

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

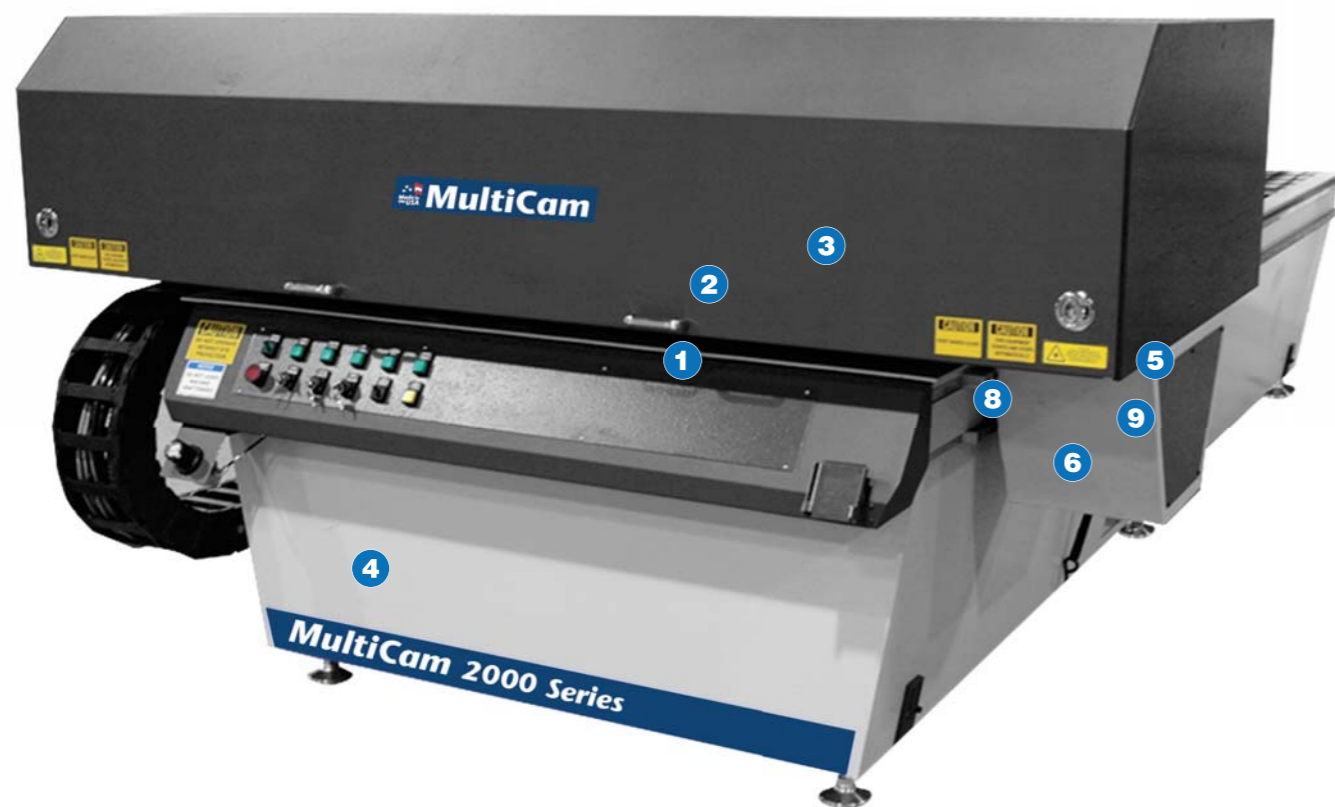
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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

