



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

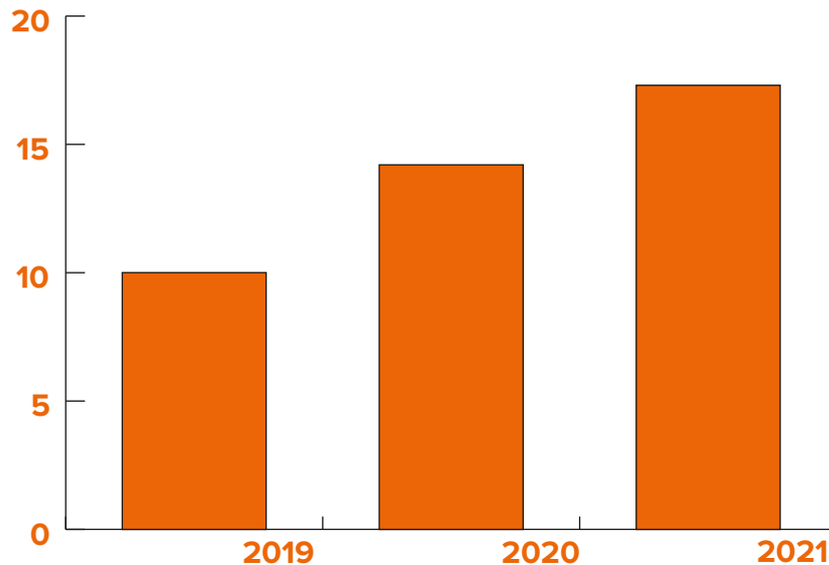
БОЛЕЕ
5 000
проданных станков

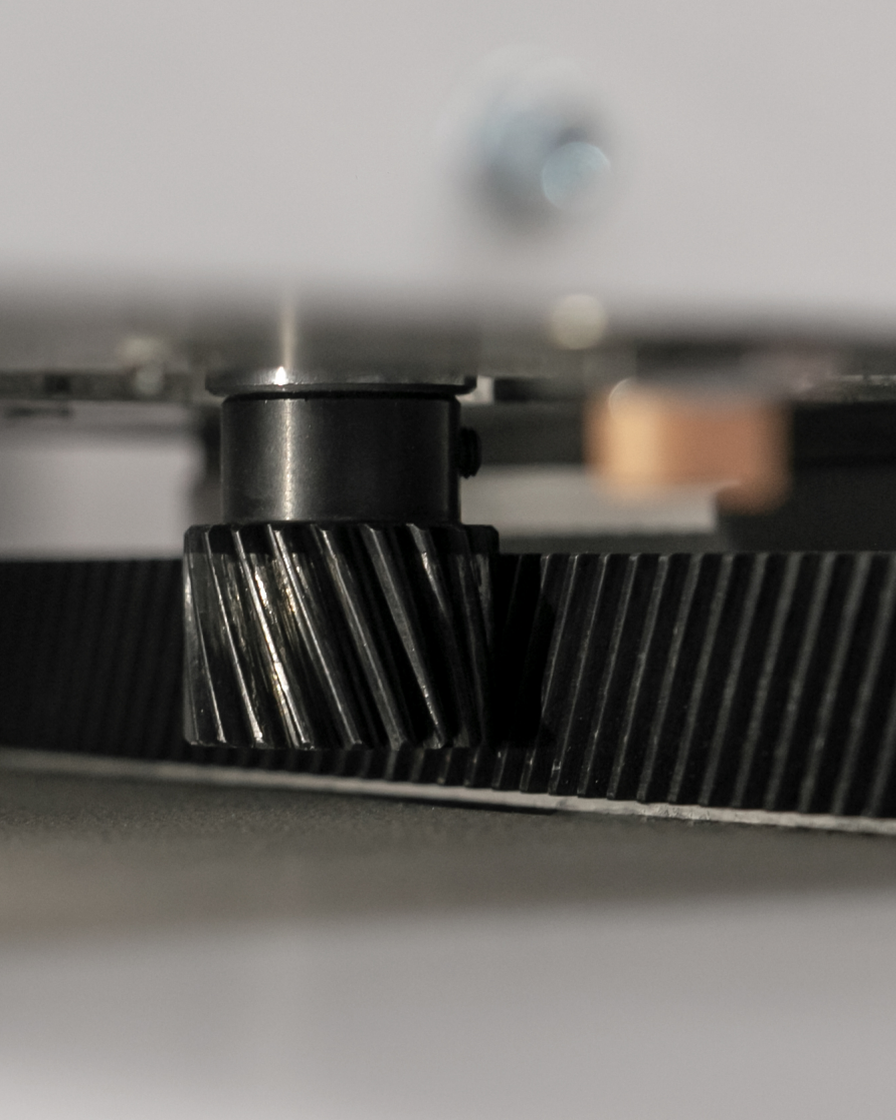
БОЛЕЕ
100
сотрудников на различных этапах
производства

