

OR-P

## 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

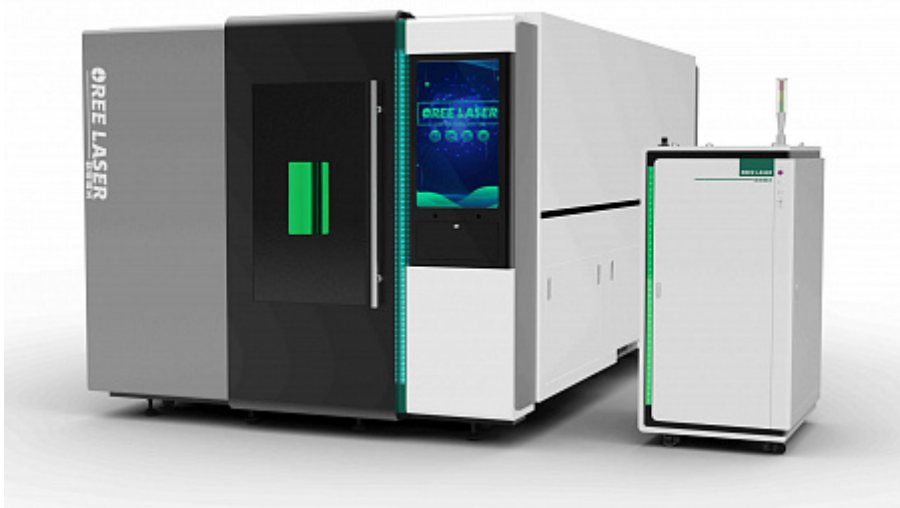
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
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

# Лазерный станок со сменным столом и защитой OR-P 3015

Станки OREE LASER тяжелой серии «Р» с литой станиной, автоматической сменой столов в исполнении с защитной кабиной. OR-P 3015 станок тяжелого класса для раскюя листового металла. Мощность лазера от 1000W до 6000W. С иттербиевым источником на выбор IPG, RAYCUS.



Основное применение лазерных станков OR- Р 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!
- Автоматическая смена столов, для увеличения производительности оборудования.
- Защитная кабина по нормативам CE.
- 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.

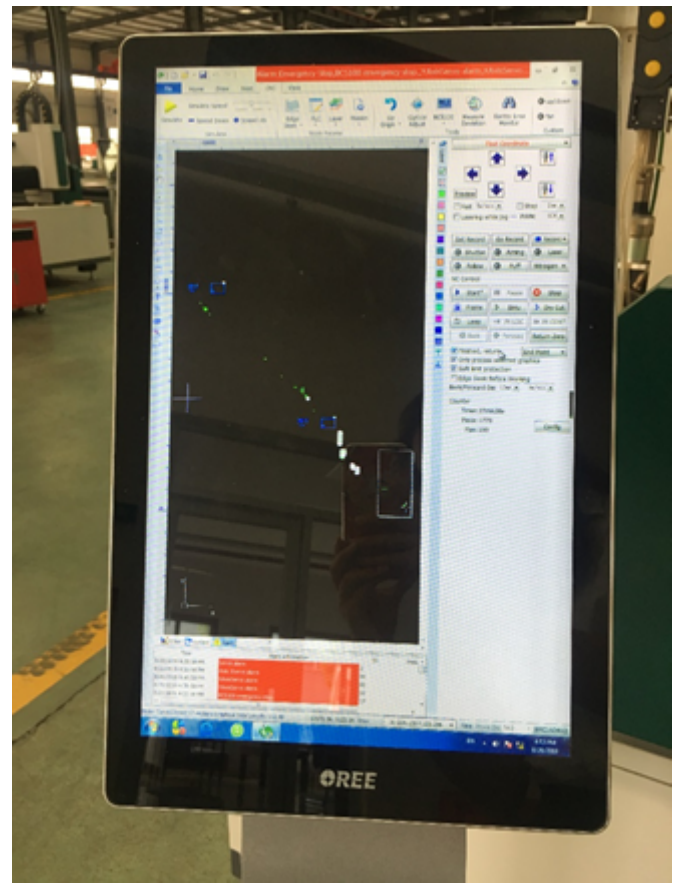
Лазерная голова имеет следующие возможности контроля реза и состояния оптики:

- 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, планировании 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..



