГ 79.102.065.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
080	КШГИ 79.102.080	КШГ 79.102.080.Б.XXXX	КШГ 79.102.080.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
100	КШГИ 79.102.100	КШГ 79.102.100.Б.XXXX	КШГ 79.102.100.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
125	КШГИ 79.102.125	КШГ 79.102.125.Б.XXXX	КШГ 79.102.125.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
150	КШГИ 79.102.150	КШГ 79.102.150.Б.XXXX	КШГ 79.102.150.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
	КШГИ 79.102.150.R	КШГ 79.102.150.P.XXXX	КШГ 79.102.150.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
200	КШГИ 79.102.200	КШГ 79.102.200.Б.XXXX	КШГ 79.102.200.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ или переносной редуктор
	КШГИ 79.102.200.R	КШГ 79.102.200.P.XXXX	КШГ 79.102.200.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
250	КШГИ 79.102.250	КШГ 79.102.250.Б.XXXX	КШГ 79.102.250.Б.16.XXXX	16/12	Переносной редуктор
	КШГИ 79.102.250.R	КШГ 79.102.250.P.XXXX	КШГ 79.102.250.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
300	КШГИ 79.102.300	КШГ 79.102.300.Б.XXXX	КШГ 79.102.300.Б.16.XXXX	16/12	Переносной редуктор
	КШГИ 79.102.300.R	КШГ 79.102.300.P.XXXX	КШГ 79.102.300.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
350	КШГИ 79.102.350.R	КШГ 79.102.350.P.XXXX	КШГ 79.102.350.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
400	КШГИ 79.102.400.R	КШГ 79.102.400.P.XXXX	КШГ 79.102.400.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
500	КШГИ 79.102.500.R	КШГ 79.102.500.P.XXXX	КШГ 79.102.500.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
Таблица соответствия старых номеров по каталогу и новых артикулов кранов шаровых стальных БРОЕН БАЛЛОМАКС® для газа для подземной установки					
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 79.112.XXXX* DN 032-400 PN 25/40, полный проход, сварка/сварка, стальной для подземной установки с изоляцией усиленного типа					
032	КШГК 79.112.032	КШГ 79.112.032.Б.XXXX	КШГ 79.112.032.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
040	КШГК 79.112.040	КШГ 79.112.040.Б.XXXX	КШГ 79.112.040.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
050	КШГК 79.112.050	КШГ 79.112.050.Б.XXXX	КШГ 79.112.050.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
065	КШГК 79.112.065	КШГ 79.112.065.Б.XXXX	КШГ 79.112.065.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
080	КШГК 79.112.080	КШГ 79.112.080.Б.XXXX	КШГ 79.112.080.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
100	КШГК 79.112.100	КШГ 79.112.100.Б.XXXX	КШГ 79.112.100.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
125	КШГК 79.112.125	КШГ 79.112.125.Б.XXXX	КШГ 79.112.125.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ
150	КШГК 79.112.125	КШГ 79.112.150.Б.XXXX	КШГ 79.112.150.Б.16.XXXX	16/12	Т-ключ или переносной редуктор
	КШГК 79.112.150.R	КШГ 79.112.150.P.XXXX	КШГ 79.112.150.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
200	КШГК 79.112.200	КШГ 79.112.200.Б.XXXX	КШГ 79.112.200.Б.16.XXXX	16/12	Переносной редуктор
	КШГК 79.112.200.R	КШГ 79.112.200.P.XXXX	КШГ 79.112.200.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
250	КШГК 79.112.250	КШГ 79.112.250.Б.XXXX	КШГ 79.112.250.Б.16.XXXX	16/12	Переносной редуктор
	КШГК 79.112.250.R	КШГ 79.112.250.P.XXXX	КШГ 79.112.250.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
300	КШГК 79.112.300.R	КШГ 79.112.300.P.XXXX	КШГ 79.112.300.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
350	КШГК 79.112.350.R	КШГ 79.112.350.P.XXXX	КШГ 79.112.350.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
400	КШГК 79.112.400.R	КШГ 79.112.400.P.XXXX	КШГ 79.112.400.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
Примечание: * XXXX - Указывается удлинение штока [Н] в мм. Величина Н, мм - определяется от оси газопровода до высшей точки головки штока.					
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 79.312.XXXX* DN 500-1200 PN 16, полный проход, сварка/сварка, стальной для подземной установки с изоляцией усиленного типа					
500	КШГК 79.312.500.R	КШГ 79.312.500.P.XXXX	КШГ 79.312.500.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
600	КШГК 79.312.600.R	КШГ 79.312.600.P.XXXX	КШГ 79.312.600.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
700	КШГК 79.312.700.R	КШГ 79.312.700.P.XXXX	КШГ 79.312.700.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
800	КШГК 79.312.800.R	КШГ 79.312.800.P.XXXX	КШГ 79.312.800.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
1000	КШГК 79.312.1000.R	КШГ 79.312.1000.P.XXXX	КШГ 79.312.1000.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
1200	КШГК 79.312.1200.R	КШГ 79.312.1200.P.XXXX	КШГ 79.312.1200.P.16.XXXX	16/12	Редуктор
Таблица соответствия старых номеров по каталогу и новых артикулов кранов шаровых стальных БРОЕН БАЛЛОМАКС® с ПЗ-патрубками для газа для подземной установки					