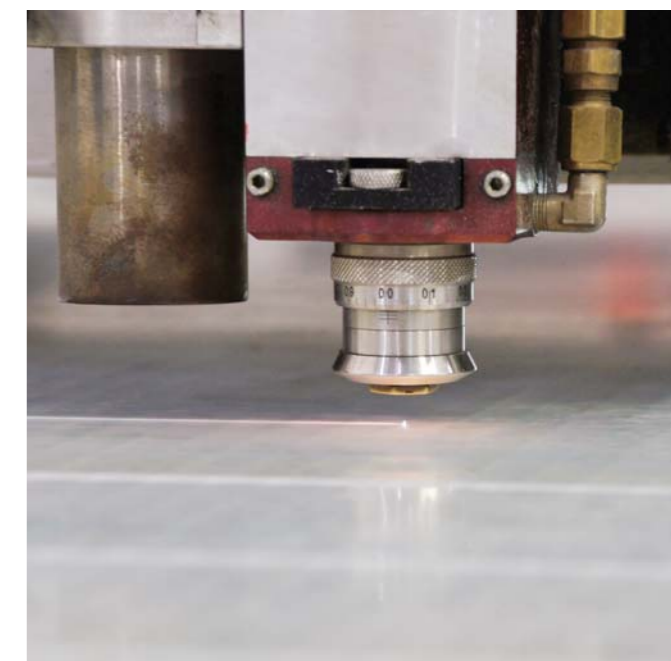
Веб-сайт: www.multicam.nt-rt.ru

2000 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

Система лазерной резки MultiCam серии 2000 является универсальной платформой для раскроя листовых материалов и имеет три модификации лазера мощностью 100, 200 и 400 Вт.

В них используется подвижный лазер (так называемая «система летающей оптики»), который обеспечивает стабильное качество лазерного пучка в ближнем и дальнем поле.

Станки серии 2000 предназначены для выполнения растровой гравировки и раскроя различных материалов. Выполненная из стали сварная рама обеспечивает надежность конструкции в любых условиях эксплуатации.

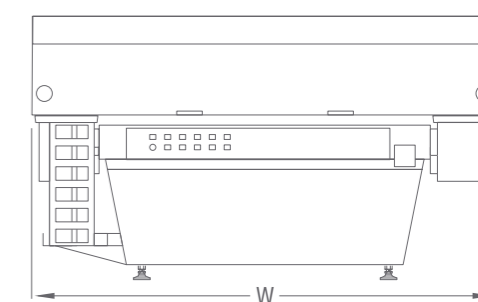
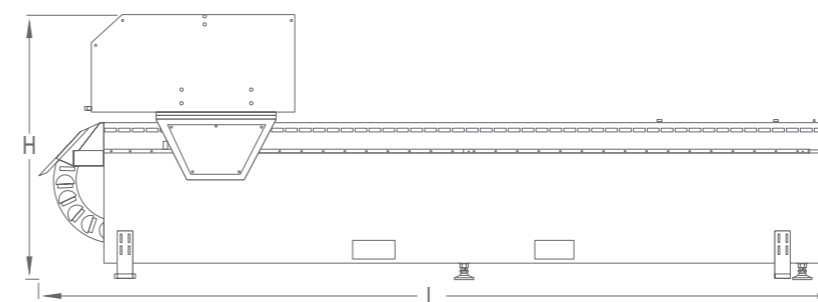
Технические характеристики

- Максимальная толщина материала: 48 мм;
- Ход по оси Z: 82 мм;
- Повторяемость: +/- 0.025 мм;
- Максимальная скорость резки: 339 мм/с;
- Скорость свободного перемещения: 1280 мм/с;
- Система привода по осям X и Y: шестерня и рейка;
- Система привода по оси Z: шариковый винт;
- Разрешение нанесения гравировки: 1200 точек на дюйм;
- Гравировка растровых изображений: 1270 мм/сек с использованием 256 оттенков серого.

Аксессуары и дополнительные опции

- Система удаления вредных газов;
- Система подачи газа для резки;
- Автоматическая система отслеживания кривизны листа;
- Автоматическая фокусировка;
- База данных по материалам.

Модельный ряд и габариты



Модель	2-201	2-203	2-204	2-205	2-208	2-304	2-306
Длина L, мм	2718	3988	4547	5105	7595	4547	5740
Ширина W, мм	2388	2388	2388	2388	2388	2921	2921
Высота H, мм	1447	1447	1447	1447	1447	1447	1447
Зона обработки, мм	1574 × 1270	1574 × 2565	1574 × 3124	1574 × 3683	1574 × 6147	2032 × 3124	2032 × 4318
Вес, кг	2110	2722	2994	3265	4468	2402	4082

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