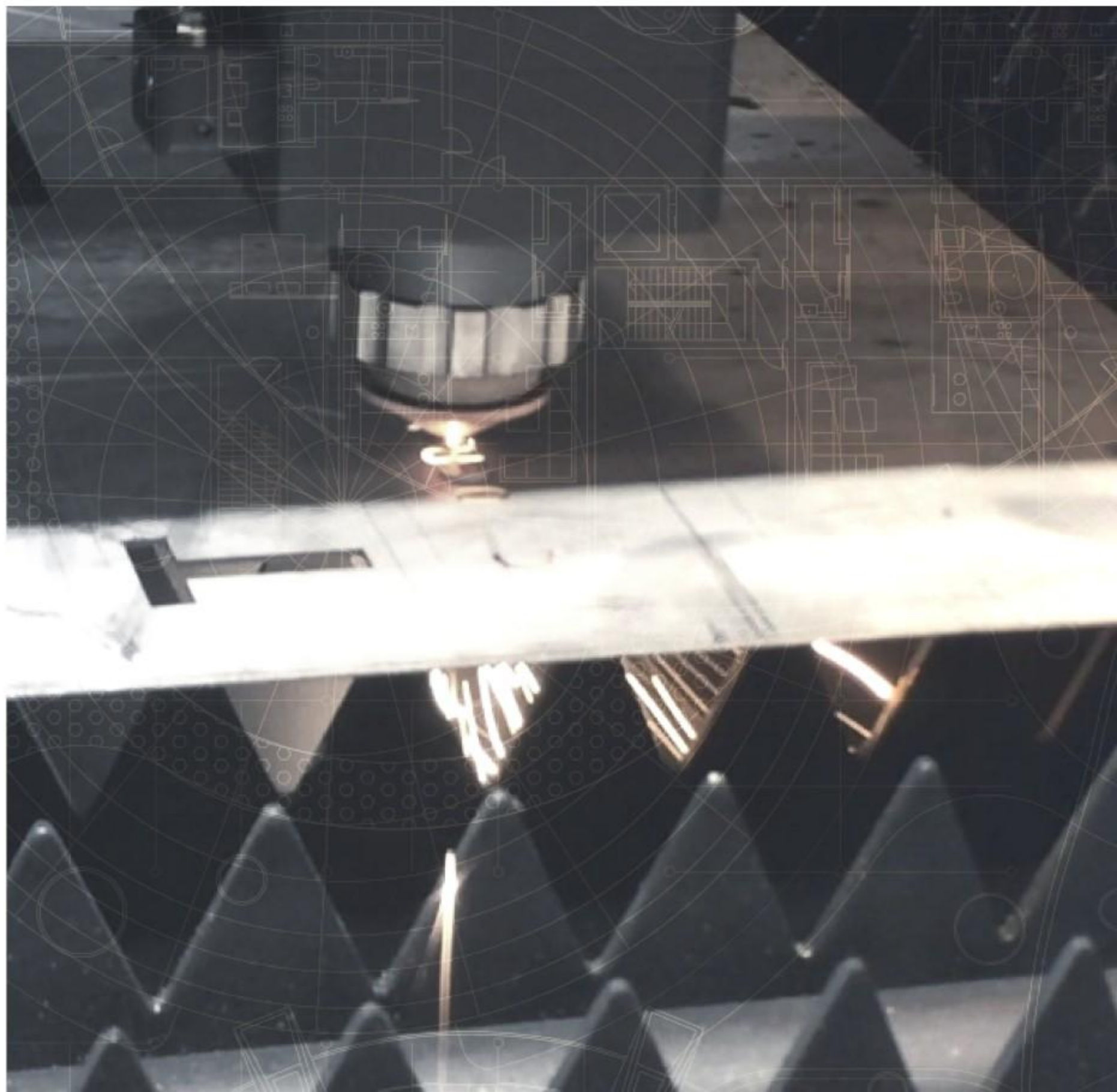


ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ

ДОСТАВКА И УСТАНОВКА
ОБУЧЕНИЕ
ГАРАНТИЯ



КОМПОНЕНТЫ

Лазерный излучатель — самый важный и дорогой компонент станка.

RAYCUS — лучший бренд в Китае, конкурент IPG по техническим характеристикам и возможностям.