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® стальной с патрубками из полиэтилена ПЗ-100 SDR 11, SDR 9 для подземной установки с изоляцией усиленного типа, КШГ 79.106.XXXX* DN 032-400 PN 10 и КШГ 79.106.XXXX* DN 032-400 PN 12 стандартный проход, сварка/сварка					
032	КШГИ 79.106.032	КШГ 79.106.032.Б.XXXX	КШГ 79.106.032.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ
050	КШГИ 79.106.050	КШГ 79.106.050.Б.XXXX	КШГ 79.106.050.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ
080	КШГИ 79.106.080	КШГ 79.106.080.Б.XXXX	КШГ 79.106.080.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ
100	КШГИ 79.106.100	КШГ 79.106.100.Б.XXXX	КШГ 79.106.100.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ
150	КШГИ 79.106.150	КШГ 79.106.150.Б.XXXX	КШГ 79.106.150.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ
	КШГИ 79.106.150.R	КШГ 79.106.150.P.XXXX	КШГ 79.106.150.P.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Редуктор
200	КШГИ 79.106.200	КШГ 79.106.200.Б.XXXX	КШГ 79.106.200.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ или переносной редуктор
	КШГИ 79.106.200.R	КШГ 79.106.200.P.XXXX	КШГ 79.106.200.P.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Редуктор
250	КШГИ 79.106.250	КШГ 79.106.250.Б.XXXX	КШГ 79.106.250.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Переносной редуктор
	КШГИ 79.106.250.R	КШГ 79.106.250.P.XXXX	КШГ 79.106.250.P.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Редуктор
300	КШГИ 79.106.300	КШГ 79.106.300.Б.XXXX	КШГ 79.106.300.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Переносной редуктор
	КШГИ 79.106.300.R	КШГ 79.106.300.P.XXXX	КШГ 79.106.300.P.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Редуктор
400	КШГИ 79.106.400.R	КШГ 79.106.400.P.XXXX	КШГ 79.106.400.P.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Редуктор
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® стальной с патрубками из полиэтилена ПЗ-100 SDR 11, SDR 9 для подземной установки с изоляцией весьма усиленного типа, КШГ 79.116.XXXX* DN 032-400 PN 10 и КШГ 79.116.XXXX* DN 032-400 PN 12 полный проход, сварка/сварка					
032	КШГК 79.116.032	КШГ 79.116.032.Б.XXXX	КШГ 79.116.032.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ
040	КШГК 79.116.040	КШГ 79.116.040.Б.XXXX	КШГ 79.116.040.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ
050	КШГК 79.116.050	КШГ 79.116.050.Б.XXXX	КШГ 79.116.050.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ
065	КШГК 79.116.065	КШГ 79.116.065.Б.XXXX	КШГ 79.116.065.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ
080	КШГК 79.116.080	КШГ 79.116.080.Б.XXXX	КШГ 79.116.080.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ
100	КШГК 79.116.100	КШГ 79.116.100.Б.XXXX	КШГ 79.116.100.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ
150	КШГК 79.116.150	КШГ 79.116.150.Б.XXXX	КШГ 79.116.150.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Т-ключ или переносной редуктор
	КШГК 79.116.150.R	КШГ 79.116.150.P.XXXX	КШГ 79.116.150.P.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Редуктор
200	КШГК 79.116.200	КШГ 79.116.200.Б.XXXX	КШГ 79.116.200.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Переносной редуктор
	КШГК 79.116.200.R	КШГ 79.116.200.P.XXXX	КШГ 79.116.200.P.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Редуктор
250	КШГК 79.116.250	КШГ 79.116.250.Б.XXXX	КШГ 79.116.250.Б.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Переносной редуктор
	КШГК 79.116.250.R	КШГ 79.116.250.P.XXXX	КШГ 79.116.250.P.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Редуктор
300	КШГК 79.116.300.R	КШГ 79.116.300.P.XXXX	КШГ 79.116.300.P.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Редуктор
400	КШГК 79.116.400.R	КШГ 79.116.400.P.XXXX	КШГ 79.116.400.P.10/12.XXXX	10/10; 12/12	Редуктор
Таблица соответствия старых номеров по каталогу и новых артикулов кранов шаровых стальных БРОЕН БАЛЛОМАКС® для газа для надземной установки					
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 70.102, КШГ 71.102 DN 015-500 PN 25/40, стандартный проход, сварка/сварка					
015	КШГ 70.102.015	КШГ 70.102.015.A	КШГ 70.102.015.A.16	16/12	Рукоятка
020	КШГ 70.102.020	КШГ 70.102.020.A	КШГ 70.102.020.A.16	16/12	Рукоятка
025	КШГ 70.102.025	КШГ 70.102.025.A	КШГ 70.102.025.A.16	16/12	Рукоятка
032	КШГ 70.102.032	КШГ 70.102.032.A	КШГ 70.102.032.A.16	16/12	Рукоятка
040	КШГ 70.102.040	КШГ 70.102.040.A	КШГ 70.102.040.A.16	16/12	Рукоятка
050	КШГ 70.102.050	КШГ 70.102.050.A	КШГ 70.102.050.A.16	16/12	Рукоятка
065	КШГ 70.102.065	КШГ 70.102.065.A	КШГ 70.102.065.A.16	16/12	Рукоятка
080	КШГ 70.102.080	КШГ 70.102.080.A	КШГ 70.102.080.A.16	16/12	Рукоятка
100	КШГ 70.102.100	КШГ 70.102.100.A	КШГ 70.102.100.A.16	16/12	Рукоятка
Примечание: * XXXX - Указывается удлинение штока [Н] в мм. Величина Н, мм - определяется от оси газопровода до высшей точки головки штока.					

