



Вакуумный решетчатый стол VC-4060 для ЧПУ станка

Код: 20036

835 492 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Мощный вакуумный стол **VC-4060** для фрезерного или лазерного станка, решетчатый. Размеры: **400x600x55** мм, размер ячейки **16x16** мм, 5 воздухозаборных отверстий. Со встроенным вакуумметром. В комплекте прижимы, резинка (шнур) уплотнительная, штуцер для соединения с шлангом. Изготовлены из стали 45. Параллельность: 0.03-0.04 мм.

Стол может работать с применением СОЖ, не будет проблемы если поверхность притяжения будет закрыта. Не повредите стол при обработке!

Оснастка используется в станках с ЧПУ, для надежной фиксации плоских, листовых заготовок прямоугольной формы, корпусных деталей без сквозных отверстий. Закрепление немагнитных материалов, в том числе хрупких: цветные металлы, графит, пластик, стекло, древесина, керамика, титан и легированная сталь.

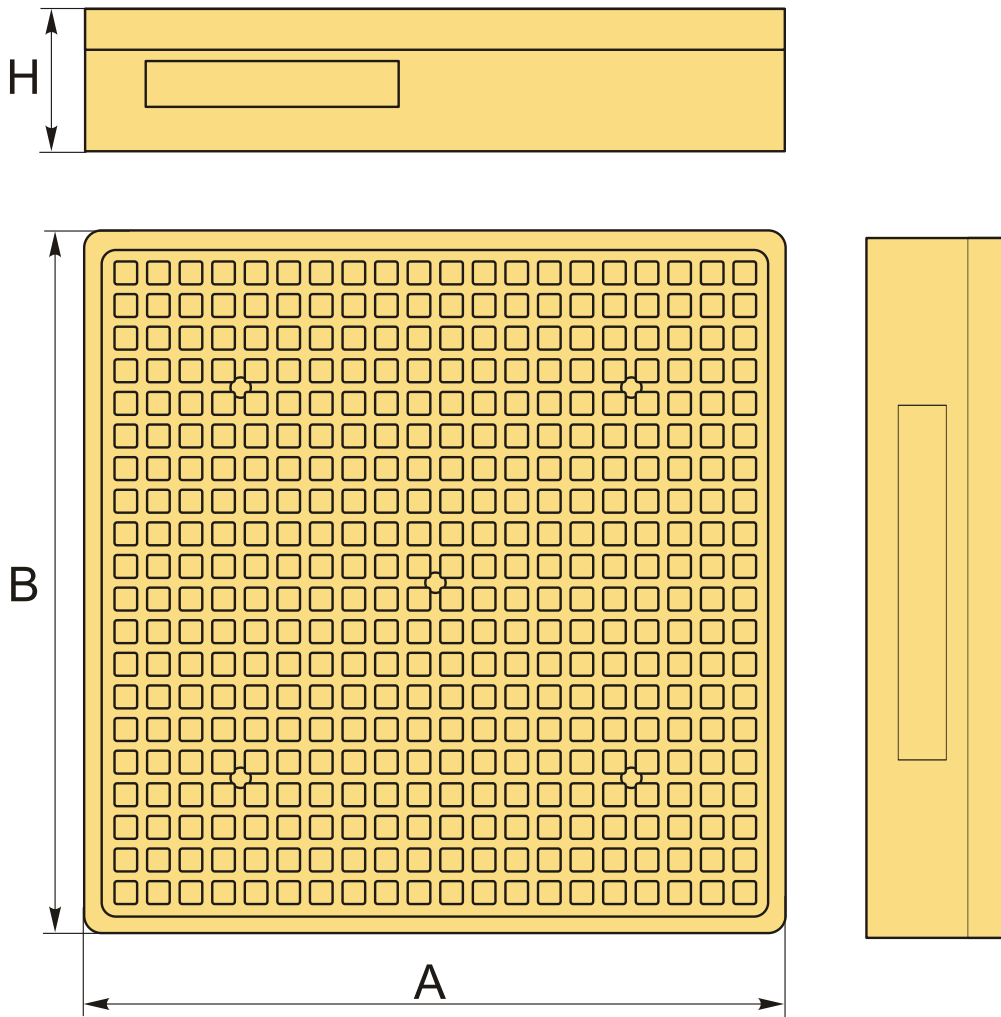
За счет прижимной силы заготовка не сдвигается при обработке, нет необходимости в фиксации ее прижимами, саморезами и т.д. Решетчатый (матричный) вакуумный стол с ячейками позволяет обрабатывать мелкие детали сложной формы.

Уплотнительный резиновый шнур входит в комплектацию. Шнур вставляется в пазы решетчатого стола, образуя замкнутый контур для заготовки. Выступление шнура над поверхностью стола сглаживает неровные или шероховатые поверхности детали и сохраняет герметичное присасывание.

Вакуумный стол поставляется без насосной станции, приобретается дополнительно.

Рекомендованное рабочее напряжение вакуумного насоса: 220 В, мощность 750 Вт.

Для каждого стола нужен свой насос.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Серия:	Стол VC
A:	400 мм
B:	600 мм
H:	55 мм
Размер квадрата:	16x16 мм
Вес:	72.500 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	67x50x20 см
Вес:	72.500 кг

