

Пневматические захваты параллельного типа

Технические характеристики



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

Пневматические захваты параллельного типа

Параллельный захват с линейной направляющей MHZ□2



- Встроенная линейная направляющая обеспечивает высокую жесткость и точность.
- Пылезащищенное и влагозащищенное исполнение.
- Возможность выбора материала пылезащитного кожуха.

Тип	Серии	Диаметр поршня (мм)
Компактный	MHZA2-6	6
Компактный, с пылезащитным кожухом	MHZAJ2-6	6
Стандартный	MHZ2	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
Длинный ход	MHZL2	10, 16, 20, 25
С пылезащитным кожухом	MHZJ2	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40

Захват с параллельным раскрытием MHQ□2



Тип	Серии	Диаметр поршня (мм)
С высокой жесткостью	MHQG2	32, 40
С пылезащитным кожухом	MHQJ2	10, 16, 20, 25

Низкопрофильный пневматический захват MHF2



- Высота захвата MHF2 составляет примерно 1/3 от высоты эквивалентной серии захватов MHZ.
- Низкопрофильная конструкция позволила уменьшить изгибающий момент и вибрацию.
- Ходы пальцев короткие, длинные и средние для каждого из типоразмеров.
- Увеличенное усилие захвата и компактность благодаря двойному поршню.

Серии	Диаметр поршня (мм)
MHF2	8, 12, 16, 20

Трехкулачковый захват с клином и направляющей скольжения MHS3



- Кулачковая конструкция с клином минимизирует размеры при сохранении высокого удерживающего усилия.
- Компактность устройства делает его широко применимым в манипуляторах и подъемно-транспортных механизмах, работающих в ограниченном пространстве.
- Повторяемость ± 0.01 мм
- Исполнение с длинным ходом. Длина хода вдвое больше, чем у стандартной модели.
- Трехпальцевая конструкция идеальна для захвата круглых деталей и загрузки-выгрузки заготовок из патрона станка.

Тип	Серии	Диаметр поршня (мм)
Стандартный	MHS3	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
С пылезащитным кожухом	MHSJ3	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80
Со сквозным отверстием	MHSH3	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80
С пылезащитным колпаком и сквозным отверстием	MHSHJ	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80
Длинный ход	MHSL3	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125

Четырехкулачковый захват с клином и направляющей скольжения MHS4



- Кулачковая конструкция с клином минимизирует размеры при сохранении высокого удерживающего усилия.
- Повторяемость ± 0.01 мм.
- Позиционирование деталей с круглым и квадратным поперечным сечением.

Серии	Диаметр поршня цилиндра (мм)
MHS4	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

Пневматические захваты параллельного типа

Пневматический захват с широким раскрытием **MHL2**



- Длинный ход.
- Идеально подходит для работы с объектами различного размера.
- Увеличенное усилие захвата благодаря двойному поршню.
- Пылезащищенное исполнение.

Серии	Диаметр поршня (мм)
MHL2	10, 16, 20, 25, 32, 40

Поворотный двухпальцевый захват **MHR2/MDHR2**



- Прецизионный двусторонний поворотный привод и высокоточная направляющая качения.
- Прецизионное центрирование. Повторяемость ± 0.01 мм.
- Может использоваться в чистых помещениях класса 10.
- Артикулы исполнений с магнитом (для датчика положения): MDHR2.

Серии	Диаметр поршня (мм)
MHR2	Номинальный размер 10, 15, 20, 30
MDHR2	Номинальный размер 10, 15, 20, 30

Поворотный трехпальцевый захват **MHR3/MDHR3**



- Прецизионный двусторонний поворотный привод и высокоточная направляющая качения.
- Прецизионное центрирование. Повторяемость ± 0.01 мм.
- Может использоваться в чистых помещениях класса 10.
- Артикулы исполнений с магнитом (для датчика положения): MDHR3).

Серии	Диаметр поршня (мм)
MHR3	Номинальный размер 10, 15, 20, 30
MDHR3	Номинальный размер 10, 15

Кулачковый захват с клином и направляющей скольжения **MNK2**



- Приводной механизм пальцев клинового типа.
- Направляющая скольжения обеспечивает высокую жесткость.
- Пылезащищенный, влагозащищенный, устойчивый к воздействию внешних сил и окружающей среды.
- Пылезащитный чехол предотвращает прямое воздействие окружающей среды (используются хлоропреновая, фтористая и силиконовая резины). Опция с пальцами из нерж. стали SUS304.
- Исполнение с длинным ходом.

Серии	Диаметр поршня цилиндра (мм)
MNK2	12, 16, 20, 25
MNKL2	12, 16, 20, 25

Двухкулачковый захват с клином и направляющей скольжения **MNS2**



- Компактная конструкция благодаря использованию кулачкового механизма с клином.
- Подходит для работ, где прикладывается внешнее усилие, таких как запрессовка.
- Повторяемость ± 0.01 мм.

Серии	Диаметр поршня цилиндра (мм)
MNS2	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

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: <http://smc.nt-rt.ru> | **эл. почта:** scw@nt-rt.ru