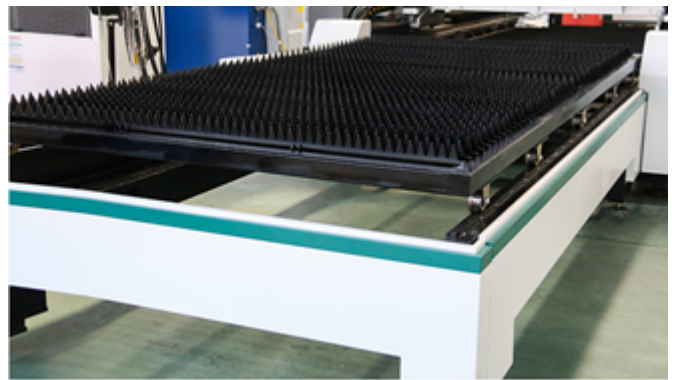
## ЛИТАЯ ЧУГУННАЯ СТАНИНА

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.



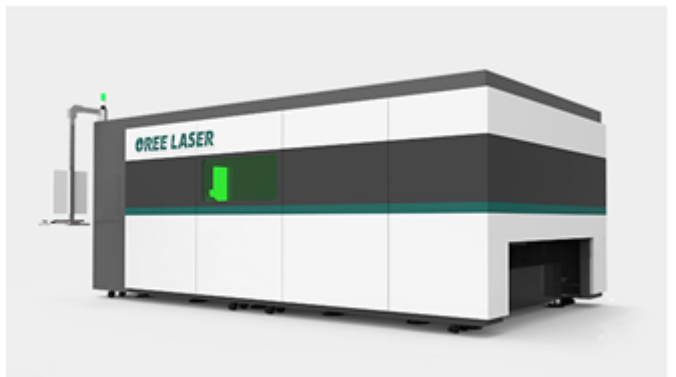
## СМЕННЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ

Лазерные станки скерии Е, оснащены системой автоматической смены столов. Это позволяет снизить время простоя станка, и увеличить рабочее машинное время, тем самым снизить себестоимость продукции и повысить производительность.



## ЗАЩИТНАЯ КАБИНА

Фактически, установка защитного кожуха для лазерного станка, не только защищает сам станок от внешних факторов, но обеспечивает безопасность оператора на производстве, и повышает коэффициент безопасности. Защитное стекло обеспечивает дополнительную защиту ператора. Данная система безопасности имеет европейский сертификат и соответствует всем нормам CE.



Рабочая зона (X, Y)	3000x1500 мм
Сменный стол	комплект
Обрабатываемые материалы	листовой металл
Тип лазера	иттербийевый оптоволоконный лазер
Производитель лазера	Raycus/IPG
Мощность лазера	1000-6000W
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	CupsCut (Русский язык)

Поддерживаемые форматы файлов	CAD, CorelDRAW, plt, AI, dxf
Смазка	централизованная система смазки
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-P 3015 3000W

**OREE LASER**



**OR-P**

АРТИКУЛ	OR-P 3015	Бренд производителя	OREE LASER
Мощность источника	1000W, 1500W, 2000W, 3000W, 4000W, 6000W, 8000W	Рабочее поле	3000 x 1500 mm
Станина	Литая чугунная	Опция	защитная кабина, сменный стол
Страна производителя	Китай		

---

## Лазерный станок OREE LASER OR-P 3015 с защитной кабиной и сменными столами.

OR-P Машина для лазерной резки защитного волокна использует полностью закрытую защитную оболочку для лазера, литой чугун, платформу для обмена цепочками и профессиональную систему резки с ЧПУ, чтобы обеспечить пользователям мощную способность и эффективность резания. В то же время лучшие импортные детали и строгий процесс сборки гарантируют надежную, эффективную и высокоточную работу машины.

## Лазерный станок OREE LASER OR-P 4020 3000W

**OREE LASER**



АРТИКУЛ	OR-P 4020	Бренд производителя	OREE LASER
Мощность источника	1000W, 1500W, 2000W, 3000W, 4000W, 6000W, 8000W	Рабочее поле	4000 x 2000 mm
Станина	Литая чугунная	Опция	защитная кабина, сменный стол
Страна производителя	Китай		

