



Технические характеристики кранов шаровых разборных



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

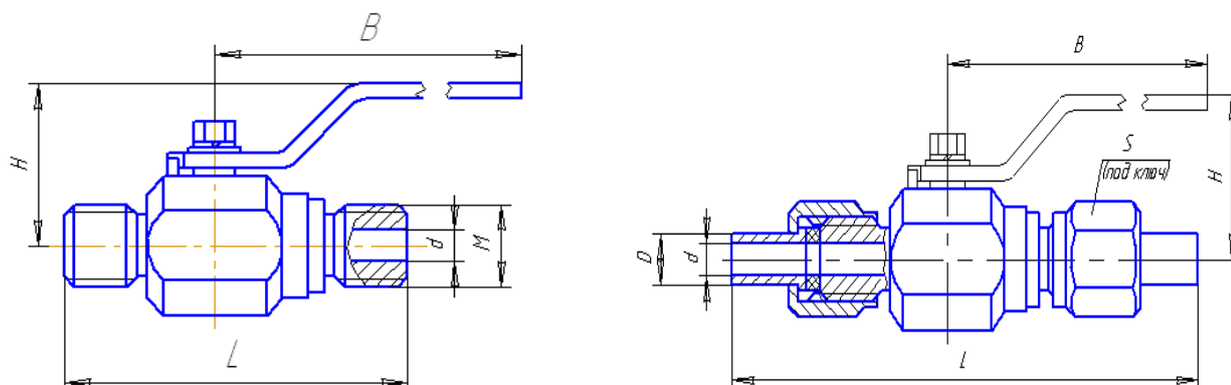
Краны шаровые штуцерные разборные штуцерные разборные Ду 6 - 25

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 – 32,0)

Обозначение крана	Ду, мм	Рис.	d, мм	L, мм	H, мм	B, мм	D, мм	M, мм	S, мм
КШ 06Ш.А.00-Б	6	1	6	86	49	134	-	M20x1,5	-
КШ 10Ш.А.00-Б	10	1	10	86	49	134	-	M20x1,5	-
КШ 15Ш.А.00-Б	15	1	15	101	54	134	-	M30x1,5	-
КШ 20Ш.А.00-Б	20	1	18	110	54	134	-	M36x2	-
КШ 25Ш.А.00-Б	25	1	25	126	62	193	-	M39x1,5	-
Обозначение крана	Ду, мм	Рис.	d, мм	L, мм	H, мм	B, мм	D, мм	M, мм	S, мм
КШ 06Ш.А.01-Б	6	2	6	137	49	134	14	-	24
КШ 10Ш.А.01-Б	10	2	8,5	136	49	134	14	-	24
КШ 15Ш.А.01-Б	15	2	15	161	54	134	23	-	36
КШ 20Ш.А.01-Б	20	2	18	177	54	134	28	-	46
КШ 25Ш.А.01-Б	25	2	25	189	62	193	34	-	50



Краны шаровые штуцерные разборные Ду 32 - 50

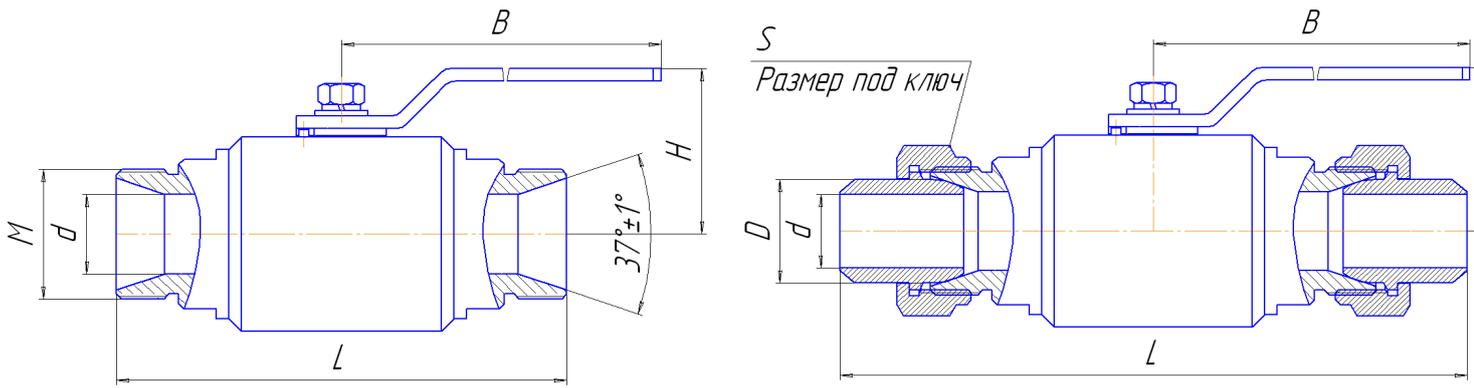
Назначение и область применения.

