



УП «СТАНКОАГРЕГАТ»

Республика Беларусь, г.Минск, ул.Шафарнянская 11, оф.75

Тел/факс(+ 375 17) 350 52 63, 3518799 E-mail: Stanki@kami.by Vel 6118385, MTS 574 03

Станок фрезерно-гравировальный с ЧПУ мод. ВСМ 2130А на сервоприводе и с автоматической сменой инструмента 12 поз.

Цена 67500 руб. РБ. Без НДС



НАЗНАЧЕНИЕ:

Станок предназначен для высококачественного фрезерования и грав/ирования поверхностей деталей и заготовок по плоскости (программное обеспечение 2D) и в 3-х мерном пространстве (3D фрезерование).

Рабочая зона: 2100*3000*200 мм.

- Стандарт CE
- Электрошпиндель HQD INOVANCE(Тайвань) мощностью 9,0 кВт с 12-позиционным устройством автоматической смены инструмента (ISO30)
- Прочный корпус толщиной 12 мм.
- Система активной безопасности
- Винтовые реечные приводы по осям X и Y, оси Z, тайваньская шариковинтовая передача .
- Линейный подшипник серии TBI для тяжелых условий эксплуатации, 25 мм.
- стол вакуум + T-образные пазы, 9 зон
- 2 комплекта безмасляных насосов мощностью 5,5 кВт.
- Тайваньская система управления LNC 60WE (4 оси)
- Тайванский серводвигатель «INOVANCE» и система драйверов 750 Вт.
- Тайваньский преобразователь частоты MS300 Delta мощностью 11 кВт.
- Держатель конуса инструмента — для легкой замены бит.
- Концевой выключатель Omron, Япония.
- автоматическая система смазки
- позиционирующий цилиндр
- Тайванские компоненты INOVANCE.
- Линейный держатель конуса инструмента — для легкой замены бит.
- Вытяжка 3,0 кВт, airtech pro (пылесборник). Языковой пакет: английский + русский. 380 В/50 Гц/3 Ф.

Технические характеристики

	2130A
Размеры рабочего стола, мм	2100 x 3000
Размеры вакуумного стола, мм	2100 x 3000
Перемещение шпинделя по оси Z, мм	250
Система смены инструмента	Автоматическая, линейный магазин 12 позиций
Максимальная скорость перемещения, м/мин	80
Максимальная скорость резания, м/мин	40
Частота вращения шпинделя, об/мин	0 – 18 000
Мощность шпинделя, кВт	9
Напряжение, В	380
Частота тока, Гц	50
Производительность вакуумного насоса, м3/час	320
Мощность вакуумного насоса, кВт	11 кВт (5,5+5,5)
Габаритные размеры, мм	4372 x 3041 x 2500
Масса (Gross Weight), кг	3500

