



Постоянный магнитный стол PMQC-3040 для станка, механический

Код: 21537

575 594 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM

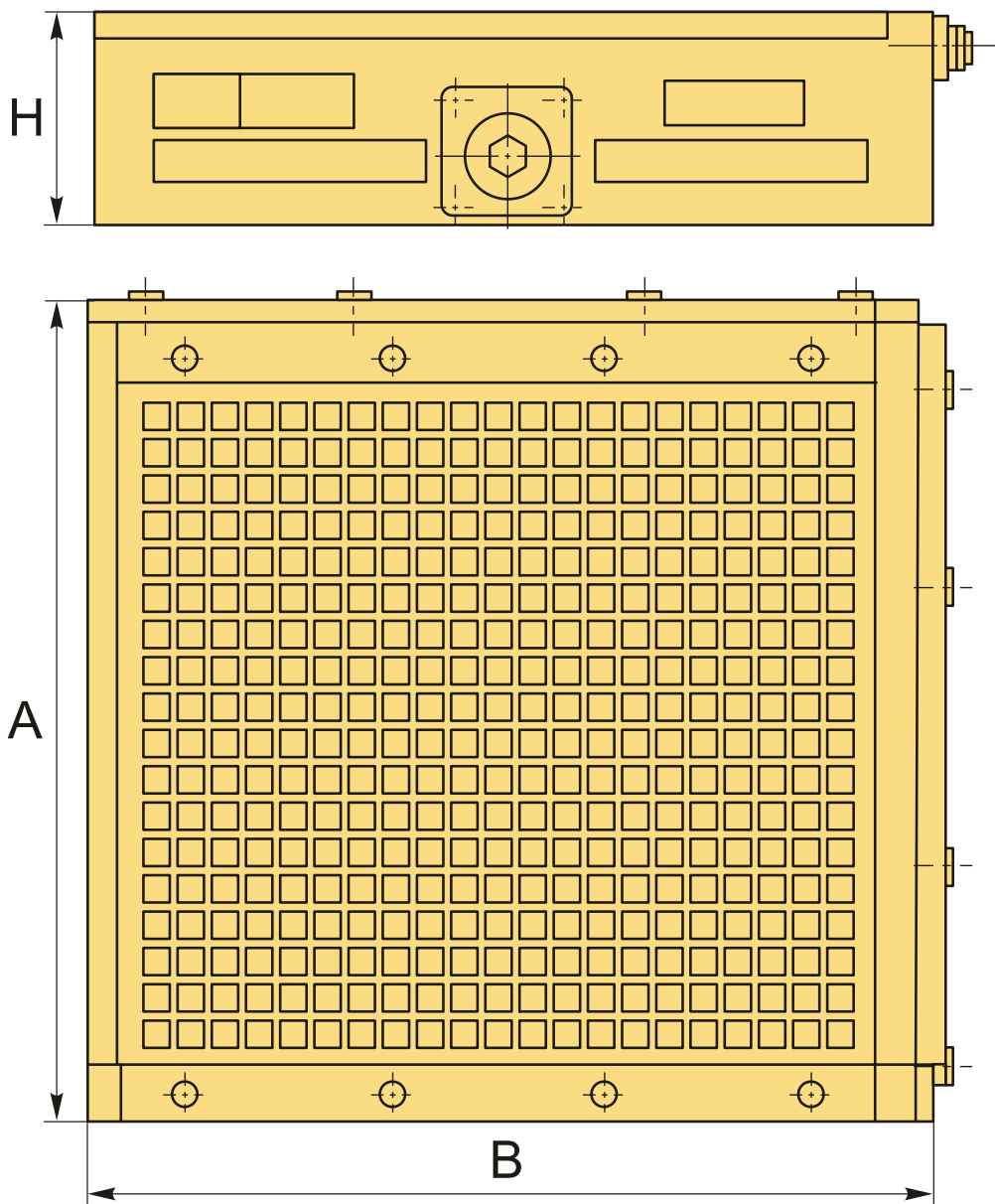


ОПИСАНИЕ

Плита на постоянном магните для станка, механическая с рычагом. Размер: **300x400x90** мм. Размер ячеек магнита **18x18** мм. Количество магнитных полюсов: **165**. Сила прижима **18 кгс/см²**. 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-3040 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/см².



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Серия:	PMQS
Тип магнита :	механический
A:	300 мм
B:	400 мм
H:	90 мм
Размер квадрата:	18x18 мм
Количество магнитных полюсов:	165
Точность:	0.04 мм

Плоскостность: 0.04 мм

Максимальная нагрузка: 1000 кг

Вес: 71.000 кг

Габариты (длина/ширина/высота): 52x38x17 см

Вес: 71.000 кг