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС®
ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ СТАРЫХ И НОВЫХ АРТИКУЛОВ

DN	Старый артикул по каталогам до 31.08.17	Старый артикул по каталогам до 31.01.19	Новый артикул действующий с 01.08.19	PN/Рраб (бар)	Тип управления
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 70.102, КШГ 71.102 DN 015-500 PN 25/40, стандартный проход, сварка/сварка					
125	КШГ 71.102.125	КШГ 71.102.125.A	КШГ 71.102.125.A.16	16/12	Рукоятка
	КШГ 71.102.125.R	КШГ 71.102.125.P	КШГ 71.102.125.P.16	16/12	Редуктор
150	КШГ 71.102.150	КШГ 71.102.150.A	КШГ 71.102.150.A.16	16/12	Рукоятка
	КШГ 71.102.125.R	КШГ 71.102.150.P	КШГ 71.102.150.P.16	16/12	Редуктор
200	КШГ 71.102.200	КШГ 71.102.200.B	КШГ 71.102.200.B.16	16/12	Без управления*
	КШГ 71.102.200.R	КШГ 71.102.200.P	КШГ 71.102.200.P.16	16/12	Редуктор
Примечание: * При заказе возможна комплектация рукояткой.					
250	КШГ 71.102.250.R	КШГ 71.102.250.P	КШГ 71.102.250.P.16	16/12	Редуктор
300	КШГ 71.102.300.R	КШГ 71.102.300.P	КШГ 71.102.300.P.16	16/12	Редуктор
350	КШГ 71.102.350.R	КШГ 71.102.350.P	КШГ 71.102.350.P.16	16/12	Редуктор
400	КШГ 71.102.400.R	КШГ 71.102.400.P	КШГ 71.102.400.P.16	16/12	Редуктор
500	КШГ 71.102.500.R	КШГ 71.102.500.P	КШГ 71.102.500.P.16	16/12	Редуктор
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 71.302 DN 600-1000 PN 16, стандартный проход, сварка/сварка					
600	КШГ 71.102.600.R	КШГ 71.302.600.P	КШГ 71.302.600.P.16	16/12	Редуктор
700	КШГ 71.102.700.R	КШГ 71.302.700.P	КШГ 71.302.700.P.16	16/12	Редуктор
800	КШГ 71.102.800.R	КШГ 71.302.800.P	КШГ 71.302.800.P.16	16/12	Редуктор
1000	КШГ 71.102.1000.R	КШГ 71.302.1000.P	КШГ 71.302.1000.P.16	16/12	Редуктор
Таблица соответствия старых номеров по каталогу и новых артикулов кранов шаровых стальных БРОЕН БАЛЛОМАКС® для газа для надземной установки					
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 70.103, КШГ 71.103 DN 015-400 PN 16/40, стандартный проход, фланец/фланец					
015	КШГ 70.103.015	КШГ 70.103.015.A	КШГ 70.103.015.A.16	16/12	Рукоятка
020	КШГ 70.103.020	КШГ 70.103.020.A	КШГ 70.103.020.A.16	16/12	Рукоятка
025	КШГ 70.103.025	КШГ 70.103.025.A	КШГ 70.103.025.A.16	16/12	Рукоятка
032	КШГ 70.103.032	КШГ 70.103.032.A	КШГ 70.103.032.A.16	16/12	Рукоятка
040	КШГ 70.103.040	КШГ 70.103.040.A	КШГ 70.103.040.A.16	16/12	Рукоятка
050	КШГ 70.103.050	КШГ 70.103.050.A	КШГ 70.103.050.A.16	16/12	Рукоятка
065	КШГ 70.103.065	КШГ 70.103.065.A	КШГ 70.103.065.A.16	16/12	Рукоятка
080	КШГ 70.103.080	КШГ 70.103.080.A	КШГ 70.103.080.A.16	16/12	Рукоятка
100	КШГ 70.103.100	КШГ 70.103.100.A	КШГ 70.103.100.A.16	16/12	Рукоятка
	КШГ 71.103.125	КШГ 71.103.125.A	КШГ 71.103.125.A.16	16/12	Рукоятка
125	КШГ 71.103.125.R	КШГ 71.103.125.P	КШГ 71.103.125.P.16	16/12	Редуктор
	КШГ 71.103.150	КШГ 71.103.150.A	КШГ 71.103.150.A.16	16/12	Рукоятка
150	КШГ 71.103.150.R	КШГ 71.103.150.P	КШГ 71.103.150.P.16	16/12	Редуктор
	КШГ 71.103.200	КШГ 71.103.200.B	КШГ 71.103.200.B.16	16/12	Без управления*
	КШГ 71.103.200.R	КШГ 71.103.200.P	КШГ 71.103.200.P.16	16/12	Редуктор
Примечание: * При заказе возможна комплектация рукояткой.					
250	КШГ 71.103.250.R	КШГ 71.103.250.P	КШГ 71.103.250.P.16	16/12	Редуктор
300	КШГ 71.103.300.R	КШГ 71.103.300.P	КШГ 71.103.300.P.16	16/12	Редуктор
350	КШГ 71.103.350.R	КШГ 71.103.350.P	КШГ 71.103.350.P.16	16/12	Редуктор
400	КШГ 71.103.400.R	КШГ 71.103.400.P	КШГ 71.103.400.P.16	16/12	Редуктор