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

Техническая характеристика (PN 1,6 – 25,0)

Обозначение крана	Ду, мм	Рис.	d, мм	L, мм	H, мм	B, мм	D, мм	M, мм	S, мм
КШ 32Ш.А.00-Б	32	1	32	156	66	193	-	M52x2	-
КШ 32Ш.А.01-Б	32	2	32	239	66	193	43	-	60
КШ 40Ш.А.00-Б	40	1	38	184	78	270	-	M64x2	-
КШ 40Ш.А.01-Б	40	2	38	286	78	270	48	-	70
КШ 50Ш.А.00-Б	50	1	47	212	83	270	-	M90x2	-

КШ 50Ш.А.01-Б	50	2	47	331	83	270	58	-	105
---------------	----	---	----	-----	----	-----	----	---	-----

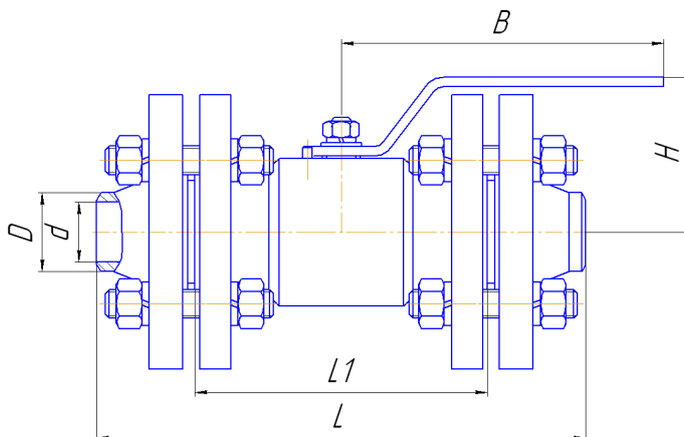


**Краны шаровые фланцевые разборные с плавающими фланцами Ду 10 - 40
Назначение и область применения.**

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

Техническая характеристика (PN 6,3 – 16,0)

Обозначение крана	Dy мм	d мм	L1 мм	B мм	H мм	D мм	Масса кг
КШ 10Ф.А.00-Б	10	8	110	134	56	15	2,2
КШ 15Ф.А.00-Б	15	12	130	134	66	19	3,0
КШ 20Ф.А.00-Б	20	18	150	134	66	26	4,8
КШ 25Ф.А.00-Б	25	25	160	193	72	33	5,6
КШ 32Ф.А.00-Б	32	31	180	193	76	39	6,8
КШ 40Ф.А.00-Б	40	37	190	270	89	46	9,7

