



### Постоянный магнитный стол PMQC-2040 для станка, механический

Код: 21536

**402 975 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM

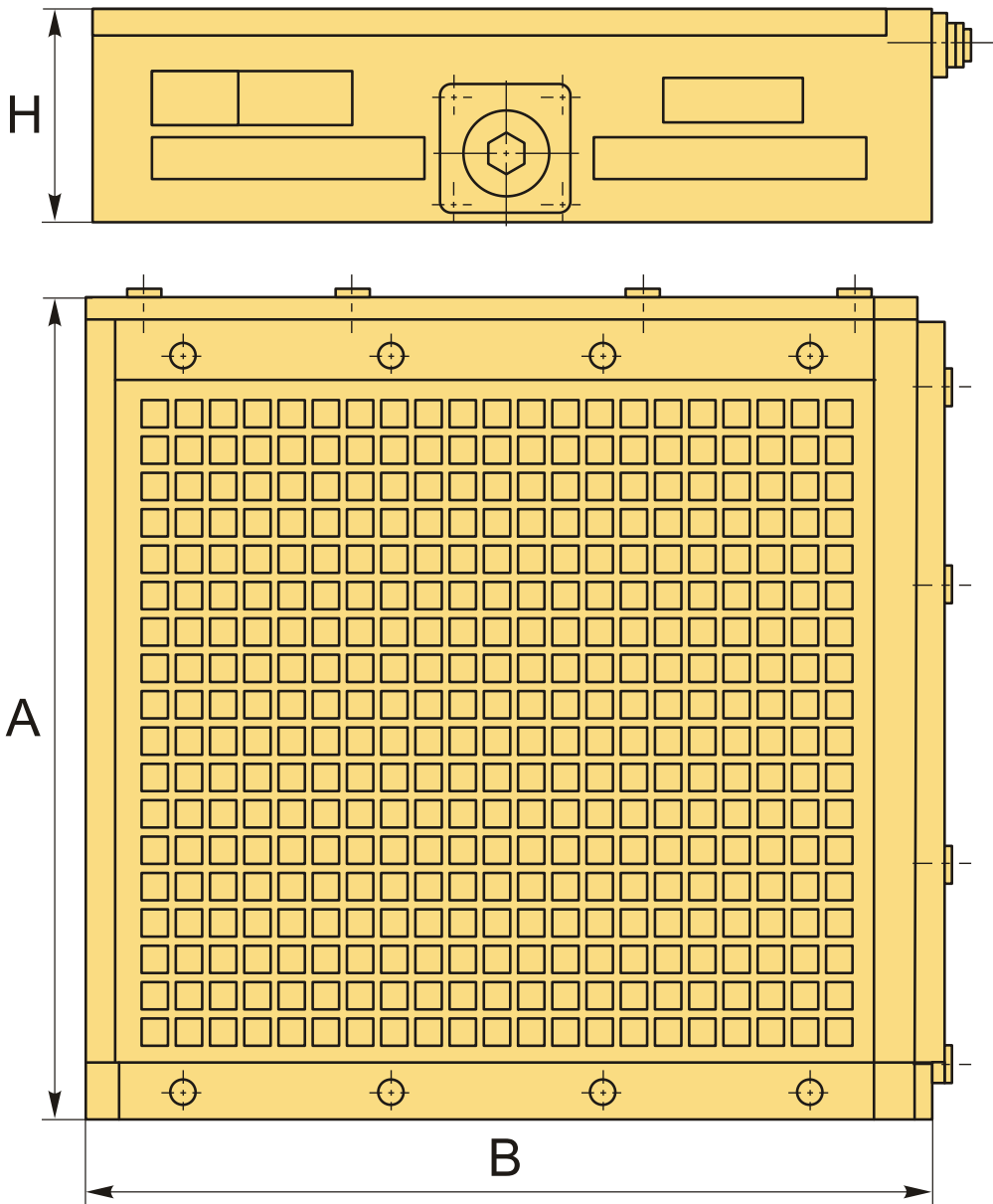


## ОПИСАНИЕ

Плита на постоянном магните для станка, механическая с рычагом. Размер: **200x400x72** мм. Размер ячеек магнита **18x18** мм. Количество магнитных полюсов: **105**. Сила прижима **18 кгс/см<sup>2</sup>**. Для фиксации заготовок толщиной от 2 мм. Между квадратами имеются зазоры глубиной **17** мм. Расстояние между квадратиками **8** мм. Ручка-шестигранник и упоры входят в комплект.

Мощный прямоугольный магнитный стол PMQC-2040 применяется на электроэрозионных, шлифовальных и фрезерных станках для точной механической обработки заготовок из ферромагнитных материалов.

1. Плита и ячейки представлены как единое целое, превосходный стальной материал, высокая точность и стабильность.
2. Постоянный магнит притягивает заготовки, безопасное использование (в отличие от электромагнитных плит). Используются неодимовые магниты NdFeB.
3. Плита имеет два отверстия под ручку-шестигранник для переключения режимов ВКЛ/ВЫКЛ на двух магнитных зонах.
4. Хорошая водонепроницаемость, можно использовать СОЖ.
5. Максимальное удерживающее усилие может достигать 18 кгс/см<sup>2</sup>.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Бренд:                        | CNCM         |
| Серия:                        | PMQS         |
| Тип магнита :                 | механический |
| A:                            | 200 мм       |
| B:                            | 400 мм       |
| H:                            | 72 мм        |
| Размер квадрата:              | 18x18 мм     |
| Количество магнитных полюсов: | 105          |
| Точность:                     | 0.04 мм      |

Плоскостность: 0.04 мм

Максимальная нагрузка: 1000 кг

Вес: 48.000 кг

Габариты (длина/ширина/высота): 52x28x17 см

Вес: 48.000 кг

