



КРУПНЕЙШИЙ ПОСТАВЩИК ЛАЗЕРНЫХ, ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ С ЧПУ
И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ И СНГ



КАТАЛОГ

О компании

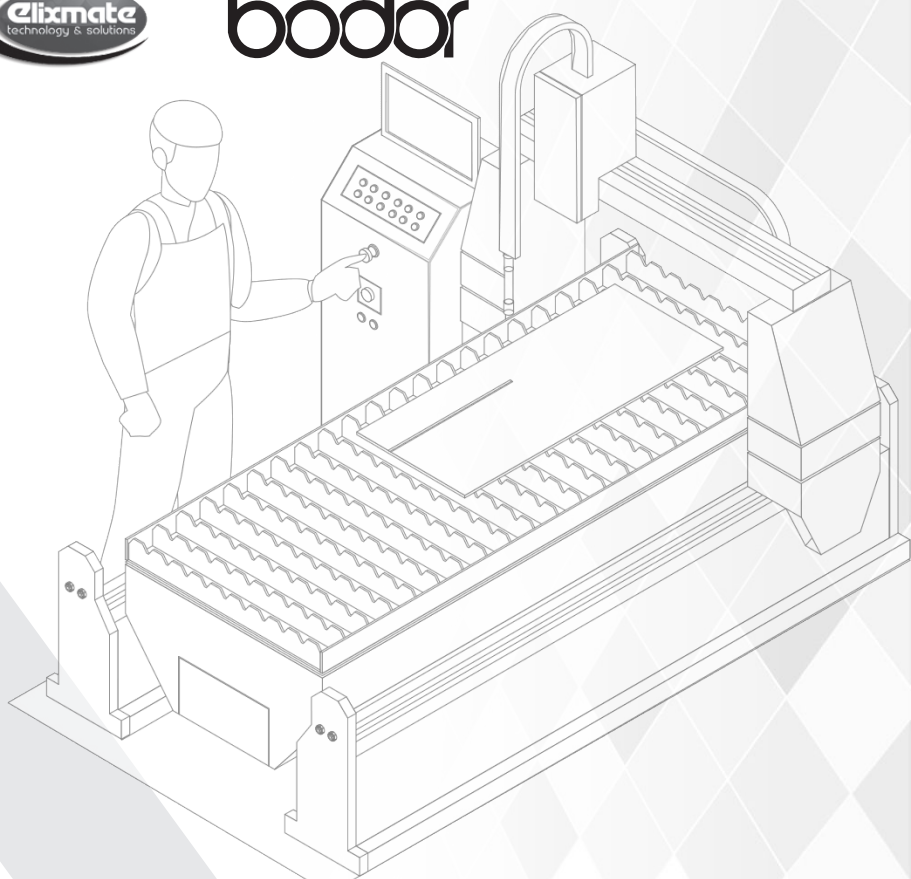
ООО «ОллРэди» является одним из крупнейших поставщиков лазерных, фрезерных станков с ЧПУ и специализированного оборудования в России и СНГ, предоставляя широкий выбор режущих станков, гравиров, оптоволоконных комплексов для резки металла, а также различных комплектующих.

Наша компания успешно сотрудничает с основными производителями оборудования, такими как King Rabbit и Elixmate, что позволяет обеспечивать выполнение долгосрочных обязательств перед партнёрами и гарантировать безупречную работу клиентам.

Крупнейший продавец лазерного и фрезерного оборудования на рынках России

Мы собрали лучшую команду профессионалов, которая на протяжении 13 лет занимается подбором, поставкой и техническим обслуживанием лазерного оборудования, фрезерных станков, гравировальных устройств.

Официальные представители в России



МАЛОФОРМАТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ



Elixmate NG 0503 M

бюджетная серия, станок для Хобби

Размер рабочего поля..... 300x500 мм
Мощность трубки.....50 Вт
Глубина опускания..... до 200 мм
Система управления плата M2

Elixmate NG 6040 W

полупрофессиональная серия

Размер рабочего поля.....400x600 мм
Мощность трубки.....50 Вт
Глубина опускания до 200 мм
Система управления.....Ruida 6445






Rabbit HX-5030 SG

профессиональная серия

Размер рабочего поля..... 500x300 мм
Мощность трубки.....50-70 Вт
Глубина опускания..... до 200 мм
Система управленияRuida 6445
Вес..... 80 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

