

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок сверлильный ПРОМА ВЗ-25В/400

Артикул: 25004128



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 140 кг

Макс. диаметр сверления 25 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **115 305 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	400 В
Потребляемая мощность	1100 Вт
Максимальный диаметр сверления	25 мм
Нарезка резьбы до	M20 мм
Ход шпинделя	125 мм
Наклон стола	45° +/-
Размер стола	280x300 мм
Общая высота	1127 мм
Масса	140 кг

К основным особенностям представленного типа сверлильных станков можно отнести удлиненный ход шпинделя, а также наличие переключателя основных режимов (режим сверления — режим нарезания резьбы), который делает работу на станке более удобной. Кроме того, станок оснащен шестиполюсным электродвигателем повышенной мощности.

Пять скоростных режимов вращения шпинделя расширяют возможности станка и позволяют обрабатывать заготовки из различных материалов, а за счет малых габаритов станок может применяться практически в любых условиях производств или мастерских.

- Удаление шпинделя от стойки: 240 мм
- Удаление шпинделя от основания: 630 мм
- Удаление шпинделя от стола: 367 мм
- Конус шпинделя: III Mk
- Изменение оборотов: клиновым ремнем
- Диапазон оборотов: 290-2150 мин.-1
- Количество скоростей: 5
- Диаметр стойки: 85 мм
- Размер основания: 590x375 мм

Сформировано 29.04.2026 14:16 · KRATONSHOP.RU