

# Чугунные шаровые краны серии BS

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.tcf.nt-rt.ru](http://www.tcf.nt-rt.ru) || эл. почта: [tfc@nt-rt.ru](mailto:tfc@nt-rt.ru)

# ФЛАНЦЕВЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН

## BS 3242

### ПРИМЕНЕНИЕ

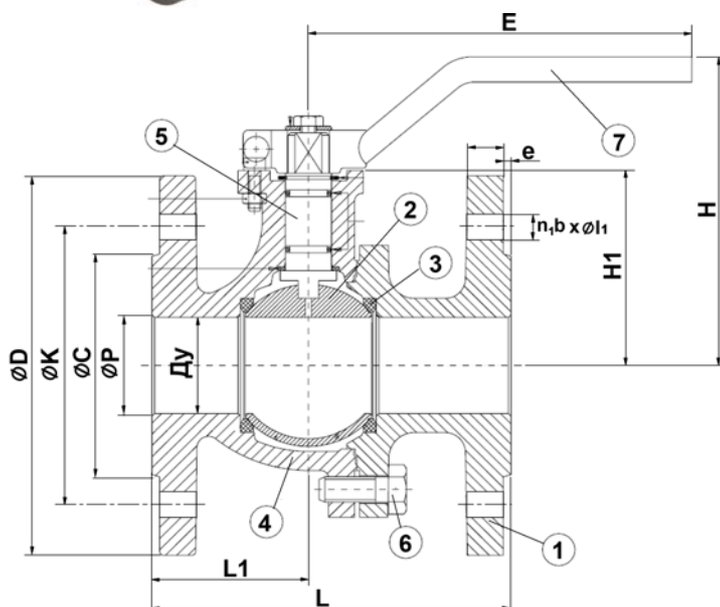
Применяется в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду 15 до Ду 200.  
Полный проход.  
Прочно посаженный шток.  
Уплотнение оси с помощью кольца из PTFE и кольцевой прокладки из FKM.  
Управление ручкой из углеродистой стали  
Монтажный фланец по ISO 5211 позволяет установку электрического привода.

### ИСПОЛНЕНИЕ

7	Ручка	Сталь
6	Винт корпуса	Сталь DIN 933 5.6
5	Шток	Нерж. сталь 304
4	Крышка	Чугун EN GJL-250
3	Седловое уплотнение	PTFE
2	Шар	Нерж. сталь 303
1	Корпус	Чугун EN GJL-250
<b>Поз.</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



### РАЗМЕРЫ

Ду		L	L1	E	P	H	H1	C	D	K	e	b	n1x l1	Вес (кг)
мм	дюйм													
15	1/2"	115	49	170	13	92	48,5	45	95	65	2	14	4x14	2,12
2	3/4"	120	55,5	170	17	95,5	53	58	105	75	2	16	4x14	2,72
25	1"	125	51,5	170	24	102,2	59,5	68	115	85	2	16	4x14	3,62
32	1 1/4"	130	53	170	31	114,7	72	78	140	100	2	16	4x18	5,32
40	1 1/2"	140	61	302,5	38	119	77	88	150	110	3	16	4x18	6,90
50	2"	150	62	302,5	50	127	85	102	165	125	3	18	4x18	9,00
65	2 1/2"	170	81,5	335	65	141	98	122	185	145	3	18	4x18	11,68
80	3"	180	79	335	80	151,5	109	138	200	160	3	20	8x18	14,68
100	4"	190	94	350	100	176,5	134	158	220	180	3	20	8x18	20,23
125	5"	200	120,5	350	125	208	165	188	250	210	3	22	8x M16	33,73
150	6"	210	155	500	150	254,5	190	212	285	240	3	22	8xM20	49,77
200	8"	400	190	500	200	293,5	229	268	340	295	3	24	12 x22	81,77

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная рабочая температура :  
-10°C / + 200°C

Максимальное рабочее давление : 16 бар

Не подходит для пара и сжатого воздуха.

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина по норме DIN 3202 F18, EN558-1 серия 27  
Фланцевый монтаж по норме R.F. Ру10/16 от Ду15 до Ду150 и Ру16 для Ду200 ( Фланцы имеют резьбовые отверстия в Ду125 и Ду150 ).

Испытания проведены по норме EN 12266-1:  
Корпус : 24 бар  
Седло: 17.6 бар

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**сайт:** [www.tcf.nt-rt.ru](http://www.tcf.nt-rt.ru) || **эл. почта:** [tfc@nt-rt.ru](mailto:tfc@nt-rt.ru)