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 70.423 DN 050-150 PN 16, фланец/фланец, со строительной длиной под задвижку					
050	КШГ 70.123.050	КШГ 70.423.050.A	КШГ 70.423.050.A.16	16/12	Рукоятка
065	КШГ 70.123.065	КШГ 70.423.065.A	КШГ 70.423.065.A.16	16/12	Рукоятка
080	КШГ 70.123.080	КШГ 70.423.080.A	КШГ 70.423.080.A.16	16/12	Рукоятка
100	КШГ 70.123.100	КШГ 70.423.100.A	КШГ 70.423.100.A.16	16/12	Рукоятка
125	КШГ 70.123.125	КШГ 70.423.125.A	КШГ 70.423.125.A.16	16/12	Рукоятка
150	КШГ 70.123.150	КШГ 70.423.150.A	КШГ 70.423.150.A.16	16/12	Рукоятка
Таблица соответствия старых номеров по каталогу и новых артикулов кранов шаровых стальных БРОЕН БАЛЛОМАКС® для газа для надземной установки					
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 70.112, КШГ 71.112 DN 015-400 PN 16/25/40, полный проход, сварка/сварка					
015	КШГ 70.112.015	КШГ 70.112.015.A	КШГ 70.112.015.A.16	16/12	Рукоятка
020	КШГ 70.112.020	КШГ 70.112.020.A	КШГ 70.112.020.A.16	16/12	Рукоятка
025	КШГ 70.112.025	КШГ 70.112.025.A	КШГ 70.112.025.A.16	16/12	Рукоятка
032	КШГ 70.112.032	КШГ 70.112.032.A	КШГ 70.112.032.A.16	16/12	Рукоятка
040	КШГ 70.112.040	КШГ 70.112.040.A	КШГ 70.112.040.A.16	16/12	Рукоятка
050	КШГ 70.112.050	КШГ 70.112.050.A	КШГ 70.112.050.A.16	16/12	Рукоятка
065	КШГ 70.112.065	КШГ 70.112.065.A	КШГ 70.112.065.A.16	16/12	Рукоятка
080	КШГ 70.112.080	КШГ 70.112.080.A	КШГ 70.112.080.A.16	16/12	Рукоятка
100	КШГ 71.112.100	КШГ 71.112.100.A	КШГ 71.112.100.A.16	16/12	Рукоятка
	КШГ 71.112.100.R	КШГ 71.112.100.P	КШГ 71.112.100.P.16	16/12	Редуктор
125	КШГ 71.112.125	КШГ 71.112.125.A	КШГ 71.112.125.A.16	16/12	Рукоятка
	КШГ 71.112.125.R	КШГ 71.112.125.P	КШГ 71.112.125.P.16	16/12	Редуктор
150	КШГ 71.112.150	КШГ 71.112.150.A	КШГ 71.112.150.A.16	16/12	Рукоятка
	КШГ 71.112.150.R	КШГ 71.112.150.P	КШГ 71.112.150.P.16	16/12	Редуктор
200	КШГ 71.112.200.R	КШГ 71.112.200.P	КШГ 71.112.200.P.16	16/12	Редуктор
250	КШГ 71.112.250.R	КШГ 71.112.250.P	КШГ 71.112.250.P.16	16/12	Редуктор
300	КШГ 71.112.300.R	КШГ 71.112.300.P	КШГ 71.112.300.P.16	16/12	Редуктор
350	КШГ 71.112.350.R	КШГ 71.112.350.P	КШГ 71.112.350.P.16	16/12	Редуктор
400	КШГ 71.112.400.R	КШГ 71.112.400.P	КШГ 71.112.400.P.16	16/12	Редуктор
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 71.312 DN 500-1400 PN 16, полный проход, сварка/сварка					
500	КШГ 71.112.500.R	КШГ 71.312.500.P	КШГ 71.312.500.P.16	16/12	Редуктор
600	КШГ 71.112.600.R	КШГ 71.312.600.P	КШГ 71.312.600.P.16	16/12	Редуктор
700	КШГ 71.112.700.R	КШГ 71.312.700.P	КШГ 71.312.700.P.16	16/12	Редуктор
800	КШГ 71.112.800.R	КШГ 71.312.800.P	КШГ 71.312.800.P.16	16/12	Редуктор
1000	КШГ 71.112.1000.R	КШГ 71.312.1000.P	КШГ 71.312.1000.P.16	16/12	Редуктор
1200	КШГ 71.112.1200.R	КШГ 71.312.1200.P	КШГ 71.312.1200.P.16	16/12	Редуктор
1400	КШГ 71.112.1400.R	КШГ 71.312.1400.P	КШГ 71.312.1400.P.16	16/12	Редуктор
Таблица соответствия старых номеров по каталогу и новых артикулов кранов шаровых стальных БРОЕН БАЛЛОМАКС® для газа для надземной установки					
Кран шаровой газовой БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 70.113, КШГ 71.113 DN 015-400 PN 16/40, полный проход, фланец/фланец					
015	КШГ 70.113.015	КШГ 70.113.015.A	КШГ 70.113.015.A.16	16/12	Рукоятка
020	КШГ 70.113.020	КШГ 70.113.020.A	КШГ 70.113.020.A.16	16/12	Рукоятка
025	КШГ 70.113.025	КШГ 70.113.025.A	КШГ 70.113.025.A.16	16/12	Рукоятка
032	КШГ 70.113.032	КШГ 70.113.032.A	КШГ 70.113.032.A.16	16/12	Рукоятка

