

OR-FT

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

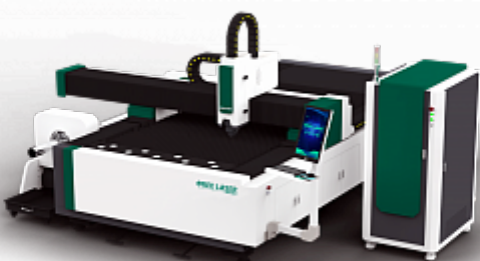
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Установка лазерной резки металла с ЧПУ OR-F 3015 Т6

Станки OREE LASER тяжелой серии «FT» с литой станиной и труборезным модулем Т6.

OR-FT 3015 станок тяжелого класса для раскроя листового металла и резки труб.

Мощность лазера 1000W/1500W/2000/3000/4000W. С иттербиевым источником на выбор IPG, RAYCUS, MAX.



Основное применение лазерных станков OR-FT для резки, гравировки, пробивки отверстий в листовом металле с высокой точностью и качеством обработки по контуру: нержавеющей стали, углеродистой стали, легированной стали, меди, алюминия, золота, серебра, титана и другого металлического листа.

- ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ЧУГУННАЯ СТАНИНА!
- В оптоволоконных лазерных станках OREE LASER используется координатный стол портального типа. При обработке лист неподвижен.
- Зона резки располагается в специальной гермозоне с возможностью подключения внешней вытяжки.
- Лазерное излучение генерируется иттербиевым волоконным лазером мощностью от 1000 до 4000Вт.

- Пневматическая система обеспечивает подачу в зону реза от внешних магистралей воздуха, кислорода или инертного газа.
- Фокусирующая оптическая система снабжена бесконтактным емкостным датчиком, что позволяет автоматически поддерживать постоянное положение фокуса режущей головы относительно обрабатываемого листа, и обеспечивает высокое качество реза.
- Система подачи вспомогательного газа позволяет использовать три различных типа газа (кислород, азот, воздух), система оборудована программно-управляемой настройкой давления вспомогательного газа О2.
- Для удаления газов, образующихся в процессе резки, предусмотрена специальная система вытяжки.
- Система транспортировки луча (оптоволокно) не требует специального обслуживания, в отличии от «летающей оптики», используемой в лазерных Станках с СО2 лазером, что существенно снижает расходы по эксплуатации станка.
- В Лазерных Станках OREE LASER используются иттербиеевые волоконные лазеры что исключает необходимость использования смесей высокоочищенных газов и не предполагает наличия турбины, зеркал и пр., что также существенно понижает эксплуатационные расходы.
- Ресурс работы лазерного источника составляет порядка более 100 000 часов непрерывной работы.
- КПД используемого лазерного источника достигает 35 %.
- Станок оснащен дополнительным полупроводниковым лазером видимого спектра излучения для точного позиционирования заготовки.
- Лазерный Станок оснащен высокоразвитой системой самодиагностики.

Материалы

	 ГРАВЕР	 РЕЗАТЬ	 МАРК
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	•	•	-
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	•	•	-
АЛЮМИНИЙ	•	•	-
МЕДЬ	•	•	-
ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	•	•	-
ЗОЛОТО	•	•	-
СЕРЕБРО	•	•	-
НИКЕЛЕВЫЙ ЛИСТ	•	•	-
МАРГАНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА	•	•	-

Образцы металлов



Режущая головка Raytools

Станок лазерного раскрая OREE LASER укомплектован точной и легкой головой Raytools с автоматической установкой положения фокуса.

