

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

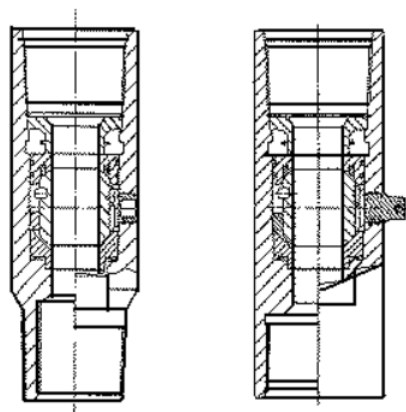
сайт: <http://neftegazprogress.nt-rt.ru> || эл. почта: nsg@nt-rt.ru

Краны шаровые

Краны шаровые типа КШ предназначены для перекрытия канала насосно-компрессорных и бурильных труб.

Изготавливаются пяти типоразмеров, по несколько исполнений каждого, отличающихся нижней резьбой, а также управлением шара: ключ устанавливается внутрь; надевается на палец, где может фиксироваться.

Кран комплектуется ключом, а кран с замковой резьбой поставляется с переводником -ниппель соответствующий верхней резьбе / муфта соответствующая замковой резьбе.



Технические характеристики

Наружный диаметр, (мм)	89	95	108	120	140
Условный проход, (мм)	32	32	40	50	60
Рабочее давление, (МПа)	350				
Верхняя резьба муфты	НКТ 73	В - 73	НКТ 89	НКТ 102	НКТ 114 - В
ГОСТ 633-80	633 - 80	631 - 80	633 - 80	633 - 80	633 - 80
Длина, (мм)	280	300	300	340	390
Нижняя резьба муфты	ниппель			ниппель	
	48 ... 89		48 ... 102	60 ... 114	73 ... 114
	муфта			муфта	
	48 ... 73		48 ... 89	60 ... 102	73 ... 114
ГОСТ 631 -80		ниппель			
		3 - 76	3 - 86 , 3 - 88	3 - 86 ... 3 - 102	3 - 101 ... 3 - 117