

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.gazprommash.nt-rt.ru || эл. почта: gmr@nt-rt.ru

Краны шаровые

Технические характеристики

Краны шаровые (корпус из алюминия)



| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ВЕЛИЧИНА ПО ИСПОЛНЕНИЯМ | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| | КШ-32Га3 КШ-32Га3п | КШ-50Га2 КШ-50Га2п |
| Рабочая среда | природный газ по ГОСТ 5542-87 | |
| Условный проход, мм | 32 | 50 |
| Условное давление PN, МПа | 1,6 | |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544-93 | А | |
| Температура рабочей среды t, °С | от -10 до +80 | |
| Присоединение | фланцевое по ГОСТ 12815-80 | |
| Тип привода | ручной | |
| Вид установки | надземная | |
| Масса, кг, не более | 4,0 | 4,0 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 30 | |

Краны шаровые (корпус стальной)



| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ВЕЛИЧИНА ПО ИСПОЛНЕНИЯМ | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------|
| | КШ-50Гс2 | КШ-80Гс3 | КШ-100Гс3 |
| Рабочая среда | природный газ по ГОСТ 5542-87, сжиженный газ по ГОСТ 204148-90 | природный газ по ГОСТ 5542-87 | |
| Условный проход, мм | 50 | 80 | 100 |
| Условное давление PN, МПа | 1,6 | | |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544-93 | А | | |
| Температура рабочей среды t, °С | от -10 до +80 | | |
| Присоединение | фланцевое по ГОСТ 12815-80 | | |
| Тип привода | ручной | | |
| Вид установки | надземная | | |
| Средний срок службы, лет, не менее | 30 | | |

Краны шаровые с приводом (корпус стальной)



| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ВЕЛИЧИНА ПО ИСПОЛНЕНИЯМ | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------|------------|------------|
| | КШ-80ГсЗп | КШ-100ГсЗп | КШ-150ГсЗп |
| Рабочая среда | природный газ по ГОСТ 5542-87 | | |
| Условный проход, мм | 80 | 100 | 150 |
| Условное давление PN, МПа | 1,6 | | |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544-93 | А | | |
| Температура рабочей среды t, °С | от -10 до +80 | | |
| Присоединение | фланцевое по ГОСТ 12815-80 | | |
| Тип привода | «ProGear» | | |
| Вид установки | Надземная | | |
| Средний срок службы, лет, не менее | 30 | | |

Краны шаровые под приварку



| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ВЕЛИЧИНА ПО ИСПОЛНЕНИЯМ | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------|-----------|------------------|
| | КШ-50Гс5 | КШ-100Гс5 | КШ-100Гс5п |
| Рабочая среда | природный газ по ГОСТ 5542-87 | | |
| Условный проход, мм | 50 | 100 | |
| Условное давление PN, МПа | 1,6 | | |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544-93 | А | | |
| Температура рабочей среды t, °С | от -10 до +80 | | |
| Присоединение | под приварку | | |
| Тип привода | ручной | | привод "ProGear" |
| Вид установки | надземная | | |
| Средний срок службы, лет, не менее | 30 | | |

Кран шаровой КШ-150/80



| Наименование параметра или характеристики | Величина по типам или исполнениям | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| | КШ-100/80 | КШ-150/80 | КШ-200/80 |
| Условный проход, DN, мм. | 100 | 150 | 200 |
| Рабочее давление, PN, МПа (кгс/см ²) | 8,0 (80) | | |
| Пробное давление, Pпр, МПа (кгс/см ²) | 12,0 (120) | | |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544-93 | А | | |
| Рабочая среда | Природный, попутный нефтяной газ, не вызывающий коррозии металла | | |
| Присоединение | Под приварку | | |
| Тип привода | Ручной | | |
| Вид установки | Надземная | | |
| Средний срок службы, лет, не менее | 30 | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.gazprommash.nt-rt.ru || эл. почта: gmr@nt-rt.ru