

**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](mailto:mtu@nt-rt.ru)

**Веб-сайт:** [www.multicam.nt-rt.ru](http://www.multicam.nt-rt.ru)

## 1000 SERIES



### Описание

Станки MultiCam серии 1000 отличаются жесткой надежной платформой и высокой точностью реза. Специально разработанный экструдированный профиль обеспечивает высокую прочность и жесткость конструкции. Интуитивно понятный интерфейс позволяет легко управлять 3-осевым контроллером

перемещения. Точность перемещения по оси X достигается за счет сдвоенных приводов. Оперативная память 8 Мегабайт с возможностью передачи файла неограниченного размера. Интерфейсы подключения - Ethernet и RS232.

### Технические характеристики

- Просвет по оси Z: 114.3 мм;
- Ход по оси Z: 152.3 мм;
- Повторяемость: +/- 0.025 мм;
- Максимальная скорость резки: 339 мм/с;
- Скорость свободного перемещения: 479 мм/с;
- Система привода по осям X и Y: шестерня и рейка;

- Система привода по оси Z: винтовая пара;
- Стандартная рабочая поверхность: стальные ребра.

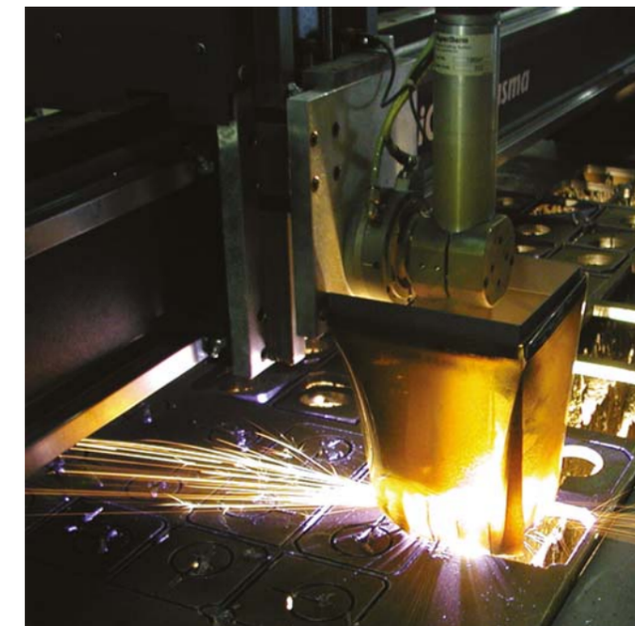
Технические характеристики по скорости приведены только для систем с приводом большой мощности. В системах без привода большой мощности скорость резки равна 190 мм/с, а скорость свободного перемещения составляет 254 мм/с.

### Аксессуары и дополнительные опции

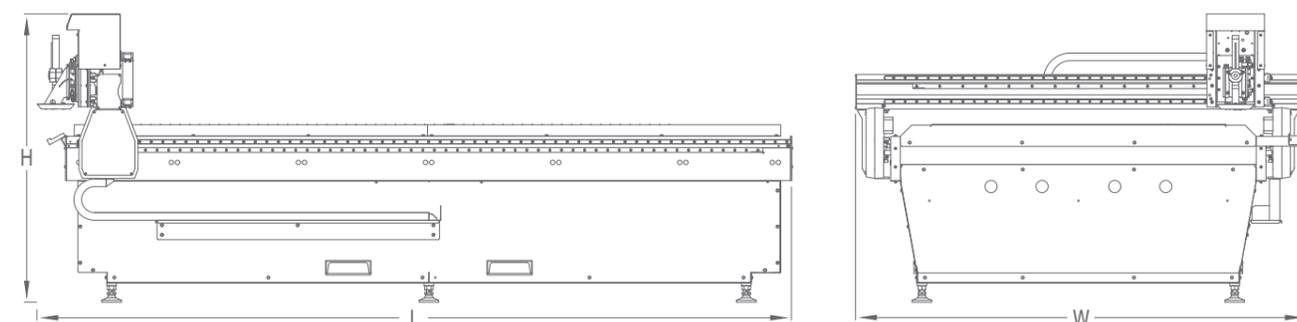
- Плазменные источники;
- Автоматическая система отслеживания кривизны листа;
- Компрессор;
- Вытяжка;
- Расходники.

### 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	1-101P	1-103P	1-204P	1-205P	1-304P	1-305P	1-306P
Длина L, мм	2057	3937	4495	5054	4495	5054	5715
Ширина W, мм	1803	1803	2057	2057	2565	2565	2565
Высота H, мм	1371	1371	1371	1371	1371	1371	1371
Зона обработки, мм	1270 × 1270	1270 × 2540	1524 × 3048	1524 × 3657	2133 × 3048	2133 × 3657	2133 × 4318
Вес, кг	455	1184	1431	1575	1736	1901	2262

**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](mailto:mtu@nt-rt.ru)

**Веб-сайт:** [www.multicam.nt-rt.ru](http://www.multicam.nt-rt.ru)