

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 M25

Артикул: 16249



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.55 кВт

Вес 78 кг

Макс. диаметр сверления 25 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **61 088 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	220V, ~50Hz / 550 W
Максимальный диаметр сверления стали, мм	25
Скорость вращения шпинделя, об/мин	210/300/350/420/500/540/970/1040/1170/1480/1580/2220
Диаметр колоны, мм	81
Расстояние от оси шпинделя до стойки, мм	170
Ход пиноли, мм	80
Максимальное расстояние от пиноли до стола, мм	730
Посадочное место инструмента (конус Морзе)	МК3
Размер Т-образного паза, мм	14
Вертикальное перемещение стола, мм	730

Размер рабочей зоны ДхШ, мм	245x260
Габариты, мм	1610x700x350
Вес, кг	78

Станок MetalMaster M25 - оснащен быстрозажимным патроном и поворотным раздвижным защитным экраном, обеспечивающим безопасность и хороший обзор рабочей зоны.

Среди огромного количества металлообрабатывающей техники бывает довольно непросто отыскать оборудование, которое будет максимально соответствовать производственным требованиям вашего предприятия. Если необходимо выполнять такие технологические операции, как сверление глухих и сквозных отверстий, рассверливание, зенкерование, нарезание резьбы и развёртывание в условиях серийного производства, то рекомендуем обратить внимание на такой качественный и долговечный вертикально-сверлильный станок, как Metal Master M25. Данное оборудование позволяет существенно увеличить скорость производственных операций, может использоваться на предприятиях, чья основная сфера деятельности изготовление металлических конструкций. Наличие системы подачи СОЖ позволяет свёрлам и зенкерам прослужить достаточно длительное время, радуя безупречным качеством полученных глухих или сквозных отверстий.

Данная техника должна полностью соответствовать требованиям вашего предприятия, только при таком подходе можно с уверенностью сказать, что станок справится с возложенными на него задачами. Поэтому прежде всего оцените такие Технические характеристики, как: мощность оборудования, максимальный диаметр сверления, скорость вращения. Берите станок с небольшим запасом по этим параметрам, и тогда можно не бояться преждевременного износа оборудования, ведь оно не будет работать на пределе своих возможностей.

Данный станок сделан из следующих конструктивных элементов: фундаментальная плита с колонной, подъёмный рабочий стол. Принцип действия достаточно прост: от электродвигателя к рабочему валу сообщается вращение через передаточные механизмы. Установка рабочей оснастки выполняется на рабочем валу, фиксация которой выполняется в зависимости от требуемых производственных задач (свёрла, зенкера, резьбонарезные патроны). С помощью специальной рукоятки осуществляется регулировка хода шпинделя. Для того чтобы надёжно зафиксировать заготовку на литом столе имеются Т-образные пазы для крепления.

Почему следует купить вертикально-сверлильный станок Metal Master M25

- Отличная функциональность. Рассматриваемая техника может использоваться в условиях серийного производства для сверления глухих и сквозных конических и цилиндрических отверстий, для снятия фасок, для выполнения зенкерования, а также для рассверливания и развёртывания;
- Техника отличается длительным сроком службы. Все элементы оборудования сделаны из материала высокого качества, а значит станок прослужит в течение длительного срока, радуя безупречным исполнением производственных операций;
- Точное и аккуратное выполнение технологических операций. Для работы за станком не требуется обладать специальными навыками. Данное металлообрабатывающее оборудование не нуждается в специальном техническом обслуживании. Пройдите краткий инструктаж, изучите правила безопасности и прочитайте руководство по эксплуатации;

- Защитный экран зоны резания защищает глаза оператора от попадания в них металлической стружки.

Стандартная комплектация:

- Сверлильная головка
- Колонна с фланцем
- Стол с «Т» пазами
- Основание
- Сверлильный быстрозажимной патрон
- Откидной экран сверлильного патрона
- 3 ручки привода пиноли
- Клиновой ремень – 2шт
- Монтажный комплект
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 17:55 · KRATONSHOP.RU