

ТЕХНО ЧПУ

www.cncrouter.ru

info@cncrouter.ru

+7(495)142-58-40

+7(977)958-00-54



* внешний вид заказываемого оборудования может отличаться от представленного изображения в зависимости от выбранной комплектации.

Фрезерный станок с ЧПУ 4030PS NC302



Сделано в России
Made in Russia

ООО «Техно-ЧПУ» ОГРН 1207700222740 ИНН 7735188048 КПП 773501001
124498, г. Москва, г. Зеленоград

Фрезерный станок с ЧПУ

4030PS БалтСистем NC302

Фрезерный станок с ЧПУ 4030PS с отечественной системой ЧПУ БалтСистем NC302 создан для безопасного и надежного выполнения цикла работ по изготовлению серийных деталей. Конструкция станка обеспечивает комфортную обработку цветных металлов, а также не силовую обработку черных металлов. Станок 4030PS успешно справляется с такими задачами как производство изделий ювелирного направления, электронного и других производств где требуется высокая скорость и точность обработки материалов. Программное обеспечение, входящее в комплект поставки сделано для удобной и простой работы, комплектуется множеством примеров для начала работы на станке. Станок комплектуется всей необходимой оснасткой для крепления обрабатываемых заготовок. Детали станка изготовлены из металла, что гарантирует высокую прочность. Передвижение по трем осям производится по линейным рельсовым направляющим.

Соответствие ISO 9001, ISO 18001, ISO 14001



Соответствие
ГОСТ 12.2.009-99



Соответствие
РТ ТС 010/2011

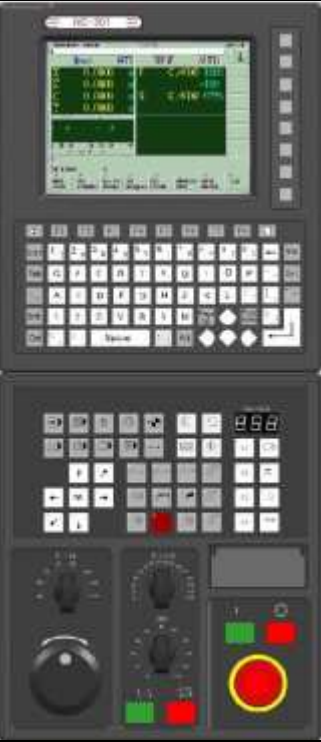

Технические характеристики

Направляющие рельсы	Рельсовые 15-го размера
X-привод	ШВП 1605
Y-привод	ШВП 1605
Z-привод	ШВП 1605
Сервопривод на осях XYZ	400 Вт
Мощность шпинделя	2200 Вт

Максимальная скорость перемещения	10 000 мм/мин.
Точность позиционирования	0,026 мм (26,0 мкм)/150 мм
Точность повторяемости	0,052 мм (52,0 мкм)/300 мм
Язык управления	G-code, M-code (ISO)
Размер рабочего поля принтера	400/300/175 мм
Материал рабочего стола	Д16Т
Нагрузка на стол (максимальная)	до 50 кг
Максимальные габаритные размеры с закрытыми дверьми кабинета	1200x920x770 мм.(Ширина,Глубина,Высота)
Рабочее напряжение	АС~220В 50Hz
Вес нетто(не более)	260 кг
Цена (без НДС)	1 250 000 руб.


Комплектация

Наименование	Кол-во	Стоимость, руб.
<p>Шпиндель 2200 Вт ER20, 220В, 24000 об. мин.</p> 	1	в комплекте
<p>Сервопривод 400W на осях X,Y,Z на (оси Z с электромагнитным тормозом).</p> 	3	в комплекте
<p>Стойка ЧПУ БалтСистем NC302 (Возможность установки в будущем 4-ой оси вращения заготовки на 360гр.)</p>	1	в комплекте

		
Датчики нулевой точки на осях X,Y,Z	1	в комплекте
Набор цанг ER20 1\8 -20мм (10штук) 	1	в комплекте
Дополнительное освещение «зоны обработки»	1	в комплекте
Датчик коррекции длины инструмента по оси Z (Tool sensor)	1	в комплекте
Ключи для смены инструмента.	2	в комплекте
Программное обеспечение: система геометрического моделирования и программирования обработки для станков с ЧПУ GeMMA-3D Full Start	1	в комплекте
Руководство по эксплуатации в бумажном виде (Паспорт станка).	1	в комплекте

Дополнительные опции

Наименование	Стоимость, руб.
MPG пульт ручного управления станка	22 000
Система СОЖ (насос+бак на 20 литров и подводка в зону резания) Возможность включения и выключения с ЧПУ по программе и в ручном	50 000

режиме.	
Автоматическая система смазки направляющих и ШВП	65 000
Шпиндель 1.5 кВт ISO20 , 220В, 24000 об. мин. С поддержкой автоматической смены инструмента. 	410 000
Линейный магазин инструмента на 6 позиций	15 000
Державка ISO20 (toolholder) 	5000

Условия оплаты и гарантия

Условия оплаты:

- Оплата 30% в течение 3 (трех) дней с момента подписания договора
- Оплата 40% в течение 3 (трех) дней с момента уведомления о готовности станины станка
- Оплата 30% в течение 3 (трех) дней после подписания акта выполненных работ после проведения приемо-сдаточных испытаний после монтажа на территории заказчика.
- Оплата производится в рублях без НДС. (Не облагается НДС, ввиду применения к Поставщику УСНО)

Гарантия:

- Гарантия на механическую часть станка составляет 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию
- Гарантия на электрическую часть станка составляет 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию
- На весь срок эксплуатации оборудования предоставляется техническая поддержка онлайн
- Доставка станка и выезд специалиста на пуско-наладочные работы **БЕСПЛАТНО**, за счет нашей компании, как начало хороших и доверительных отношений на долгосрочной основе между нами. (Москва, М.О.)

Сроки поставки

- Срок изготовления 60 рабочих дней.
- Срок отгрузки оборудования составляет 3 (три) рабочих дня с момента поступления 100%-ной оплаты
- Станок поставляется в отлаженном состоянии для максимально быстрого ввода оборудования в эксплуатацию

Мы по-прежнему в вашем полном распоряжении для любой дополнительной информации, которая может вам понадобиться.

С уважением,

Станкостроительная компания Техно-ЧПУ

Контактная информация



Электронная почта

info@cncrouter.ru

zakaz@cncrouter.ru

Сайт

www.cncrouter.ru



Телефоны

+7 495 142-58-40

+7 977 958-00-54