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 ЧПУ **CUTTER SR**

Основной обрабатываемый материал:

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





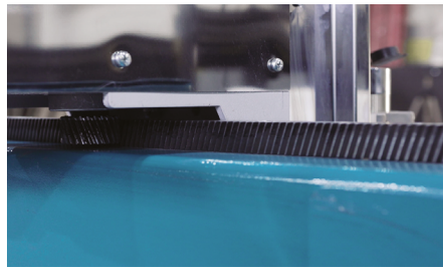
**Посмотрите
обзор на
YouTube**

Cutter SR- станок, предназначенный для раскроя листовых материалов, а также их 3Д обработки. Движение станка осуществляется посредством реечной передачи и шаговых двигателей NEMA 34 длиной 118 м. Благодаря этому обработка материалов может производиться на скорости до 12 м/мин, а скорость перемещения самого станка доходить до 24 м/мин.



ПРОФИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ GHR20 и GHR15

На станке установлены профильные направляющие серии GHR20 по осям X и Y и GHR15 по оси Z, что обеспечивает точность и жёсткость перемещений.



ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА

Косозубая рейка 2020 RS 1,5 позволяет обрабатывать листовые материалы на высокой скорости, что делает станок более продуктивным и производительным.

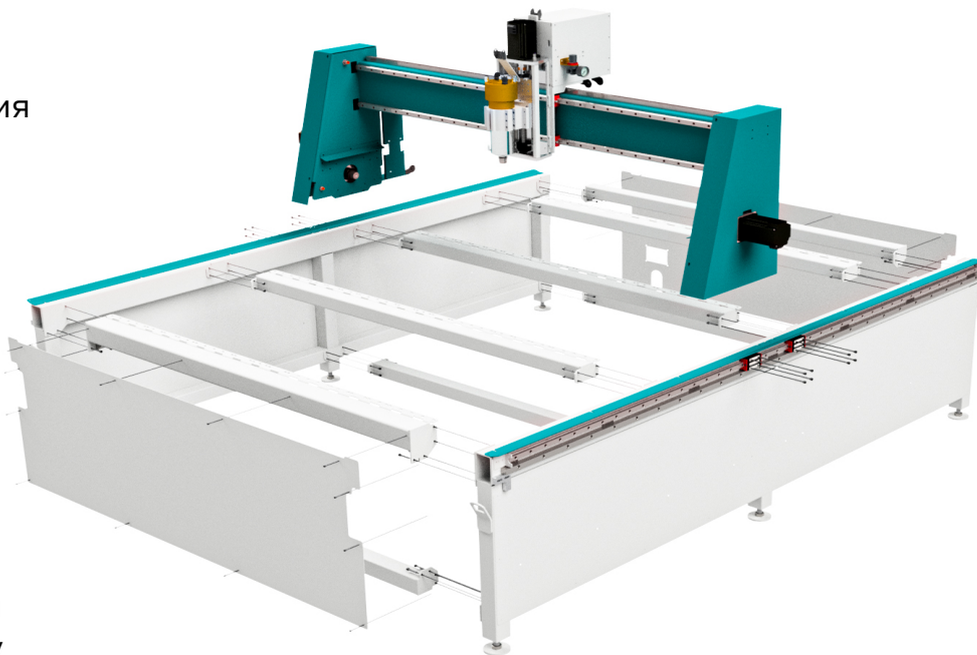


ШИРОКИЙ РЯД РАБОЧИХ ПОЛЕЙ

Благодаря использованию реечной передачи данная серия станков имеет большой ряд рабочих полей от размера 1550x1550 мм до размера 2040x4100 мм. Рабочий ход оси Z составляет 120 или 220 мм.

РАЗБОРНАЯ СТАНИНА (опционально)

Одной из главных отличительных особенностей станка **CUTTER SR** является возможность изготовления разборной конструкции станины, которая позволяет решить проблему установки станка в помещение с малым дверным проемом. Отдельные детали разборного станка легко проходят через стандартный дверной проем, после чего мы можем собрать и произвести пусконаладку станка на вашем рабочем месте.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Оси	X	Y	Z
