

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

www.konotop.nt-rt.ru || kpt@nt-rt.ru

Техническое описание

КРАНЫ ШАРОВЫЕ PN 32



КРАНЫ ШАРОВЫЕ PN 32, устанавливается на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях, а также на трубопроводах обвязки систем, транспортирующих жидкие и газообразные среды. Предназначены для периодического перекрытия потока рабочей среды.

Материал корпуса - сталь 30ХМА, пробки (шара) - сталь 38ХНЗМФА. Рабочая среда - природный газ с температурой от минус 60 до плюс 80°С. Направление потока рабочей среды - любое.

Присоединение к трубопроводу - фланцевое (с линзовым уплотнением), ниппельное под приварку, ниппельное под шарово-конусное уплотнение. Управление кранами - ручное.

Краны могут работать в районах с умеренным и холодным климатом.

Таблица 1

Обозначение исполнения	Таблица - фигура	Номинальное давление, МПа	Условный проход, мм	Габаритные размеры, LxВxН	Рис.	Масса комплекта, не более, кг		
AK 39001-015-00	11лс61п	32	15	120x42x105	2	1,1		
-01	11лс61п1			200x42x105	3	1,3		
-02	11лс61п2			160x42x105	1	1,42		
AK 39001-025-00	11лс61п3		25	25	218x62x141	1	4,7	
-01	11лс61п4				294x66x136	4	13,1	
-02	11лс61п				156x66x136	2	4,2	
-03	11лс61п1				241x66x136	3	5,7	
-04	11лс61п5				458x66x136	5	14,9	
AK 39001-032-00	11лс61п3				32	32	250x80x150	1
-01	11лс61п4	345x80x150					4	20,6
-02	11лс61п5	500x80x150	5	23,1				