

Пневматические захваты с угловым раскрытием

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 с угловым раскрытием

Компактный пневматический захват углового типа **MHC2**



- MHC2-6: с возможностью монтажа датчиков положения.
- MHCА2-6: с укороченным корпусом.
- MHCМ2-7: наиболее миниатюрные и легкие в серии MHC.

Серии	Диаметр поршня цилиндра (мм)
MHC2-6	6
MHCА2-6	6
MHCМ2-7	7

Стандартный пневматический захват углового типа **MHC2**



- Повышенное усилие зажима обеспечивается использованием двухпоршневого механизма.
- Встроенный регулируемый дроссель.

Серии	Диаметр поршня цилиндра (мм)
MHC2	10, 16, 20, 25

2-пальцевый поворотный пневмозахват параллельного типа **MRHQ**



- Компактное совмещение функций захвата и поворота исключает периферийные трубопроводы и кабели (поворотный стол + переходник+ пневмозахват).
- Возможность снятия и возврата деталей на транспортер с помощью одного устройства.
- Регулируемый диапазон поворота.

Серии	Диаметр поршня цилиндра (мм)
MRHQ	10, 16, 20, 25

Система автоматической замены рабочего инструмента работа в зависимости от формы заготовки (АНС) **МА**



- Система АНС (Automatic Hand Changing) разработана с учетом современных потребностей производства.
- Позволяет организовать на сборочной линии систему FMS (гибкую производственную систему). Инструменты монтируются/демонтируются автоматически.

Серии	Метод позиционирования	Принцип действия
МА210	Шарнирное соединение	Одностороннего действия
МА310		Одностороннего действия
МА311		Двустороннего действия
МА320	Криволинейные направляющие	Одностороннего действия
МА321		Двустороннего действия

Пневматические захваты с угловым раскрытием

Рычажный пневматический захват усиленной конструкции MHT2-Z



- Компактные датчики положения могут монтироваться на четырех поверхностях.
- Большое и стабильное удерживающее усилие благодаря рычажной конструкции.
- Коленчато-рычажный механизм сохраняет захват даже при падении давления (меры обеспечения безопасности).

Серии	Диаметр поршня цилиндра (мм)
MHT2-Z	32, 40, 50, 63

Пневматический захват кулачкового типа с углом раскрытия 180° MHY2



- Легкий и компактный, благодаря использованию кулачкового механизма.

Серии	Диаметр поршня цилиндра (мм)
MHY2	10, 16, 20, 25

Пневматический захват реечного типа с углом раскрытия 180° MHW2



- Оригинальная конструкция уплотнений позволяет сократить габариты.
- Пылезащитное исполнение для работы в тяжелых условиях.

Серии	Диаметр поршня цилиндра (мм)
MHW2	20, 25, 32, 40, 50

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