

Фрезерные 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

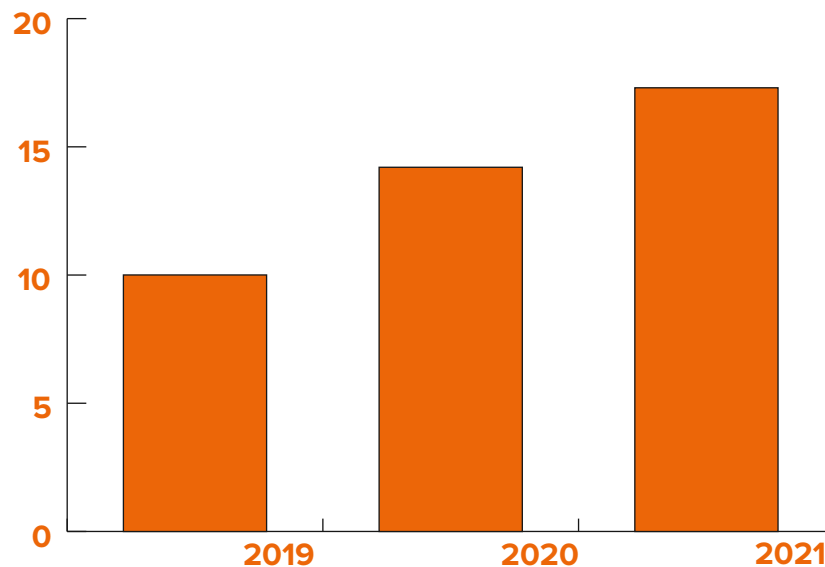
БОЛЕЕ  
**100**  
сотрудников на различных этапах  
производства

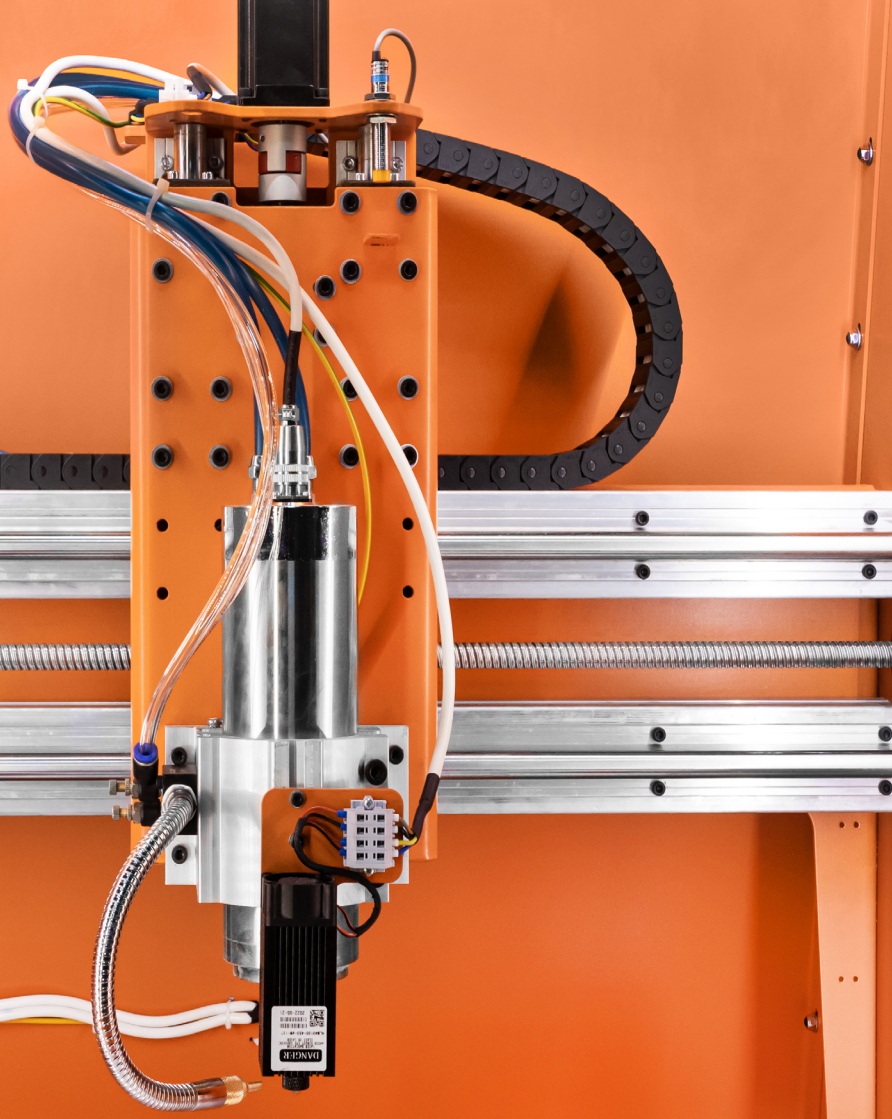
БОЛЕЕ  
**7 000 м<sup>2</sup>**  
производственных площадей

**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, %

---





# Фрезерный станок ЧПУ **CUTTER HD**

Основной обрабатываемый материал:

- любые породы дерева;
- ДСП, ДВП, МДФ;
- акрил, пластики, оргстекло;
- композитные материалы.





Посмотрите  
обзор на  
YouTube

Cutter HD – фрезерный станок с ЧПУ, разработанный в качестве самой доступной модели в бюджетном сегменте, которую можно использовать не только на производстве, но и в домашних условиях.



### **ЗАКРЫТАЯ КОНСТРУКЦИЯ СТАНКА**

Рабочее пространство и все механизмы станка находятся внутри корпуса, что обеспечивает низкий уровень шума, безопасность и чистоту рабочего помещения.