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС®

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ СТАРЫХ И НОВЫХ АРТИКУЛОВ

DN	Старый артикул по каталогам до 31.08.17	Старый артикул по каталогам до 31.01.19	Новый артикул действующий с 01.08.19	PN/Рраб (бар)	Тип управления
040	КШГ 70.113.040	КШГ 70.113.040.A	КШГ 70.113.040.A.16	16/12	Рукоятка
050	КШГ 70.113.050	КШГ 70.113.050.A	КШГ 70.113.050.A.16	16/12	Рукоятка
065	КШГ 70.113.065	КШГ 70.113.065.A	КШГ 70.113.065.A.16	16/12	Рукоятка
080	КШГ 70.113.080	КШГ 70.113.080.A	КШГ 70.113.080.A.16	16/12	Рукоятка
100	КШГ 71.113.100	КШГ 71.113.100.A	КШГ 71.113.100.A.16	16/12	Рукоятка
	КШГ 71.113.100.R	КШГ 71.113.100.P	КШГ 71.113.100.P.16	16/12	Редуктор
125	КШГ 71.113.125	КШГ 71.113.125.A	КШГ 71.113.125.A.16	16/12	Рукоятка
	КШГ 71.113.125.R	КШГ 71.113.125.P	КШГ 71.113.125.P.16	16/12	Редуктор
150	КШГ 71.113.150	КШГ 71.113.150.A	КШГ 71.113.150.A.16	16/12	Рукоятка
	КШГ 71.113.150.R	КШГ 71.113.150.P	КШГ 71.113.150.P.16	16/12	Редуктор
200	КШГ 71.113.200.R	КШГ 71.113.200.P	КШГ 71.113.200.P.16	16/12	Редуктор
250	КШГ 71.113.250.R	КШГ 71.113.250.P	КШГ 71.113.250.P.16	16/12	Редуктор
300	КШГ 71.113.300.R	КШГ 71.113.300.P	КШГ 71.113.300.P.16	16/12	Редуктор
350	КШГ 71.113.350.R	КШГ 71.113.350.P	КШГ 71.113.350.P.16	16/12	Редуктор
400	КШГ 71.113.400.R	КШГ 71.113.400.P	КШГ 71.113.400.P.16	16/12	Редуктор
Кран шаровой газовый БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 71.313 DN 500-1400 PN 16, полный проход, фланец/фланец					
500	КШГ 71.113.500.R	КШГ 71.313.500.P	КШГ 71.313.500.P.16	16/12	Редуктор
600	КШГ 71.113.600.R	КШГ 71.313.600.P	КШГ 71.313.600.P.16	16/12	Редуктор
700	КШГ 71.113.700.R	КШГ 71.313.700.P	КШГ 71.313.700.P.16	16/12	Редуктор
800	КШГ 71.113.800.R	КШГ 71.313.800.P	КШГ 71.313.800.P.16	16/12	Редуктор
1000	КШГ 71.113.1000.R	КШГ 71.313.1000.P	КШГ 71.313.1000.P.16	16/12	Редуктор
1200	КШГ 71.113.1200.R	КШГ 71.313.1200.P	КШГ 71.313.1200.P.16	16/12	Редуктор
1400	КШГ 71.113.1400.R	КШГ 71.313.1400.P	КШГ 71.313.1400.P.16	16/12	Редуктор
Кран шаровой газовый БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 70.415 DN 015-032 PN 40, полный проход, присоединение межфланцевое					
015	КШГ 70.115.015	КШГ 70.415.015.A	КШГ 70.415.015.A.16	16/12	Рукоятка
020	КШГ 70.115.020	КШГ 70.415.020.A	КШГ 70.415.020.A.16	16/12	Рукоятка
025	КШГ 70.115.025	КШГ 70.415.025.A	КШГ 70.415.025.A.16	16/12	Рукоятка
032	КШГ 70.115.032	КШГ 70.415.032.A	КШГ 70.415.032.A.16	16/12	Рукоятка
Кран шаровой газовый БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШГ 70.413, КШГ 71.413 DN 040-200 PN 16, полный проход, фланец/фланец (компактный)					
040	КШГ 70.113.040, короткий, L= 77 мм	КШГ 70.413.040.A	КШГ 70.413.040.A.16	16/12	Рукоятка
050	КШГ 70.113.050, короткий, L= 86 мм	КШГ 70.413.050.A	КШГ 70.413.050.A.16	16/12	Рукоятка
065	КШГ 70.113.065, короткий, L= 106 мм	КШГ 70.413.065.A	КШГ 70.413.065.A.16	16/12	Рукоятка
080	КШГ 70.113.080, короткий, L= 121 мм	КШГ 70.413.080.A	КШГ 70.413.080.A.16	16/12	Рукоятка
100	КШГ 70.113.100, короткий, L= 160 мм	КШГ 70.413.100.A	КШГ 70.413.100.A.16	16/12	Рукоятка
125	КШГ 70.113.125, короткий, L= 186 мм	КШГ 70.413.125.A	КШГ 70.413.125.A.16	16/12	Рукоятка
150	КШГ 70.113.150, короткий, L= 236 мм	КШГ 70.413.150.A	КШГ 70.413.150.A.16	16/12	Рукоятка
200	КШГ 71.113.200, короткий, L= 292 мм	КШГ 71.413.200.P	КШГ 71.413.200.P.16	16/12	Редуктор



СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС®

СЕРТИФИКАТЫ И ДЕКЛАРАЦИИ



EAC **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН», ОГРН: 1025007331370, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №7 по Московской области от 18.09.2002 г.
Адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Фактический адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Телефон: +7 (495) 228-11-50, Факс: +7 (495) 228-11-50, E-mail: info@broen.ru
в лице генерального директора Пермякова Алексея Владимировича
заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС», ТУ 3742-001-59349790-2010, типов: КШГ, КШН, КШТ, рабочая среда группы 1, 2 (газы и жидкости), 1 и 2 категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013 – по приложению № 1
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН», Адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Фактический адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Телефон: +7 (495) 228-11-50, Факс: +7 (495) 228-11-50, E-mail: info@broen.ru
Код ТН ВЭД 8481808199, Серийный выпуск, ТУ 3742-001-59349790-2010 Краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС», типов: КШГ, КШН, КШТ
соответствует требованиям
ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
Декларация о соответствии принята на основании
Протокол испытаний № 330616 от 07.06.2016 года, Испытательный Центр Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан 25 августа 2015 года Федеральной службой по аккредитации, срок действия – бессрочный; 156019, Россия, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, телефон/факс: +7 (4942) 42-98-74
Дополнительная информация
Средний срок службы до списания – 40 лет; средний ресурс до списания не менее 15000 циклов. Срок хранения без переконсервации – 3 года.
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2021 включительно

