

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
Нижегород (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

КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ PN 8



применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах с природным газом. Предназначены для периодического перекрытия потока рабочей среды.

Условный проход DN 50, 80 мм на номинальное давление PN 8 МПа.

Материал корпуса и пробки (шара) - сталь 20.

Рабочая среда - природный газ. Температура газа во время эксплуатации от -30 до +50°C.

Направление потока рабочей среды - любое.

Присоединение к трубопроводу - под приварку.

Краны могут работать в районах с умеренным и холодным климатом.

Таблица 1

Наименование изделия	DN, мм	PN, МПа	Размеры, мм					Масса, кг
			L	I	H	D	D ₁	
КРП 8-50	50	8	515	300	215	50	60	11
КРП 8-80	80	8	700	360	325	80	90	38

Основные конструктивные особенности:

- Применение самоустанавливающейся пробки наряду с тефлоновым уплотнением сальника, корпуса с пробкой, корпуса с фланцем позволило значительно упростить конструкцию крана, сделать его более надежным.
- Герметичность шпинделя относительно внешней среды и соединения корпуса с пробкой, корпуса с фланцем обеспечивается тефлоновыми уплотнительными кольцами.
- Краны проходят полный цикл испытаний, чтобы гарантировать отсутствие протечки вне зависимости от ситуации.
- Краны не требуют обслуживания и спроектированы для длительного срока эксплуатации.