



Лазерные станки с
числовым программным
управлением

Серия CUTTER

CNC
TECHNOLOGY

Производство и продажа
станков с ЧПУ, комплектующих
и режущего инструмента.

О КОМПАНИИ

Наша компания ООО “ЧПУ Технологии” представлена на Российском рынке станкостроения с 2015 года. Основные производственные мощности расположены на площади более 7000 м2 и находятся в городе Иваново.



Мы производим и продаем станки с ЧПУ*, которые позволят Вам увеличить точность и качество обработки заготовок, сократят время и трудозатраты на производство готовых изделий, автоматизируют производственные процессы. Широкий модельный ряд наших станков постоянно обновляется и пополняется новыми усовершенствованными моделями.

*ЧПУ- Числовое Программное Управление

О НАС В ЦИФРАХ

На сегодняшний день:



Организован
полный цикл производства

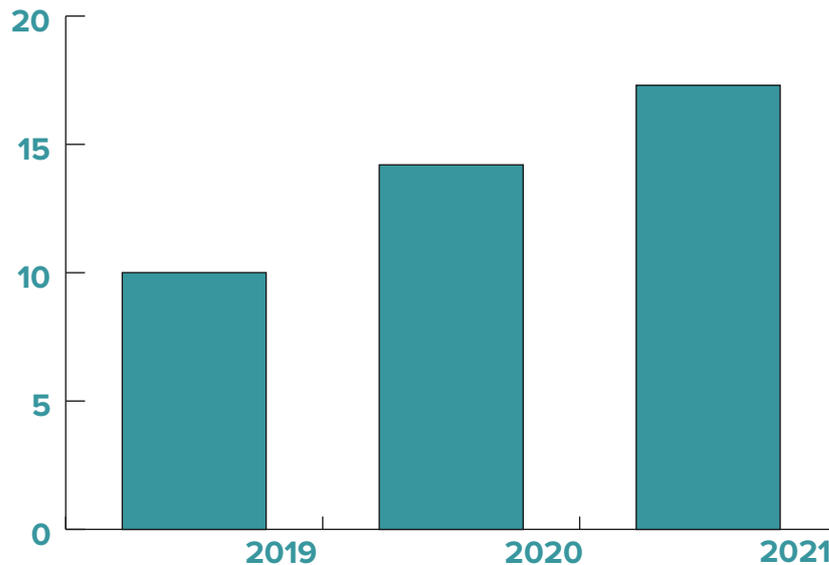
БОЛЕЕ
5 000
проданных станков

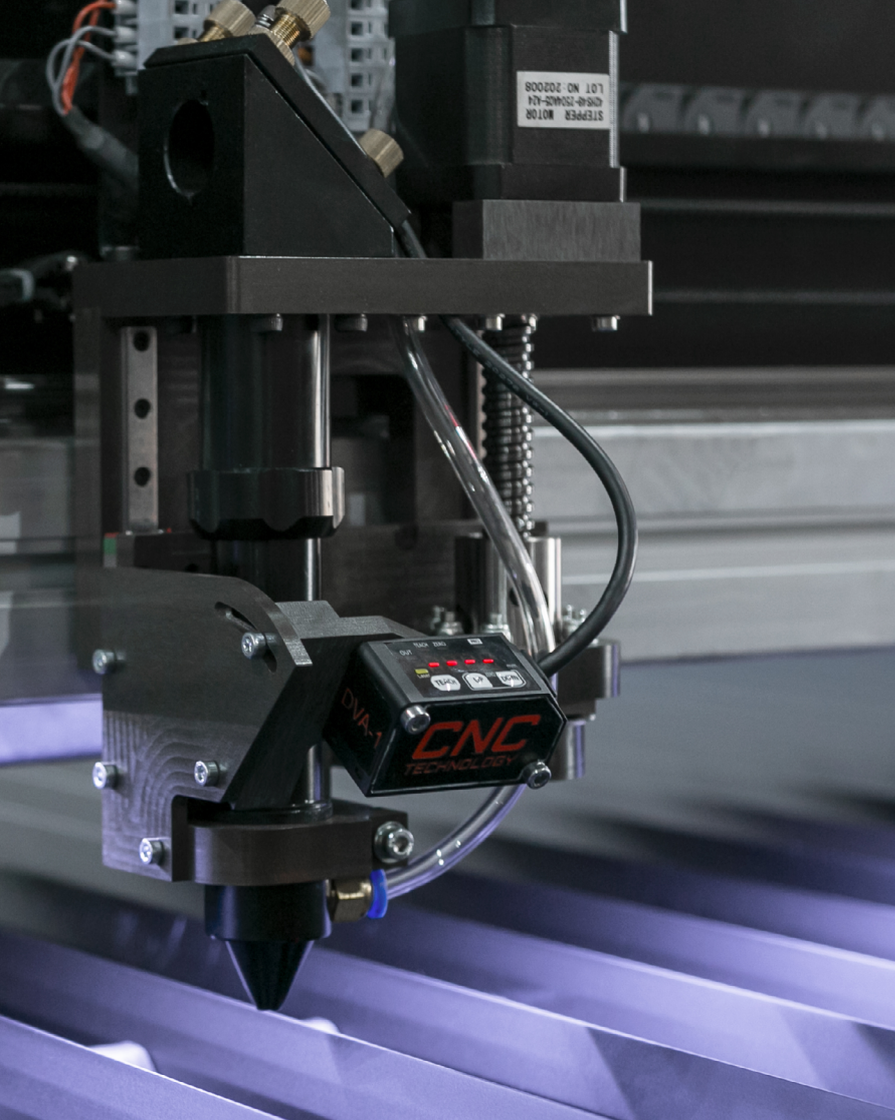
БОЛЕЕ
100
сотрудников на различных этапах
производства