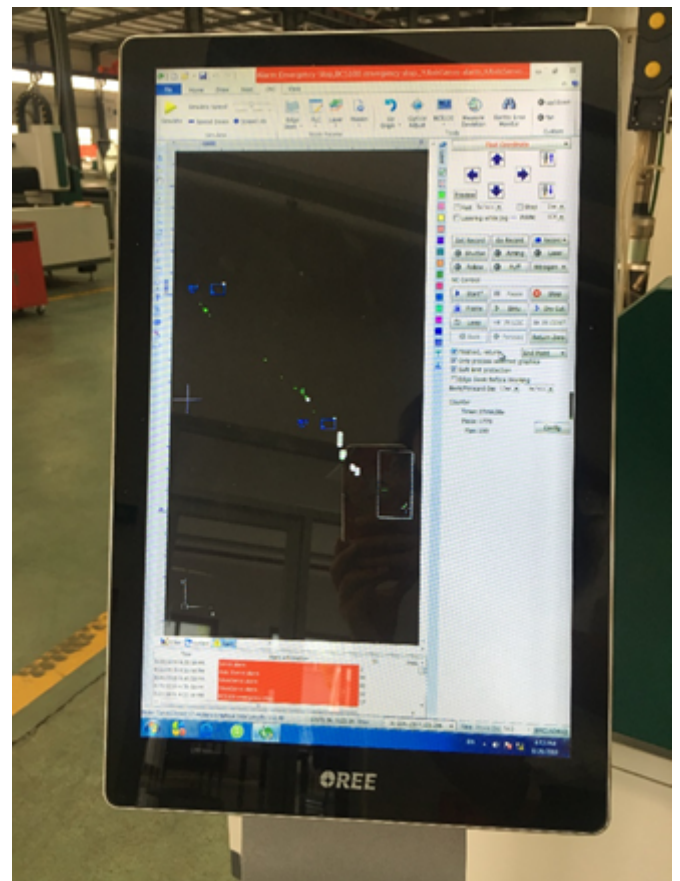
Лазерная голова имеет следующие возможности контроля реза и состояния оптики:

- Измерение расстояния – постоянное расстояние до заготовки, автоматическое компенсирование неровностей материала, постоянное качество резки
- Автоматическая настройка положения фокуса – для материалов всех толщин.
- Стабильность процесса – использование новейших технологий и материалов в конструкции режущей головы дают возможность получить максимально стабильный процесс резки с большими динамическими характеристиками.



Система управления Cypcut

Система управления CypCut представляет собой систему программного обеспечения, предназначенного для лазерной резки, которая включает в себя не только управление процессом лазерной резки, но и управление слоями, обработку изображений, настройку процесса резки, планирование траектории обработки, моделирование процесса резки.



Сервоприводы YASKAWA

Yaskawa Electric (Япония) является профессиональным производителем в области управления движением. Его продукты известны своей стабильностью, скоростью и экономичностью. Они являются крупнейшими и самыми популярными сервоприводами в отрасли. В России Yaskawa занимает большую часть рынка на протяжении многих лет.



Портал из авиационного алюминия

Он изготовлен с авиационного алюминиевого сплава четвертого поколения, отлитого под давлением 4300 тонн. После обработки старения ее сила может достигать Т6, которая является самой высокой прочностью. Авиационный алюминиевый сплав имеет повышенные качества: такие как его прочность, пластичность, ударная вязкость, хорошие усталостные характеристики, и высокая коррозионная стойкость. Использование таких порталов на лазерных станках OREE LASER позволяет добиться высоких скоростей как холостых до 140м/мин, так и режимов обработки на скорости до 80м/мин..



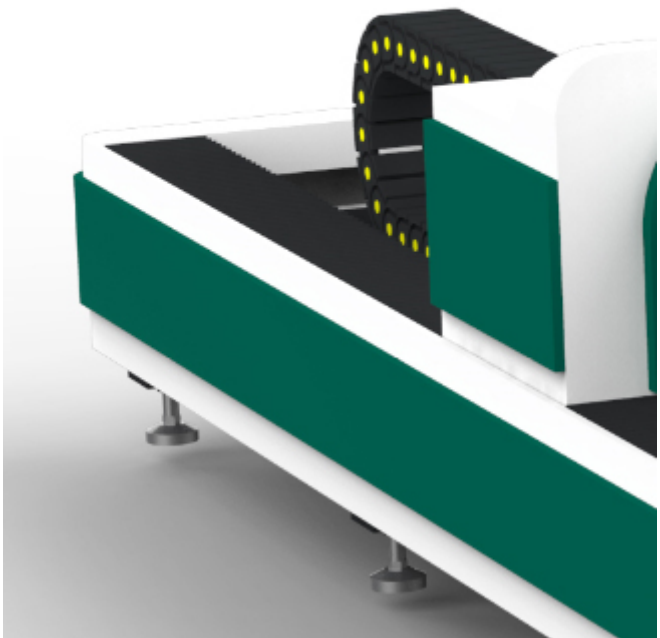
ЛИТАЯ ЧУГУННАЯ СТАНИНА

Железо-графитовый чугун с минимальной прочностью на растяжение 200 МПа. Высокое содержание углерода, прочность на сжатие и высокая твердость. Высокая амортизация и износостойкость. Хорошая стабильность и эффективность резания. Гарантирует сохранение точности в течение длительного времени, без изменений до 50 лет.



