

КРАН ШАРОВЫЙ ПОД ПРИВАРКУ (ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ)



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.severmah.nt-rt.ru || эл. почта: shs@nt-rt.ru

Назначение

Краны шаровые, применяемые с высоким давлением имеют усиленный корпус. Используются данные модели кранов для распределения рабочих потоков жидких, газообразных или маслянистых сред. Отличительной особенностью кранов под приварку является легкость установки, герметичность соединения, простота в обслуживании, во время использования не требует обслуживания. Характеристики:

Наименование	Согласно ТУ 3742-001-84927305-2008		
		-1	-2
	От -30°C до +180°C	От -40°C до +180°C	От -60°C до +180°C
Корпус	Ст20	12Х18Н10Т	09Г2С
Пробка	Ст20 хром.тв.20	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т
Шпindelь	40Х13:	14Х17Н2	14Х17Н2
Патрубок	Ст20	12Х18Н10Т	09Г2С
Упл. пробки	Фторопласт Ф-4 ГОСТ 10007-80		
Упл. шпинделя	Кольца из термостойкой резины/ Фторопласт Ф-4 ГОСТ 10007-80		

Размеры кранов:

Обозначение	Ду	Ру	D	L
	мм	Кгс/см ²	мм	мм
СМ.П.010...	10	63;80;100;160	10	-
СМ.П.015...	15	63;80;100;160	15	230
СМ.П.020...	20	63;80;100;160	20	260
СМ.П.025...	25	63;80;100;160;	25	260
СМ.П.032...	32	63;80;100;160	30	300
СМ.П.040...	40	63;80;100;160	40	300
СМ.П.050...	50	63;80;100;160	45	360
СМ.П.065...	65	63;80;100;160	64	400
СМ.П.080...	80	63;80;100;160	75	450
СМ.П.100...	100	63;80;100;160	96	520
СМ.П.125...	125	63;80;100;160	120	600
СМ.П.150...	150	63;80;100;160	146	700
СМ.П.200...	200	63;80;100;160	200	800
СМ.П.250...	250	63;80;100;160	250	900
СМ.П.300...	300	63;80;100;160	300	1050

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.severmah.nt-rt.ru || эл. почта: shs@nt-rt.ru