

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: mtu@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.multicam.nt-rt.ru

8000 SERIES



Описание

Станки серии 8000 предназначены для высокоскоростной фрезерной обработки в тяжелых режимах работы. Эти мощные пятиосевые станки могут быть легко настроены для работы с любым видом материалов: деревом, пластиком, цветными металлами и композитными материалами.

Сверхпрочная трубчатая рама из конструкционной стали в сочетании с эргономичной конструкцией и подвижным порталом делают пятикоординатные станки серии 8000 эффективным промышленным оборудованием.

Технические характеристики

- Максимальная толщина материала: 686 мм;
- Ход по оси Z: 914 мм;
- Повторяемость: +/- 0.025 мм;
- Максимальная скорость резки: 508 мм/с;
- Скорость свободного перемещения: 1143 мм/с;
- Система привода по осям X и Y: косозубая рейка и шестерня;
- Система привода по оси Z: шариковинтовая пара;
- Стандартная рабочая поверхность стола: феностол толщиной 25 мм.

Аксессуары и дополнительные опции

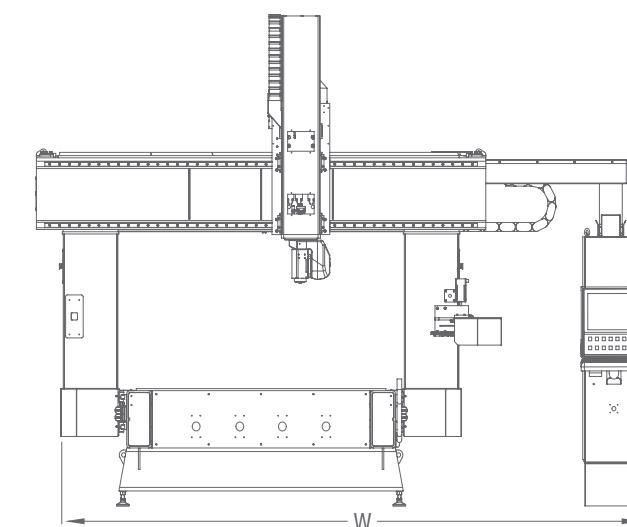
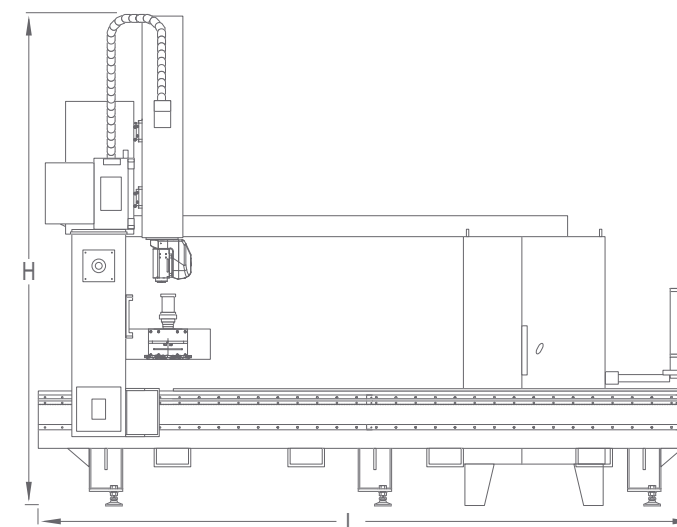
- Шпиндели;
- Серводвигатель;
- Вакуумный насос;
- Система охлаждения;
- Фрезы;
- С-ось.

Базовые узлы

1. Узел привода;
2. Узел ходового винта;
3. Поверхность рабочего стола;
4. Рама основания;
5. Портал;
6. Опоры портала;
7. Контроллер;
8. Линейные подшипники;
9. Цифровые сервоприводы двигателей.



Модельный ряд и габариты



Модель	8-204R	8-205R	8-206R	8-207R	8-208R
Длина L, мм	3810	4420	5029	5639	6858
Ширина W, мм	4470	4470	4470	4470	4470
Высота H, мм	864	864	864	864	864
Зона обработки, мм	1524 × 3073	1524 × 3683	1524 × 4293	1524 × 4902	1524 × 6121
Вес, кг	6590	7160	8125	8222	8420

Модель	8-303R	8-304R	8-305R	8-306R	8-307R	8-308R
Длина L, мм	3277	3810	4420	5029	5639	6858
Ширина W, мм	4978	4978	4978	4978	4978	4978
Высота H, мм	864	864	864	864	864	864
Зона обработки, мм	2032 × 2540	2032 × 3073	2032 × 3683	2032 × 4293	2032 × 4902	2032 × 6121
Вес, кг	7220	7544	8044	8214	8421	8652

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: mtu@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.multicam.nt-rt.ru