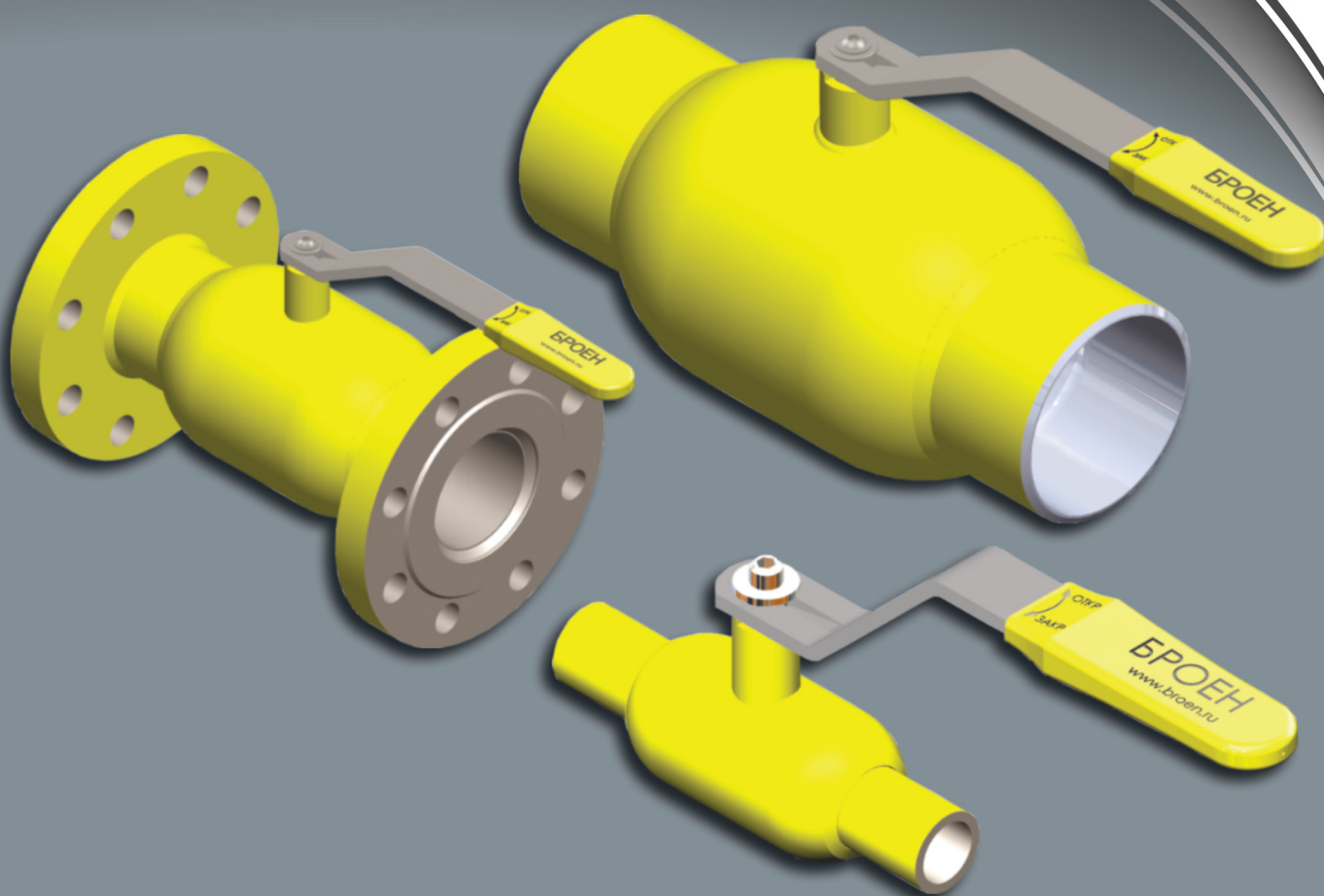


**БРОЕН**  
СДЕЛАНО В РОССИИ

**НОВИНКА 2017**

**БРОЕН КШГ 11с10фт**



## Конструктивные особенности

Шаровой кран **БРОЕН КШГ 11с10фт** применяется в сетях газораспределения и газопотребления. Обеспечивает надежное перекрытие потока среды (неагрессивный природный газ, воздух, нейтральный газ).

