

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

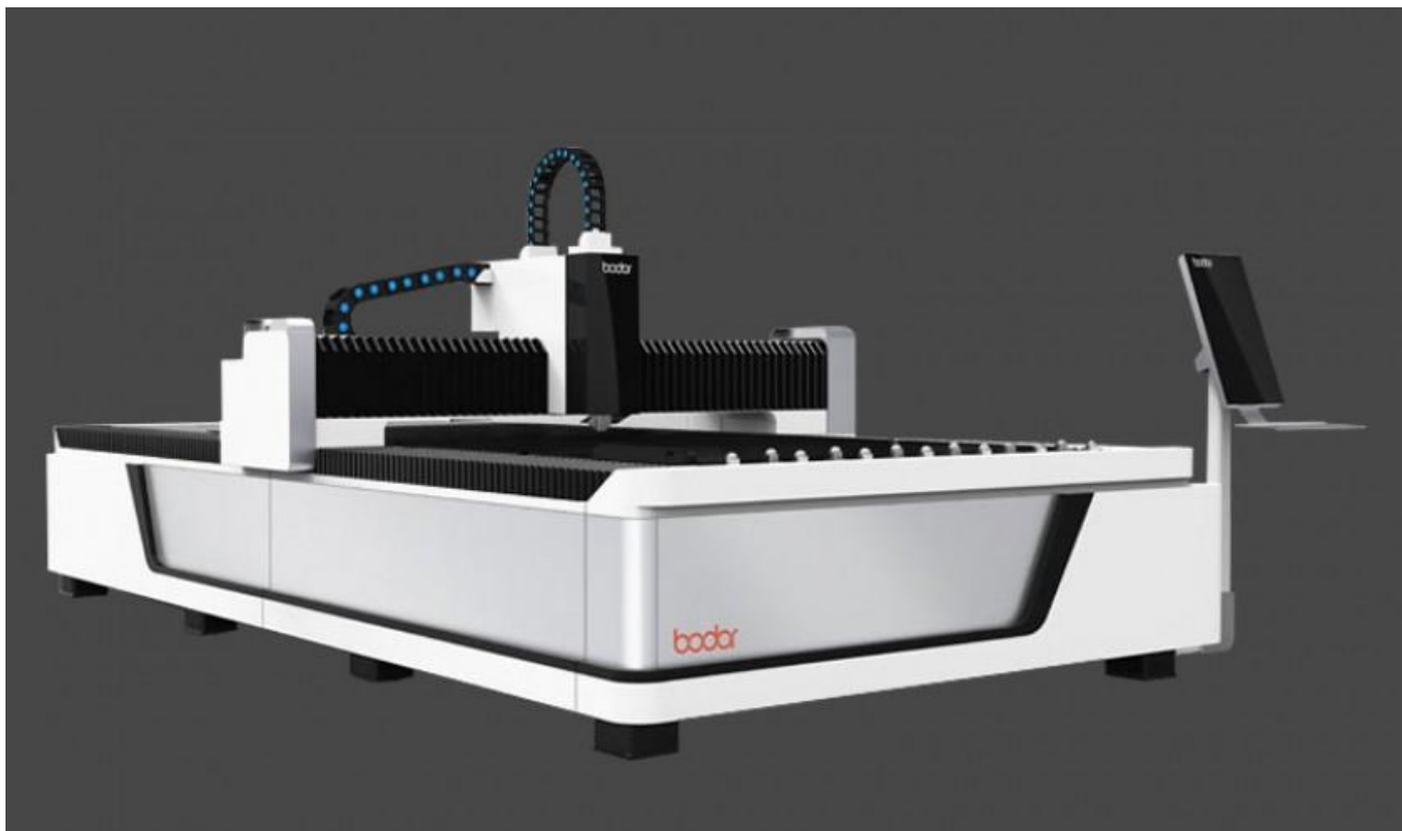
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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 для всех регионов: ukr@nt-rt.ru || www.uralstanki.nt-rt.ru

Лазерный оптоволоконный станок для резки металла

BODOR F1530-1000 Вт



Основные характеристики «BODOR 1530-1000w»

- Мощность 1000вт
- Стол 3000x1500 мм
- Режущая голова -RAYTOOLS
- Источник Maxphotonic (China) или IPG - USA/Germany/Russia (Опция = 135 000\$)
- Серво моторы YASKAWA (Japan)
- Моторедуктор Y

Эффективность:

- высокая скорость резания сенсорным интегрированием расстояния;
- короткое время конвертации через быструю смену линз;
- оптимизированный расход режущего газа.

Эластичность:

- резка различных толщин материалов;
- 2D резка;

- фокусное расстояние адаптировано под Ваше использование;
- все медиа подключения расположены в верхних частях.

Легкость в использовании и безопасность:

- простая и безопасная система смены картриджей с сохранением центральной точки инструмента;
- быстрая замена защитного стекла;
- автоматическая регулировка фокусного расстояния (дополнительно);

Контроллер автоматизации мощности:

- контроллер автоматизации с помощью с ЧПУ с интегрированными входами и выходами;
- полноценный интерфейс Windows;
- система управления Surcontrol
- система местного оповещения, включающая необходимое программное обеспечение для оптоволоконной резки;

Блок управления:

- Система ЧПУ станка:
- 17-и дюймовый монитор, клавиатура,
- Возможность просмотра на мониторе процесс реза.

Режущая голова RAYTOOLS идеально подходит для использования при резке как на трубонарезных станках, так и на станках, которые режут плоские листы.

Сменные столы (Опция)

Источник Maxphotonic 1000 W
Используется резонатор Maxphotonic
Параметры лазерного луча (BPP)
Высокое качество на всех диапазонах мощности.
Легкое обслуживание
Срок службы диода 100 000 часов
Интегрированное соединение включения луча

Охладительная установка на водной основе

Программное обеспечение CAD/CAM.

Управление станком осуществляется при помощи профессионального промышленного компьютера с удобным графическим интерфейсом и профессиональным программным обеспечением для операций резки. Свободный дизайн всех видов графики, обработка данных в реальном времени, поддержка CAD, CorelDraw и других профессиональных графических программ. Простота и удобство для работы оператора.

Технические характеристики «BODOR 1530-1000w»

- Мощность 1000вт
- Стол 3000x1500 мм
- Режуща голова -RAYTOOLS
- Источник Maxphotonic (China) или IPG (Опция)
- Серво моторы YASKAWA (Japan)
- Моторедуктор YUC PMI Taiwan
- Электрокомпоненты Omron (Japan)
- Направляющие HIWIN (Taiwan)
- Ось Z ШВП (Taiwan)
- Ось X,Y рейка шестерня (Taiwan)

- Интерфейс Сурcut
- Система вытяжки
- Сменные палетные столы автоматические (Опция)
- Защитный кожух зоны резания (Опция)

Комплект ЗИП:

Расходники	Кол-во штук
Защитная линза	5
Коллиматорная линза	1
Фокусная линза	2
Двойное сопло 1 мм (MS < 4mm)	5
Двойное сопло 1,5 мм (MS 4-8mm)	3
Двойное сопло 2 мм (MS > 8mm)	2

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ukr@nt-rt.ru || www.uralstanki.nt-rt.ru