

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 MDP360-13/400

Артикул: S248A



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.55 кВт

Вес 63 кг

Макс. диаметр сверления 50 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **54 860 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	550 Вт
Напряжение питающей сети	400 В
Частота тока	50 Гц
Тип электродвигателя	Асинхронный
Частота вращения шпинделя	200-2400 об/мин
Диаметр хвостовика зажимаемого инструмента	1-13 мм
Тип ремня	Поликлиновой 5PJ420
Тип передачи	Ременная
Материал рабочего стола	чугун
Размер основания	310 x 490 мм

Угол наклона стола	-45...+45° °
Ход пиноли шпинделя	85 мм
Количество скоростей шпинделя	5
Максимальное расстояние между шпинделем и основанием	540 мм
Материал основания станка	чугун
Расстояние шпиндель-колонна	180 мм
Толщина стенки колонны	6 мм
Диаметр колонны	70 мм
Посадка патрона	B16
Максимальный диаметр сверления в дереве	50 мм
Максимальный диаметр сверления мягкие металлы	13 мм
Максимальный диаметр сверления твердые металлы	13 мм
Габаритный размер (Д x Ш x В)	630 x 340 x 980 мм
Масса брутто /нетто	68/63 кг
Размер упаковки (Д x Ш x В)	1060 x 610 x 380 мм

Станок BELMASH MDP360-13/400 предназначен для обработки различных материалов (мягкие и твердые металлы, древесина) вращающимся режущим или шлифующим инструментом, с целью получения сквозных и глухих отверстий, для чистовой обработки, расточки отверстий, образованных в заготовке каким-либо другим способом. Питание осуществляется от трехфазной сети переменного тока напряжением 400 В. Электродвигатель асинхронный мощностью 550 Вт, режим работы S1. Модель компактная, имеет настольную установку. Основание и корпус сверлильной головки изготовлены из чугуна.

- Станок способен сверлить отверстия с максимальным диаметром до 13 мм (в металле) и до 50 мм (в древесине). Патрон ключевой трехкулачковый, с возможностью установки инструмента с хвостовиком до 13 мм. Вращающий момент с вала двигателя на шпиндель передается с помощью клиноременной передачи. Скоростей у данной модели пять: 200, 580, 960, 1550 и 2400 об./мин. Изменить частоту вращения можно переброской ремня на нужную ступень шкивов.
- Основание станка чугунное - 310x490 мм (оно в данной модели является и рабочим столом), на нем предусмотрены два паза для установки тисков или других зажимных приспособлений (в комплект поставки не входят).
- Максимальное расстояние между шпинделем и основанием составляет 540 мм, расстояние от колонны до оси шпинделя составляет 180 мм. Колонна стальная, толстостенная, имеет диаметр 70 мм и толщину стенки - 6 мм. Регулировка расстояния шпиндель/основание производится за счет подъема и опускания сверлильной головки с помощью маховика. Сверление заготовок осуществляется с помощью опускания пиноли, ее ход составляет 85 мм.

- Элементы управления станком выведены на переднюю часть сверлильной головки. Это кнопки включения и выключения, и кнопка аварийной остановки.
- Для обеспечения безопасной работы, на станке установлен защитный экран из поликарбоната с концевым выключателем.

Станок соответствует требованиям технических регламентов:

- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Преимущества BELMASH MDP360-13/400



Работа с различными материалами

Для работы с мягкими, твердыми металлами и древесиной станок имеет пять скоростей (200, 580, 960, 1550 и 2400 об./мин)



Регулировка положения сверлильной головки

Положение сверлильной головки регулируется по высоте, благодаря этому производится настройка расстояния шпиндель/основание. Головка опускается/поднимается по стальной толстостенной колонне, диаметр которой 70 мм, толщина стенки - 6 мм



Материал исполнения

Конструкция станка массивная и жёсткая. Основание, корпус головки и опорный маховик выполнены из чугуна



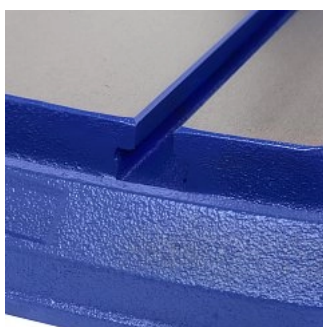
Компактные размеры

Данная модель самая компактная в линейке сверлильных станков по металлу от BELMASH



Безопасность в работе

Станок оснащен защитным ограждением сверлильного патрона с микровыключателем



Пазы для тисков

На рабочей поверхности основания имеются Т-образные пазы, в них устанавливаются тиски, которые надежно фиксируют заготовку (тиски в комплект не входят)



Кнопка аварийного отключения

В случае возникновения аварийной ситуации, станок может быть остановлен нажатием аварийной кнопки. При следующем включении нужно освободить аварийный выключатель, повернув его по часовой стрелке, иначе станок не запустится.



Усиленные рукоятки

Механизм подачи сверлильного патрона оборудован усиленными эргономичными рукоятками

Комплектация:

- Сверлильная головка в сборе-1
- Основание с колонной и фланцем в сборе-1
- Патрон сверлильный ключевой-1
- Ключ патрона-1
- Экран защитный с направляющей в сборе-1
- Экран защитный внутренний-1

- Ручка-фиксатор внутреннего защитного экрана-2Фиксатор положения защитного экрана-1
- Рукоятка подачи-3
- Ручка фиксации положения сверлильной головки-1
- Комплект ключей-1
- Выколотка-1
- Руководство по эксплуатации-1
- Упаковка-1

Сформировано 29.04.2026 13:59 · KRATONSHOP.RU