МОДУЛЬ ОБРАБОТКИ ТРУБ

Лазерные станки OREE LASER серии OR-FT имеют интегрированный модуль для обработки квадратных и круглых труб, а так же других профилей. Высокая эффективность и возможность комбинированной обработки делает станок OR-FT максимально универсальным инструментом. Стандартная длина трубы составляет 6 метров.



Рабочая зона (X, Y)	3000x1500 мм
Параметры обработки трубы	Ø20-200 мм; □ 20x20 – 160x160 мм
Обрабатываемые материалы	листовой металл, труба, профиль
Минимальный остаток обрабатываемой детали	50мм
Тип лазера	иттербийевый оптоволоконный лазер
Производитель лазера	MAX/Raycus/IPG
Мощность лазера	1000W/1500W/2000W/3000W/4000W
Длина волны лазера	1070 нм
Срок работы лазера	100 000 часов
Вид охлаждения	промышленный чиллер
Передача по осям X, Y	зубчатая рейка
Передача по оси Z	шарико-винтовая пара
Двигатель по осям X, Y, Z	серводвигатель
Датчик высоты	автоматический
Система управления	CutsCut + Tube Pro (русский язык)
Поддерживаемые форматы файлов	CAD, CorelDRAW, plt, AI, dxf
Смазка	централизованная система смазки
Максимальная толщина	до 5 мм (углеродистая сталь)
Максимальная скорость	120 м/мин
Максимальная скорость резки	80 м/мин
Точность позиционирования	±0,03 мм
Точность повторного позиционирования	±0,02 мм
Минимальная ширина резки	0,1 мм
Напряжение	380 В
Частота тока	50 Гц
Гарантия на лазерный источник	2 года
Гарантия на станок	3 года

Лазерный станок с труборезным модулем OR-FT 3015

Станки OREE LASER тяжелой серии «FT» с литой станиной и труборезным модулем.

OR-FT 3015 станок тяжелого класса для раскроя листового металла и резки труб.

Мощность лазера 1000W/1500W/2000/3000/4000W. С иттербиевым источником на выбор IPG, RAYCUS, MAX.



Основное применение лазерных станков OR-FT для резки, гравировки, пробивки отверстий в листовом металле с высокой точностью и качеством обработки по контуру: нержавеющей стали, углеродистой стали, легированной стали, меди, алюминия, золота, серебра, титана и другого металлического листа.

- ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ЧУГУННАЯ СТАНИНА!
- В оптоволоконных лазерных станках OREE LASER используется координатный стол портального типа. При обработке лист неподвижен.
- Зона резки располагается в специальной гермозоне с возможностью подключения внешней вытяжки.
- Лазерное излучение генерируется иттербиевым волоконным лазером мощностью от 1000 до 4000Вт.
- Пневматическая система обеспечивает подачу в зону реза от внешних магистралей воздуха,

кислорода или инертного газа.

- Фокусирующая оптическая система снабжена бесконтактным емкостным датчиком, что позволяет автоматически поддерживать постоянное положение фокуса режущей головы относительно обрабатываемого листа, и обеспечивает высокое качество реза.
- Система подачи вспомогательного газа позволяет использовать три различных типа газа (кислород, азот, воздух), система оборудована программно-управляемой настройкой давления вспомогательного газа О2.
- Для удаления газов, образующихся в процессе резки, предусмотрена специальная система вытяжки.
- Система транспортировки луча (оптоволокно) не требует специального обслуживания, в отличии от «летающей оптики», используемой в лазерных Станках с СО2 лазером, что существенно снижает расходы по эксплуатации станка.
- В Лазерных Станках OREE LASER используются иттербиеевые волоконные лазеры что исключает необходимость использования смесей высокоочищенных газов и не предполагает наличия турбины, зеркал и пр., что также существенно понижает эксплуатационные расходы.
- Ресурс работы лазерного источника составляет порядка более 100 000 часов непрерывной работы.
- КПД используемого лазерного источника достигает 35 %.
- Станок оснащен дополнительным полупроводниковым лазером видимого спектра излучения для точного позиционирования заготовки.
- Лазерный Станок оснащен высокоразвитой системой самодиагностики.

