



Новый Mini Mill 2 компании Haas Automation

После выпуска в 2000 году станка Mini Mill он быстро превратился в один из самых ярких бестселлеров за всю историю компании Haas. Сочетание небольшой занимаемой площади, полного набора функций числового программного управления и невысокая цена произвели настоящую революцию в отрасли. В Super Mini Mill добавлены дополнительные возможности, но при этом неизменными остались компактные размеры и доступная цена.

 After Mini Mill machine tool production in the year of 2000 it has rapidly become one of the brightest bestsellers from the whole history of Haas company. Combination of a small-occupied area, a full function package of CNC and moderate price have led to the real revolution in this branch. The extra abilities have been added into Super Mini Mill but with all these changes the compact size and the available price are invariable.

Но иногда Вам требуется чуть большего осевого перемещения. В 2008 году компания Haas выпустила Mini Mill 2 — универсальный обрабатывающий центр с ЧПУ, который сохраняет все положительные стороны оригинального Haas Mini Mill, но обладает увеличенным осевым перемещением 510x405x355 мм (хуз) — на 100 мм больше по каждой из осей.

Центр Mini Mill 2 оснащен стандартным шпинделем с конусом ISO 40, развивающим 6000 об/мин. Его приводит в действие система векторного привода мощностью 5,6 кВт. Стол 1015x355 мм с Т-образными пазами обладает большой опорной

Mini Mill 2 карусельным устройством смены инструмента на 20 гнезд, либо на 24+1 гнездо бокового исполнения. К другим отличительным особенностям относятся приводы 4-й и 5-й осей, программируемое сопло для подачи СОЖ, программное обеспечение для высокоскоростной обработки, система интуитивного программирования Haas, шнек для транспортировки стружки и многое другое.

Величины осевых перемещений в новом обрабатывающем центре Super Mini Mill 2, поставки которого начнутся уже в этом году, аналогичны MM2, отличие заключается в увеличении скоростей перемещения и подачи, а также в наличии дополнительных функций. Стандартный вариант исполнения оснащается шпинделем с конусом ISO 40, развивающим 10000 об/мин, системой векторного привода мощностью 11,2 кВт, скоростным устройством смены инструмента и возможностью ускоренного перемещения до 30,5 м/мин. В стандартную комплектацию входят также системы охлаждения и прямого нарезания резьбы метчиками. Опции для повышения производительности Super Mini Mill 2 включают шпиндель на 15000 об/мин, высокоскоростное устройство смены инструмента бокового исполнения (24+1 инструмент), система подачи СОЖ через шпиндель, приводы 4-й и 5-й осей и многое другое.

Поддержку созданных в США компанией Haas новых обрабатывающих центров Mini Mill 2 и Super Mini Mill 2 обеспечивает всемирная сеть филиалов **Haas Factory Outlet** — самая разветвленная система поддержки и обслуживания в отрасли.

Haas Factory Outlet в Украине — это предприятие «Аблалнап Украина», с представительствами в Киеве, Донецке, Днепрпетровске, Николаеве, Львове.



В Киеве открыт технический центр, где вы всегда можете получить консультацию и на практике ознакомиться с оборудованием Haas.

Сертифицированные специалисты ведут профессиональное и комплексное обслуживание до и после продажи, включая показы и тестовую резку в специально подготовленном демонстрационном зале, установку оборудования, тренинги по его обслуживанию, программированию и применению оптимальных технологий, а также гарантийный и послегарантийный ремонт, поставку запасных частей и расходных материалов. Все это позволяет обеспечить высокую производительность поставляемых станков.



Оборудование Haas будет представлено на стенде «Аблалнап Украина» на промышленном форуме в Международном Выставочном Центре 25-28 ноября 2008 года (предварительно — токарный станок SL-10, вертикально-фрезерные станки VM-2, VF-3, поворотный стол HRT-210, симулятор ЧПУ).

ДП «Аблалнап Украина»

*Ул. Казачья, 120/4, г. Киев, 03680
Тел.: (044) 496-11-66, (044)206-30-43
Факс: (044) 206-30-45
www.abplanalp.kiev.ua
www.HaasCNC.com*

площадью для закрепления разнообразных приспособлений либо одноили двухосевого поворотного стола. В режимах ускоренного перемещения развивается скорость 15,2 м/мин, скорость подачи составляет 12,7 м/мин. В стандартную комплектацию входит 15-дюймовый ЖК-монитор с портом USB, 10-позиционное устройство смены инструмента карусельного типа и 1 МБ программной памяти. В цехах, где требуется большее количество инструментов, можно оснастить

