

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ Шаровые краны

Шаровой кран муфта-вр 20x1/2

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой

Предназначение: Для труб

Конструкция: Разборная

Подсоединение:

Тип соединения: Внутренняя резьба

Входное отверстие: 20 мм

Выходное отверстие: ВР 1/2"

Рабочие характеристики:

Рабочее давление: 16 бар

Материалы:

Материал: Полипропилен

Максимальная температура воды: 40°C

Материал корпуса и гайки: полипропилен

Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)

Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Технические характеристики 25x3/4 муфта-вр

Технические характеристики

Тип ручки: ручка с запирающим устройством
Тип арматуры: запорная
Материал: полиэтилен+полиацеталь+маслостойкая резина
Тип резьбы: 3/4F
Тип присоединения: цанговый/резьбовой
Условный диаметр DN: 25 мм
Номинальное давление (PN): 16 бар
Мак температура применения: 40 °С
Полнопроходной: нет
Цвет флажка/бабочки: синий
С фильтром: нет
С креплением: нет
Спускное устройство: нет
Тип крана: прямой
С термометром: нет
Область применения: вода
С носиком: нет
Резьба присоединения: внутренняя резьба - под обжим



Шаровой кран муфта-вр 32x1

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой
Предназначение: Для труб
Конструкция: Разборная
Подсоединение:
Тип соединения: Внутренняя резьба
Входное отверстие: 32 мм
Выходное отверстие: ВР 1"
Рабочие характеристики:
Рабочее давление: 16 бар
Материалы:
Материал: Полипропилен
Максимальная температура воды: 40°C
Материал корпуса и гайки: полипропилен
Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)
Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран муфта-вр 40x1 1/4

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой

Предназначение: Для труб

Конструкция: Разборная

Подсоединение:

Тип соединения: Внутренняя резьба

Входное отверстие: 40 мм

Выходное отверстие: ВР 1 1/4"

Рабочие характеристики:

Рабочее давление: 16 бар

Материалы:

Материал: Полипропилен

Максимальная температура воды: 40°C

Материал корпуса и гайки: полипропилен

Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)

Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран Unio муфта-вр 50x1 1/2

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой

Предназначение: Для труб

Конструкция: Разборная

Подсоединение:

Тип соединения: Внутренняя резьба

Входное отверстие: 50 мм

Выходное отверстие: ВР 1 1/2"

Рабочие характеристики:

Рабочее давление: 16 бар

Материалы:

Материал: Полипропилен

Максимальная температура воды: 40°C

Материал корпуса и гайки: полипропилен

Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)

Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран Unio муфта-вр 63x2

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой

Предназначение: Для труб

Конструкция: Разборная

Подсоединение:

Тип соединения: Внутренняя резьба

Входное отверстие: 63 мм

Выходное отверстие: ВР 2"

Рабочие характеристики:

Рабочее давление: 16 бар

Материалы:

Материал: Полипропилен

Максимальная температура воды: 40°C

Материал корпуса и гайки: полипропилен

Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)

Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Кран шаровый муфта-муфта 20x20

Технические характеристики

Длина, мм 10

Ширина, мм 10

Высота, мм 10

Вес, кг 0,107

Типоразмер (для фитингов) 20x20

Тип присоединения Муфта-Муфта



Шаровой кран муфта-муфта 25x25

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой

Предназначение: Для труб

Конструкция: Разборная

Подсоединение:

Входное отверстие: 25 мм

Выходное отверстие: 25 мм

Рабочие характеристики:

Рабочее давление: 16 бар

Материалы:

Материал: Полипропилен

Максимальная температура воды: 40°C

Материал корпуса и гайки: полипропилен

Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)

Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран муфта-муфта 32x32

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой

Предназначение: Для труб

Конструкция: Разборная

Подсоединение:

Входное отверстие: 32 мм

Выходное отверстие: 32 мм

Рабочие характеристики:

