

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

DIGITAL EXPRESS**Описание**

Станок MultiCam Digital Express удивит Вас высокой скоростью работы, характерной для более дорогостоящих систем раскроя. Возможность обработки различных материалов при помощи ножа или фрезы делает его незаменимым помощником на Вашем производстве.

Одним из преимуществ Digital Express является высокая скорость сканирования меток. Кроме того, станок можно дополнительно оборудовать устройством подачи листов или специальным столом с транспортной лентой для повышения скорости загрузки-разгрузки материалов.

Технические характеристики

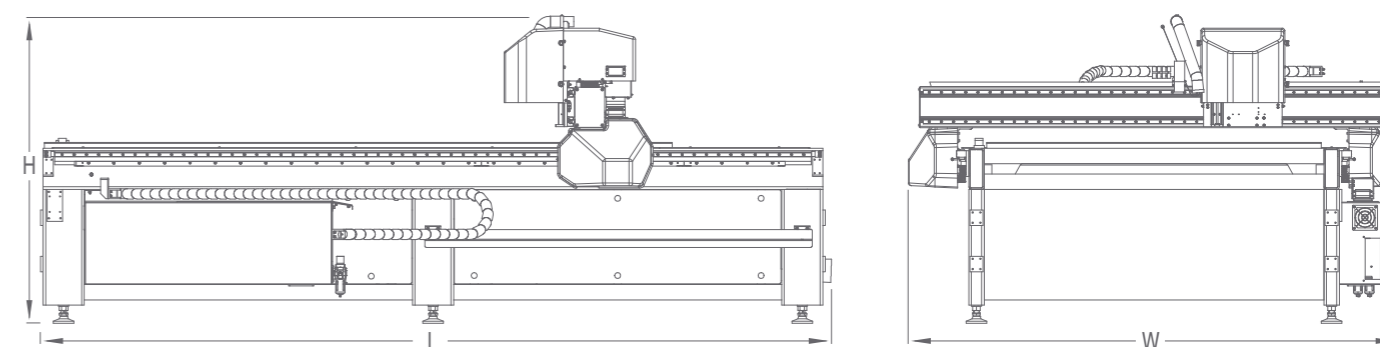
- Максимальная толщина материала: 76 мм;
- Ход по оси Z: 127 мм;
- Повторяемость: +/- 0.025 мм;
- Точность смещения положения: +/- 0.13 мм при перемещении на 3 м;
- Максимальная скорость резки: 1270 мм/с;
- Скорость свободного перемещения: 2963 мм/с;
- Система привода по осям X и Y: зубчатая рейка с шестерней;
- Система привода по оси Z: шариковинтовая пара;
- Цифровой сервопривод переменного тока;
- Стандартная обрабатываемая поверхность: фенoplast толщиной 25 мм.

Аксессуары и дополнительные опции

- Высокоскоростные шпиндели;
- Система MultiVisoin;
- Пневмоупоры;
- Система EZ Knife;
- Интерфейс для распознавания штрихового кода;
- Система пылеулавливания XtremeClean.

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	D-202	D-103	D-204	D-304	D-208	D-308
Длина L, мм	2235	3251	3759	3759	6350	6350
Ширина W, мм	2134	1880	2134	2642	2134	2642
Высота H, мм	1295	1295	1295	1295	1295	1295
Зона обработки, мм	1524 × 1524	1270 × 2540	1524 × 3048	2032 × 3048	1524 × 6096	2032 × 6096
Вес, кг	1043	1183	1430	1734	2684	2907

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