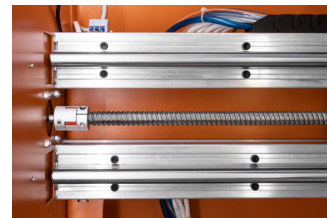
### **ПОДДОН ДЛЯ СТРУЖКИ И ОПИЛОК**

Поддон позволяет легко удалять мусор из камеры станка, тем самым облегчая процесс уборки после работы.



### **АЛЮМИНИЕВЫЙ СТОЛ**

Установленный стол из алюминиевого профиля, повышает жесткость конструкции, что влияет на точность и скорость обработки.



### **СТАТИЧНЫЙ ПОРТАЛ**

Портал, усиленный ребрами жесткости, установленный в замкнутом пространстве, обеспечивает станку высокую жесткость и точность, что позволяет станку без труда обрабатывать не только древесину и пластики, но и композиты.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Оси	X	Y	Z
Тип передачи	ШВП	ШВП	ШВП
Диаметр винтовой передачи, мм	16	16	20
Шаг винтовой передачи, мм	10	10	5
Модель шагового двигателя	57HS76 (112)	57HS76 (112)	57HS76
Линейные направляющие	Цилиндрические рельсы SBR16	Цилиндрические рельсы SBR16	Цилиндрические рельсы SBR20
Дискретность позиционирования	0,003 мм		
Система управления	МАСН 3		
Модель шпинделя	GDZ (Шпиндель воздушного охлаждения)		
Мощность шпинделя	1,5 кВт		
Система смазки	Ручная		
Напряжение питания	~ 220 ± 5%/ 50 Гц		
Относительная влажность	≤50% при 25-40°C ≤75% при 10-25°C		
Диапазон допустимой температуры окружающей среды	10 - 40°C		

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

---

Рабочее поле, мм			Габариты, мм			Вес, кг
X	Y	Z	X	Y	Z	
260	400	120	550	940	600	100
380	400	120	670	940	600	110
500	400	120	790	940	600	125
620	400	120/220	910	940	600/880	140/160
860	600	120/220	1150	1390	600/880	210/230
1100	600	120/220	1400	1390	660/940	260/280
1220	600	120/220	1520	1390	660/940	270/290

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

---



## Шпиндель мощностью до 2.2 кВт

Позволит увеличить производительность станка и уменьшить время изготовления изделий



## Масляный туман

Предназначен для формирования и распыления в области обработки мелкодисперсной смеси из масла и воздуха в станках ЧПУ



## Система пылеудаления

Предназначена для отвода пыли и мелкой стружки с рабочего стола станка ЧПУ и помещения ее в контейнер



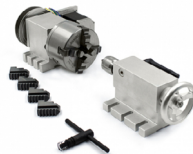
## Лазерный модуль

Применяется для гравировки таких материалов как дерево, акрил, фанера, резина.



## Чиллер CW3000

Обновленная промышленная радиаторная система охлаждения позволит охлаждать шпиндель в автоматическом режиме



## Поворотная ось

Используется для изготовления балясин, ножек и других изделий, требующих 4-ех осевой обработки.

## 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.**

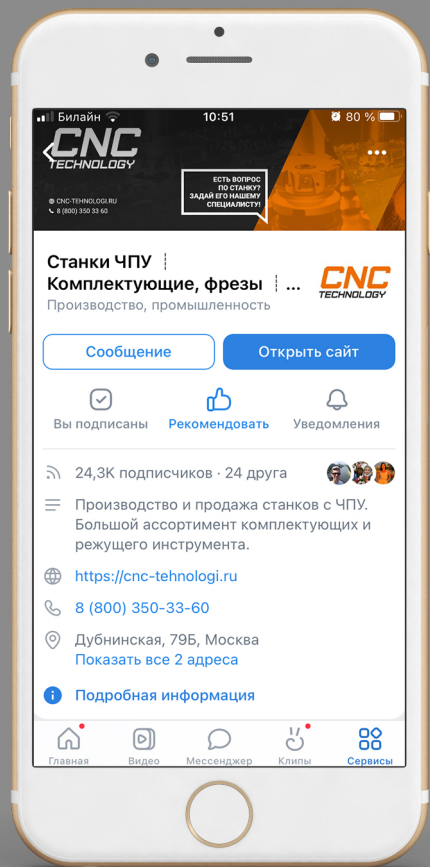
**MF** **МНОГОФРЕЗ**

**ПОСТОЯННАЯ СКИДКА 10%\***

На весь режущий инструмент сайта  
[многофрез.рф](http://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](https://www.youtube.com/channel/UC_17Zt0ZtOe3kjqpBoUM3zQ)



Яндекс ✨ Дзен

Можно найти по запросу:

«ЧПУ Технологии»

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



VK ВКОНТАКТЕ

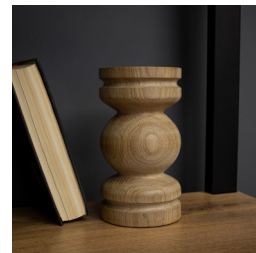
Можно найти по запросу:

«станки чпу комплектующие фрезы»\*  
\*одной фразой

<https://vk.com/cncctehnologi>



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



## КОНТАКТЫ

+7 (800) 200-64-68

+7 (980) 684-99-99

[info@cnctechnology.ru](mailto:info@cnctechnology.ru)

127591, Москва, ул. Дубнинская, 79Б

[cnc-tehnologi.ru](http://cnc-tehnologi.ru)