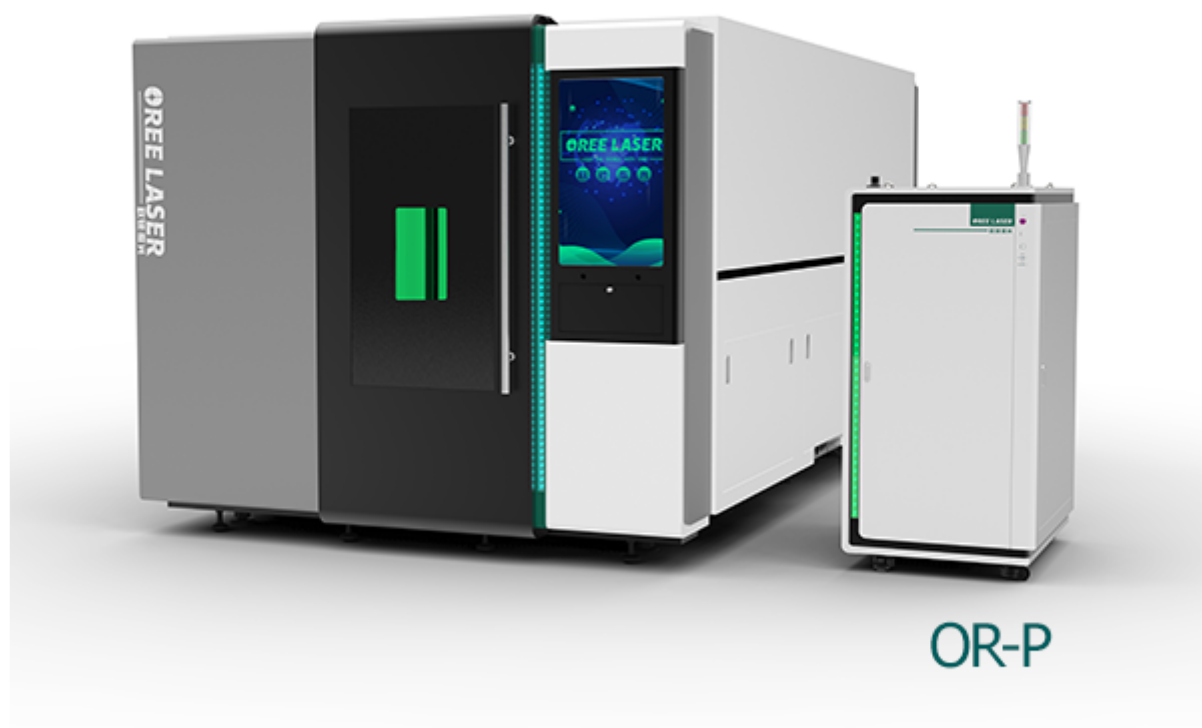
---

## Лазерный станок OREE LASER OR-P 4020 с защитной кабиной и сменными столами.

OR-P Машина для лазерной резки защитного волокна использует полностью закрытую защитную оболочку для лазера, литой чугун, платформу для обмена цепочками и профессиональную систему резки с ЧПУ, чтобы обеспечить пользователям мощную способность и эффективность резания. В то же время лучшие импортные детали и строгий процесс сборки гарантируют надежную, эффективную и высокоточную работу машины.

## Лазерный станок OREE LASER OR-P 6020 3000W

**OREE LASER**



**OR-P**

АРТИКУЛ	OR-P 6020	Бренд производителя	OREE LASER
Мощность источника	1000W, 1500W, 2000W, 3000W, 4000W, 6000W, 8000W	Рабочее поле	6000 x 2000 mm
Станина	Литая чугунная	Опция	защитная кабина, сменный стол
Страна производителя	Китай		

