



**Стол координатный КТ 70. Небольшой и высокоточный.
Для сверлильных стоек MICROMOT и настольного сверлильного
станка ТВМ 220.**

Координатный стол КТ 70

Устойчивый, изготовленный из твердого алюминия с обработанной поверхностью, с регулируемым соединением «ласточкин хвост» для устранения люфта.

Имеет три фрезерованные Т-образные канавки по стандартам МИКРОМОТ (12 x 6 x 5 мм). Подвижная линейка помогает размещению детали. Юстируемые маховики имеют калибровку, обеспечивающую 1мм хода за 1 оборот маховика и цену деления = 0,05 мм. Ступенчатые зажимы и крепеж для установки на МВ 200 и ТВМ 220 прилагаются.

Общие данные:

Размеры стола 200 x 70 мм. Высота 43 мм. Ход по оси X 134 мм, по оси Y - 46 мм.

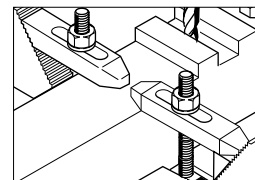
№ 27 100

Стальные ступенчатые зажимы

Входят в комплектацию координатного стола КТ 70.

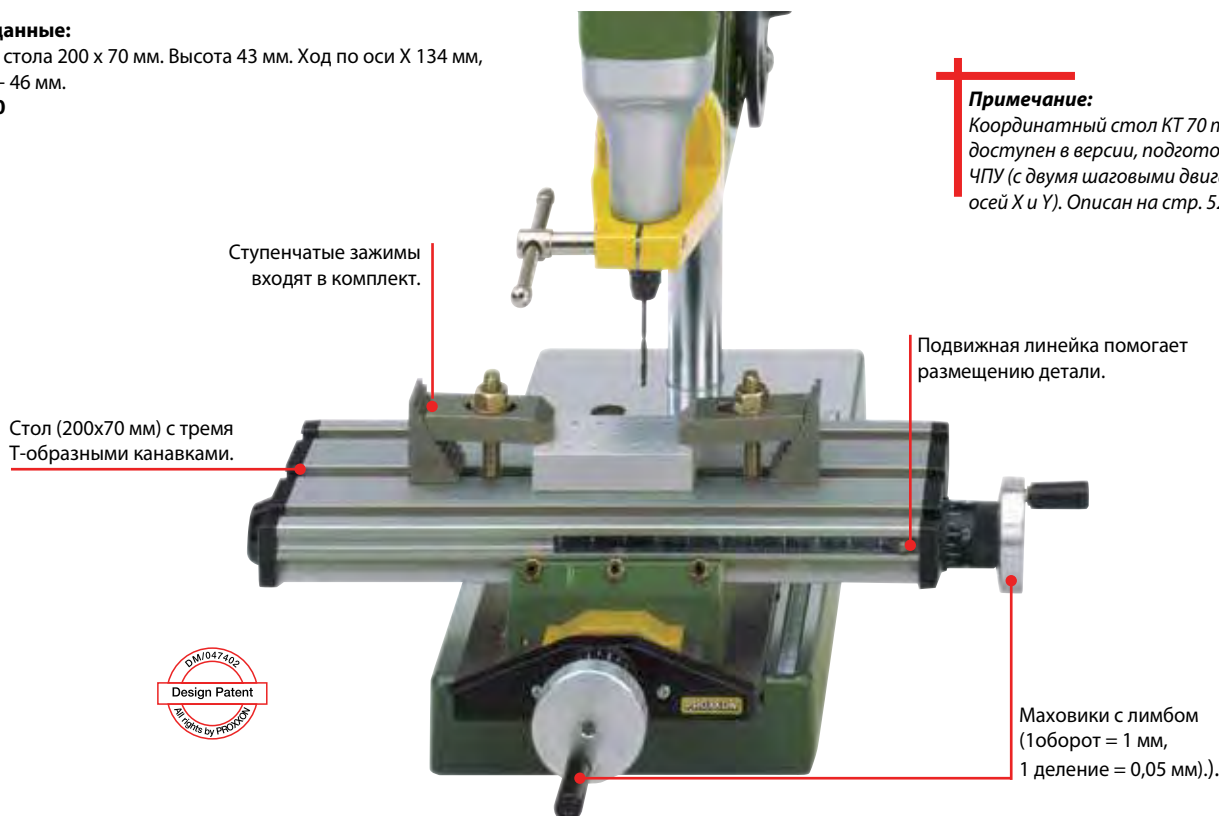
Можно приобрести отдельно. Пара ступенчатых зажимов, 2 прижимных блока, крепеж для фиксации в пазы стандарта МИКРОМОТ. Для деталей толщиной до 20 мм.

№ 24 256



Примечание:

Координатный стол КТ 70 теперь доступен в версии, подготовленной для ЧПУ (с двумя шаговыми двигателями для осей X и Y). Описан на стр. 52.



Тиски FMZ на струбцине

Из литого под давлением цинка, с шаровой опорой и втулкой.

Вращаются во всех направлениях. Губки 75 мм с резиновыми съемными защитными вставками для хрупких деталей, имеют вертикальные и горизонтальные V-образные прорезы для захвата круглых деталей. Максимальный развод губок 70 мм. К рабочему столу крепятся при помощи струбцины или двух болтов. Вес 1,6 кг.

№ 28 608

Тиски FMS 75 на присоске

То же, что и тиски FMZ, но без струбцины, крепятся мощной присоской на любой гладкой плоской поверхности. Тиски также можно закрепить винтами.

№ 28 602