IPG — мировой бренд, производство находится Россия/Германия/Америка

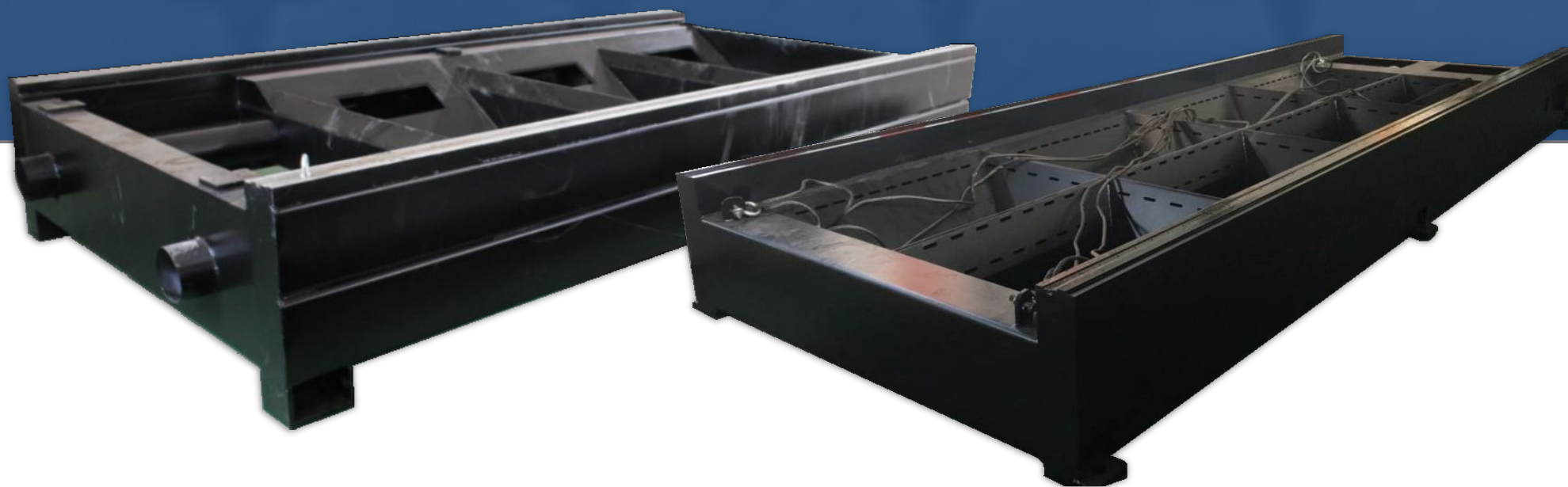
N-LIGHT — американский бренд, используется при резке материалов с высоким коэффициентом отражения.



КОМПОНЕНТЫ

СТАНИНА

МЫ ИМЕЕМ СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО СТАНИНЫ, СВАРЕННА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 12ММ! ОБРАБОТАННАЯ БОЛЬШИМ ФРЕЗЕРНЫМ СТАНКОМ, ПРОВЕДЕНА ТЕХНОЛОГИЯ ОТЖИГА,ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬЮ И ТОЧНОСТЬЮ ,ИСКЛЮЧЕН РИСК ДЕФОРМАЦИИ.



КОМПОНЕНТЫ

РЕЖУЩАЯ ГОЛОВКА

РЕЖУЩАЯ ГОЛОВКА RAYTOOLS.

ПРИ МОЩНОСТИ ЛАЗЕРА ДО 700Вт УСТАНАВЛИВАЕМ МОДЕЛЬ BT210, ВЫШЕ 700Вт, МОДЕЛЬ BT240

ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ АВТОФОКУСА ПРИ МОЩНОСТИ ОТ 1000 Вт.

К РЕЖУЩЕЙ ГОЛОВКЕ ПОДВЕДЕНА ПОДАЧА ГАЗА.



ЛАЗЕРНЫЙ СТАНОК

RAYMARK
PHOTONICS

RayMark LRM-XT6020T - 1000 Вт Raycus



Raycus

69 900 USD.