-  увеличение мощности станка
-  установка поворотного устройства
-  система фильтрации воздуха

СРЕДНЕФОРМАТНЫЕ СТАНКИ ELIXMATE СЕРИИ W



Elixmate NG 1060 W

Размер рабочего поля.....600x1000 мм
Мощность трубки..... 60/80/90/100/120 Вт
Глубина опускания.....до 200 мм
Система управленияRuida 6445

ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

Прямая передача

Рельсы 12 мм

Двигатель Nema 17

Ремни 10 мм MXL

Нет проходного стола

Вентиляция встроенная

Легкий портал

Бюджетная серия

Elixmate NG 1390 W

Размер рабочего поля.....1300x900 мм
Мощность трубки.....80/90/100/130/150 Вт
Глубина опускания.....до 200 мм
Система управления.....Ruida 6445



Elixmate NG 1610 W

Размер рабочего поля.....1600x1000 мм
Мощность трубки.....90/100/130/150/180 Вт
Глубина опускания.....до 200 мм
Система управления.....Ruida 6445



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



увеличение мощности станка



установка поворотного устройства



установка второй режущей головы



установка сканирующей контур камеры

СРЕДНЕФОРМАТНЫЕ СТАНКИ ELIXMATE СЕРИИ H

ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ

Двигатели работают
через редуктора

Рельсы 15 мм PMI

Двигатели Nema 23

Ремни 15 мм 3M

Есть проходной стол

Вентиляция выносная

Усиленный портал

Профессиональная серия



Elixmate NG 6090 H

Размер рабочего поля..... 600x900 мм

Мощность трубки... 60/80/90/100/120 Вт

Глубина опускания..... до 200 мм

Система управленияRuida 6445

Elixmate NG 1290 H

Размер рабочего поля..... 1200x900 мм

Мощность трубки..... 80/90/100/130/150 Вт

Глубина опускания..... до 200 мм

Система управления.....Ruida 6445



Elixmate NG 1610 H

Размер рабочего поля..... 1600x1000 мм

Мощность трубки... 90/100/130/150/180 Вт

Глубина опускания..... до 200 мм

Система управленияRuida 6445

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



увеличение мощности станка



установка поворотного устройства



установка второй режущей головы



установка сканирующей контур камеры



установка воздушного клапана

СРЕДНЕФОРМАТНЫЕ КОРПУСНЫЕ СТАНКИ СЕРИИ SC**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
СЕРИЯ****Rabbit HX 6090 SC**

Размер рабочего поля..... 600x900 мм
Размеры станка.....1400x1015x1150 мм
Вес станка.....240 кг
Мощность трубки..... 60/80/90/100/120 Вт





Rabbit HX 1290 SC

Размер рабочего поля..... 1200x900 мм
Размеры станка.....1700x1370x1200 мм
Вес станка.....330 кг
Мощность трубки... 80/90/100/120/150 Вт





**Rabbit HX 1610 SC**

Размер рабочего поля.....1600x1000 мм
Размеры станка.....2100x1450x1200 мм
Вес станка.....380 кг
Мощность трубки.....90/100/120/150/180 Вт

**ОСОБЕННОСТИ**

-  Глубина опускания стола 160 мм
-  Сквозной стол для протяжки
-  Разборная станина для заноса в дверной проем
-  Двусторонний анодированный стол

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

-  увеличение мощности станка
-  установка поворотного устройства
-  установка второй режущей головы
-  установка сканирующей контур камеры

СРЕДНЕФОРМАТНЫЕ КОРПУСНЫЕ СТАНКИ СЕРИИ SE

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ



Rabbit HX 6090 SE

Размер рабочего поля..... 600x900 мм
Размеры станка.....1400x1015x1150 мм
Вес станка.....270 кг
Мощность трубки..... 60/80/90/100/120 Вт

Rabbit HX 1290 SE








Размер рабочего поля.....1200x900 мм
Размеры станка1700x1370x1200 мм
Вес станка.....350 кг
Мощность трубки80/90/100/120/150/180 Вт







Rabbit HX 1610 SE

Размер рабочего поля..... 1600x1000 мм
Размеры станка.....2100x1450x1200 мм
Вес станка.....410 кг
Мощность
трубки..... 90/100/120/150/180 Вт

