

**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 PF 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. Шаговый двигатель.



Описание

Станки серии 1000 PF предназначены для обработки массива древесины, фанеры, пластика. Это профессиональное оборудование, позволяющее быстро, удобно и экономически выгодно изготавливать продукцию.

В частности, станки данной серии идеально подходят для изготовления трехмерных изделий: изразцов, панно, резных рам, икон, предметов мебели и декора, лестниц, дверей, клише.

Отличительной особенностью этих моделей является внушительный набор функций и высокая скорость резки, а также возможность гравировки материалов.

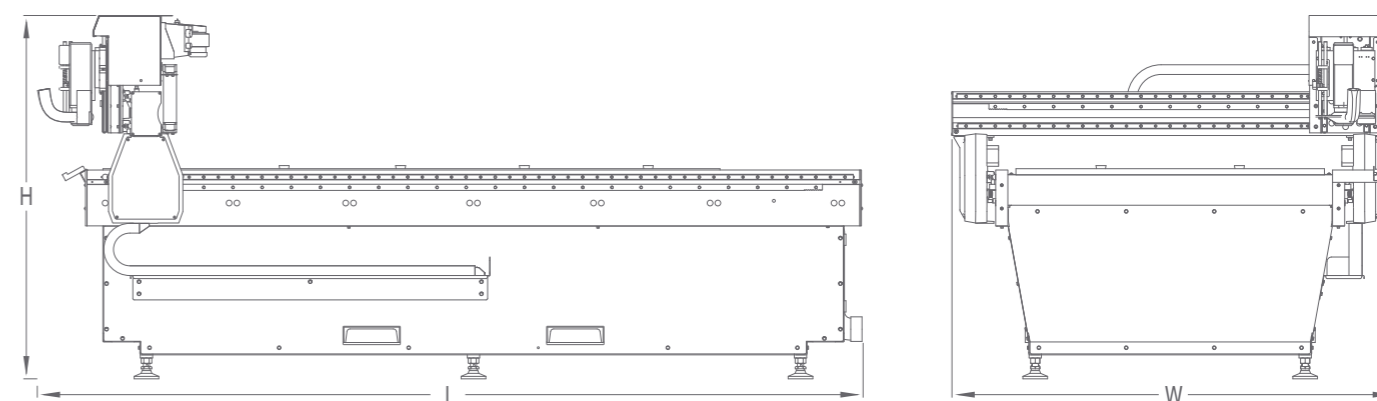
Технические характеристики

- Максимальная толщина материала: 114.3 мм;
- Ход по оси Z: 152.3 мм;
- Точность: +/- 0.0254 мм;
- Максимальная скорость резки: 190 мм/с;
- Скорость свободного перемещения: 254 мм/с;
- Система привода по осям X и Y: шестерня и рейка;
- Система привода по оси Z: винтовая пара;
- Стандартная рабочая поверхность: алюминиевый профиль с Т-образными пазами.

Аксессуары и дополнительные опции

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

Модельный ряд и габариты



Модель	1-101PF	1-103PF	1-204PF	1-205PF	1-304PF	1305PF	1-306PF
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	2032 × 3048	2032 × 3657	2032 × 4318
Вес, кг	1184	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)