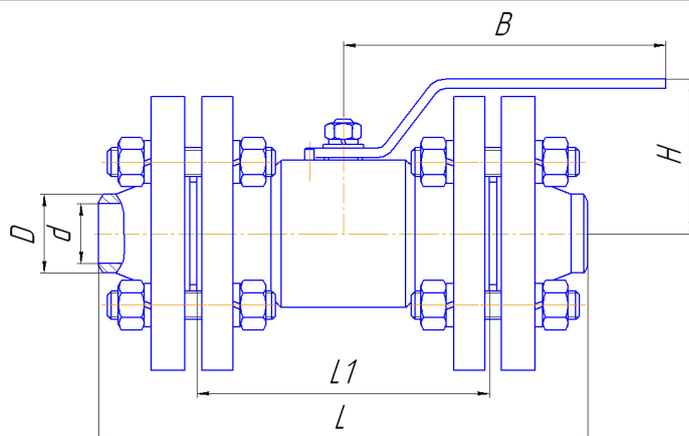


**Краны шаровые фланцевые разборные с плавающими фланцами Ду 10 - 50
Назначение и область применения.**

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 крана	Dy мм	d мм	L1 мм	B мм	H мм	D мм	Масса кг
КШ 10Ф.А.00-Б	10	8	102	134	56	15	1,8
КШ 15Ф.А.00-Б	15	12	108	134	66	19	2,2
КШ 20Ф.А.00-Б	20	18	117	134	66	26	3,3
КШ 25Ф.А.00-Б	25	25	127	193	72	33	3,9
КШ 32Ф.А.00-Б	32	31	140	193	76	39	5,9
КШ 40Ф.А.00-Б	40	37	165	270	89	46	7,4
КШ 50Ф.А.00-Б	50	48	178	320	89	58	10,7

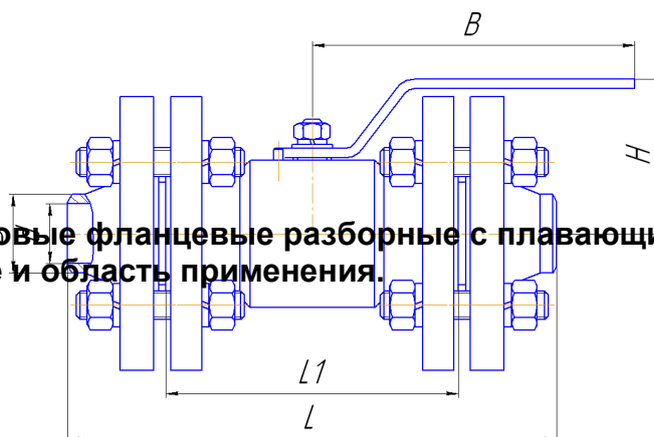


Краны шаровые фланцевые разборные с плавающими фланцами Ду 50 - 150 Назначение и область применения.

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 крана	Dy мм	d мм	L1 мм	B мм	H мм	D мм	Масса кг
КШ 50Ф.А.00-Б	50	45	180	320	134	58	18,2
КШ 80Ф.А.00-Б	80	75	210	450	175	90	37,3
КШ 100Ф.А.00-Б	100	92	230	450	205	110	47,3
КШ 150Ф.А.00-Б	150	136	280	500	232	161	80,0

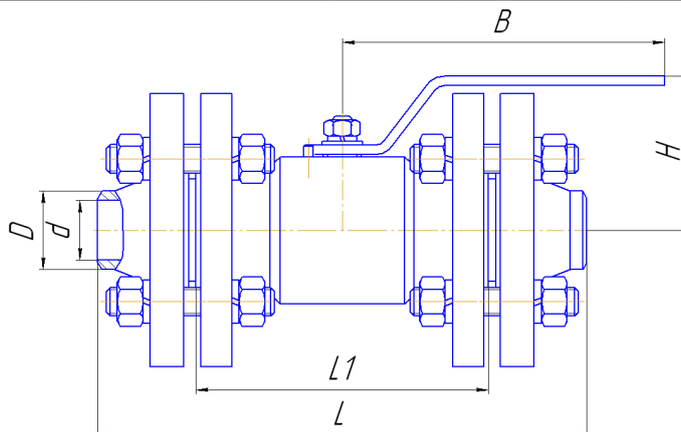


Краны шаровые фланцевые разборные с плавающими фланцами Ду 50 - 150 Назначение и область применения.

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

Техническая характеристика (PN 6,3 – 10,0)

Обозначение крана	Dy мм	d мм	L1 мм	B мм	H мм	D мм	Масса кг
КШ 50Ф.А.00-Б	50	45	292	320	134	58	20,0
КШ 80Ф.А.00-Б	80	75	356	450	175	90	47,3
КШ 100Ф.А.00-Б	100	92	432	450	205	110	82,0
КШ 150Ф.А.00-Б	150	136	559	500	232	161	165,0