Пермяков Алексей Владимирович
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-РУ.ГА02.В.03090
Дата регистрации декларации о соответствии: 01.07.2016

EAC **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН», ОГРН: 1025007331370, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №7 по Московской области от 18.09.2002 г.
Адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Фактический адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Телефон: +7 (495) 228-11-50, Факс: +7 (495) 228-11-50, E-mail: info@broen.ru
в лице генерального директора Пермякова Алексея Владимировича
заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС», ТУ 3742-005-59349790-2013, типов: КШГ, КШН, КШТ, рабочая среда группы 1 и 2 (газы и жидкости) 1 и 2 категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013 – по приложению № 1
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН», Адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Фактический адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Телефон: +7 (495) 228-11-50, Факс: +7 (495) 228-11-50, E-mail: info@broen.ru
Код ТН ВЭД 8481808199, Серийный выпуск, ТУ 3742-005-59349790-2013 краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС» типов: КШГ, КШН, КШТ
соответствует требованиям
ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
Декларация о соответствии принята на основании
Протокол испытаний № 340616 от 07.06.2016 года, Испытательный Центр Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан 25 августа 2015 года Федеральной службой по аккредитации, срок действия – бессрочный; 156019, Россия, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, телефон/факс: +7 (4942) 42-98-74
Дополнительная информация
Средний срок службы до списания – 40 лет; средний ресурс до списания: для DN 32-500 не менее 15 000 циклов; для DN 600-1400 не менее 10 000 циклов. Срок хранения без переконсервации – 3 года.
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2021 включительно

Пермяков Алексей Владимирович
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-РУ.ГА02.В.03091
Дата регистрации декларации о соответствии: 01.07.2016

EAC **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.ГА02.В.00130
Серия RU № 0310397

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТАММА-СЕРТИФИКАЦИЯ», Адрес: 127018, Россия, город Москва, Суэцкий Вал, дом 9, строение 1, Фактический адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Суэцкий Вал, дом 9, стр 1, Телефон: (499) 755-8851, E-mail: info@tamma-cert.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ГА02.09.06.2014, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН», Адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Фактический адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. ОГРН: 1025007331370, Телефон: +74952281150, Факс: +74952281150, E-mail: info@broen.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН», Адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Фактический адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. ОГРН: 1025007331370, Телефон: +74952281150, Факс: +74952281150, E-mail: info@broen.ru

ПРОДУКЦИЯ Краны шаровые стальные, товарный знак «БАЛЛОМАКС» типа КШГ, рабочая среда группы 1 и 2 (газы) 3 категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013 – см приложение бланк № 0222228. Серийный выпуск выпускаемой по ТУ 3742-001-59349790-2010

КОД ТН ВЭД ТС 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1450915 от 28.09.2015 года. Испытательный центр Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан 25 августа 2015 г. Федеральной службой по аккредитации, 156019, г. Кострома, ул. П. Щербины, 9, тел./факс +7(4942)42-98-74. 156019, г. Кострома, ул. П. Щербины, 9, тел./факс +7(4942)42-98-74. Акта анализа состояния производства № 137 от 23.09.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы до списания – 40 лет, Срок хранения 36 месяцев без переконсервации. Условия хранения в сухом помещении при температуре от 0 до плюс 50°С. Место нанесения единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза – на корпусе изделия, на упаковке и в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. Схема сертификации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 12.10.2015 по 11.10.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Мошков Ю.В.
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Горьков М.В.

EAC **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.ГА02.В.00131
Серия RU № 0310398

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТАММА-СЕРТИФИКАЦИЯ», Адрес: 127018, Россия, город Москва, Суэцкий Вал, дом 9, строение 1, Фактический адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Суэцкий Вал, дом 9, стр 1, Телефон: (499) 755-8851, E-mail: info@tamma-cert.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ГА02.09.06.2014, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН», Адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Фактический адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. ОГРН: 1025007331370, Телефон: +74952281150, Факс: +74952281150, E-mail: info@broen.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН», Адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Фактический адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. ОГРН: 1025007331370, Телефон: +74952281150, Факс: +74952281150, E-mail: info@broen.ru

ПРОДУКЦИЯ Краны шаровые стальные, товарный знак «БАЛЛОМАКС» типа КШГ, рабочая среда группы 1 и 2 (газы) 3 категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013 – см приложение бланк № 0222229. Серийный выпуск, выпускаемой по ТУ 3742-005-59349790-2013

КОД ТН ВЭД ТС 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1440915 от 28.09.2015 года. Испытательный центр Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан 25 августа 2015 г. Федеральной службой по аккредитации, 156019, г. Кострома, ул. П. Щербины, 9, тел./факс +7(4942)42-98-74. 156019, г. Кострома, ул. П. Щербины, 9, тел./факс +7(4942)42-98-74. Акта анализа состояния производства № 136 от 24.09.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы до списания – 40 лет, Срок хранения 36 месяцев без переконсервации. Условия хранения в сухом помещении при температуре от 0 до плюс 50°С. Место нанесения единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза – на корпусе изделия, на упаковке и в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. Схема сертификации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 12.10.2015 по 11.10.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Мошков Ю.В.
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Горьков М.В.