Краны **БРОЕН КШГ 11с10фт** имеют приварное или фланцевое присоединение в соответствии с ГОСТ 33259-2015, цельносварную конструкцию (предотвращает утечки, возможные при соединении частей корпуса болтами). Корпус обладает максимальной прочностью.

Седловое уплотнение шарового крана поджимается к шару комплектом пружин, со стороны входного и выходного патрубков.

Для шпинделя шарового крана **БРОЕН КШГ 11с10фт**, монтируемого изнутри корпуса, используется кольцо, защищающее шпиндель от выбрасывания из корпуса рабочей средой, находящейся под давлением. Герметичность шпиндельного узла обеспечивается уплотнительными кольцами.

Испытания шаровых кранов **БРОЕН КШГ 11с10фт** на плотность и прочность материалов и сварных швов, испытания на герметичность подвижных и неподвижных уплотнительных частей затвора, производятся согласно требованиям ГОСТ 21345-2005, PN 92/M-74001, ISO 5208, API 6D.

Шаровой кран **БРОЕН КШТ 11с10фт** имеет класс герметичности А согласно ГОСТ Р 54808-2011.

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

## Стальные шаровые краны **БРОЕН КШГ 11с10фт** DN 15 - 150 PN 16 сварка/сварка

DN	Номер по каталогу	Проход (мм)	PN	Размеры (мм)								Масса (кг)	Цена с НДС (руб)
				DH	d	t	L	H1	H2	A			
15	КШГ 11с10фт 70.002.015	10	16	38	21,3	2,6	120	54	115	167	0,8	1 543	
20	КШГ 11с10фт 70.002.020	15	16	42,4	26,9	2,3	140	52	115	167	0,9	1 543	
25	КШГ 11с10фт 70.002.025	20	16	51	33,7	2,6	150	52	120	167	1,2	1 595	
32	КШГ 11с10фт 70.002.032	25	16	57	42,4	2,6	170	52	124	167	1,6	1 737	
40	КШГ 11с10фт 70.002.040	32	16	76	48,3	2,9	190	45	119	240	2	2 315	
50	КШГ 11с10фт 70.002.050	39	16	76	57	4	220	45,8	125	240	2,5	2 524	
65	КШГ 11с10фт 70.002.065	49	16	108	76	4	258	74	145	359	3,5	4 091	
80	КШГ 11с10фт 70.002.080	63	16	127	89	4	265	74,5	154	359	4,3	5 413	
100	КШГ 11с10фт 70.002.100	78	16	152	108	4	285	92,5	192	366	7,1	7 000	
125	КШГ 11с10фт 71.002.125	98	16	178	133	5	310	131	244	366	12,6	12 739	
150	КШГ 11с10фт 71.002.150	122	16	219	159	5	333	135,5	275	467	18,1	21 163	

## Стальные шаровые краны **БРОЕН КШГ 11с10фт** DN 15 - 150 PN 16 фланец/фланец

DN	Номер по каталогу	Проход (мм)	PN	Размеры (мм)						Масса (кг)	Цена с НДС (руб)
				DH	D	L	H1	H2	A		
15	КШГ 11с10фт 70.003.015	10	16	38	95	130	54	115	167	2	2 421
20	КШГ 11с10фт 70.003.020	15	16	42,4	105	150	52	115	167	2,6	2 661
25	КШГ 11с10фт 70.003.025	20	16	51	115	160	52	120	167	3,5	2 661
32	КШГ 11с10фт 70.003.032	25	16	57	140	180	52	124	167	4,9	2 925
40	КШГ 11с10фт 70.003.040	32	16	76	150	200	45	119	240	6	4 058
50	КШГ 11с10фт 70.003.050	39	16	89	160	230	45,8	125	240	7,6	4 403
65	КШГ 11с10фт 70.003.065	49	16	108	185	270	74	145	359	10,3	6 085
80	КШГ 11с10фт 70.003.080	63	16	127	195	280	74,5	154	359	11,8	7 193
100	КШГ 11с10фт 70.003.100	78	16	152	215	300	92,5	192	366	16,5	10 518
125	КШГ 11с10фт 71.003.125	98	16	178	245	325	131	244	366	25,4	16 975
150	КШГ 11с10фт 71.003.150	122	16	219	280	350	135,5	275	467	34,5	25 779

