

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

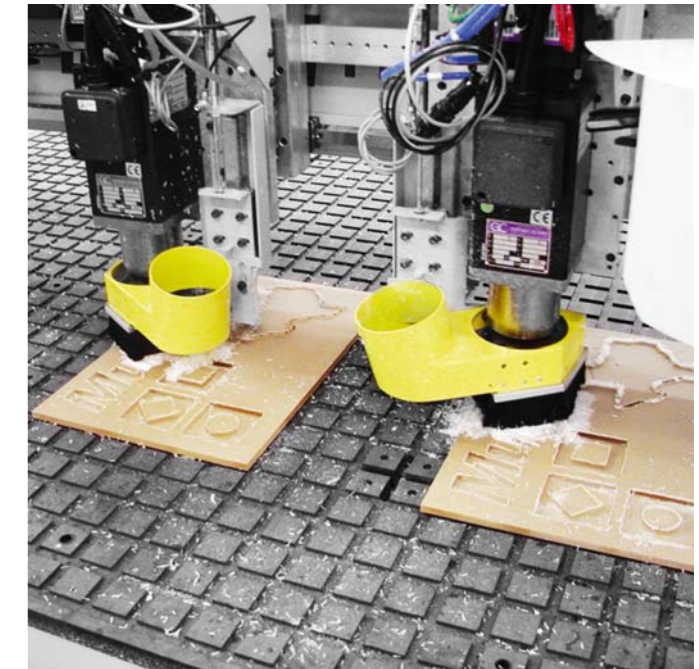
Веб-сайт: www.multicam.nt-rt.ru

7000 SERIES



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.



Описание

Станки MultiCam серии 7000 могут использоваться для создания 3D-рельефа, обработки акрилового стекла и алюминия, изготовления мебели, рекламных конструкций, эмблем, шильдов и бирок, держателей, креплений и т.п.

Данное оборудование является наиболее мощным среди фрезерно-гравировальных станков MultiCam и предназначено крупным промышленным предприятиям с большим объемом выпуска продукции.

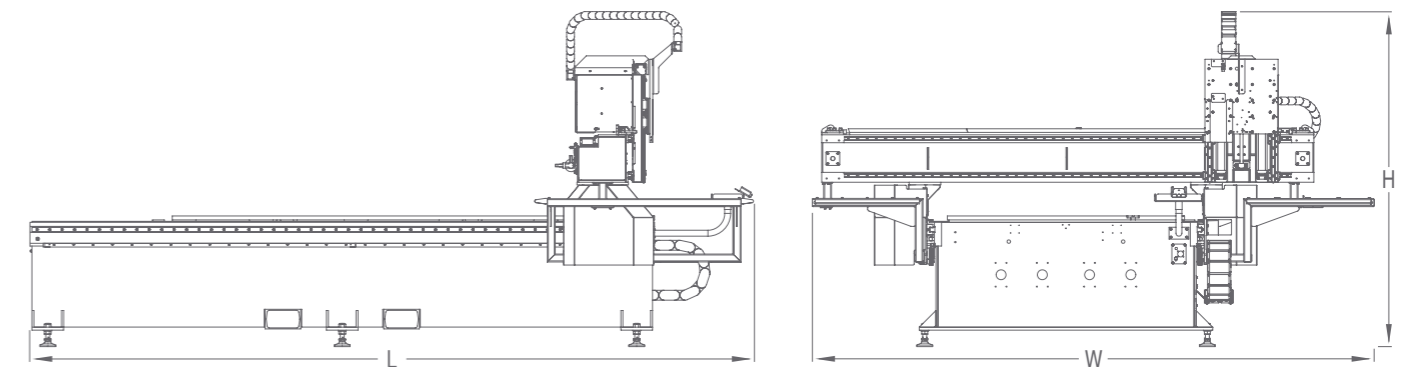
Технические характеристики

- Максимальная толщина материала: 203 мм (опционально: 304 мм или 406 мм);
- Ход по оси Z: 457 мм;
- Повторяемость: +/- 0.025 мм;
- Точность смещения положения: +/- 0.125 мм на расстоянии 3 метра;
- Максимальная скорость резки: 932 мм/с;
- Скорость свободного перемещения: 1270 мм/с;
- Система привода по осям X и Y: косозубая рейка;
- Система привода по оси Z: шариковый винт;
- Стандартная рабочая поверхность стола: феностол толщиной 25 мм.

Аксессуары и дополнительные опции

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

Модельный ряд и габариты



Модель	7-103	7-202	7-204	7-205	7-208	7-209	7-304	7-305	7-306
Длина L, мм	4115	3099	4674	5232	7671	8890	5131	7620	5893
Ширина W, мм	2870	3124	3124	3124	3124	3124	3632	3632	3632
Высота H, мм	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184
Зона обработки, мм	1270 × 2540	1537 × 1537	1537 × 3099	1537 × 3683	1537 × 6147	2032 × 7341	2034 × 3099	2034 × 3683	2034 × 4318
Вес, кг	2111	2443	3877	4212	4953	5102	4438	4732	4423

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