

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».

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 09.04.2026 10:27 · KRATONSHOP.RU