Eurasian Conformity Declaration

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН».
Основной государственный регистрационный номер: 1025007331370.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Россия, 140480, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42; номер телефона: +74956451557; адрес электронной почты: info@broen.ru
в лице Генерального директора Пермякова Алексея Владимировича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные БАЛЛОМАКС тип КШ. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-001-59349790-2010 «Краны шаровые стальные БАЛЛОМАКС».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 140480, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42.
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9
Серийный выпуск

соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протокола испытаний № 209/И/2019 от 28.01.2019 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», технических условий ТУ 3742-001-59349790-2010, обоснования безопасности 01.60.01 ОБ, паспорта оборудования, руководства по эксплуатации КШП 01.000.000 РЭ;
2. Сертификата на тип № ЕАЭС RU CT-RU.AM02.00028 от 28.01.2019 органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Брянский орган по сертификации", аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02 от 05.10.2017.

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация
Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – 3 года. Срок службы до списания – 40 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2024 включительно.

(подпись) М.П. Пермяков Алексей Владимирович (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д- RU.AM02.B.00059/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2019

Eurasian Conformity Declaration

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН».
Основной государственный регистрационный номер: 1025007331370.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Россия, 140480, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42; номер телефона: +74956451557; адрес электронной почты: info@broen.ru
в лице Генерального директора Пермякова Алексея Владимировича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные типа КШ Торговой марки БАЛЛОМАКС. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-005-59349790-2013 «Краны шаровые стальные БАЛЛОМАКС DN 15-1400 мм».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 140480, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42.
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9
Серийный выпуск

соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протокола испытаний № 242/ВП/2019 от 25.07.2019 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», технических условий ТУ 3742-005-59349790-2013, обоснования безопасности 01.64.01 ОБ, паспорта оборудования, руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию КШП 05.000.000 РЭ;
2. Сертификата на тип № ЕАЭС RU CT-RU.AM02.00140 от 25.07.2019 органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Брянский орган по сертификации", аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02 от 05.10.2017.

Схема декларирования 5л

Дополнительная информация
Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – 3 года. Срок службы до списания – 40 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2024 включительно.

(подпись) М.П. Пермяков Алексей Владимирович (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д- RU.AM02.B.00408/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 02.08.2019

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**
отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU CT-RU.AM02.00028

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН»
Основной государственный регистрационный номер: 1025007331370
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Россия, 140480, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42; номер телефона: +74956451557; адрес электронной почты: info@broen.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 140480, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ Арматура промышленная трубопроводная: кран шаровой. Типовой образец изготовлен в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-001-59349790-2010 «Краны шаровые стальные БАЛЛОМАКС».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 209/И/2019 от 28.01.2019 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», технических условий ТУ 3742-001-59349790-2010, обоснования безопасности 01.60.01 ОБ, паспорта оборудования, руководства по эксплуатации КШП 01.000.000 РЭ.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литовная, дом 36А, офис 702; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

ДАТА ВЫДАЧИ: 28.01.2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Кузнецова Вера Алексеевна (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор): Галеулин Дамир Гайсович (инициалы, фамилия)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**
отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU CT-RU.AM02.00140

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН»
Основной государственный регистрационный номер: 1025007331370
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Россия, 140480, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42; номер телефона: +74956451557; адрес электронной почты: info@broen.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 140480, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ Арматура промышленная трубопроводная: кран шаровой типа КШ. Типовой образец изготовлен в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-005-59349790-2013 «Краны шаровые стальные БАЛЛОМАКС DN 15-1400 мм».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 242/ВП/2019 от 25.07.2019 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», технических условий ТУ 3742-005-59349790-2013, обоснования безопасности 01.64.01 ОБ, паспорта оборудования, руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию КШП 05.000.000 РЭ.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литовная, дом 36А, офис 702; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

ДАТА ВЫДАЧИ: 25.07.2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Кузнецова Вера Алексеевна (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор): Дружинина Екатерина Андреевна (инициалы, фамилия)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
 RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества
ООО "БРОЕН"
 ул. Николая Птицына, 42, с. Нижнее Хорошово, Коломна, 140480, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта
ISO 9001:2015

в отношении проектирования и разработки, производства и
 поставки запорной, регулирующей, предохранительной,
 санитарно-технической арматуры и аварийных душей

№: 18.1547.026
 от 11 сентября 2018 г.



Сертификат действителен до **11 сентября 2021 г.**
 Генеральный директор Ассоциации по сертификации "Русский Регистр"

Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rustreregister.ru/doc/004-00-105.pdf>). Сертификат является собственностью Ассоциации по сертификации "Русский Регистр".



ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В ИАФ И ПОДПИСАВШИХ МНОГОСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ ИАФ МЛА*
 Австралия и Новая Зеландия JAS-ANZ, Аргентина OAA, Австрия AA, Бельгия BELAC, Болгария EA-BAS, Бразилия CCGRE, Великобритания UKAS, Вьетнам VAI, Германия DAAS, Гонг-Конг HKAS, Греция ESYD, Дания DANAC, Египет EGAC, Индия NABCE, Индонезия IAN, Иран NABCI, Исландия ISAB, Италия ACCREDIA, Канада SCC, Китай CNAS, Колумбия ONAC, Корея KAS, Коста-Рика ECA, Люксембург OLAS, Малайзия DSM, Мексика EMA, Нидерланды RvA, Норвегия NVA, ОАЭ DASC, АРАС, Пакистан PNAC, Перу INCAS-Peru, Польша PCA, Португалия EPAC, Румыния ROMAR, Сербия ITS, Сингапур SACS, Словакия SNAS, Словения SA, США ANAB, IAS, Таиланд TASC, Тайвань TAF, Тунис TUNAC, Турция TURKAK, Украина NAU, Уругвай UCA, Филиппины PAB, Финляндия FINAS, Франция COFRAC, Чехия CAI, Чили INN, Швейцария SAS, Швеция SWEDAC, Шри-Ланка SLAB, Эквадор SAE, Южная Африка SANAS, Япония JAB