БОЛЕЕ
7 000 м²
производственных площадей

Основная цель – занять лидирующие позиции на рынке российского станкостроения, обеспечивая при этом большую долю отечественных компаний качественным и доступным высокотехнологичным оборудованием с ЧПУ.

ДИНАМИКА ПРОДАЖ, %





Лазерно- гравировальный станок с ЧПУ **CUTTER SL PRO**

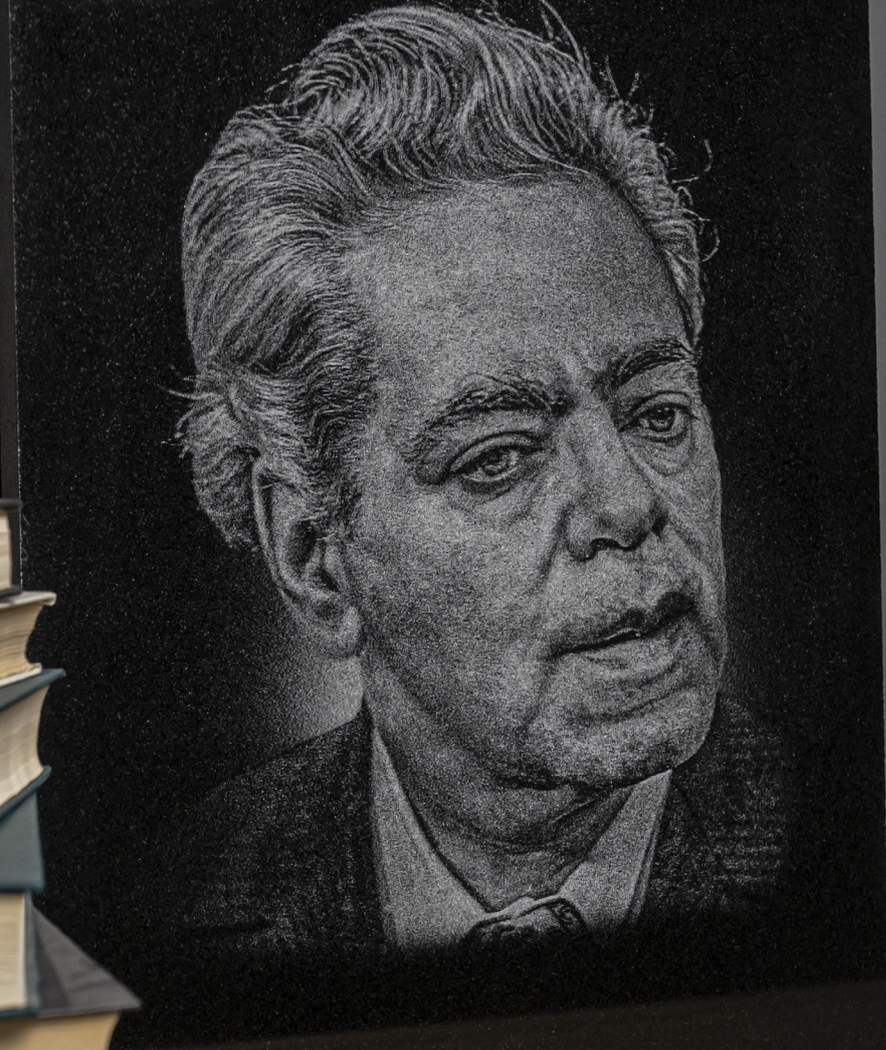
Основной обрабатываемый материал:

