

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШТ 60.102.XXX.A DN 010-050, PN 40, сварка/сварка, стандартный проход

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

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

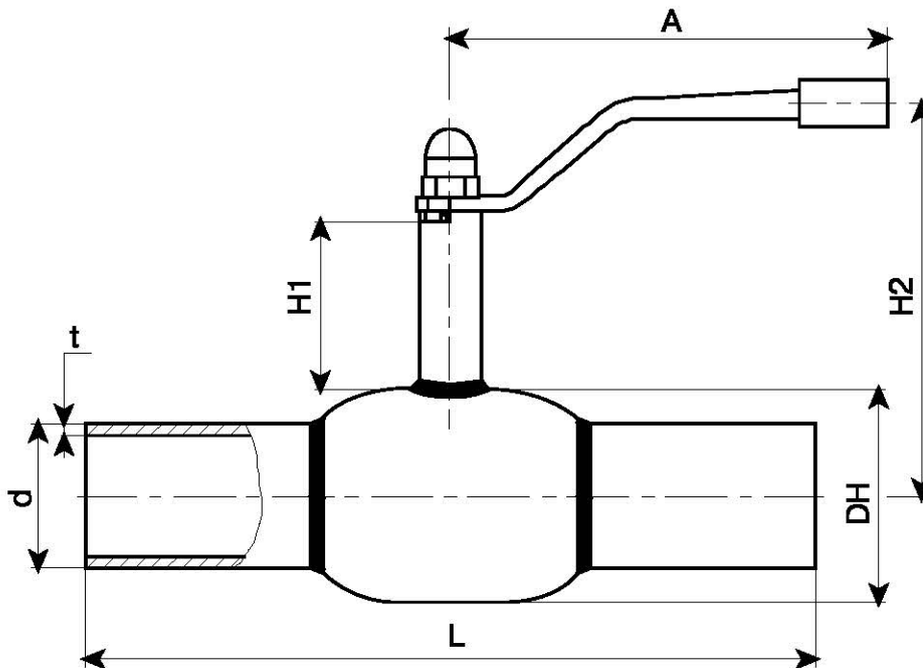
Обслуживание: не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики:

DN	Код по каталогу	PN	Размеры (мм)							Масса (кг)
			DH	d	t	L	H1	H2	A	
010	КШТ 60.102.010.A	40	38	17,2	4,5	210	50	116	140	0,8
015	КШТ 60.102.015.A	40	38	21,3	3,6	210	50	116	140	0,8
020	КШТ 60.102.020.A	40	42	26,9	2,3	230	47	115	140	1
025	КШТ 60.102.025.A	40	51	33,7	2,6	230	47	120	140	1,3
032	КШТ 60.102.032.A	40	57	42,4	2,6	260	48	124	140	1,4
040	КШТ 60.102.040.A	40	76	48,3	2,6	260	41	129	180	2,1
050	КШТ 60.102.050.A	40	89	57	4	300	41	135	180	3

Примечание:

- Краны шаровые DN 010-050 поставляются в комплекте с рукояткой.
- Возможна поставка с присоединительными размерами патрубков по DIN.



Спецификация материалов:

Корпус крана	Сталь 09Г2С / P235GH
Шар	Нержавеющая сталь 08X18H10T
Седло шара и антифрикционная шайба	Ф4К20
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton



Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШТ 60.102.XXX.A DN 065-100, PN 25, сварка/сварка, стандартный проход

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

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

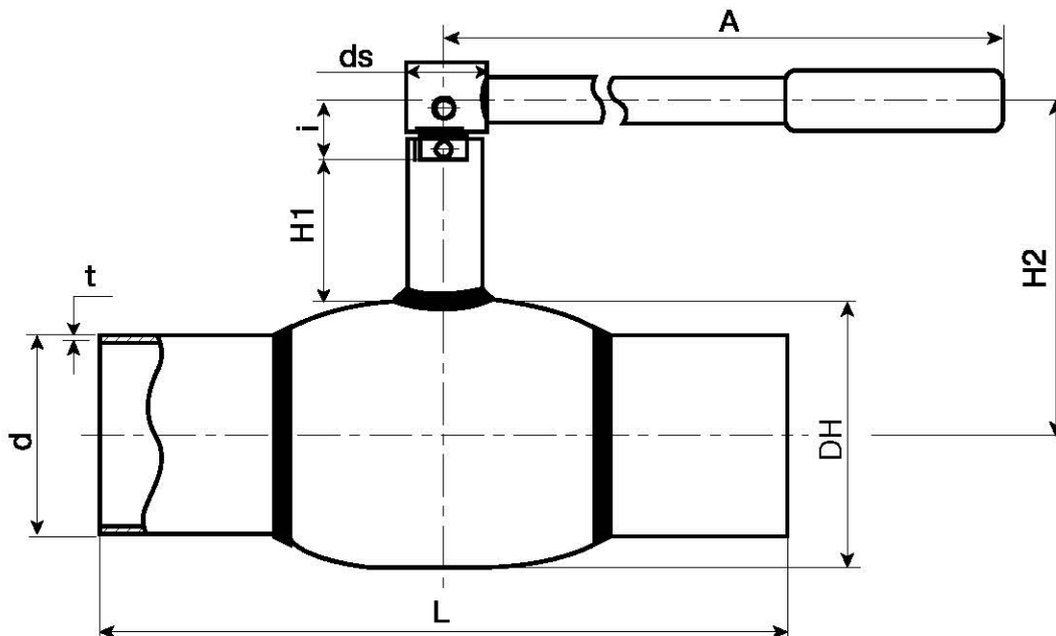
Обслуживание: не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики:

DN	Код по каталогу	PN	Размеры (мм)									Масса (кг)
			DH	d	t	L	H1	H2	ds	i	A	
065	КШТ 60.102.065.A	25	108	76	4	360	66	145	18	30	275	5
080	КШТ 60.102.080.A	25	127	89	4	370	66	154	18	30	275	7
100	КШТ 60.102.100.A	25	152	108	4	390	81	193	24	30	365	10

Примечание:

- Краны шаровые DN 065-100 поставляются в комплекте с рукояткой.
- По запросу кран может поставляться с установленным механическим редуктором, электроприводом.



Спецификация материалов:

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

