

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

V-PLASMA



Описание

Станок плазменной резки V-Plasma предназначен для обработки мягкой стали, нержавеющей стали. Управление по 4 осям осуществляется с помощью системы EZ, которая поставляется вместе с прикладным программным обеспечением EZ Suite. Программное обеспечение для программирования MultiCam EZ G Code™. Станок может подключаться к сети с помощью разъемов Ethernet или RS-232.

Алюминиевая рама изготовлена методом экструзии, а стальные опоры повышают прочность и жесткость конструкции. В стандартной комплектации станок оснащен системой контроля высоты горелки (ATH) и мощными сервоприводами. Интегральные роликовые подшипники V-Cam обеспечивают максимальную точность перемещения.

Технические характеристики

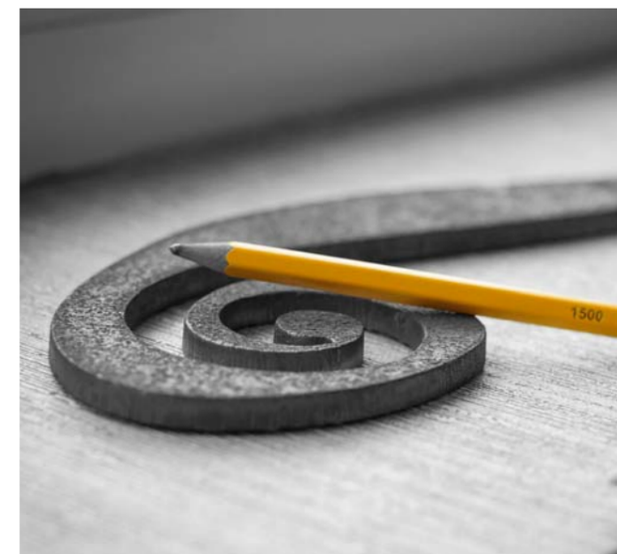
- Просвет по оси Z: 66 мм;
- Ход по оси Z: 88 мм;
- Повторяемость: +/- 0.025 мм;
- Максимальная скорость резки: 338 мм/с;
- Скорость свободного перемещения: 508 мм/с;
- Система привода по осям X, Y и Z: шестерня-рейка;
- Стандартная рабочая поверхность: стальные ребра.

Аксессуары и дополнительные опции

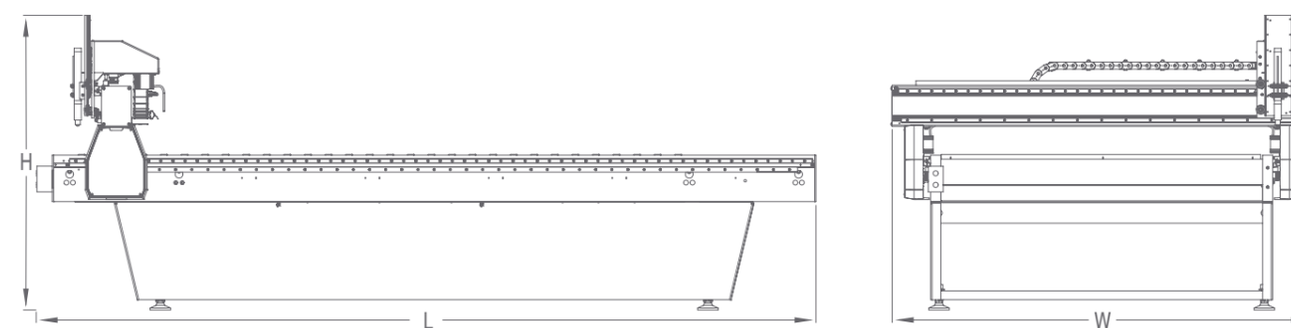
- Плазменные источники Hypertherm Powermax 40-125;
- Компрессор;
- Вытяжка;
- Расходники;
- Программное обеспечение для оптимизации раскроя;
- Программное обеспечение для оптимизации раскроя ShopData HVAC с базой стандартных изделий для вентиляции.

Базовые узлы

1. Узел привода;
2. Узел ходового винта;
3. Поверхность рабочего стола;
4. Рама основания;
5. Портал;
6. Опоры портала;
7. Контроллер;
8. Роликовые подшипники;
9. Шаговый двигатель.



Модельный ряд и габариты



Модель	1-103P	1-204P	1-304P
Длина L, мм	3175	3785	3785
Ширина W, мм	1778	2083	2591
Высота H, мм	1346	1346	1346
Зона обработки, мм	1270 × 2540	1524 × 3048	2133 × 3048
Вес, кг	623	787	925

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