- камень, гранит, мрамор, керамика;
- любые породы дерева, фанера, МДФ, ДСП, картон, бумага;
- акрил и оргстекло, ПЭТ, АБС и двухслойные пластики, монолитный и сотовый поликарбонат;
- кожа, кожзам, джинс, ткань, фетр;
- стекло, паронит, резина;
- полистирол, пенопласт.





Посмотрите
обзор на
YouTube



Cutter SL Pro – это лазерно-гравировальный станок, предназначенный для гравировки на гранитных плитах и других материалах.



ЛЕГКО ВЫСТАВИТЬ ОДИНАКОВЫЙ ФОКУС

В базовую комплектацию станка входит тележка с установленной регулировочной рамкой. Рамка предназначена для выставления одинакового фокуса по всей поверхности камня



РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Для перемещения по осям используется ременная передача с редукторами 3:1 и двигатели 57HS76.



ОПТИМАЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ ТРУБКА ДЛЯ ГРАВИРОВКИ

На Cutter SL Pro устанавливается трубка мощностью 40 Вт

ОСЬ Z С АВТОФОКУСОМ (опционально)

Возможность установки оси Z с автофокусом для лазерных CO2 станков позволяет сохранять хорошее качество реза независимо от кривизны обрабатываемого материала. Оптический датчик, установленный на ней, измеряет расстояние до поверхности материала с точностью до 0,1 мм, обеспечивая обратную связь, на основе которой контролируется и сохраняется фиксированное расстояние от сопла до поверхности материала.

С её помощью можно гравировать и резать кривой материал (например, 3 мм фанеру) не опасаясь брака в изделиях.



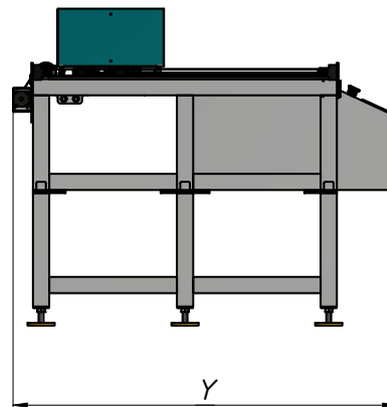
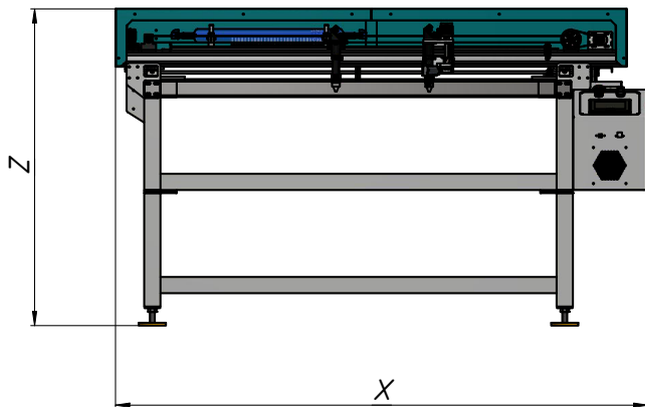
Посмотрите
обзор на
YouTube