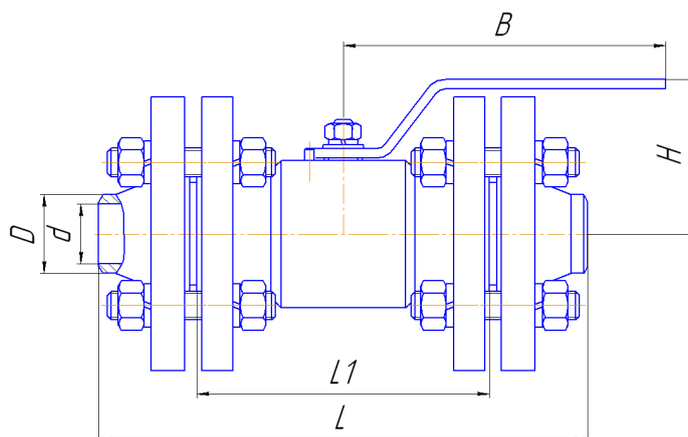


Краны шаровые фланцевые разборные с плавающими фланцами Ду 50 - 150 Назначение и область применения.

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

Техническая характеристика (PN 16,0)

Обозначение крана	Dy мм	d мм	L1 мм	B мм	H мм	D мм	Масса кг
КШ 50Ф.А.00-Б	50	45	350	400	160	58	30,6
КШ 80Ф.А.00-Б	80	75	450	450	175	90	49,0
КШ 100Ф.А.00-Б	100	92	520	450	205	110	84,0
КШ 150Ф.А.00-Б	150	136	700	500	232	161	180,0

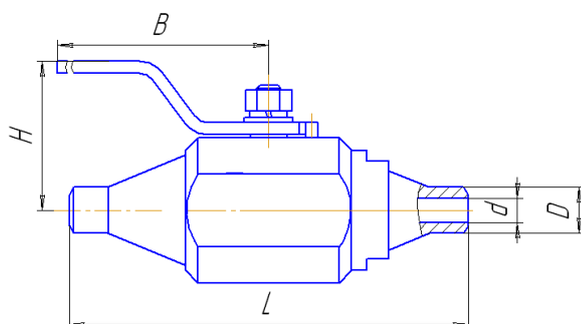


Краны шаровые под приварку разборные Ду 10 - 25
Назначение и область применения.

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

Техническая характеристика (PN 1,6 – 25,0)

Обозначение крана	Dy мм	d мм	L мм	H мм	B мм	D мм
КШ 10П.А.00-Б	10	8	118	49	134	15
КШ 15П.А.00-Б	15	12	130	56	134	19
КШ 20П.А.00-Б	20	18	130	56	134	26
КШ 25П.А.00-Б	25	25	136	62	193	33

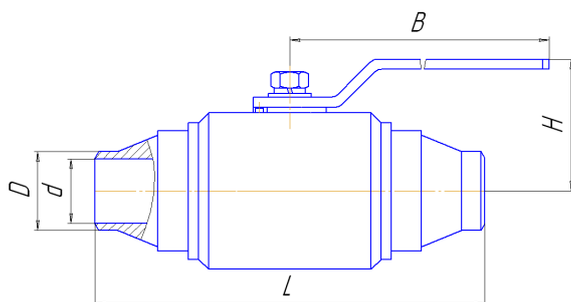


Краны шаровые под приварку разборные Ду 32 - 40
Назначение и область применения.

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

Техническая характеристика (PN 1,6 – 25,0)

Обозначение крана	Dy мм	d мм	L мм	H мм	B мм	D мм
КШ 32П.А.00-Б	32	30	170	66	193	39
КШ 40П.А.00-Б	40	38	175	71	193	46

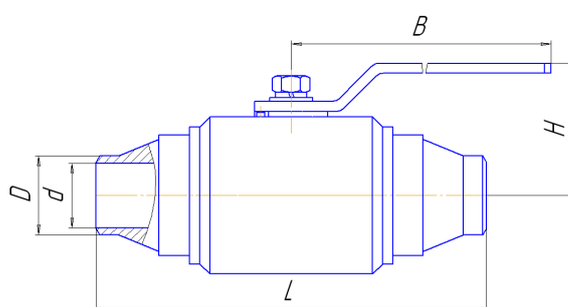


Краны шаровые под приварку разборные Ду 50 - 150 Назначение и область применения.