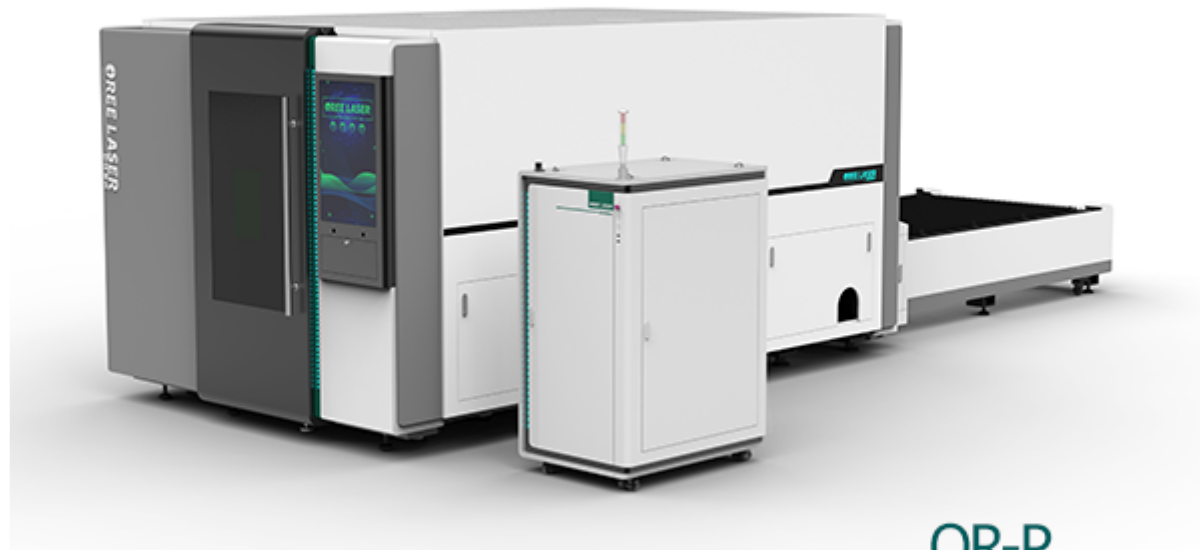
---

## Лазерный станок OREE LASER OR-P 6020 с защитной кабиной и сменными столами.

OR-P Машина для лазерной резки защитного волокна использует полностью закрытую защитную оболочку для лазера, литой чугун, платформу для обмена цепочками и профессиональную систему резки с ЧПУ, чтобы обеспечить пользователям мощную способность и эффективность резания. В то же время лучшие импортные детали и строгий процесс сборки гарантируют надежную, эффективную и высокоточную работу машины.

# Лазерный станок OREE LASER OR-P 6025 4000W

**OREE LASER**



АРТИКУЛ	OR-P 6025	Бренд производителя	OREE LASER
Мощность источника	1000W, 1500W, 2000W, 3000W, 4000W, 6000W, 8000W	Рабочее поле	6000 x 2500 mm
Станина	Литая чугунная	Опция	защитная кабина, сменный стол
Страна производителя	Китай		

---

## Лазерный станок OREE LASER OR-P 6025 с защитной кабиной и сменными столами.

OR-P Машина для лазерной резки защитного волокна использует полностью закрытую защитную оболочку для лазера, литой чугун, платформу для обмена цепочками и профессиональную систему резки с ЧПУ, чтобы обеспечить пользователям мощную способность и эффективность резания. В то же время лучшие импортные детали и строгий процесс сборки гарантируют надежную, эффективную и высокоточную работу машины.

# Лазерный станок со сменным столом и защитой OR-P 3015 (IPG)



Артикул: OR-P-3015-IPG

---

Бренд OREE LASER

Страна производства КНР

Передача по осям X, Y зубчатая рейка

Тип лазера Иттербийевый волоконный

Передача по оси Z шарико-винтовая пара

Длина лазерной волны 1070 нм

Двигатель по осям X, Y, Z серводвигатель

Датчик высоты автоматический

Модель OR-P 3015

Гарантия на лазерный источник 2 года

Рабочая поверхность 3000x1500 мм

Гарантия на станок 3 года

Максимальная скорость перемещения 120 м/мин

Максимальная скорость реза 80 м/мин

Точность позиционирования ±0.03 мм

Точность повторения ±0.02 мм

Минимальная ширина реза 0.1 мм

Мощность 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000 Ватт

**Интерфейс управления DSP контроллер + панель управления**

**Производитель излучателя IPG**

**Напряжение питания 380В ± 10%, 50 Гц**

# Лазерный станок со сменным столом и защитой OR-P 3015 (RAYCUS)



Артикул: OR-P-3015-RAYCUS

---

Бренд OREE LASER

Страна производства КНР

Тип лазера Иттербийевый волоконный

Передача по осям X, Y зубчатая рейка

Длина лазерной волны 1070 нм

Передача по оси Z шарико-винтовая пара

Двигатель по осям X, Y, Z серводвигатель

Модель OR-P 3015

Датчик высоты автоматический

Рабочая поверхность 3000x1500 мм

Гарантия на лазерный источник 2 года

Максимальная скорость перемещения 120 м/мин

Гарантия на станок 3 года

Максимальная скорость реза 80 м/мин

Точность позиционирования ±0.03 мм

Точность повторения ±0.02 мм

Минимальная ширина реза 0.1 мм

Мощность 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000 Ватт

**Интерфейс управления DSP контроллер + панель управления**

**Производитель излучателя Raycus**

**Напряжение питания 380В ± 10%, 50 Гц**

**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	