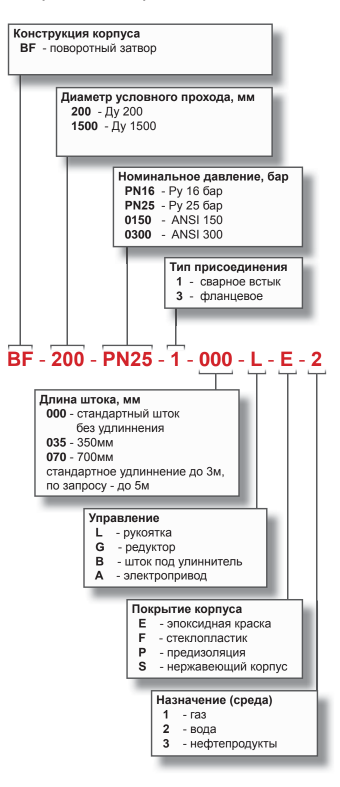


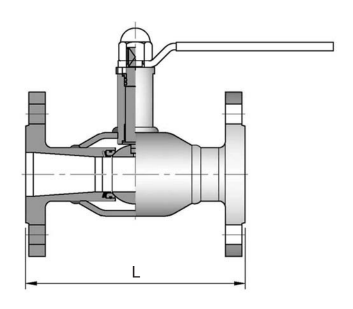
Шаровые краны:

Конструкция корпуса крана К1, В1 - сварной корпус К2, В2 - сборно - разборный корпус Тип соединения - сварное встык (короткое) 2 - сварное встык (длинное) 3 - фланцевое 4 - фланцевое / сварное 5 - резьбовое - резьбовое / сварное - сварное враструб Тип прохода - полнопроходной - редуцированный (стандартный) Диаметр условного прохода 015 - Ду 15мм **1500** - Ду 1500 мм K1 - 1 - F - 050 - PN25 - 000 - L - E - 2 Номинальное давление, бар **PN16** - Ру 16 бар PN25 - Py 25 бар PN40 - Py 40 бар чертежи на Ру 63, 80, 100, 25, 160, 200, 250, 320, 400 предоставляются по запросу Длина штока, мм 000 - стандартный шток, без удлиннения 035 - 350мм 070 - 700мм стандартное удлиннение до 3м, по запросу - до 5м **Управление** L - рукоятка - редуктор В - шток под улиннитель - электропривод Покрытие корпуса Е - эпоксидная смола **F** - стеклопластик Р - предизоляция - нержавеющий корпус Назначение (среда) **1** - газ 2 - вода 3 - нефтепродукты

Поворотные затворы:







Ду, мм	Г	полный п	роход (F)	редуцированный проход (R)			
	L,		вес, кг			вес, кг		
	ММ	PN16	PN25	PN40	ММ	PN16	PN25	PN40
15	140	2,6	2,8	2,8	130	2,3	2,5	2,5
20	150	3,7	4,1	4,1	150	3,1	3,5	3,5
25	160	5,1	5,4	5,4	160	3,9	4,2	4,2
32	180	7	7,3	7,3	180	5,7	6,1	6,1
40	200	10,2	11	11	200	7,6	8,1	8,1
50	230	13,5	14	14	230	11	12	12
65	290	17,5	19	19	270	15	17	17
80	310	25	27	27	280	19	22	22
100	300	31,5	36	36	300	26	30	30
125	325	43	48	48	325	35	40	40
150	400	88	96	96	350	43	51	51
200	550	208	220	230	430	83	96	106
250	580	250	267	288	430	150	167	188
300	650	365	388	422	630	251	273	307
350	780	706	746	789	690	346	386	429
400	760	867	920	994	762	535	588	662
500	1020	1414	1486	1554	914	901	973	1041
600	1160	2700	2800	2900	1067	2000	2100	2200
700	1346	3300	3400	3700	1346	2300	2400	2700
800	1524	4300	4400	4800	1524	3500	3600	4000
900	1727	6000	6100	6600	1727	4000	4100	4400
1000	1956	9100	9200	9300	1900	5500	6000	6100
1200	2388	13500	14600	14800	2100	9500	9600	9800
1400	2300	22000	23000	23500	2300	14300	15300	15800

Маркировку шаровых кранов смотри на странице 5.

Фланцевые шаровые краны отличются от кранов под приварку только Строительной длиной (L) и весом.

В стандартном исполнении фланцы шаровых кранов изготавливаются по ГОСТ; по запросу возможно изготовление по DIN, ANSI или другим стандартам.

При изготовлении кранов Исполнение 1 для фланцев является стандартом. По запросу возможно изготовление шаровых кранов с фланцами любого исполнения, для этого необходимо заполнить Опросный лист.

РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ ПО ГОСТ 12815

Dу, мм	у, мм PN = 1,6 МПа (16 кгс/см²)			PN = 2	2,5 МПа (25 к	rc/cm ²)	PN = 4,0 МПа (40 кгс/см²)		
	D	D1	n x ød	D	D1	n x ød	D	D1	n x ød
15	95	65	4 x 14	95	65	4 x 14	95	65	4 x 14
20	105	75	4 x 14	105	75	4 x 14	105	75	4 x 14
25	115	85	4 x 14	115	85	4 x 14	115	85	4 x 14
32	135	100	4 x 18	135	100	4 x 18	135	100	4 x 18
40	145	110	4 x 18	145	110	4 x 18	145	110	4 x 18
50	160	125	4 x 18	160	125	4 x 18	160	125	4 x 18
65	180	145	4 x 18	180	145	8 x 18	180	145	8 x 18
80	195	160	4 x 18	195	160	8 x 18	195	160	8 x 18
100	215	180	8 x 18	230	190	8 x 22	230	190	8 x 22
125	245	210	8 x 18	270	220	8 x 26	270	220	8 x 26
150	280	240	8 x 22	300	250	8 x 26	300	250	8 x 26
200	335	295	12 x 22	360	310	12 x 26	375	320	12 x 30
250	405	355	12 x 26	425	370	12 x 30	445	385	12 x 33
300	460	410	12 x 26	485	430	16 x 30	510	450	16 x 33
350	520	470	16 x 26	550	490	16 x 33	570	510	16 x 33
400	580	525	16 x 30	610	550	16 x 33	655	585	16 x 39
450	640	585	20 x30	660	600	20 x 33	680	610	20 x 39
500	710	650	20 x 33	730	660	20 x 39	755	670	20 x 45
600	840	770	20 x 39	840	770	20 x 39	890	795	20 x 52
700	910	840	24 x 39	960	875	24 x 45	995	900	24 x 52
800	1020	950	24 x 39	1075	990	24 x 45	1135	1030	24 x 56
900	1120	1050	28 x 39	1185	1090	28 x 52	1250	1140	28 x 56
1000	1255	1170	28 x 45	1315	1210	28 x 56	1360	1250	28 x 56
1200	1485	1390	32 x 52	1525	1420	32 x 56	1575	1460	32 x 62
1400	1685	1590	36 x 52	1750	1640	36 x 62			