

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 Metal Master M16

Артикул: 16248



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.45 кВт

Вес 38 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **33 801 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	220V, ~50Hz / 550 W
Максимальный диаметр сверления стали, мм	16
Скорость вращения шпинделя, об/мин	660/960/1400/1850/2500
Диаметр колоны, мм	60
Расстояние от оси шпинделя до стойки, мм	125
Ход пиноли, мм	65
Максимальное расстояние от пиноли до стола, мм	390
Посадочное место инструмента (конус Морзе)	MK2
Размер T-образного паза, мм	14
Вертикальное перемещение стола, мм	390

Размер рабочей зоны ДхШ, мм	160x170
Габариты, мм	820x510x270
Вес, кг	38

Станок сверлильный Metal Master M16 – настольный сверлильный станок с максимальным диаметром сверления 16 мм. Станок используется для сверления глухих и сквозных конических и цилиндрических отверстий, для снятия фасок, зенковки, развертывания и рассверливания.

Особенности:

- Станок имеет сверлильную головку с кнопкой «ПУСК», совмещенной с аварийным «СТОПом», толстостенную колонну большого диаметра, стол с «Т» пазами для установки тисков или иной оснастки. Колонна смонтирована на литое основание так же имеющее «Т» пазы. Стол оборудован механизмом подъема с удобной рукояткой и стопором.
- Передача вращения от двигателя обеспечивается шкивами из алюминия и приводным зубчатым ремнем. Скорость вращения меняется путем перестановки приводного ремня. Ослабление для изменения скорости вращения и натяжение ремня осуществляется «в одно движение» рукояткой со стопором, расположенной у колонны.
- Заготовка закрепляется на литом столе с «Т» пазами для крепления. Стол перемещается вдоль колонны благодаря зубчатому механизму со стопором. Стол так же имеет возможность поворачиваться относительно оси на угол до $\pm 90^\circ$ для обработки отверстий под углом. Контроль угла осуществляется по шкале угломера.
- Станок MetalMaster M16 оснащен поворотным раздвижным защитным экраном, обеспечивающим безопасность и хороший обзор рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

- Сверлильная головка
- Колонна с фланцем
- Стол с «Т» пазами
- Основание
- Сверлильный патрон
- Откидной экран сверлильного патрона
- 3 ручки привода пинולי
- Зубчатый ремень
- Монтажный комплект
- Руководство по эксплуатации

Сформировано 19.05.2026 17:55 · KRATONSHOP.RU