

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 BELMASH MDTP410-16/400

Артикул: S250A



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.75 кВт

Вес 91 кг

Макс. диаметр сверления 50 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **93 090 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	750 Вт
Напряжение питающей сети	400 В
Частота тока	50 Гц
Тип электродвигателя	Асинхронный
Частота вращения шпинделя	200/580/960/1550/2350 об/мин
Диаметр хвостовика зажимаемого инструмента	1-16 мм
Тип ремня	Поликлиновой 5PJ450
Тип передачи	Ременная
Материал рабочего стола	чугун
Размер основания	345x520 мм

Размер рабочего стола (Д x Ш x Т)	275x245 мм
Угол наклона стола	-45...+45° °
Ход пиноли шпинделя	100 мм
Количество скоростей шпинделя	5
Максимальное расстояние между шпинделем и основанием	650 мм
Материал основания станка	чугун
Расстояние шпиндель-колонна	205 мм
Толщина стенки колонны	5,5 мм
Диаметр колонны	70 мм
Посадка патрона	B16
Максимальный диаметр сверления в дереве	50 мм
Максимальный диаметр сверления мягкие металлы	20 мм
Максимальный диаметр сверления твердые металлы	18 мм
Габаритный размер (Д x Ш x В)	710 x 585 x 1120 мм
Масса брутто /нетто	96/100 кг
Размер упаковки (Д x Ш x В)	1060 x 610 x 380 мм

Станок MDTP410-16/400 предназначен для обработки различных материалов (мягкие и твердые металлы, древесина) вращающимся режущим или шлифующим инструментом, с целью получения сквозных и глухих отверстий, нарезания резьбы, для чистовой обработки, расточки отверстий, образованных в заготовке каким-либо другим способом.

Особенности

- Две функции: сверление и нарезание резьбы
- Работа с мягкими, твердыми металлами и древесиной
- Основание, корпус головки и стол выполнены из чугуна
- Асинхронный двигатель 750В с режимом работы S1
- Регулировка рабочего стола по высоте и настройка угла наклона от -45 до +45 градусов
- Пазы для установки тисков (на рабочем столе и основании)
- Регулировка положения сверлильной головки по высоте
- Лазерный указатель и подсветка
- Кнопка аварийного отключения

Конструкция

- Питание станка осуществляется от трехфазной сети переменного тока напряжением 400 В (тип вилки - TN-015T). Электродвигатель асинхронный, мощность 750 Вт, режим работы S1. Модель имеет настольную установку. Основание, рабочий стол и корпус сверлильной головки изготовлены из чугуна.
- Станок способен сверлить отверстия с максимальным диаметром до 18 мм (в твердых металлах) и до 50 мм (в древесине). Максимальный диаметр нарезания резьбы - M12. Патрон ключевой

трехкулачковый, с возможностью установки инструмента с хвостовиком до 16 мм. Вращающий момент с вала двигателя на шпиндель передается с помощью поликлиновой передачи. Скоростей у данной модели пять, от 200 до 2350 об./мин. Изменить частоту вращения можно переброской ремня на нужную ступень шкивов.

- Рабочий стол имеет размер 275x245 мм, возможность наклона от - 45 до +45 градусов, регулировку по высоте и два паза под установку тисков (входят в комплект поставки) или других зажимов. Стол способен выдерживать нагрузку до 30 кг. Основание станка - это не только надежная опора, но и рабочая поверхность 345x520 мм, а Т-образные пазы позволят надежно закрепить заготовку.
- Максимальное расстояние между шпинделем и основанием составляет 530 мм, расстояние от колонны до оси шпинделя составляет 205 мм. Колонна стальная, толстостенная, имеет диаметр 70 мм и толщину стенки - 5,5 мм. Сверление заготовок осуществляется с помощью опускания пиноли, ее ход составляет 100 мм.
- Элементы управления станком выведены на переднюю часть сверлильной головки. Это кнопки включения и выключения, кнопка аварийной остановки. Для точного позиционирования в конструкции этой модели предусмотрены лазерный указатель и подсветка.
- Для обеспечения безопасной работы, на станке установлен регулируемый защитный экран из поликарбоната с концевым выключателем.

Комплектация:

- Станок сверлильный BELMASH MDTP410-16/400
- Тиски
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 05.04.2026 17:26 · KRATONSHOP.RU