Рабочее давление: 16 бар

Материалы:

Материал: Полипропилен

Максимальная температура воды: 40°C

Материал корпуса и гайки: полипропилен

Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)

Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран муфта-муфта 40x40

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой

Предназначение: Для труб

Конструкция: Разборная

Подсоединение:

Входное отверстие: 40 мм

Выходное отверстие: 40 мм

Рабочие характеристики:

Рабочее давление: 16 бар

Материалы:

Материал: Полипропилен

Максимальная температура воды: 40°C

Материал корпуса и гайки: полипропилен

Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)

Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран муфта-муфта 50x50

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой

Предназначение: Для труб

Конструкция: Разборная

Подсоединение:

Входное отверстие: 50 мм

Выходное отверстие: 50 мм

Рабочие характеристики:

Рабочее давление: 16 бар

Материалы:

Материал: Полипропилен

Максимальная температура воды: 40°C

Материал корпуса и гайки: полипропилен

Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)

Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран муфта-муфта 63x63

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой

Предназначение: Для труб

Конструкция: Разборная

Подсоединение:

Входное отверстие: 63 мм

Выходное отверстие: 63 мм

Рабочие характеристики:

Рабочее давление: 16 бар

Материалы:

Материал: Полипропилен

Максимальная температура воды: 40°C

Материал корпуса и гайки: полипропилен

Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)

Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран Unio муфта-нр 20x1/2

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой
Предназначение: Для труб
Конструкция: Разборная
Тип соединения: Внутренняя резьба
Входное отверстие: 20 мм
Выходное отверстие: НР 1/2"
Рабочие характеристики:
Рабочее давление: 16 бар
Максимальная температура воды: 40°C
Материал корпуса и гайки: полипропилен
Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)
Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран муфта-нр 25x3/4

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой
Предназначение: Для труб
Тип соединения: Наружная резьба
Входное отверстие: 25 мм
Выходное отверстие: НР 3/4"
Рабочие характеристики:
Рабочее давление: 16 бар
Материал: Полипропилен
Максимальная температура воды: 40°C
Материал корпуса и гайки: полипропилен
Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)
Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран муфта-нр 40x1 1/4

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой
Предназначение: Для труб
Тип соединения: Наружная резьба
Входное отверстие: 40 мм
Выходное отверстие: НР 1 1/4"
Рабочие характеристики:
Рабочее давление: 16 бар
Материал: Полипропилен
Максимальная температура воды: 40°C
Материал корпуса и гайки: полипропилен
Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)
Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран Unio муфта-нр 32x1

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой
Предназначение: Для труб
Конструкция: Разборная
Тип соединения: Наружная резьба
Входное отверстие: 32 мм
Выходное отверстие: НР 1"
Рабочие характеристики:
Рабочее давление: 16 бар
Максимальная температура воды: 40°C
Материал корпуса и гайки: полипропилен
Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)
Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран муфта-нр 25x3/4

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой
Предназначение: Для труб
Конструкция: Разборная
Тип соединения: Наружная резьба
Входное отверстие: 25 мм
Выходное отверстие: НР 3/4"
Рабочие характеристики:
Рабочее давление: 16 бар
Материал: Полипропилен
Максимальная температура воды: 40°C
Материал корпуса и гайки: полипропилен
Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)
Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



Шаровой кран муфта-нр 50x1 1/2

Технические характеристики

Применение: Кран шаровой
Предназначение: Для труб
Конструкция: Разборная
Тип соединения: Наружная резьба
Входное отверстие: 50 мм
Выходное отверстие: НР 1 1/2"
Рабочие характеристики:
Рабочее давление: 16 бар
Материал: Полипропилен
Максимальная температура воды: 40°C
Материал корпуса и гайки: полипропилен
Материал уплотнительного кольца: нитриловая резина (NBR)
Материал зажимного кольца: белый полиацеталь



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru