



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

Технические характеристики на кран шаровый 11с70п Цельносварной под приварку



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 11с70п предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих холодную воду, пар, горячую воду, нефтепродукты, природный газ при температуре от -40 до +200°С.

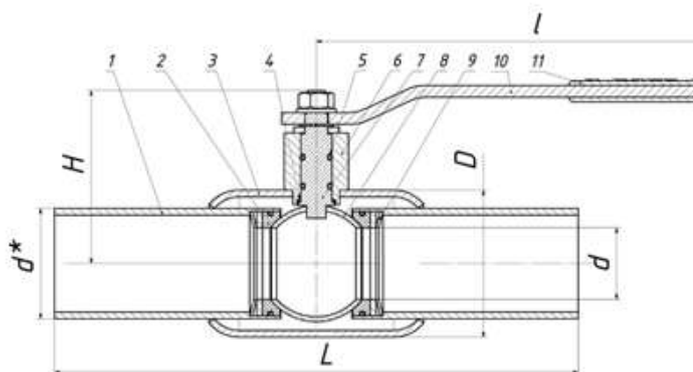
Технические данные

Присоединение шарового крана к трубопроводу - под приварку в соответствии с ГОСТ 16037-80

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
15	4,0 (40)	15	42,3	200	180	55	0,9
20		15	42,3	200	180	55	0,9
25		20	57	230	180	70	1,1
32		23	57	230	180	70	1,5
40		28	60	250	235	85	2,0
50		37	76	270	235	90	2,5
65	2,5 (25)	48	89	280	235	100	3,5
80		65	114	280	330	135	6,0
100		75	133	300	330	140	7,0
125		100	168	381	600	190	17,5
150		125	219	403	600	210	20,0
200		150	273	457	600	235	35,0



1. Патрубок – Сталь 20,
2. Седло – Ф4К20 (тефлон),
3. Корпус – Сталь 20,
4. Уплотнительное кольцо – Ф4,
5. Уплотнительное кольцо – фторсиликон,
6. Сальниковый узел – Сталь 20,
7. Шток – Сталь 40Х13,
8. Шар-пробка – 12Х18Н10Т(AISI 304),
9. Пружина тарельчатая – 65Г,
10. Ручка – Сталь 3,
11. 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>