Материалы

	ГРАВЕР	РЕЗАТЬ	МАРК
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	•	•	-
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	•	•	-
АЛЮМИНИЙ	•	•	-
МЕДЬ	•	•	-
ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	•	•	-
ЗОЛОТО	•	•	-
СЕРЕБРО	•	•	-
НИКЕЛЕВЫЙ ЛИСТ	•	•	-
МАРГАНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА	•	•	-

Образцы металлов



Режущая головка Raytools

Станок лазерного раскряя OREE LASER укомплектован точной и легкой головой Raytools с автоматической установкой положения фокуса.

Лазерная голова имеет следующие возможности контроля реза и состояния оптики:

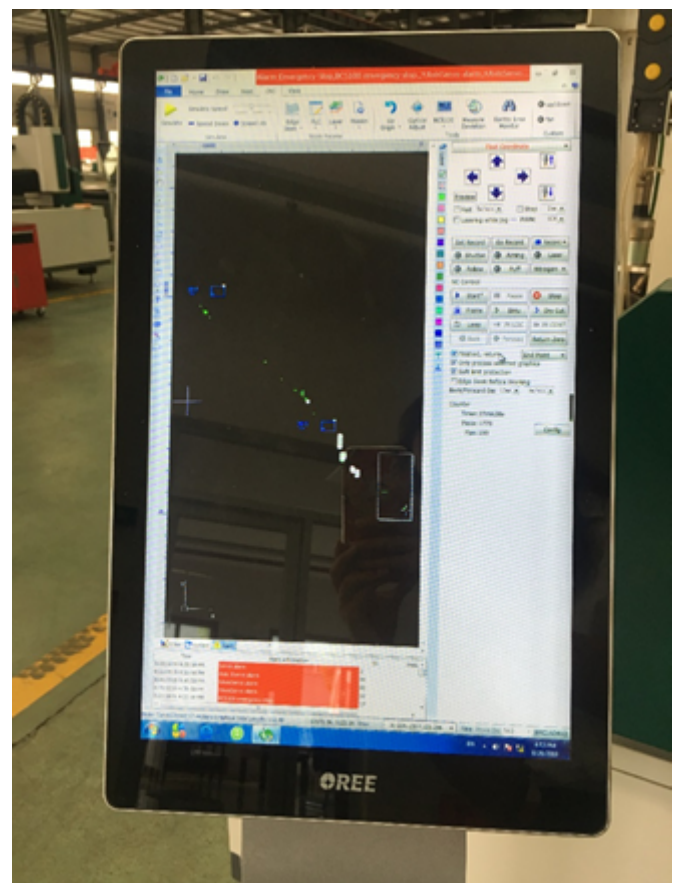
- Измерение расстояния – постоянное расстояние до заготовки, автоматическое компенсирование неровностей материала, постоянное качество резки
- Автоматическая настройка положения фокуса – для материалов всех толщин.
- Стабильность процесса – использование новейших технологий и материалов в



конструкции режущей головы дают возможность получить максимально стабильный процесс резки с большими динамическими характеристиками.

Система управления Curscut

Система управления CursCut представляет собой систему программного обеспечения, предназначенного для лазерной резки, которая включает в себя не только управление процессом лазерной резки, но и управление слоями, обработку изображений, настройку процесса резки, планирование траектории обработки, моделирование процесса резки.



Сервоприводы YASKAWA

Yaskawa Electric (Япония) является профессиональным производителем в области управления движением. Его продукты известны своей стабильностью, скоростью и экономичностью. Они являются крупнейшими и самыми популярными сервоприводами в отрасли. В России Yaskawa занимает большую часть рынка на протяжении многих лет.