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 крана	Dy мм	d мм	L мм	B мм	H мм	D мм	Масса кг
КШ 50П.А.00-Б	50	45	180	320	134	58	9,5
КШ 80П.А.00-Б	80	75	210	450	175	90	17,3
КШ 100П.А.00-Б	100	92	230	450	205	110	23,3
КШ 150П.А.00-Б	150	136	280	500	232	161	57,0

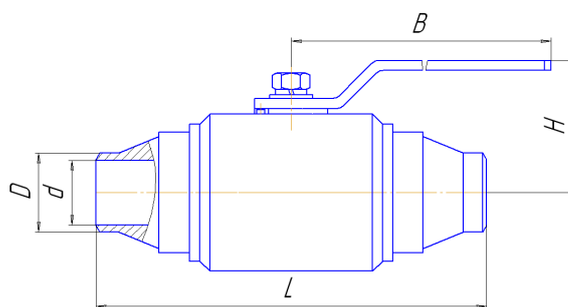


Краны шаровые под приварку разборные Ду 50 - 150 Назначение и область применения.

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

Техническая характеристика (PN 6,3 - 10,0)

Обозначение крана	Dy мм	d мм	L мм	B мм	H мм	D мм	Масса кг
КШ 50П.А.00-Б	50	45	292	320	134	58	12,0
КШ 80П.А.00-Б	80	75	356	450	175	90	28,8
КШ 100П.А.00-Б	100	92	432	450	205	110	55,0
КШ 150П.А.00-Б	150	136	559	500	232	161	102,0

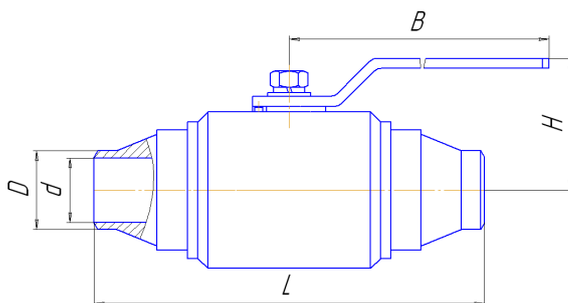


Краны шаровые под приварку разборные Ду 50 - 150 Назначение и область применения.

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

Техническая характеристика (PN 16,0)

Обозначение крана	Dy мм	d мм	L мм	B мм	H мм	D мм	Масса кг
КШ 50П.А.00-Б	50	45	350	320	134	58	18,8
КШ 80П.А.00-Б	80	75	450	450	175	90	28,8
КШ 100П.А.00-Б	100	92	520	450	205	110	55,0
КШ 150П.А.00-Б	150	136	700	500	232	161	102,0



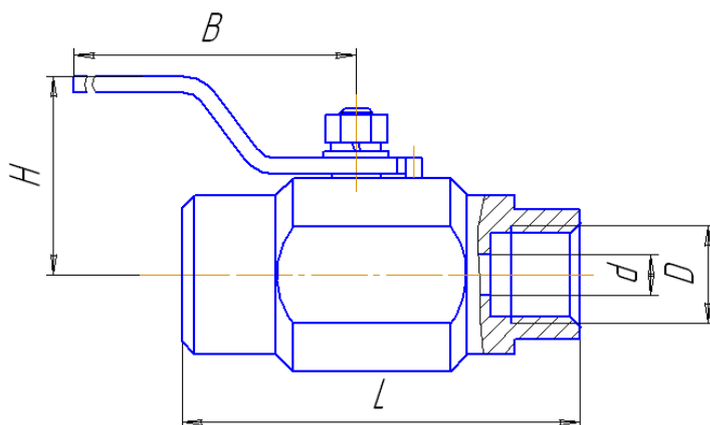
Краны шаровые муфтовые разборные Ду 10 - 25 Назначение и область применения.

