



Единый адрес для всех регионов: gsa@nt-rt.ru || <http://gess.nt-rt.ru>

Технические характеристики на кран шаровый 11лс71п

Цельносварной патрубков/фланец. Сталь 09Г2С



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

Назначение

Краны 11лс71п предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих холодную воду, пар, горячую воду, нефтепродукты, природный газ при температуре от -60 до +200°С. Температура окружающей среды от минус 60 до плюс 80°С.

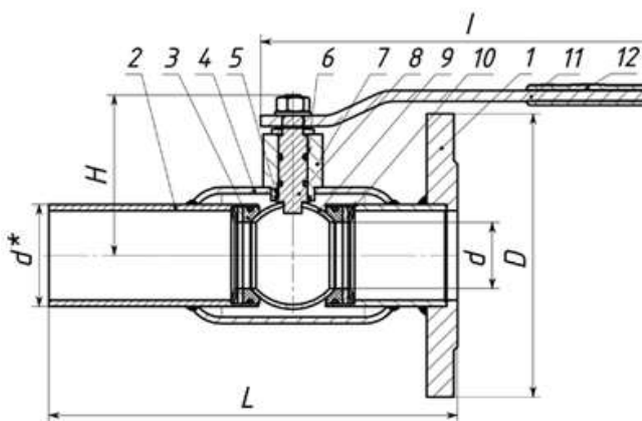
Технические данные

Присоединение шарового крана к трубопроводу - под приварку в соответствии с ГОСТ 16037-80, фланцевое по ГОСТ 12815-80.

Класс герметичности затвора – А (ГОСТ 54808-2011).

Основные параметры

DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	d, мм	D, мм	L, мм	I, мм	H, мм	Масса, кг
25	4,0 (40)	20	115	185	180	70	2,0
32	4,0 (40)	23	135	185	180	70	2,7
40	4,0 (40)	28	145	208	235	85	3,5
50	4,0 (40)	37	160	225	235	90	4,4
65	1,6 (16)	48	180	240	235	100	6,0
80	1,6 (16)	65	195	245	330	135	8,0
100	1,6 (16)	75	215	265	330	140	10,0
125	1,6 (16)	100	245	340	530	190	20,0
150	1,6 (16)	125	280	370	530	210	26,0
200	1,6 (16)	150	335	440	620	235	44,5



1. Фланец – 09Г2С,
2. Патрубок – 09Г2С,
3. Седло – Ф4К20 (тефлон),
4. Корпус – 09Г2С,
5. Уплотнительное кольцо – Ф4,
6. Уплотнительное кольцо – фторсиликон,
7. Сальниковый узел – 09Г2С,
8. Шток – Сталь 40Х13,
9. Шар-пробка – 12Х18Н10Т(АISI 304),
10. Пружина тарельчатая – 65Г,
11. Ручка – Сталь 3 (покрытие: Цб.хр.бцв),
12. Рукоятка – полибутилентерефталат (ПБТ).

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

Единый адрес для всех регионов: gsa@nt-rt.ru || <http://gess.nt-rt.ru>