

## Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШТ 60.103.XXX.A DN 015-050, PN 40, фланец/фланец, стандартный проход

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

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

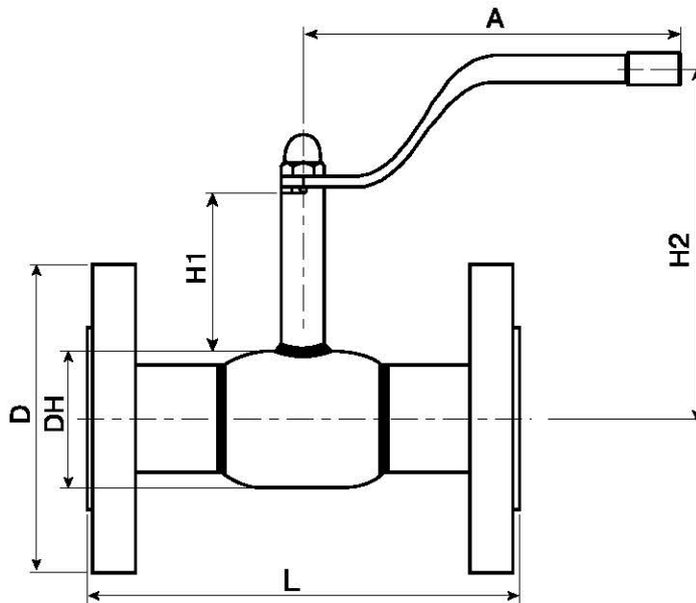
**Обслуживание:** не требует технического обслуживания.

### Основные технические характеристики:

DN	Код по каталогу	PN	Размеры (мм)						Масса (кг)
			DH	D	L	H1	H2	A	
015	КШТ 60.103.015.A	40	38	95	130	50	116	140	1,8
020	КШТ 60.103.020.A	40	42	105	150	47	115	140	2,5
025	КШТ 60.103.025.A	40	51	115	160	47	120	140	3,2
032	КШТ 60.103.032.A	40	57	140	180	48	124	140	4,2
040	КШТ 60.103.040.A	40	76	150	200	41	129	180	5,7
050	КШТ 60.103.050.A	40	89	165	230	41	135	180	8,2

### Примечание:

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



### Спецификация материалов:

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



## Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШТ 60.103.XXX.A DN 065-100, PN 16/25, фланец/фланец, стандартный проход

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

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

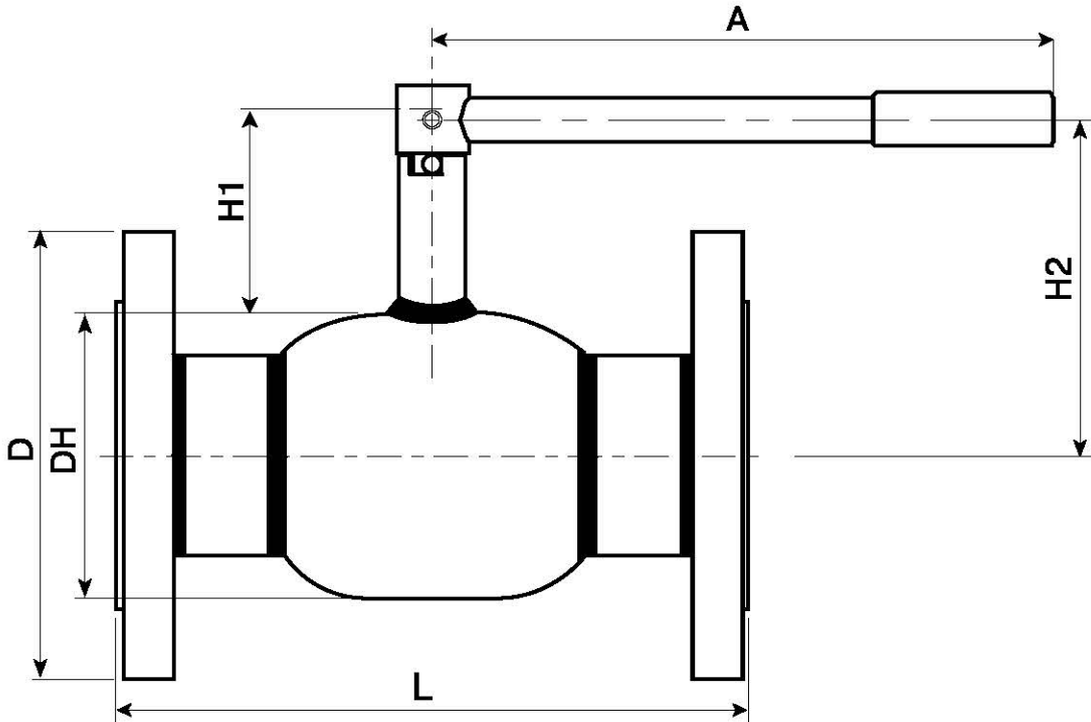
**Обслуживание:** не требует технического обслуживания.

### Основные технические характеристики:

DN	Код по каталогу	PN	Размеры (мм)						Масса (кг)
			DH	D	L	H1	H2	A	
065	КШТ 60.103.065.A	16	108	180	270	91	145	275	11
065	КШТ 60.103.065.A	25	108	180	270	91	145	275	11
080	КШТ 60.103.080.A	16	127	195	280	91	154	275	14,2
080	КШТ 60.103.080.A	25	127	195	280	91	154	275	14,2
100	КШТ 60.103.100.A	16	152	215	300	116	192	365	20
100	КШТ 60.103.100.A	25	152	230	300	116	192	365	20

### Примечание:

- Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- Краны шаровые DN 065-100 поставляются в комплекте с рукояткой.
- По запросу краны могут быть оснащены ISO-фланцем, механическим редуктором или электроприводом.
- ISO-фланец заказывается отдельно.



### Спецификация материалов:

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

