

ООО «СТАНКИ»

ИНН: 5263084641, КПП: 526301001, ОГРН: 1115263001138
р/с: 40702810401320000718, в филиале ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Уфа
БИК: 048073770, к/с: 30101810600000000770
603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 6, оф. 38
Тел., факс: +7 (831) 423-67-11; 414-73-14
www.stankinn.ru, E- mail: stankinn@bk.ru



Технико-коммерческое предложение

Мы предлагаем только новые станки, не восстановленные, не б/у!

Горизонтальный двухсторонний фрезерный станок XD1200B-2, Китай.



Смотреть торцефрезерные станки с ЧПУ: <http://stankinn.ru/double-sided-cnc-face-milling-machine>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Описание:

1. Литая станина станка применяет высококачественное моделирование смолы и песка. Применяется высококачественный и прочный чугун после отпуска, вибрационного старения и других процессов, чтобы устранить внутренние напряжения, изготавливается основа жесткой и мало деформируемой конструкции.
2. Направляющие усилены сверхзвуковой высокочастотной обработкой для увеличения срока службы и улучшения механических свойств станка.
3. Станок оснащен системой автоматической смазки.
4. Растачивание доступно.
5. Оборудование шпиндельной системы имеет высокую жесткость, может удовлетворить различные требования к скорости обработки.
6. Главные двигатели, которые предназначены для фрезерных станков, имеют достаточную мощность.
7. Станок оснащен устройством управления с переменной скоростью с ручным переключением.
8. Фрезерный станок оснащен усовершенствованным управлением преобразования частоты переменного тока для достижения бесступенчатым переключением скорости.
9. Подвесная кнопочная панель управления очень удобна для централизованного управления, настройки и эксплуатации.
10. Горизонтальный двухсторонний фрезерный станок XD1200B-2 - является наиболее широко используемым фрезерным станком, самым доступным и востребованным для одновременного точного фрезерования с 2-х сторон заготовок из металла и сплавов.

Использование:

1. Этот горизонтальный двухсторонний фрезерный станок в основном используется для фрезерования, растачивания, и развёртывания больших, средних и мелких деталей из чёрного или цветного металла на различных производствах.
2. Используется для фрезерования торцов заготовки, особенно для стального каркаса, торца литья и плоской обработки. Он также может быть использован для фрезерования и расточки ступенчатой плоскости, длинной канавки, Т-образной канавки и канавки ласточкиного хвоста, что больше подходит для работы на сборочной линии и серийного производства заготовки.

Видео:  [Жми на кнопку и смотри видео](#)

На видео **одноступенчатый торце-фрезерный станок**. Данный станок имеет ту же шпиндельную бабку, 7,5 кВт. Отличие только в том, что в станке на видео только 1 шпиндельная бабка, и она дополнительно может перемещаться вверх-вниз, а так же другая конструкция станины. Все остальное, в том числе и панель управления – то же самое.

Смотреть на сайте аналогичные станки: <http://stankinn.ru/kupit-frezernyy-standok>

Смотреть торцефрезерные станки с ЧПУ: <http://stankinn.ru/double-sided-cnc-face-milling-machine>

Технические параметры XD1200B-2 (точность ручной подачи 0,1мм):

Наименование	Ед.	Параметр
Модель		Двухсторонний фрезерный станок
Состояние		Новый
Контроль		Панель управления: индикация, код ошибки
Форма		Горизонтальное фрезерование
Силовая голова	RUITIAN	WENZHOU Редуктор ,XIANGFAN Шпиндель
Электрические компоненты		LUOBINKANG/Robicon
Ведущий винт		SHANDONG BOTE (Original JINING Lead Screw Factory)
Защита		YANSHAN
Рабочий стол (L*W)	мм	2000×520
Количество Т-пазов	Шт	3
Перемещение стола	мм	2000
Скорость подачи рабочего стола		Бесступенчатая
Двигатель подач рабочего стола	кВт	3
Диапазон обработки	мм	200-850
Силовая голова	Привод коробки передач	Редуктор
Перемещение головы	мм	500 мм автоматическое + 100 мм ручное
Мощность главного двигателя	кВт	7.5
Скорость шпинделя	Об/мин	75 105 150 210 300 420
Конус шпинделя		7:24
Длина станины	мм	3500
Габаритные размеры (в упаковке)	20Т контейнер	боковые двигатели будут сняты
Размеры с защитой (L*W*H)	мм (на заводе)	6200×2400×1500
Вес общий в упаковке	Кг	5500

Объем поставки:

- 7,5 кВт мощность головы 2 шт., Скользящая защитная металлическая пластина 2 К-та (защита винта и направляющих). Стол скольжения, в том числе: стол скольжения, станина, силовая коробка подачи, винт подводящего провода, защита стальной пластины.
- Электрическая система управления, в том числе: электрический блок управления, операционный панель, освещение рабочей зоны.
- Инструментальный ящик, в том числе: гаечный ключ, 2 фрезы Ø250 мм.
- Инструкция к станку на русском языке.

Смотреть на сайте аналогичные станки: <http://stankinn.ru/kupit-frezernyy-standok>

Смотреть торцефрезерные станки с ЧПУ: <http://stankinn.ru/double-sided-cnc-face-milling-machine>



КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Время производства: 35 -40 рабочих дней.

Время доставки DDP РФ, Склад покупателя: 1-1,5 месяца.

Транспортировка: боковые двигатели будут сняты (негабарит).

Цена: (Уточняйте) рублей с НДС

Вес Брутто 5500 Кг.

Оплата в рублях на день платежа по курсу ЦБ РФ на день платежа.

Условия оплаты: 40% предоплата + 60% по факту изготовления на заводе.

Гарантия 12 месяцев

Срок действия предложения до _____ г.

С уважением, ООО «Станки»

[e-mail: stankinn@bk.ru](mailto:stankinn@bk.ru)

+7(831)414-73-14

www.stankinn.ru

Смотреть на сайте аналогичные станки: <http://stankinn.ru/kupit-frezernyy-standok>

Смотреть торцефрезерные станки с ЧПУ: <http://stankinn.ru/double-sided-cnc-face-milling-machine>