*Перечень членов ИАФ, подписавших МЛА, может изменяться. Актуальный перечень арматуры по аккредитации - членов ИАФ МЛА доступен на официальном сайте ИАФ: iaf.ch

Ассоциация по сертификации "Русский Регистр": пр. Римского-Корсакова, д. 101, Санкт-Петербург, 190121, Россия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
 RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



CERTIFICATE

This is to certify that the Quality Management System of
"BROEN" LLC
 42, Nikolaya Pritsyna Str, Nizhnee Horoshova village, 140480, Kolomna, Russia

has been assessed and found to be in accordance
 with the requirements of
ISO 9001:2015

in respect of design and development, manufacturing and
 delivery of Valves, sanitary fittings and safety showers

No: 18.1547.026
 of 11th September, 2018



This certificate is valid until **11th September, 2021**
 Director General of Certification Association "Russian Register"

This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled (<http://www.rustreregister.ru/doc/004-00-105.pdf>). This Certificate is the property of Certification Association "Russian Register".



LIST OF THE COUNTRIES WHICH ARE REPRESENTED IN IAF AND ARE SIGNATORIES OF THE MULTILATERAL AGREEMENT ON RECOGNITION IAF MLA*
 Australia and New Zealand JAS-ANZ, Argentina OAA, Austria AA, Belgium BELAC, Bulgaria EA-BAS, Brazil CCGRE, Great Britain UKAS, Hungary NABCI, Vietnam VAI, Germany DAAS, Hong-Kong HKAS, Greece ESYD, Denmark DANAC, Egypt EGAC, India NABCE, Indonesia IAN, Iran NABCI, Iceland ISAB, Italy ACCREDIA, Kazakhstan KCA, Canada SCC, China CNAS, Colombia ONAC, Korea KAS, Costa Rica ECA, Luxembourg OLAS, Malaysia DSM, Mexico EMA, Netherlands RvA, Norway NVA, UAE DAC, ARAC, Pakistan PNAC, Peru INCAS-Peru, Poland PCA, Portugal EPAC, Romania ROMAR, Serbia ITS, Singapore SACS, Slovakia SNAS, Slovenia SA, USA ANAB, IAS, Thailand TASC, Taiwan TAF, Tashkent TUNAC, Turkey TURKAK, Ukraine NAU, Uruguay UCA, Philippines PAB, Finland FINAS, France COFRAC, Czech Republic CAI, Chile INN, Switzerland SAS, Sweden SWEDAC, Sri-Lanka SLAB, Ecuador SAE, South Africa SANAS, Japan JAB

*List of IAF member states may change. Current list of IAF member accreditation bodies is available on IAF website: iaf.ch

Certification Association "Russian Register": 101 Rimskogo-Korsakova Ave., 190121, Saint Petersburg, Russia



CERTIFICATE

Certification Association "Russian Register" has issued an IQNet recognized
 certificate that the organization:

"BROEN" LLC
 42, Nikolaya Pritsyna Str, Nizhnee Horoshova village, 140480, Kolomna, Russia

has implemented and maintains a
Quality Management System
 for the following scope:

design and development, manufacturing and
 delivery of Valves, sanitary fittings and safety showers

which fulfils the requirements of the following standard:
ISO 9001:2015

Issued on: **11th September, 2018**
 Expires on: **11th September, 2021**

Registration Number: **RU-18.1547.026**




Alex Stoichitoiu
 President of IQNet

Arkady Vladimirtsev
 Director General of
 Russian Register

IQNet Partners*:
 AENOR Spain, AFNOR Certification France, APICER Portugal, CCC Cyprus, CISO Italy, CQC China, CQM China, CQS Czech Republic, Cro Cert Croatia, DQS Holding GmbH Germany, FCAV Brazil, FONDONORMA Venezuela, ICONTEC Colombia, Inspecta Sertifikointi Oy Finland, INTECO Costa Rica, IRAM Argentina, JQA Japan, KPC Korea, MERTEC Greece, MIST Hungary, Nemko AS Norway, NSAI Ireland, NYCE-SIGE Mexico, PCBC Poland, Quality Austria Austria, RR Russia, SII Israel, SIQ Slovenia, SIRIM QAS International Malaysia, SQS Switzerland, SRAC Romania, TEST St. Petersburg Russia, TSE Turkey, YUQS Serbia

*IQNet is represented in the USA by AFNOR Certification, CISO, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.
 *The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



ШАРОВЫЕ КРАНЫ БАЛЛОМАКС

Шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС применяются для оптимального разделения системы на изолированные друг от друга участки теплосети. Это позволяет избежать необходимости полностью отключать систему на период сервисного обслуживания или врезки в систему нового оборудования, что в свою очередь экономит время и деньги, а также помогает минимизировать неудобства потребителей.



РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

Регулирующие клапаны БРОЕН отличаются простотой в применении, отвечают всем нормативным требованиям и имеют четкие, понятные инструкции по установке и использованию. Данное оборудование соответствует высоким стандартам точного регулирования, надежности и удобства эксплуатации.



БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ

БРОЕН разрабатывает, производит и осуществляет поставку продукции высокого качества, постоянно внедряя передовые производственные технологии и совершенствуя конструкцию клапанов. Применение балансировочных клапанов БРОЕН для систем кондиционирования, отопления, а также вентиляции – быстрый и простой способ достижения энергоэффективности и комфортной работы инженерных систем.