Портал из авиационного алюминия

Он изготовлен с авиационного алюминиевого сплава четвертого поколения, отлитого под давлением 4300 тонн. После обработки старения ее сила может достигать Т6, которая является самой высокой прочностью. Авиационный алюминиевый сплав имеет повышенные качества: такие как его прочность, пластичность, ударная вязкость, хорошие усталостные характеристики, и высокая коррозионная стойкость. Использование таких порталов на лазерных станках OREE LASER позволяет добиться высоких скоростей как холостых до 140м/мин, так и режимов обработки на скорости до 80м/мин..



ЛИТАЯ ЧУГУННАЯ СТАНИНА

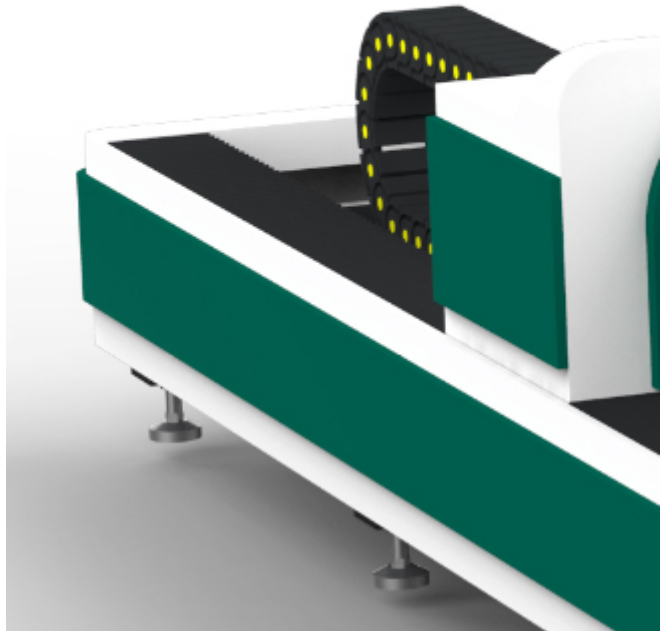
Железо-графитовый чугун с минимальной прочностью на растяжение 200 МПа. Высокое содержание углерода, прочность на сжатие и высокая твердость. Высокая амортизация и износостойкость. Хорошая стабильность и эффективность резания. Гарантирует сохранение

точности в течение длительного времени, без изменений до 50 лет.



МОДУЛЬ ОБРАБОТКИ ТРУБ

Лазерные станки OREE LASER серии OR-FT имеют интегрированный модуль для обработки квадратных и круглых труб, а так же других профилей. Высокая эффективность и возможность комбинированной обработки делает станок OR-FT максимально универсальным инструментом. Стандартная длина трубы составляет 6 метров.



Рабочая зона (X, Y)

3000x1500 мм

Параметры обработки трубы

Ø20-200 мм; □ 20x20 – 160x160 мм

Обрабатываемые материалы

листовой металл, труба, профиль

Минимальный остаток обрабатываемой детали

50мм

Тип лазера

иттербийевый оптоволоконный
лазер

Производитель лазера	MAX/Raycus/IPG
Мощность лазера	1000W/1500W/2000W/3000W/4000W
Длина волны лазера	1070 нм
Срок работы лазера	100 000 часов
Вид охлаждения	промышленный чиллер
Передача по осям X, Y	зубчатая рейка
Передача по оси Z	шарико-винтовая пара
Двигатель по осям X, Y, Z	серводвигатель
Датчик высоты	автоматический
Система управления	CutsCut + Tube Pro (русский язык)
Поддерживаемые форматы файлов	CAD, CorelDRAW, plt, AI, dxf
Смазка	централизованная система смазки
Максимальная толщина	до 5 мм (углеродистая сталь)
Максимальная скорость	120 м/мин
Максимальная скорость резки	80 м/мин
Точность позиционирования	±0,03 мм
Точность повторного позиционирования	±0,02 мм
Минимальная ширина резки	0,1 мм
Напряжение	380 В
Частота тока	50 Гц
Гарантия на лазерный источник	2 года
Гарантия на станок	3 года

