

КРАНЫ ПОД ПРИВАРКУ

Ру 16, 40, 63, 100, 160

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

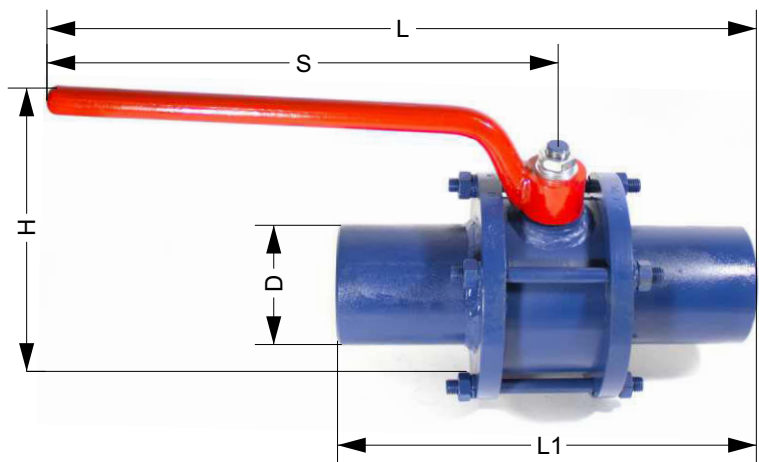
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
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: dinamika.nt-rt.ru || эл. почта: dkm@nt-rt.ru

КРАНЫ ПОД ПРИВАРКУ

КРАНЫ ПОД ПРИВАРКУ КШД.П.

Краны шаровые двухходовые под приварку в стык,
ТУ 3742-006-27844275-2014.
Присоединительные патрубки по ГОСТ 16037.



Py16 - Py40								
Ду	L1	L	S	d	D	T	H	Вес, кг
10	130	166	108	9	14	2	74	0,5
15	130	191	108	14	20	2,5	79	0,7
20	150	187	108	19	25	2,5	88	1
25/20***	160	267	108	23	32	3	107	1,4
32/25***	180	275	180	30	38	3	188	1,7
40/32***	200	400	180	40	45/48**	2,5/3**	144/157**	4,1
50	230	415	300	50	57	3,5	177	5,8
65	290	445	300	64	76	3,5	200	8,7
80	310	560	405	75	89	4,5	235	10,8
100	350	580	405	93	108	4	311	17,1
125	400	605	405	123	133	4	360	31
150	480	650	410	145	159	4,5	445	50
200	600	710	410	198	219	6	516	103
Py63 - Py100								
Ду	L1	L	S	d	D	T	H	Вес, кг
15	165	200	108	14	20	2,5	110	*
20	190	207	108	19	25	2,5	114	1,2
25	216	295	180	23	32	3,5	135	1,55
32	229	295	180	30	38	3	145	2,2
40	241	421	180	38	45	3	180	5,4
50	292	446	300	47	57	5	205	8,3
65	330	465	300	64	76	5	225	12,5
80	356	585	405	75	89	6	285	16,1
100	432	625	405	93	108	6	315	24,6
125	508	660	405	118	133	6	365	*
150	559	690	410	139	159	6	436	56
200	660	740	410	182	219	8	525	*
Py160								
Ду	L1	L	S	d	D	T	H	Вес, кг
15	230	230	108	12	20	4	110	1,7
20	260	260	180	17	26	4	130	*
25	260	310	180	23	33	5	130	3,5
32	300	330	180	27	39	5	155	*
40	300	450	300	37	48	5,5	190	*
50	350	475	300	40	57	6	225	20,1
65	400	500	300	62	83	8	305	*
80	450	630	405	71	89	8	315	31,55
100	520	665	405	92	108	8	350	42,9
125	600	705	405	*	*	*	*	*
150	700	760	410	139	159	10	436	95
200	800	810	410	182	*	*	535	*

*Предоставляется по запросу

** В зависимости от материала исполнения

*** Редуцированный или полнопроходной

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: dinamika.nt-rt.ru || эл. почта: dkm@nt-rt.ru