ПРЕДОПЛАТА – 60%, ДЛЯ ЗАПУСКА
ПРОИЗВОДСТВА. ВТОРОЙ ПЛАТЕЖ – 30%, ПО
ГОТОВНОСТИ ОТПРАВКИ В РФ. ОСТАТОК 10% НА
МОМЕНТ ОТГРУЗКИ ОБОРУДОВАНИЯ

ПОКУПАТЕЛЮ

СРОК ПОСТАВКИ - 90-120 ДНЕЙ

2 ГОДА ГАРАНТИИ

ПНР

ОБУЧЕНИЕ

ДОСТАВКА

ОТКРЫТЫЙ СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ЛИСТОВОГО металла

РАБОЧЕЕ ПОЛЕ ТРУБ	Длина до 6000мм Диаметр 20-160мм
МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	1000 ВТ Raycus
ВЕС СТАНКА	2800 кг
РЕСУРС ИЗЛУЧАТЕЛЯ ЧАСОВ	ДО 100 000
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА	ИНТЕРФЕЙС РУССКОМ
ЯЗЫКЕ	
СТАНИНА ВЫСОКОЙ ЖЕСТКОСТИ ЛИСТЫ	СВАРНЫЕ
ВИД ПРИВОДА ЗУБЧАТАЯ	СЕРВОДВИГАТЕЛИ И РЕЕЧНАЯ
ПЕРЕДАЧА	
СВЯЗЬ ЛАЗЕРА С РС USB	ЧЕРЕЗ
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ФАЗЫ	380V, ТРИ

ЛАЗЕРНЫЙ СТАНОК

RAYMARK
PHOTONICS

RayMark LRM-XT6020T - 2000 Вт Raycus



Raycus

103 000 USD.

ПРЕДОПЛАТА – 60%, ДЛЯ ЗАПУСКА
ПРОИЗВОДСТВА. ВТОРОЙ ПЛАТЕЖ – 30%, ПО
ГОТОВНОСТИ ОТПРАВКИ В РФ. ОСТАТОК 10% НА
МОМЕНТ ОТГРУЗКИ ОБОРУДОВАНИЯ

ПОКУПАТЕЛЮ

СРОК ПОСТАВКИ - 90-120 ДНЕЙ

2 ГОДА ГАРАНТИИ

ПНР

ОБУЧЕНИЕ

ДОСТАВКА

ОТКРЫТЫЙ СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ЛИСТОВОГО металла

РАБОЧЕЕ ПОЛЕ ТРУБ

Длина до
3000мм Диаметр 350мм

МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА
IPG

2000 ВТ

ВЕС СТАНКА

2800 кг

РЕСУРС ИЗЛУЧАТЕЛЯ
ЧАСОВ

ДО 100 000

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
НА

ИНТЕРФЕЙС

РУССКОМ

ЯЗЫКЕ

СТАНИНА ВЫСОКОЙ ЖЕСТКОСТИ СВАРНЫЕ
ЛИСТЫ

ВИД ПРИВОДА
ЗУБЧАТАЯ

СЕРВОДВИГАТЕЛИ И

РЕЕЧНАЯ

ПЕРЕДАЧА

СВЯЗЬ ЛАЗЕРА С РС
USB

ЧЕРЕЗ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

380V ТРИ

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ТРУБЫ (АПТ)



Система АПТ

30 000 USD.

Максимальная длина труб	6000 мм
Система настройки в один клик	в комплекте
Сигнализация о том, что трубы закончились	в комплекте
Возможность добавить трубы	в комплекте
Автоматическая загрузка	в комплекте
Система против повреждения поверхности труб	в комплекте
Система безопасной блокировки	в комплекте
Виды труб	Круглые, квадратные, прямоугольные
Диаметр круглых труб	25-100 мм
Сечение квадратных труб	20-100 мм
Прямоугольные трубы	25-100 мм
Максимальный вес одной трубы	140 кг
Максимальный вес пачки труб	2500 кг
Габариты	6489*2437*953
Вес	4400 кг

