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

Описание

Система гидроабразивной резки MultiCam серии 6000 представляет собой высокоточную систему для промышленного применения, отличающуюся разумной стоимостью.

Она снабжена шлифованной косозубой рейкой и шестернями, рельсами с линеиным подшипником 35 мм и высокоточными планетарными редукторами последнего поколения.

Хромовое покрытие рельс по технологии Armoloy, лабиринтные уплотнения, сильфоны и наличие процедур самопроверки значительно повышают надежность оборудования и отдачу вложенных средств.

Портал и балки оси X представляют собой надежные массивные сварные конструкции из стали.

Системы гидроабразивной резки

В станках MultiCam установлены высококачественные головки гидроабразивной резки производства KMT Wateijet Systems.

Основной особенностью 6000 серии является модульное исполнение, таким образом клиент может заказать станок любой длины и ширины.

Технические характеристики

- Максимальная толщина материала: 254 мм
- Ход по оси Z: 304 мм
- Повторяемость: +/- 0.025 мм;
- Максимальная скорость резки: 592 мм/с;

- Скорость свободного перемещения: 1140 мм/с;
- Система привода по осям X и Y: косозубая рейка;
- Система привода по оси Z: шариковинтовая пара.

Аксессуары и дополнительные опции

- Насосы высокого давления КМТ;
- Система удаления абразива;
- Система водоподготовки;

- Пневматическая дрель;
- Резервный усилитель давления;
- 5-осевая обработка.

Базовые узлы

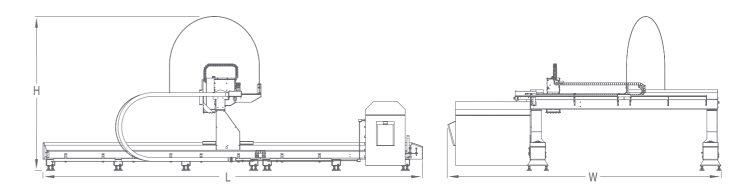
- Линеи́ные подшипники;
- 2. Узел ходового винта;
- Поверхность рабочего стола;
- Рама основания;
- Портал;

- 6. Опоры портала;
- 7. Контроллер;
- 8. Узел привода;
- 9. Цифровые сервоприводы двигателей.





Модельный ряд и габариты



Модель	6-502-W	6-603-W	6-505-W	6-508-W	6-510-W
Зона обработки, мм	3048 × 1524	3658 × 2032	3048 × 3683	3048 × 6121	3048 × 9169
Вес, кг	2540	2790	3290	4150	5230



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