

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

6000 SERIES



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 линейным подшипником 35 мм и высокоточными планетарными редукторами последнего поколения.

Хромовое покрытие рельс по технологии Amoloy, 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.

В станках MultiCam установлены высококачественные головки гидроабразивной резки производства KMT Waterjet 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

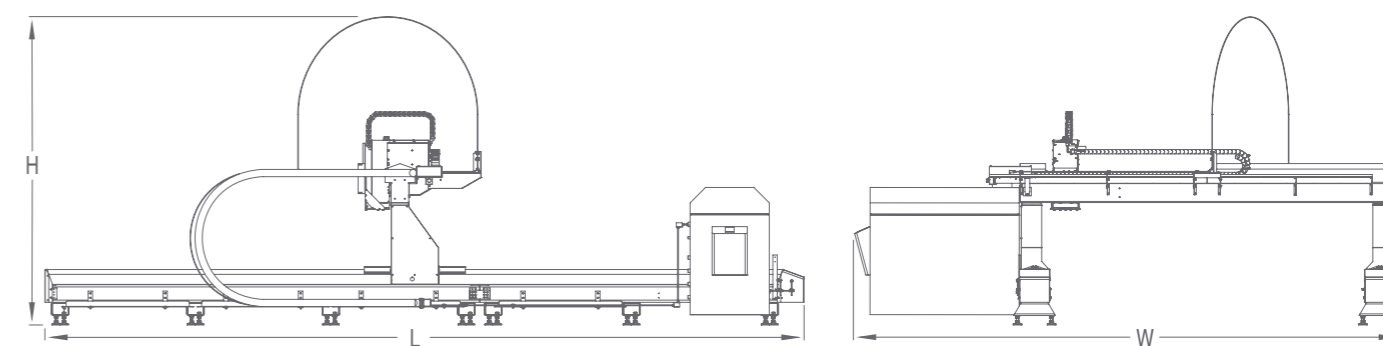
- Насосы высокого давления KMT;
- Система удаления абразива;
- Система водоподготовки;
- Пневматическая дрель;
- Резервный усилитель давления;
- 5-осевая обработка.

Базовые узлы

1. Линейные подшипники;
2. Узел ходового винта;
3. Поверхность рабочего стола;
4. Рама основания;
5. 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