Тип передачи	Косозубая рейка		ШВП
Типоразмер	2020 M 1,5		1605
Линейные направляющие	Профильные рельсы GHR20		GHR15
Модель шагового двигателя	86HS118		
Макс. накопленная погрешность зубчатой рейки, мм/м	0,1		
Дискретность позиционирования	0,007 мм		
Система управления	Craftex (Linux CNC)		
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	
1550	1550	120/220	2200	2300	1570/1720	400/410
1550	2100	120/220	2200	2850	1570/1720	450/460
1550	2600	120/220	2200	3350	1570/1720	500/510
1550	3100	120/220	2200	3850	1570/1720	550/560
1550	4100	120/220	2200	4850	1570/1720	650/660
2100	2100	120/220	2750	2850	1570/1720	600/610
2100	2600	120/220	2750	3350	1570/1720	660/670
2100	3100	120/220	2750	3850	1570/1720	720/730
2100	4100	120/220	2750	4850	1570/1720	840/850

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Шпиндель мощностью до 3.2 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.



Рабочий стол

Возможность установки фанерного, алюминиевого и вакуумного столов обеспечивает удобство крепления обрабатываемых материалов.



Поворотная ось

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



Автосмена инструмента

Помогает автоматизировать процесс смены инструмента и увеличить скорость 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.**

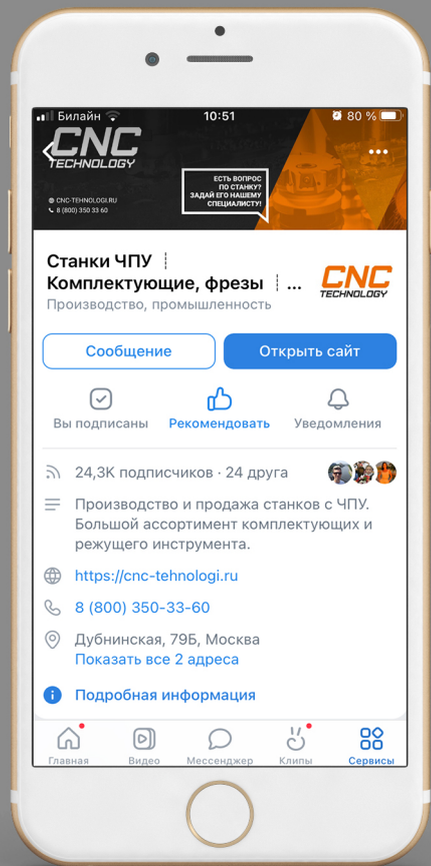
MF **МНОГОФРЕЗ**

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>



 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

