

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

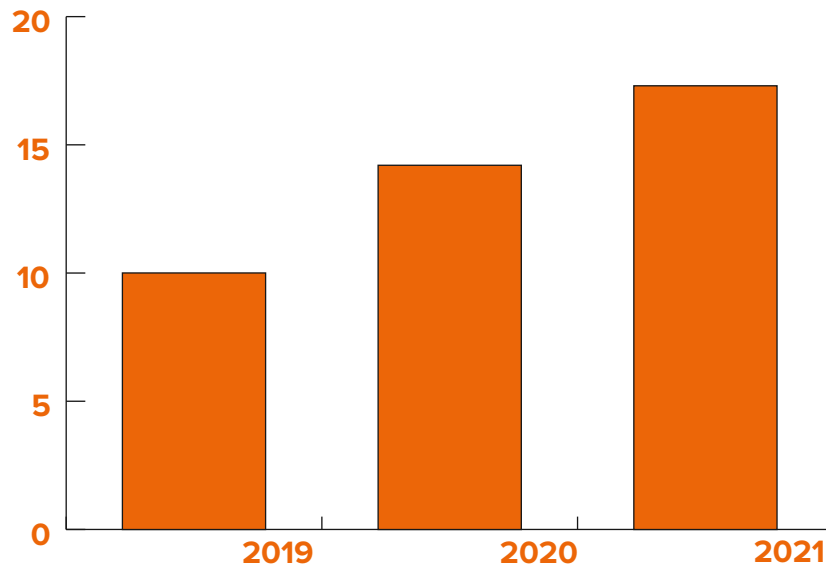
БОЛЕЕ
5 000
проданных станков

БОЛЕЕ
100
сотрудников на различных этапах
производства

БОЛЕЕ
7 000 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, %





Фрезерный станок CUTTER GR PRO

Основной обрабатываемый материал:

- любые породы дерева;
- ДСП, ДВП, МДФ;
- акрил, пластики, оргстекло;
- композитные материалы;
- алюминий и другие цветные металлы.





Посмотрите
обзор на
YouTube

Cutter GR PRO – модернизированная версия давно зарекомендовавшей себя модели Cutter GR. Проявив отличные показатели в работе, данный станок станет эталоном точности и долговечности.



ЖЕСТКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Большая площадь поперечного сечения обеспечена сталью толщиной 8 мм в местах приложения максимальных нагрузок.



СТОЛ

В конструкции стола используются толстостенные тяжелые двутавровые балки, повышающие жёсткость стола и компенсирующие вибрации.



ОСЬ Z

Ось Z выполнена из чугуна, что даёт высокую жёсткость, вибропоглощение и точность при обработке.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В базовой комплектации установлена ручная система смазки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Оси	X	Y	Z
Тип передачи	ШВП	ШВП	ШВП
Диаметр винтовой передачи, мм	20	20	20
Шаг винтовой передачи, мм	10	10	5
Модель шагового двигателя	86HS78	86HS78	86HS78
Линейные направляющие	Профильные рельсы GHR 20		
Дискретность позиционирования	0,003 мм		
Система управления	Craftex (Linux CNC)		
Модель шпинделя	GDF (Шпиндель воздушного охлаждения)		
Мощность шпинделя	2,2 кВт		
Система смазки	Ручная		
Напряжение питания	~ 220-380 ± 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	
780	1200	220	1440	1730	970	595
900	1200	220	1560	1730	970	605
900	1560	220	1560	2090	970	700
1200	1560	220	1860	2090	970	715
1560	1560	220	2220	2090	970	740
1560	2100	220	2220	2630	970	930
1560	2520	220	2220	3050	970	1075
2100	2100	220	2760	2630	970	975
2100	2520	220	2760	3050	970	1110

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Шпиндель мощностью до 3 кВт

Позволит увеличить производительность станка и уменьшить время изготовления изделий



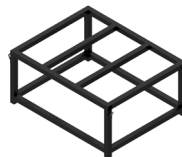
Шаговые двигатели с энкодером

Наличие обратной связи у данного привода позволит исключить пропуск шагов и получить максимальные скорость и момент при работе



Система пылеудаления

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



Сварная станина

Используется как основание для установки станка, увеличивает жесткость и уменьшает вибрации



Чиллер CW3000

Обновленная промышленная радиаторная система охлаждения позволит охлаждать шпиндель в автоматическом режиме



Масляный туман или система СОЖ

Предназначен для охлаждения и смазки инструмента во время обработки заготовки



Автоматическая система смазки

Предназначена для принудительной подачи смазки в гайки ШВП, каретки направляющих через пресс-масленки



Автосмена инструмента

Применяется с целью автоматизации процесса смены инструмента и ускорения обработки 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.**

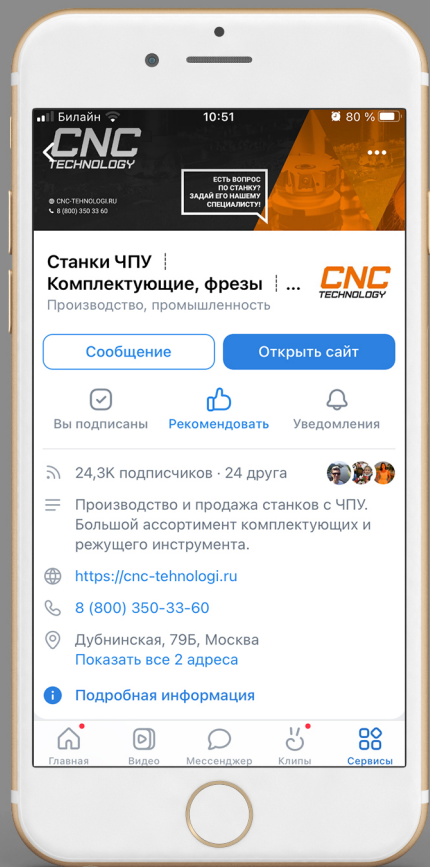
MF **МНОГОФРЕЗ**

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>



VK ВКОНТАКТЕ

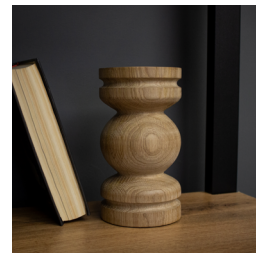
Можно найти по запросу:

«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

127591, Москва, ул. Дубнинская, 79Б

cnc-tehnologi.ru

