

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

3000 SERIES



Описание

Фрезерно-гравировальные станки MultiCam серии 3000 уже в базовой комплектации оснащены опциями, которые обычно встречается в более дорогих моделях.

Система автоматической смены инструмента АТС делает процесс обработки максимально удобным. Конструкция с полностью стальным подвижным порталом позволяет обрабатывать крупногабаритные детали, при этом оставаясь компактной и не требующей много места.

Станки серии 3000 идеальны для гравировки и фрезерных работ. Также они подходят для создания 3D-изображений, работы с акриловым стеклом, алюминием, изготовления столярных изделий и рекламных конструкций и т.п.

Данное оборудование изготовлено для выполнения широкого диапазона задач, отличаются высокой производительностью и низкой стоимостью.

Технические характеристики

- Максимальная толщина материала: 152 мм (опционно 254 мм);
- Ход по оси Z: 304 мм;
- Повторяемость: +/- 0.025 мм;
- Точность смещения положения: +/- 0.125 мм на расстоянии 3 метра;
- Максимальная скорость резки: 592 мм/с;
- Скорость свободного перемещения: 1050 мм/с; *
- Система привода по осям X и Y: рейка и шестерня;
- Система привода по оси Z: шариковая пара;
- Стандартная рабочая поверхность: феностол толщиной 25 мм.

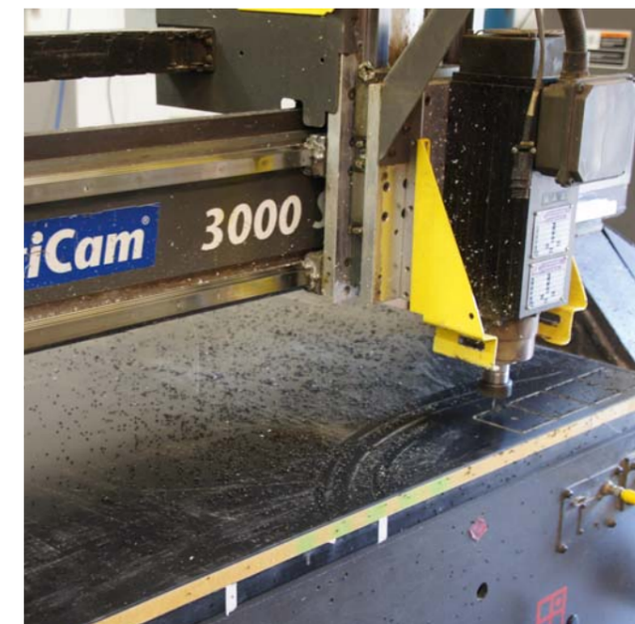
* В системах с приводом от шагового двигателя скорость резки и скорость свободного перемещения составляет 423 мм/с.

Аксессуары и дополнительные опции

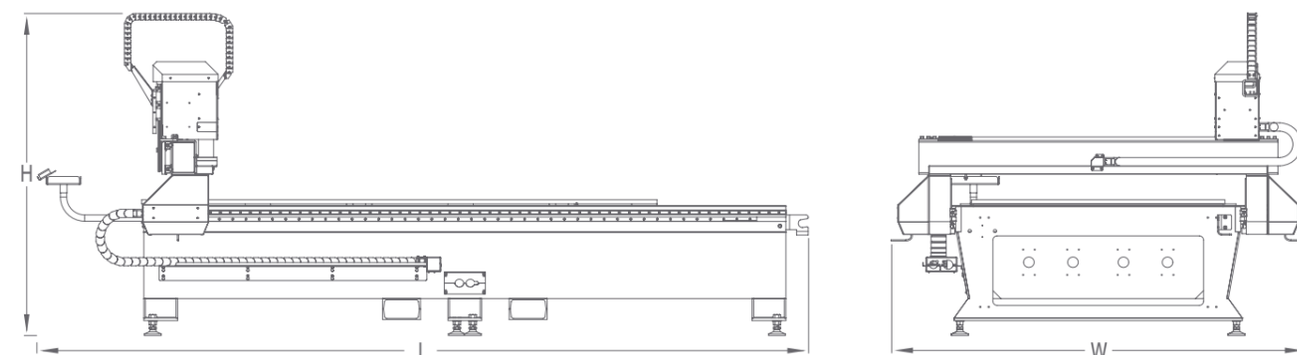
- Система EZ Knife;
- Шпиндели;
- Серводвигатель;
- Вакуумный насос;
- Система охлаждения;
- Фрезы;
- С-ось;
- Система MultiVision;
- Подготовка стола к вакуумному прижиму.

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	3-101R	3-103R	3-202R	3-204R	3-205R	3-304R	3-305R	3-306R
Длина L, мм	2717	3987	2971	4648	5105	4369	5105	5689
Ширина W, мм	2159	2159	2413	2413	2413	2921	2921	2921
Высота H, мм	1956	1956	1956	1956	1956	1956	1956	1956
Зона обработки, мм	1270 × 1270	1270 × 2540	1524 × 1524	1524 × 3099	1524 × 3657	2032 × 3099	2032 × 3658	2032 × 4267
Вес, кг	1350	1886	1481	2350	2553	2690	2868	2957

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