*Стоимость указана с учётом логистических расходов

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: КОМПРЕССОР ВИНТОВОЙ



9 900 USD

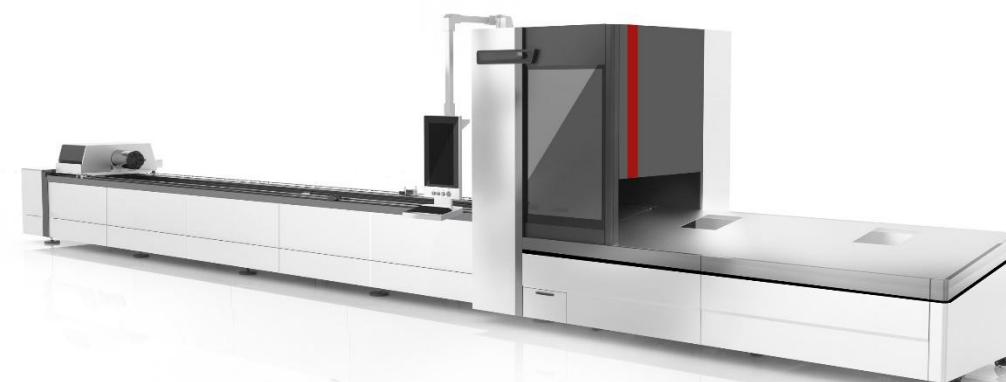
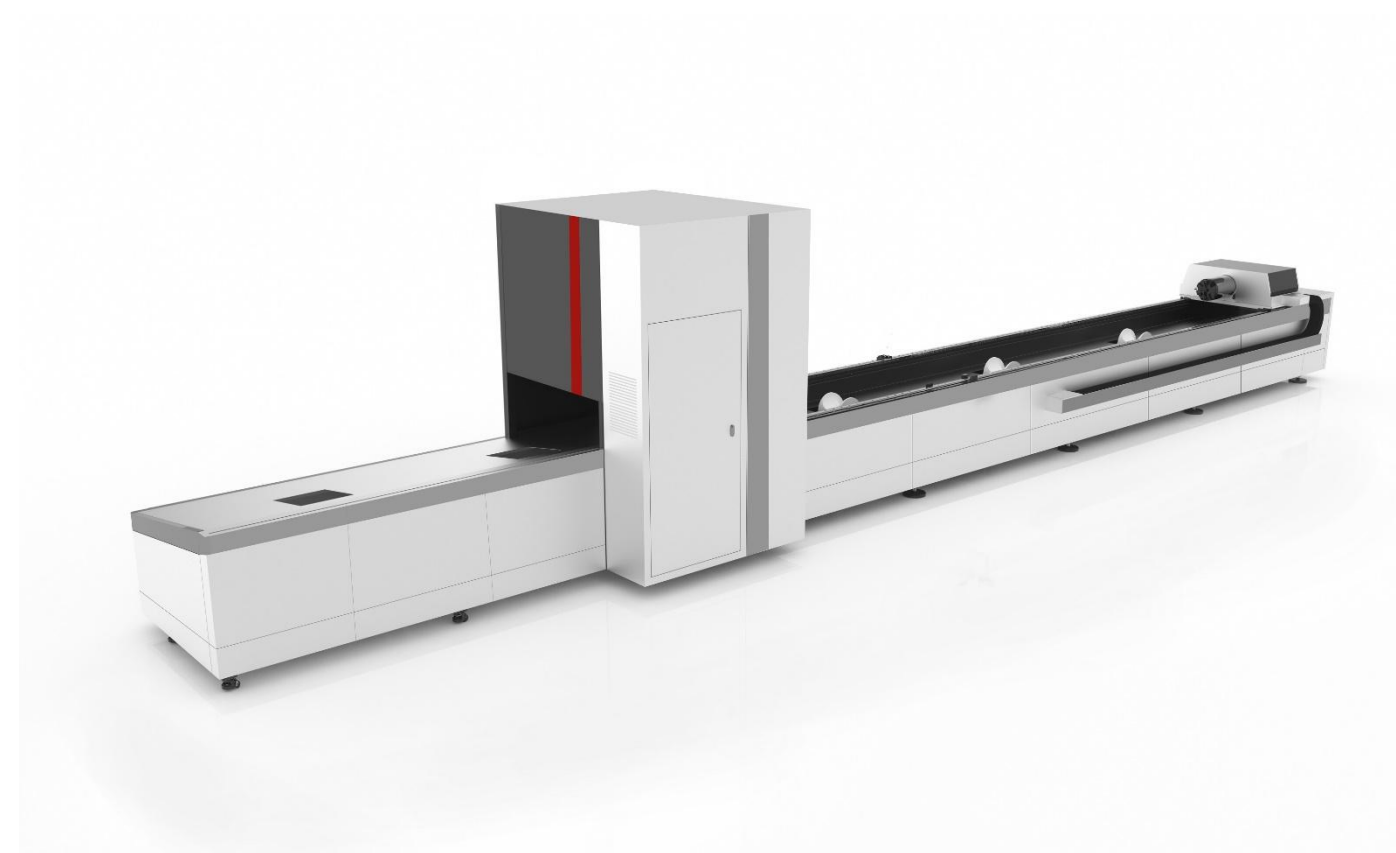
ТИП КОМПРЕССОРА - ВИНТОВОЙ
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ – 16 АТМ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – 1100 Л/МИН
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ - 11 КВТ
ТИП ПРИВОДА - ПРЯМОЙ
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР - $\frac{3}{4}$ ДЮЙМ
ОСУШИТЕЛЬ - ЕСТЬ
ГАБАРИТЫ (ДХШХВ) - 1850X800X1630 ММ
КЛАСС ДВИГАТЕЛЯ - IP23
РЕСИВЕР – Л250
ПИТАНИЕ – 380AV



