

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 M32

Артикул: 16250

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 138 кг

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **87 990 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	380V, ~50Hz / 1100 W
Максимальный диаметр сверления низкоуглеродистой стали, мм	32
Скорость вращения шпинделя, об/мин	150/260/370/ 420/540/640/1250/1510/2020
Диаметр колоны, мм	92
Расстояние от оси шпинделя до стойки, мм	225
Ход пиноли, мм	80
Максимальное расстояние от пиноли до стола, мм	670
Посадочное место инструмента (конус Морзе)	МК4
Размер Т-образного паза, мм	14
Вертикальное перемещение стола, мм	660

Размер рабочей зоны ДхШ, мм	260x270
Габариты, мм	1730x790x400
Вес, кг	138

**Станок MetalMaster M32** - напольный сверлильный станок с максимальным диаметром сверления 32 мм. Станок используется для сверления глухих и сквозных конических и цилиндрических отверстий, для снятия фасок, зенковки, развертывания и рассверливания.

Для выполнения таких производственных операций, как сверление глухих и сквозных отверстий, рассверливания, зенкерования, нарезания резьбы и развёртывания в условиях серийного и мелкосерийного производства вы можете приобрести вертикально-сверлильный станок Metal Master M32 - напольный сверлильный станок с максимальным диаметром сверления 32 мм. Данная техника позволяет значительно увеличить скорость выполнения технологических операций, может использоваться как в частных мастерских, так и на предприятиях, занимающихся серийным производством.

Посмотрите, насколько соответствует рассматриваемая техника требованиям вашего предприятия, оцените такие параметры, как: мощность оборудования, максимальный диаметр сверления, скорость вращения. Помните, что лучше брать станок с небольшим запасом по данным параметрам, чтобы он прослужил вам достаточно длительное время и не испытывал предельных перегрузок в процессе работы.

Рассматриваемая техника состоит из следующих конструктивных элементов: фундаментальная плита с колонной, подъёмный рабочий стол. Вращение от электродвигателя к рабочему валу производится через передаточные механизмы. На рабочем валу устанавливается рабочая оснастка, которая определяется в зависимости от требуемых задач (свёрла, зенкера, резьбонарезные патроны). С помощью рукоятки выполняется регулировка хода шпинделя. Для надёжной фиксации обрабатываемой заготовки на литом столе предусмотрены Т – образные пазы для крепления.

#### **Особенности:**

- Хорошая функциональность. Станок применяется для сверления глухих и сквозных конических и цилиндрических отверстий, для снятия фасок, зенковки, а также для выполнения рассверливания и развёртывания;
- Длительный срок службы. Все элементы и узлы оборудования созданы из материала отличного качества, что предотвращает их преждевременный износ. Оборудование способно справляться даже со значительными эксплуатационными нагрузками в течение долгого времени;
- Точное, а также аккуратное выполнение требуемых производственных операций. Для того чтобы начать работать за станком не нужно проходить длительное обучение, достаточно ознакомиться с руководством эксплуатации, изучить требования безопасности и пройти краткий инструктаж;
- Безопасность обеспечивается защитным экраном зоны резания. Глаза оператора надёжно защищены от попадания в них металлической стружки.

Используя вертикально-сверлильный станок, вы можете выполнять регулировку хода шпинделя. Оптимальное решение для выполнения технологических операций в условиях серийного производства. Вы можете установить и произвести точную фиксацию требуемых параметров. Техника отличается высокой производительностью и не нуждается в специальном техническом обслуживании, не нужно обращаться с этой просьбой к стороннему техническому специалисту. Станок отлично подходит для быстрого и

качественного сверления сквозных отверстий.

**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
- Упкковка

Сформировано 19.05.2026 17:55 · KRATONSHOP.RU