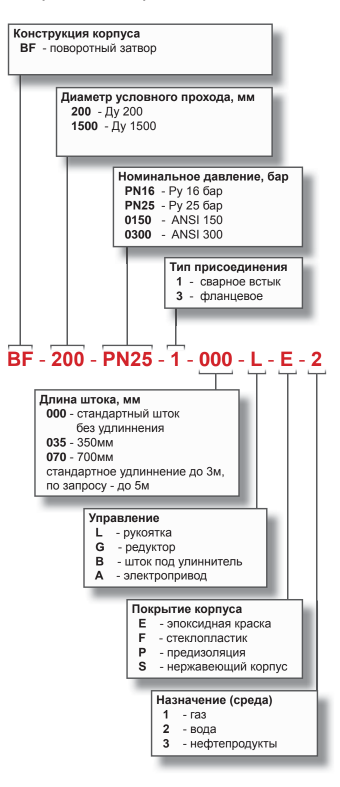


Шаровые краны:

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:





СПЕЦИФИКАЦИЯ

Nº	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ	Кол-во	
1	Корпус	Сталь 20	1	
2	Шар	Нерж. ст. 03Х18Н11	1	
3	Патрубок	Сталь 20	2	
4.1	Седловое уплотнение	PTFE + C	2	
4.2	Упл. кольцо	FPM	2	
4.3	Упорное кольцо	Сталь 20	2	
4.4	Пружинная шайба	Сталь 20	2	
5.1	Шток	Нерж. ст. 08Х13	1	
5.2	Шпонка	Сталь 45	1	
5.3	Шайба	Нерж. ст. 03Х18Н11	1	
5.4	Опорное кольцо	PTFE + C	3	
5.5	Упл. кольцо	FPM	2	
5.6	Втулка	Сталь + PTFE	1	
5.7	Упорный подшипник	PTFE + C	1	
5.8	Колпачковая гайка	Оцинкованая сталь	1	
6	Направляющая штока	Сталь 20	1	
7	Рукоятка	Оцинкованая сталь	1	

Ду: **15 - 150** мм

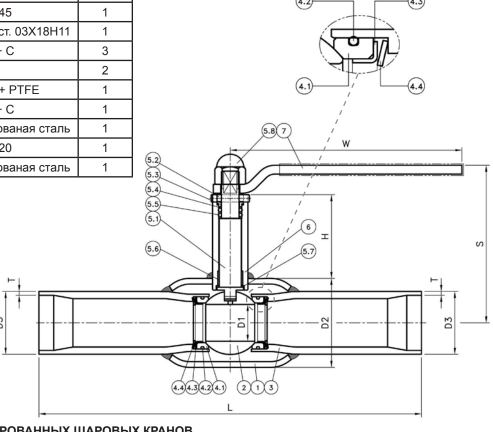
Ру: 16 / 25 / 40 кг/см² Тип прохода: **редуцированный**

Область применения: вода, газ, нефтепродукты
Присоединение: под приварку, фланцевое, резьбовое, комбинированное

Уплотнение: PTFE + 25% углерод. волокно

Температура среды: - 40 ... +200 °С

Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-2005



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕДУЦИРОВАННЫХ ШАРОВЫХ КРАНОВ

Ду, мм	Маркировка	Вес, кг	Крутящий момент, Н/м	Верхний фланец	D1	D2	D3	Т	L	Н	S	W
15	K1-1-R-015-PN25-000-L-E-2	0,8	-		10	34	21,7	2,0	210	49	86	129
20	K1-1-R-020-PN25-000-L-E-2	1	-		15	42,7	26,9	2,0	230	50	90	129
25	K1-1-R-025-PN25-000-L-E-2	1,36	27		20	48,6	33,7	2,3	230	59	103	158
32	K1-1-R-032-PN25-000-L-E-2	2,02	31		25	60,5	42,4	2,6	260	57	107	158
40	K1-1-R-040-PN25-000-L-E-2	3,4	34		32	76,3	48,3	2,6	260	59	120	230
50	K1-1-R-050-PN25-000-L-E-2	4,87	40		40	89,1	57	3,0	300	59	126	230
65	K1-1-R-065-PN25-000-L-E-2	7,61	72		50	114,3	76,1	3,0	300	86	162	300
80	K1-1-R-080-PN25-000-L-E-2	9,31	94		65	139,8	89	3,0	300	84	186	300
100	K1-1-R-100-PN25-000-L-E-2	14,17	110		80	165,2	108	3,5	325	91	210	400
125	K1-1-R-125-PN25-000-L-E-2	18,6	147		100	216,3	133	3,5	325	82,5	214	400
150	K1-1-R-150-PN25-000-L-E-2	22,64	184		125	219,1	159	4,5	350	87	220	450

В таблице приведён пример маркировки полнопроходного шарового крана под приварку со стандартным штоком на воду.

Расшифровку маркировки шаровых кранов смотри на странице 5.

В стандартном исполнении полнопроходные шаровые краны Ду15 - 125 управляются рукояткой.

По запросу возможно изготовление шаровых кранов с верхним фланцем для присоединения редуктора или привода.

Размеры верхнего фланца смотри на странице 13.

Патрубки под приварку изготавливаются по ГОСТ; по запросу возможно изготовление по DIN, ANSI или другим стандартам.