



Технические характеристики кранов шаровых цельносварных



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

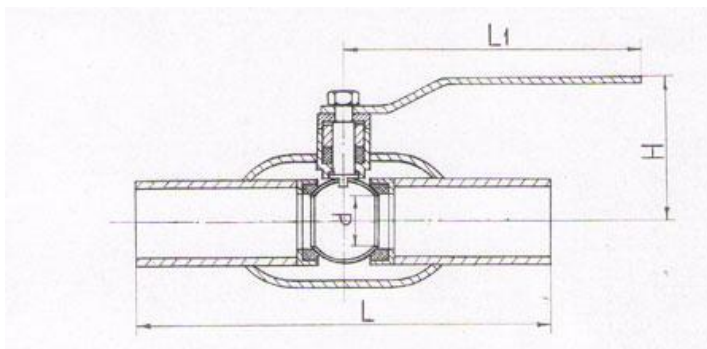
сайт: www.armatreid.nt-rt.ru || единый адрес: adt@nt-rt.ru

Краны шаровые под приварку цельносварные Ду 10 - 200

Назначение и область применения

Краны шаровые применяются на трубопроводах транспортирующих агрессивные и неагрессивные вещества (природный газ, жидкие и газообразные нефтепродукты, воду, кислоты, щёлочи).

Техническая характеристика (PN 1,6 – 16,0)



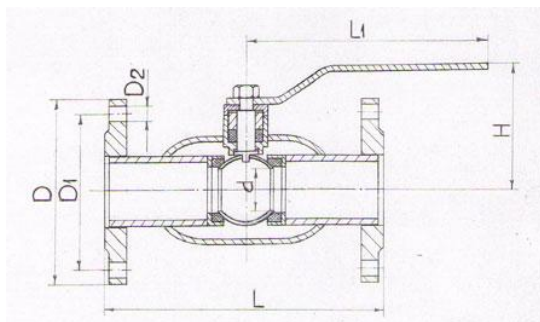
Обозначение	DN, мм	PN, МПа	d, мм	L, мм	L1, мм	H, мм	Масса, кг
КШЦ 10П.040	10	4.0	10	120	120	95	0.6
КШЦ 15П.040	15	4.0	15	135	120	100	0.8
КШЦ 20П.040	20	4.0	20	135	120	105	1.0
КШЦ 25П.040	25	4.0	25	190	160	110	1.3
КШЦ 32/25П.040	32	4.0	25	190	160	110	1.3
КШЦ 32П.040	32	4.0	30	190	190	110	1.3
КШЦ 40/32П.040	40	4.0	30	205	190	110	1.6
КШЦ 40П.040	40	4.0	38	240	220	160	3.2
КШ 50/40П.040	50	4.0	38	240	220	160	3.3
КШЦ 50П.040	50	4.0	48	240	250	160	3.4
КШЦ 65/50П.040	65	4.0	48	255	250	160	3.6
КШЦ 65П.040	65	4.0	70	275	280	210	3.8
КШЦ 80/70П.040	80	4.0	70	275	280	210	4.1
КШЦ 80П.040	80	4.0	80	240	350	270	7.2
КШЦ 100/70П.040	100	4.0	70	315	280	210	4.8
КШЦ 100П.040	100	4.0	100	380	350	290	13.5
КШЦ 125/100П.040	125	4.0	100	380	350	290	14.1
КШЦ 150/100П.040	150	4.0	100	380	350	290	15.4
КШП 150П.040	150	4.0	150	450	600	340	29.2
КШЦ 200/150П.040	200	4.0	150	450	600	340	32.8

Краны шаровые фланцевые цельносварные Ду 10 - 200

Назначение и область применения

Краны шаровые применяются на трубопроводах транспортирующих агрессивные и неагрессивные вещества (природный газ, жидкие и газообразные нефтепродукты, воду, кислоты, щёлочи).