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

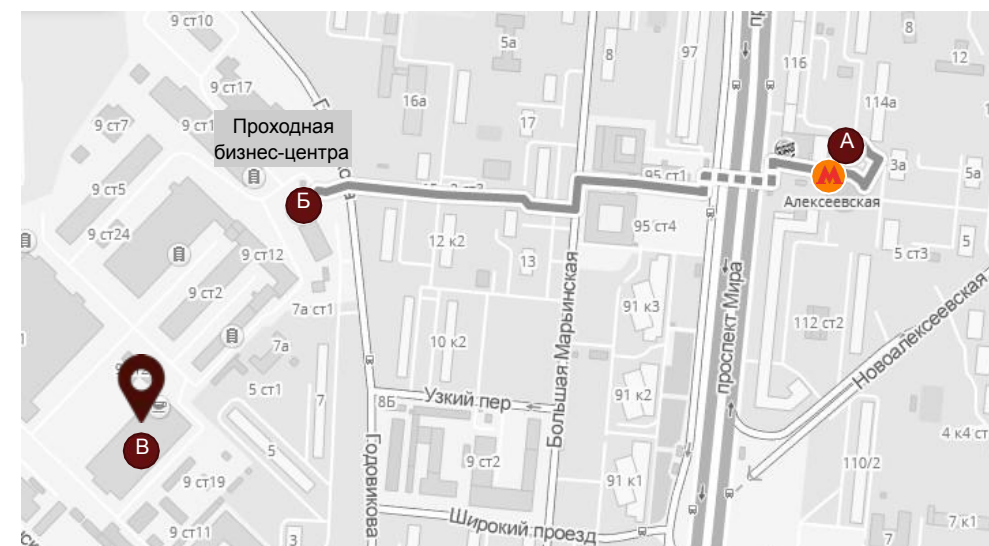
RAYMARK
PHOTONICS

СТАНИНА СВАРНЫЕ ЛИСТЫ
ЛАЗЕРНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ 2000 WATT RAYCUS
РЕЖУЩАЯ ГОЛОВКА RAYTOOLS (Швейцария)
СИСТЕМА ПРИВОДА FUJI (Япония)
РЕДУКТОР SHIMPO (Япония)
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ SYRCUT (RUS)
КЛЕЕМНИК WEIDMULLER (Германия)
НАПРАВЛЯЮЩИЕ HIWIN (Тайвань) (HG25)
РЕЙКА ШЕСТЕРНЯ YUC (Тайвань)
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН AIRTEC (Тайвань)
КОМПЬЮТЕР
АВТОФОКУС (МОДЕЛЬ РЕЖ. ГОЛОВКИ VM-111)
РАСХОДНИКИ В КОМПЛЕКТЕ НА ГОД РАБОТЫ
ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ
СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ТРУБ



КОНТАКТЫ

RAYMARK
PHOTONICS



Россия, 129075,
г.Москва, Проезд Серебрякова 6с2

+7 (495) 088-98-69

+7 (903) 511-10-19

Контактное лицо:

Винокуров Михаил

mv@raymark.ru