Лазерный станок OREE LASER OR-FT 3015 1500W

OREE LASER



OR-FT

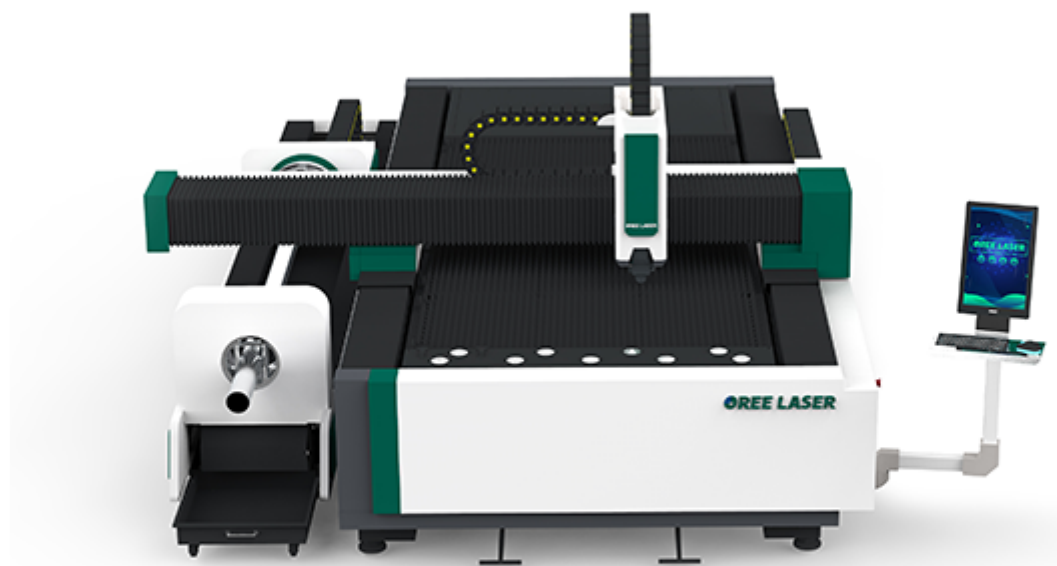
АРТИКУЛ	OR-FT 3015	Бренд производителя	OREE LASER
Мощность источника	1000W, 1500W, 2000W, 3000W, 4000W	Рабочее поле	3000 x 1500 mm
Станина	Сварная	Страна производителя	Китай

Лазерный станок OREE LASER OR-FT 3015 с модулем резки труб, квадрата, профиля.

OR-FT Станок для резки листового и трубчатого волокна предполагает резку двух различных форм материалов на одном станке. Он использует чугунную кровать, систему реечных зубчатых колес и профессиональную режущую систему с ЧПУ, она проста в эксплуатации и проста в обслуживании. Кроме того, строгий процесс сборки обеспечивает стабильную работу машины с высокой точностью. Оптоволоконная лазерная резка с импортными высококачественными аксессуарами, которая обеспечивает пользователям мощную способность резания и эффективность. Поэтому это лучший выбор для экономичной обработки пластин и труб.

Лазерный станок OREE LASER OR-FT 4020 2000W

OREE LASER



OR-FT

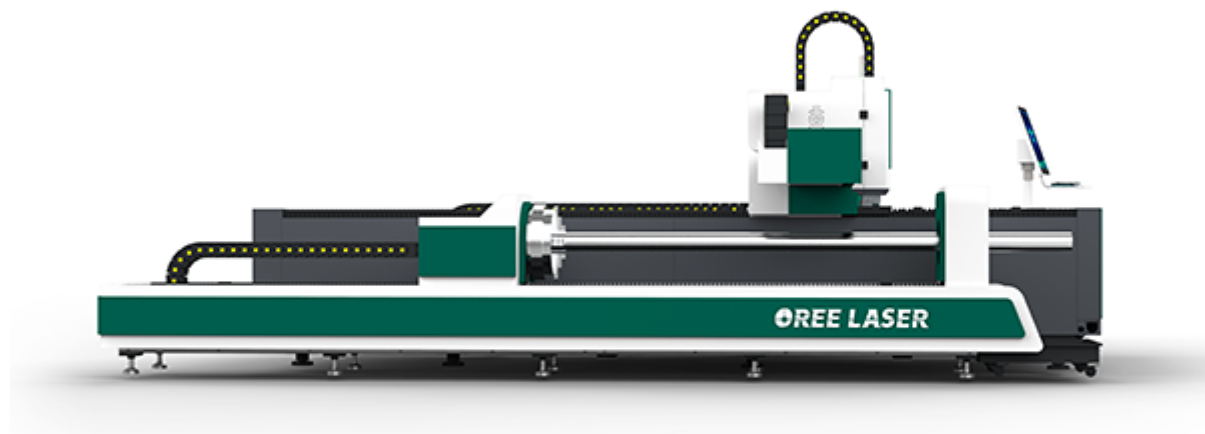
АРТИКУЛ	OR-FT 4020	Бренд производителя	OREE LASER
Мощность источника	1000W, 1500W, 2000W, 3000W, 4000W	Рабочее поле	4000 x 2000 mm
Станина	Сварная	Опция	модуль резки труб
Страна производителя	Китай		