Техническая характеристика (PN 1,6 – 4,0)



Обозначение	DN, мм	PN, МПа	d, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	n	L, мм	L1, мм	H, мм	Масса, кг
КШЦ 10Ф.016	10	1.6	10	90	60	12	4	120	120	130	1.7
КШЦ 10Ф.025	10	2.5	10	90	60	12	4	120	120	130	1.7
КШЦ 10Ф.040	10	4.0	10	90	60	12	4	120	120	130	1.7
КШЦ 15Ф.016	15	1.6	15	95	65	14	4	120	120	135	1.9
КШЦ 15Ф.025	15	2.5	15	95	65	14	4	120	120	135	1.9
КШЦ 15Ф.040	15	4.0	15	95	65	14	4	120	120	135	1.9
КШЦ 20Ф.016	20	1.6	20	105	75	14	4	120	120	140	2.8
КШЦ 20Ф.025	20	2.5	20	105	75	14	4	120	120	140	2.8
КШЦ 20Ф.040	20	4.0	20	105	75	14	4	120	120	140	2.8
КШЦ 25Ф.016	25	1.6	25	115	85	12	4	140	160	145	3.8
КШЦ 25Ф.025	25	2.5	25	115	85	14	4	140	160	145	3.8
КШЦ 25Ф.040	25	4.0	25	115	85	14	4	140	160	145	3.8
КШЦ 32/25Ф.016	32	1.6	25	135	100	18	4	140	160	145	4.2
КШЦ 32/25Ф.025	32	2.5	25	135	100	18	4	140	160	145	4.2
КШЦ 32/25Ф.040	32	4.0	25	135	100	18	4	140	160	145	4.2
КШЦ 32Ф.016	32	1.6	30	135	100	18	4	140	190	145	4.5
КШЦ 32Ф.025	32	2.5	30	135	100	18	4	140	190	145	4.5
КШЦ 32Ф.040	32	4.0	30	135	100	18	4	140	190	145	4.5
КШЦ 40/32Ф.016	40	1.6	30	145	110	18	4	165	190	155	6.2
КШЦ 40/32Ф.025	40	2.5	30	145	110	18	4	165	190	155	6.2
КШЦ 40/32Ф.040	40	4.0	30	145	110	18	4	165	190	155	6.2
КШЦ 40Ф.016	40	1.6	38	145	110	18	4	165	220	188	7.5
КШЦ 40Ф.025	40	2.5	38	145	110	18	4	165	220	188	7.5
КШЦ 40Ф.040	40	4.0	38	145	110	18	4	165	220	188	7.5
КШЦ 50/40Ф.016	50	1.6	38	160	125	18	4	178	220	188	8.0
КШЦ 50/40Ф.025	50	2.5	38	160	125	18	4	178	220	188	8.0
КШЦ 50/40Ф.040	50	4.0	38	160	125	18	8	178	220	188	8.0
КШЦ 50Ф.016	50	1.6	48	160	125	18	4	178	250	188	8.4
КШЦ 50Ф.025	50	2.5	48	160	125	18	4	178	250	188	8.4
КШЦ 50Ф.040	50	4.0	48	160	125	18	8	178	250	188	8.4