ОСОБЕННОСТИ

-  усиленный цельносварной каркас станка
-  глубина опускания 280 мм
-  усиленный портал станка
-  защита ремней
-  проходной стол
-  ящик для сбора отходов
-  загрузка рабочего поля до 70 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

-  увеличение мощности станка
-  установка поворотного устройства
-  установка второй режущей головы
-  установка сканирующей контур камеры

ШИРОКОФОРМАТНЫЕ СТАНКИ ПОРТАЛЬНОГО ТИПА



Rabbit Flat Bed 1220

Размер рабочего поля 1200x2000 мм

Вес станка 400 кг

Размеры станка 2530x2000x1150 мм

Мощность лазерной трубки 80/100/130 Вт

Rabbit Flat Bed 1525

Размер рабочего поля 1500x2500 мм

Вес станка 600 кг

Размеры станка 3030x2300x1150 мм

Мощность трубки 80/100/120/150 Вт



Rabbit Flat Bed 2030

Размер рабочего поля 2000x3000 мм

Вес станка 800 кг

Размеры станка 3530x2800x1150 мм

Мощность трубки 100/130/150/180 Вт

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



увеличение мощности станка



установка второй режущей головы



установка сканирующей контур камеры

ОСОБЕННОСТИ ШИРОКОФОРМАТНЫХ СТАНКОВ ПОРТАЛЬНОГО ТИПА

Широкоформатные лазерные станки предназначены для раскроя листовых материалов целиком, без дополнительного ручного раскроя.

Станки используют рекламные производственные компании, швейные производства, мебельные производства и другие компании, где требуется раскрой крупногабаритных изделий

КОНВЕЙЕРНЫЕ СТАНКИ ELIXMATE



Elixmate 1610 Conveyor

Тип исполнения станка Корпусный
 Мощность трубки..... 90/100/120/150/180 Вт
 Размер рабочего поля..... 1600x1000 мм
 Скорость резки..... 0-400 мм/сек

Elixmate 1630 Conveyor

Тип исполнения станка Портальный
 Мощность трубки..... 90/100/130/150 Вт
 Размер рабочего поля 1600x3000 мм
 Скорость резки 0-400 мм/сек



Автоматический рулонный размотчик

Для Elixmate conveyor 1610/1630

Позволяет осуществлять автоматическую размотку ткани и также автоматическую намотку ткани в рулон.

ОСОБЕННОСТИ КОНВЕЙЕРНЫХ СТАНКОВ

Лазерный станок совместно с рулонным размотчиком предназначен для автоматического непрерывного раскроя ткани по заданным векторам.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



увеличение мощности станка



установка второй режущей головы

Лазерный станок конвейерного типа Elixmate Conveyor 1630 CAM

сетчатый конвейерный стол – позволяет равномерно без провисов располагать ткань в зоне реза.

камера для сканирования объектов – сканирует все рабочее поле, передает изображение в ПО оператору



ТРИ РЕЖИМА РАБОТЫ

- раскрой ткани по заданным вектрам
- сканирование элементов, изображены на ткани и их контурная обрезка
- раскрой напечатанных на ткани рисунков ткани по заданной модели

пневмозажим – автоматически прижимает ткань к рабочей зоне во время протяжки ткани, что исключает ее смещение и проскальзывание.



рулонный размотчик – автоматически разматывает рулон ткани, и выравнивает ее по горизонтали



РУЧНОЙ РАСКРОЙ В ПРОШЛОМ

Конвейерный станок позволяет производить раскрой точнее, быстрее, с наименьшими трудозатратами.

Лазерный станок позволяет достичь высокого уровня оптимизации производства, заменив ручной раскрой.

Москва,
Малая Семёновская 9,
строение 13

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Пн-Пт 09:00 – 19:00

☎ +7 (499) 130-41-01

✉ info@all-ready.ru

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Пн-Пт 09:00 – 18:00

☎ +7 (965) 785-14-41

✉ service@all-ready.ru

Санкт-Петербург,
набережная реки Волковки, д. 7,
литер А, офис 205

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Пн-Пт 09:00 – 19:00

☎ +7 (812) 677-44-47

✉ info@all-ready.ru

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Пн-Пт 09:00 – 18:00

☎ +7 (812) 677-44-47

✉ service@all-ready.ru

8 800 555 52 41

бесплатная линия по всем вопросам