Лазерный станок OREE LASER OR-FT 4020 с модулем резки труб, квадрата, профиля.

OR-FT Станок для резки листового и трубчатого волокна предполагает резку двух различных форм материалов на одном станке. Он использует чугунную кровать, систему реечных зубчатых колес и профессиональную режущую систему с ЧПУ, она проста в эксплуатации и проста в обслуживании. Кроме того, строгий процесс сборки обеспечивает стабильную работу машины с высокой точностью. Оптоволоконная лазерная резка с импортными высококачественными аксессуарами, которая обеспечивает пользователям мощную способность резания и эффективность. Поэтому это лучший выбор для экономичной обработки пластин и труб.

Лазерный станок OREE LASER OR-FT 6020 2000W

OREE LASER



OR-FT

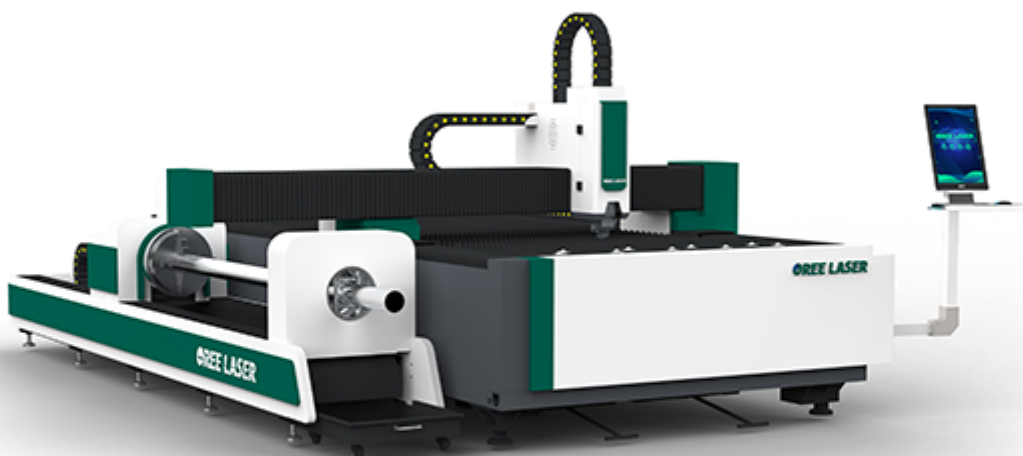
АРТИКУЛ	OR-FT 6020	Бренд производителя	OREE LASER
Мощность источника	1000W, 1500W, 2000W, 3000W, 4000W	Рабочее поле	6000 x 2000 mm
Станина	Сварная	Опция	модуль резки труб
Страна производителя	Китай		

Лазерный станок OREE LASER OR-FT 6020 с модулем резки труб, квадрата, профиля.

OR-FT Станок для резки листового и трубчатого волокна предполагает резку двух различных форм материалов на одном станке. Он использует чугунную кровать, систему реечных зубчатых колес и профессиональную режущую систему с ЧПУ, она проста в эксплуатации и проста в обслуживании. Кроме того, строгий процесс сборки обеспечивает стабильную работу машины с высокой точностью. Оптоволоконная лазерная резка с импортными высококачественными аксессуарами, которая обеспечивает пользователям мощную способность резания и эффективность. Поэтому это лучший выбор для экономичной обработки пластин и труб.