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Мощность лазера	40 Вт
Максимальная скорость перемещения	1000 мм/с по Y и 1500 мм/с по X
Максимальная толщина материала	150 мм
Количество лазерных трубок	1 шт
Точность позиционирования	0,01 мм
Привод по X, Y	Двухфазный шаговый двигатель
Тип привода X, Y	Зубчатая ремённая передача
Тип направляющих	Профильные рельсы HSAC (Тайвань)
Регулировка лазерной головки по высоте	50 мм
Фокусное расстояние	50,8 мм
Диаметр зеркал	25 мм
Диаметр линзы	20 мм
Программное обеспечение	LaserCAD V7.98.20 / RDWorksV8.01.26
Язык дисплея	Русский, Английский
Интерфейс подключения	USB 2.0, LAN
Поддерживаемые графические форматы	CDR, PLT, DXF, BMP, JPG, PNG и другие
Рабочая температура	10-45 °C
Рабочее напряжение	AC 220/50Hz
Максимальное давление воздуха	1 кВт

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рабочее поле, мм		Габариты, мм			Вес, кг
X	Y	X	Y	Z	
1200	600	2000	1550	1200	290
1500	900	2300	1850	1200	330



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Лазерная трубка до 80 Вт

Позволит увеличить производительность станка и уменьшить время изготовления изделий.



Система охлаждения

Предназначена в основном для поддержания температурного режима и отвода тепла от лазерных трубок.



Компрессор

Применяется для подачи сжатого воздуха в зону обработки лазерного станка.



Система управления

На станок можно установить систему управления Trosen или Ruida на русском языке.



Сотовый стол

Применяется для размещения и обработки плоских заготовок и листовых материалов.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мы доставляем станки по всей
России и странам СНГ

Доставка до терминала
транспортной компании в городе
Иваново бесплатно.

Время доставки будет зависеть от
региона, в который необходимо
доставить заказ.

Мы работаем со всеми
транспортными компаниями
находящимися в городе Иваново:
**Деловые Линии, ПЭК, КИТ,
Энергия и т.д.**

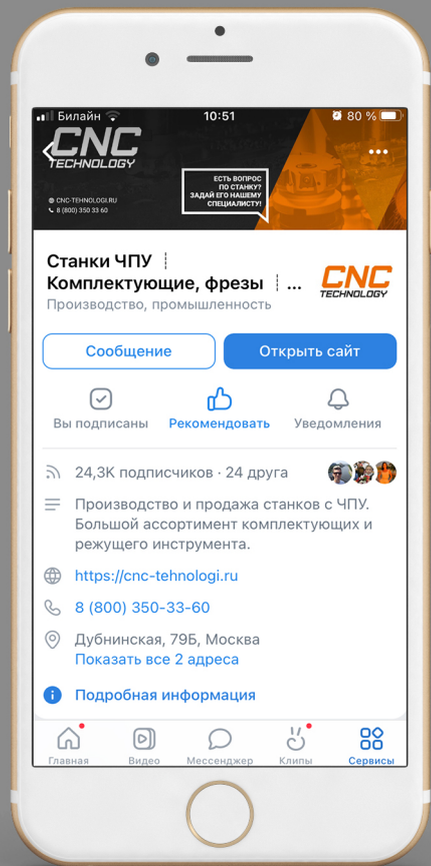
MF **МНОГОФРЕЗ**

ПОСТОЯННАЯ СКИДКА 10%*

На весь режущий инструмент сайта
многофрез.рф

*Скидка действует только при покупке станка серии Cutter





НАШИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



Можно найти по запросу:

«ЧПУ Технологии»

https://www.youtube.com/channel/UC_17Zt0ZtOe3kjqpBoUM3zQ



Яндекс  Дзен

Можно найти по запросу:

«ЧПУ Технологии»

<https://zen.yandex.ru/id/62306dc2e40bf41c8e731704>



 ВКОНТАКТЕ

Можно найти по запросу:

«станки чпу комплектующие фрезы»*
*одной фразой

<https://vk.com/cnctechnologi>



Производство и продажа
станков с ЧПУ, комплектующих
и режущего инструмента.



КОНТАКТЫ



+7 (800) 200-64-68
+7 (980) 684-99-99
info@cnctechnology.ru
127591, Москва, ул. Дубнинская, 79Б
cnc-tehnologi.ru

