

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://spomega.nt-rt.ru> || sgs@nt-rt.ru

Пробковые краны высокого давления по API



Пробковый кран был изобретен еще в древности и благополучно «дожил» до наших дней. Но он имеет свои слабые стороны: повышенный крутящий момент; высокие гидравлические потери.

Используя достижения современных технологий цилиндрический кран нашего производства:

— Обеспечивает выполнение двух, казалось бы, несовместимых требований: с одной стороны, он плавно поворачивается (без заклинивания и нарушения уплотнительных поверхностей), а с другой – обеспечивает плотное и герметичное прилегание поверхностей пробки и седла, образуя уплотнение металл-металл

— При изготовлении крана используются самые различные материалы: латунь, бронза, нержавеющая и углеродистая стали, сложные сплавы и полимеры. В зависимости от выбранного материала изготовления рабочими средами могут быть: нефтепродукты, буровые и цементные растворы, соляная кислота 12-24%, вода пластовая соленая.

— Низкое трение между пробкой и вкладышами достигается применением высоко технологичной смазки DESKO с температурным режимом от -46°C до +204°C

— Самым важным достоинством нашего крана является то, что он может использоваться для пропуски сред, содержащих абразивные частицы

— Для снижения потерь давления в затворе наш кран полно-проходного исполнения

Краны могут поставляться в 3 вариантах: кран в сборе, корпус крана, ремкомплект крана.

Кран пробковый 2х1 ИМЗ-08.330.99

01	Тип соединения	БРС 2” ГхР. Резьба Сп.Tr 104,78x8,467
02	Номинальный диаметр (DN)	25мм
03	Запорное устройство	Пробковый кран с ручным поворотным приводом без ручки
04	Установочное положение	Приводом вверх
05	Класс герметичности по ГОСТ Р 54808	А
06	Рабочее давление (Pr), Мпа (кгс/см2)	105 (1050)
07	Пробное давление (Pпр), Мпа (кгс/см2)	131 (1312)
08	Коэффициент гидравлического сопротивления	не более 1,0 при полностью открытом кране
09	Направление движения рабочей среды	— двустороннее
10	Усилие вращения маховика, кН, не более	0,45
11	Габаритные размеры (не более), мм	260x150x170
12	Масса, кг	19
13	Средний срок службы, лет	3
14	Средняя наработка до отказа	500 циклов
15	Категория исполнения и размещения	УХЛ, категория 1 по ГОСТ 15150

Кран пробковый 2"х2" ИМЗ-08.330.04

01	Тип соединения	БРС 2" ГхР. Резьба Сп.Tr104,78×8,467
02	Номинальный диаметр (DN)	50 мм
03	Запорное устройство	Пробковый кран с ручным поворотным приводом без ручки
04	Установочное положение	Приводом вверх
05	Класс герметичности по ГОСТ Р 54808	A
06	Рабочее давление (Pr), Мпа (кгс/см2)	105 (1050)
07	Пробное давление (Pпр), Мпа (кгс/см2)	131 (1312)
08	Коэффициент гидравлического сопротивления	не более 1,0 при полностью открытом кране
09	Направление движения рабочей среды	— двустороннее
10	Усилие вращения маховика, кН, не более	0,45
11	Габаритные размеры (не более), мм	350x200x214
12	Масса, кг	42
13	Средний срок службы, лет	3
14	Средняя наработка до отказа	500 циклов
15	Категория исполнения и размещения	УХЛ, категория 1 по ГОСТ 15150

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://spomega.nt-rt.ru> || sgs@nt-rt.ru