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

Техническая характеристика (PN 1,6 – 25,0)

Обозначение крана	Dy мм	d мм	L мм	H мм	B мм	D мм
КШ 10М.А.00-Б	10	10	72	49	134	G3/8
КШ 10М.А.01-Б	10	10	78	49	134	G1/2
КШ 10М.А.02-Б	10	10	74	49	134	K3/8
КШ 15М.А.00-Б	15	15	86	54	134	G1/2

КШ 15М.А.01-Б	15	15	86	54	134	G3/4
КШ 15М.А.02-Б	15	15	86	54	134	K1/2
КШ 20М.А.00-Б	20	18	92	54	134	G3/4
КШ 20М.А.01-Б	20	18	92	54	134	G1/2
КШ 20М.А.02-Б	20	18	92	54	134	K3/4
КШ 25М.А.00-Б	25	23	102	62	193	G1
КШ 25М.А.01-Б	25	23	102	62	193	K1

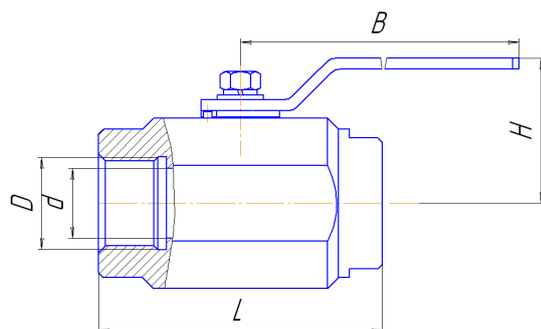


**Краны шаровые муфтовые разборные Ду 32 - 50
Назначение и область применения.**

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

Техническая характеристика (PN 1,6 – 25,0)

Обозначение крана	Dy мм	d мм	L мм	H мм	B мм	D мм
КШ 32М.А.00-Б	32	30	116	66	193	G1 1/4
КШ 32М.А.01-Б	32	30	116	66	193	K1 1/4
КШ 40М.А.00-Б	40	38	134	78	270	G1 1/2
КШ 40М.А.01-Б	40	38	134	78	270	K1 1/2
КШ 50М.А.00-Б	50	47	156	83	270	G2
КШ 50М.А.01-Б	50	47	156	83	270	K2



КРАНЫ ШАРОВЫЕ РАЗБОРНЫЕ МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ДУ 15 - 25

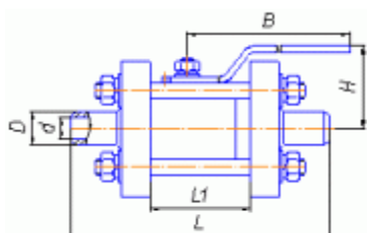
Назначение и область применения.

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)

Рабочая среда.....	Среды по отношению, к которым применяемые материалы коррозионно-стойкие.
Условное давление, МПа (Атм)	1,6 - 16,0 (16-160)
Температура рабочей среды.....	от -60°С до +180°С
Герметичность затвора.....	класс А ГОСТ 9544 - 83
Климатическое исполнение.....	УХЛ1, ХЛ1 ГОСТ 15150 - 69
Направление движения рабочей среды.....	любое
Гарантийный срок службы.....	600 циклов

Обозначение крана	Dy мм	d мм	L мм	L1 мм	B мм	H мм	D мм
ЯГТ 15МФ.А.00 - Б	15	12	160	66	134	54	19
ЯГТ 20МФ.А.00 - Б	20	18	174	68	134	54	27
ЯГТ 25МФ.А.00 - Б	25	25	180	74	134	55	34



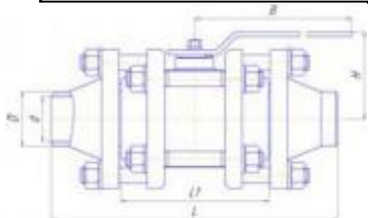
КРАНЫ ШАРОВЫЕ РАЗБОРНЫЕ МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ДУ 50

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

Рабочая среда.....	Среды по отношению, к которым применяемые материалы коррозионно-стойкие.
Условное давление, МПа (Атм)	1,6 - 16,0 (16-160)
Температура рабочей среды.....	от -60°С до +180°С
Герметичность затвора.....	класс А ГОСТ 9544 - 83
Климатическое исполнение.....	УХЛ1, ХЛ1 ГОСТ 15150 - 69

Направление движения рабочей среды.....	любое
Гарантийный срок службы.....	600 циклов

Обозначение крана	Dy мм	d мм	L мм	L1 мм	мм	мм	мм
ЯГТ 50МФ.А.00 - Б	50	47	302	157	270	97	57



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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