



Общество с ограниченной ответственностью «Станок»
Юр. адрес: 105484, г. Москва, ул. Парковая 15-я, д.39, к.236
ИНН 9719024832, КПП 771901001, ОГРН 1227700188341
Т. +7(925)4231501, e-mail: info@stanok-rf.ru, http://stanok-rf.ru

Технико-коммерческое предложение
Оптоволоконный лазерный станок
METAL MASTER MLF-3015R 1500W с автофокусом



1. Характеристики

Тип лазера: оптоволоконный лазер
Рабочая среда лазера: волокно
Длина волны лазера: 1060–1080 нм
Номинальная выходная мощность 1500 Вт
Перемещение по оси X 1500 мм
Перемещение по оси Y 3000 мм
Перемещение по оси Z 220 мм
Максимальные размеры листа 3000 x 1500 мм
Точность позиционирования 0,03 мм/м
Повторяемость +/-0,02 мм/м
Максимальная скорость холостого хода 100 м/мин
Пиковое ускорение 1G
Номинальная мощность 380 В, 50 Гц
Мощность оборудования 14 кВт
Общий уровень защиты мощности IP 54
Масса брутто\нетто 3497/2997 кг
Габариты 4300*2280*1850 мм

2. Описание

Оптоволоконный лазерный станок Metal Master MLF-3015R 1500W с автофокусом обладает высокой скоростью резки, минимальной стоимостью обслуживания и мощной конструкцией, с очень низким потреблением энергии (по сравнению, например, с CO2 станками со схожей мощностью излучения). Низкое энергопотребление и высокая энергоэффективность достигается за счет использования в качестве источника излучения

волоконного лазера. Кроме беспрецедентно высокого КПД, лазер подобного типа обладает рядом неоспоримых преимуществ.

Во-первых, он надежен, и мы предоставляем 1 год гарантии. Во-вторых, отсутствует необходимость держать в штате специалиста, способного производить настройку и юстировку лазера. В-третьих, отсутствует необходимость в расходных материалах для источника излучения.

Передача оптического излучения в зону обработки осуществляется посредством оптического волоконного провода что обеспечивает высокое качество и стабильность луча.

Преимущества:

1. Эффективность:

высокая скорость резки;

качественный рез;

быстрая перестройка на различные толщины;

оптимизированный расход режущего газа.

2. Гибкость настроек:

резка различных толщин материалов;

фокусное расстояние меняется из программы управления;

электромагнитный клапан позволяет осуществить тонкую настройку подачи вспомогательного газа.

3. Легкость в использовании и безопасность:

простая и безопасная система смены сопел с сохранением центрирования луча;

быстрая замена защитного стекла;

автоматический контроль высоты резки;

система управления SurCut 2000;

система аварийного оповещения.

3. Условия поставки

Цена	на сайте, с учетом НДС
Условия оплаты	100% - предоплата в течении трех банковских дней после выставления счета
Наличие	Уточнять перед оплатой
Срок поставки	В течении трех рабочих дней после поступления оплаты на расчетный счет (при наличии станка)
Самовывоз	Московская обл. г. Долгопрудный
Доставка до адреса	Транспортными компаниями за счет Покупателя
Гарантия	12 месяцев
Срок действия ТКП	5 дней

С уважением,

Генеральный директор ООО «Станок»

Ю. С. Шпинеv