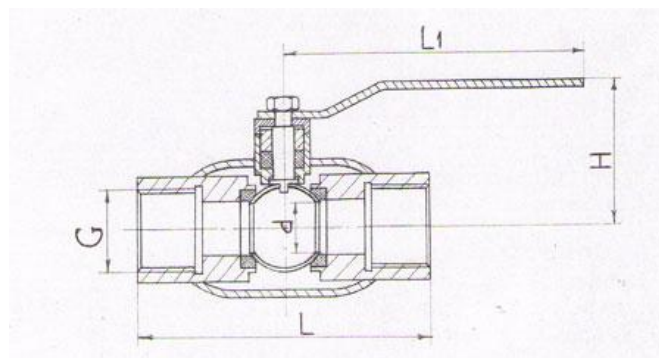
КШЦ 65/50Ф.016	65	1.6	48	180	145	18	4	190	250	200	10.3
КШЦ 65/50Ф.025	65	2.5	48	180	145	18	4	190	250	200	10.3
КШЦ 65/50Ф.040	65	4.0	48	180	145	18	8	280	250	200	12.8
КШЦ 65Ф.016	65	1.6	70	180	145	18	4	210	280	220	10.9
КШЦ 65Ф.025	65	2.5	70	180	145	18	8	210	280	220	10.9
КШЦ 65Ф.040	65	4.0	70	180	145	18	8	300	280	220	13.2
КШЦ 80/70Ф.016	80	1.6	70	195	160	18	8	210	280	220	11.3
КШЦ 80/70Ф.025	80	2.5	70	195	160	18	8	210	280	220	11.3
КШЦ 80/70Ф.040	80	4.0	70	195	160	18	8	300	280	220	13.2
КШЦ 80Ф.016	80	1.6	80	195	160	18	4	280	350	250	13.2
КШЦ 80Ф.025	80	2.5	80	195	160	18	8	280	350	250	13.2
КШЦ 80Ф.040	80	4.0	80	195	160	18	8	340	350	250	15.6
КШЦ 100/70Ф.016	100	1.6	70	215	180	18	8	230	280	250	14.2
КШЦ 100/70Ф.025	100	2.5	70	230	190	22	8	230	280	250	15.5
КШЦ 100/70Ф.040	100	4.0	70	230	190	22	8	340	280	250	16.8
КШЦ 100Ф.016	100	1.6	100	215	180	18	8	265	350	250	21.8
КШЦ 100Ф.025	100	2.5	100	230	190	22	8	265	350	250	22.6
КШЦ 100Ф.040	100	4.0	100	230	190	22	8	410	350	250	24.2
КШЦ 125/100Ф.016	125	1.6	100	245	210	18	8	265	350	285	24.2
КШЦ 125/100Ф.025	125	2.5	100	270	220	26	8	265	350	285	25.6
КШЦ 125/100Ф.040	125	4.0	100	270	220	26	8	430	350	285	28.0
КШЦ 150/100Ф.016	150	1.6	100	280	240	22	8	265	350	340	29.0
КШЦ 150/100Ф.025	150	2.5	100	300	250	26	8	265	350	350	31.2
КШЦ 150/100Ф.040	150	4.0	100	300	250	26	8	470	350	350	34.0
КШЦ 150Ф.016	150	1.6	150	280	240	22	8	390	600	340	50.2
КШЦ 150Ф.025	150	2.5	150	300	250	26	8	390	600	350	52.4
КШЦ 150Ф.040	150	4.0	150	300	250	26	8	510	600	350	56.8
КШЦ 200/150Ф.016	200	1.6	150	335	295	22	12	450	600	400	58.0
КШЦ 200/150Ф.025	200	2.5	150	360	310	26	12	450	600	420	61.0
КШЦ 200/150Ф.040	200	4.0	150	375	320	33	12	570	600	440	68.2

Краны шаровые муфтовые цельносварные Ду 10 - 80

Назначение и область применения

Краны шаровые применяются на трубопроводах транспортирующих агрессивные и неагрессивные вещества (природный газ, жидкие и газообразные нефтепродукты, воду, кислоты, щёлочи).

Техническая характеристика (PN 1,6 – 4,0)



Обозначение	DN, мм	PN, МПа	d, мм	G, дюйм	L, мм	L1, мм	H, мм	Масса, кг
КШЦ 10М.040	10	4.0	10	3/8	55	120	95	0.5
КШЦ 15М.040	15	4.0	15	1/2	62	120	100	0.6
КШЦ 20М.040	20	4.0	20	3/4	80	120	105	0.7
КШЦ 25М.040	25	4.0	25	1	90	160	110	1.7
КШЦ 32/25М.040	32	4.0	25	1 1/4	120	160	110	1.75
КШЦ 32М.040	32	4.0	30	1 1/4	125	190	110	1.8
КШЦ 40/32М.040	40	4.0	30	1 1/2	140	190	160	2.2
КШЦ 40М.040	40	4.0	38	1 1/2	190	220	160	3.4
КШЦ 50/40М.040	50	4.0	38	2	190	220	160	3.5
КШЦ 50М.040	50	4.0	48	2	190	250	160	3.6
КШЦ 65/50М.040	65	4.0	48	2 1/2	190	250	160	4.2
КШЦ 65М.040	65	4.0	70	2 1/2	210	280	210	4.7
КШЦ 80/70М.040	80	4.0	70	3	210	280	210	5.2
КШЦ 80М.040	80	4.0	80	3	280	280	250	7.8

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.armatreid.nt-rt.ru || единый адрес: adt@nt-rt.ru