

ТЕПЛОЧН

Оборудование для инженерных систем

теплоснабжение, газоснабжение, отопление, оборудование для пароконденсатных систем и нефтяной отрасли

8 99 66 22 63 00

order@tepline.com

www.tepline.com

11c10фт КШТ

БРОЕН

СДЕЛАНО В РОССИИ



ОПТИМАЛЬНАЯ ЦЕНА

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ КРАНА



У тепла есть имя

БРОЕН

КРАН ШАРОВОЙ ТЕПЛОВОЙ 11с10фт

БРОЕН
СДЕЛАНО В РОССИИ

Шаровой кран **БРОЕН 11с10фт КШТ** применяется в ЦТП и ИТП (системы охлаждения, промышленный сектор). Конструкция крана обеспечивает надежное перекрытие потока теплоносителя.

Краны **БРОЕН 11с10фт КШТ** имеют приварное или фланцевое присоединение в соответствии с ГОСТ, цельносварную конструкцию (предотвращает утечки, возможные при соединении частей корпуса болтами). Корпус обладает

максимальной прочностью.

Шаровой кран **БРОЕН 11с10фт КШТ** имеет класс герметичности А согласно ГОСТ 9544-2015.

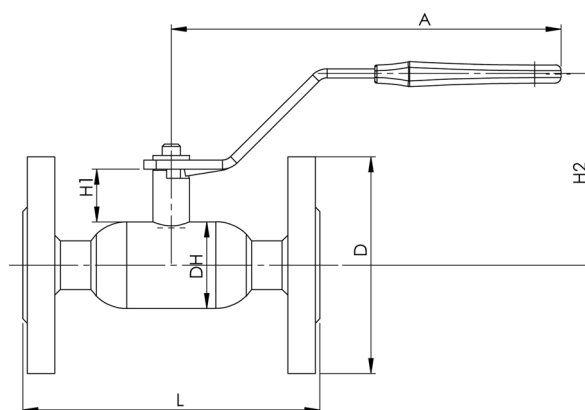
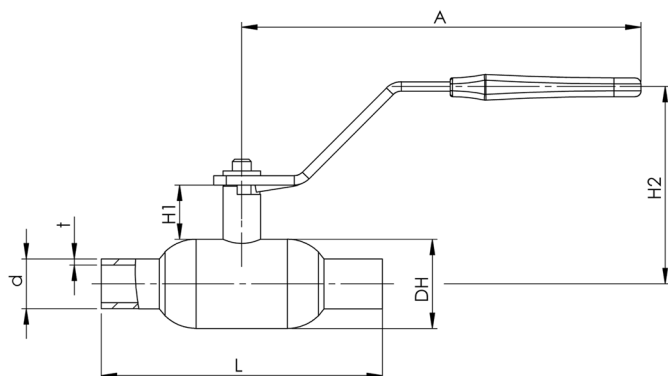
Шаровой кран **БРОЕН 11с10фт КШТ** не требует специального обслуживания и может быть смонтирован на горизонтально и вертикально расположенных трубопроводах.

Стальные шаровые краны БРОЕН 11с10фт КШТ
DN 015 - 150 PN 16 сварка/сварка

DN	Номер по каталогу	Проход (мм)	PN	Размеры (мм)								Масса (кг)
				DH	d	t	L	H1	H2	A		
015	КШТ 60.002.015.A	10	16	38	21,3	2	120	23	84	167	0,7	
020	КШТ 60.002.020.A	15	16	42,4	26,9	2,3	140	24	87,5	167	0,8	
025	КШТ 60.002.025.A	20	16	51	33,7	2,6	150	25	93	167	1,1	
032	КШТ 60.002.032.A	25	16	57	42,4	2,6	170	26	97	167	1,4	
040	КШТ 60.002.040.A	32	16	76	48,3	2,6	190	26	106,5	167	1,8	
050	КШТ 60.002.050.A	39	16	76	57	4	220	26	106,5	167	2,3	
065	КШТ 60.002.065.A	49	16	108	76	4	260	34	121	240	3,2	
080	КШТ 60.002.080.A	63	16	127	89	4	260	30	126	240	4	
100	КШТ 60.002.100.A	78	16	152	108	4	285	40	147	360	6,7	
125	КШТ 60.002.125.A	98	16	178	133	5	310	41	149	366	11,4	
150	КШТ 60.002.150.A	122	16	219	159	5	333	46,5	173	449	16,1	

Стальные шаровые краны БРОЕН 11с10фт КШТ
DN 015 - 150 PN 16 фланец/фланец

DN	Номер по каталогу	Проход (мм)	PN	Размеры (мм)						Масса (кг)
				DH	D	L	H1	H2	A	
015	КШТ 60.003.015.A	10	16	38	95	130	23	84	167	1,9
020	КШТ 60.003.020.A	15	16	42,4	105	150	24	87,5	167	2,5
025	КШТ 60.003.025.A	20	16	51	115	160	25	93	167	3,1
032	КШТ 60.003.032.A	25	16	57	135	180	26	97	167	4,8
040	КШТ 60.003.040.A	32	16	76	145	200	26	106,5	167	5
050	КШТ 60.003.050.A	39	16	76	160	230	26	106,5	167	6
065	КШТ 60.003.065.A	49	16	108	180	270	34	121	240	9
080	КШТ 60.003.080.A	63	16	127	195	280	30	126	240	9,7
100	КШТ 60.003.100.A	78	16	152	230	300	40	147	360	14,3
125	КШТ 60.003.125.A	98	16	178	245	325	41	149	366	21,8
150	КШТ 60.003.150.A	122	16	219	280	350	46,5	173	449	29,9



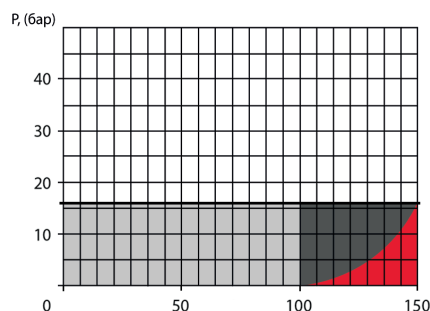
Спецификация материалов

1	Корпус крана	Сталь 09Г2С
2	Патрубки	Сталь 09Г2С
3	Фланцы	Сталь 09Г2С
4	Седловое уплотнение	PTFE+20% С
5	Шар	Сталь 08Х18Н10Т
6	Сальник	PTFE+20% С
7	Пружинная шайба	Пружинная сталь 75
8	Шпindel	Сталь 20Х13
9	Уплотнительные кольца	EPDM
10	Ручка	Сталь 20
11	Винт штока	Сталь 20Х
12	Шайба штока	Сталь 20Х

Технические характеристики

DN	015-150
PN	16
Температура среды	- 40 °С ... + 150 °С
Шпindel	Укороченный
Уплотнения	EPDM

PN 16 DN 015-150



■ Зона пара ■ Зона ограниченного функционирования