Лазерный станок OREE LASER OR-FT 6025 2000W

OREE LASER



OR-FT

АРТИКУЛ	OR-FT 6025	Бренд производителя	OREE LASER
Мощность источника	1000W, 1500W, 2000W, 3000W, 4000W	Рабочее поле	6000 x 2500 mm
Станина	Сварная	Опция	модуль резки труб
Страна производителя	Китай		

Лазерный станок OREE LASER OR-FT 6025 с модулем резки труб, квадрата, профиля.

OR-FT Станок для резки листового и трубчатого волокна предполагает резку двух различных форм материалов на одном станке. Он использует чугунную кровать, систему реечных зубчатых колес и профессиональную режущую систему с ЧПУ, она проста в эксплуатации и проста в обслуживании. Кроме того, строгий процесс сборки обеспечивает стабильную работу машины с высокой точностью. Оптоволоконная лазерная резка с импортными высококачественными аксессуарами, которая обеспечивает пользователям мощную способность резания и эффективность. Поэтому это лучший выбор для экономичной обработки пластин и труб.

Лазерный станок с труборезным модулем OR-FT 3015 (IPG)



Артикул: OR-FT-3015-IPG

Бренд OREE LASER

Страна производства КНР

Мощность 1000, 1500, 2000, 3000, 4000 Ватт

Производитель излучателя IPG

Интерфейс управления DSP контроллер + панель управления

Тип лазера Иттербийевый волоконный

Напряжение питания 380В ± 10%, 50 Гц

Длина лазерной волны 1070 нм

Передача по осям X, Y зубчатая рейка

Модель OR-FT 3015

Передача по оси Z шарико-винтовая пара

Рабочая поверхность 3000x1500 мм

Двигатель по осям X, Y, Z серводвигатель

Датчик высоты автоматический

Максимальная скорость перемещения 120 м/мин

Гарантия на лазерный источник 2 года

Максимальная скорость реза 80 м/мин

Гарантия на станок 3 года

Параметры обработки трубы Ø20–200 мм; □ 20x20 – 160x160 мм

Точность позиционирования ±0.03 мм

Точность повторения ±0.02 мм

Минимальная ширина реза 0.1 мм

Лазерный станок с труборезным модулем OR-FT 3015 (RAYCUS)



Артикул: OR-FT-3015-RAYCUS

Бренд OREE LASER

Страна производства КНР

Рабочая поверхность 3000x1500 мм

Двигатель по осям X, Y, Z серводвигатель

Датчик высоты автоматический

Максимальная скорость перемещения 120 м/мин

Гарантия на лазерный источник 2 года

Максимальная скорость реза 80 м/мин

Гарантия на станок 3 года

Параметры обработки трубы Ø20–200 мм; □ 20x20 – 160x160 мм

Точность позиционирования ±0.03 мм

Точность повторения ±0.02 мм

Минимальная ширина реза 0.1 мм

Мощность 1000, 1500, 2000, 3000, 4000 Ватт

Производитель излучателя Raycus

Интерфейс управления DSP контроллер + панель управления

Тип лазера Иттербийевый волоконный

Напряжение питания 380В ± 10%, 50 Гц

Длина лазерной волны 1070 нм

Передача по осям X, Y зубчатая рейка

Модель OR-FT 3015

Передача по оси Z шарико-винтовая пара

Лазерный станок с труборезным модулем OR-FT 3015 (MAX)



Артикул: OR-FT-3015-MAX

Бренд OREE LASER

Страна производства КНР

Мощность 1000, 1500, 2000, 3000, 4000 Ватт

Производитель излучателя Max

Интерфейс управления DSP контроллер + панель управления

Тип лазера Иттербийский волоконный

Напряжение питания 380В ± 10%, 50 Гц

Длина лазерной волны 1070 нм

Передача по осям X, Y зубчатая рейка

Модель OR-FT 3015

Передача по оси Z шарико-винтовая пара

Рабочая поверхность 3000x1500 мм

Двигатель по осям X, Y, Z серводвигатель

Датчик высоты автоматический

Максимальная скорость перемещения 120 м/мин

Гарантия на лазерный источник 2 года

Максимальная скорость реза 80 м/мин

Гарантия на станок 3 года

Параметры обработки трубы Ø20–200 мм; □ 20x20 – 160x160 мм

Точность позиционирования ±0.03 мм

Точность повторения ±0.02 мм

Минимальная ширина реза 0.1 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	