

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 долбежно-пазовальный JIB MS3-8

Артикул: MS3-8



Характеристики

Мощность двигателя	560 Вт/220В
--------------------	-------------

Цена без учета доставки: **47 400 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный размер сверла	10 мм
Максимальный размер долота	12 мм
Посадочное место долота	16 мм
Расстояние от оси патрона до колонны	150 мм
Тип патрона	B16
Число оборотов шпинделя	1440 об. мин
Ход шпинделя	83 мм
Максимальная ширина заготовки	216 мм
Максимальная толщина заготовки	153 мм
Максимальное расстояние от упора до центра резца	102 мм

Максимальная глубина долбления	76 мм
Максимальный ход долота	118 мм
Максимальное расстояние от стойки до долота	127 мм
Размер стола	310 x 260 мм
Номинальное напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность / пусковой ток	0,56 кВт / 2,4А
Мощность двигателя	0,37 кВт
Масса нетто	39 кг
Размеры основания (Д x Ш)	349 x 412 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	735 x 350 x 815 мм

Долбежно-пазовальный станок JIB MS3-8 - предназначен для обработки материалов из древесины. Используется для выборки прямоугольных, квадратных, глухих либо сквозных отверстий.

Особенности:

- Долбежно-пазовальный станок JIB MS3-8 служит для подготовки деталей под стыковку методом соединения шип-паз.
- Станок оснащен двигателем 370 Вт
- Станок и детали выполнены из массивного чугуна.
- Конструкция имеет зафиксированную под углом 90 градусов колонну
- Станок оснащен подставкой под инструменты
- Рабочий стол размером 310 x 260 мм с регулируемым упором
- Станок оснащен многопозиционной ручкой регулировки глубины
- Ограничитель глубины долбления
- В комплект входит 4 долота 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм

Комплект поставки:

- Долбежно-пазовальный станок JIB MS3-8
- Подставка под инструменты
- Прижим [быстрозажимные тиски]
- Сверло-долото 6 мм/8 мм /10 мм /12 мм
- Удлинительный блок
- Руководство по эксплуатации

Сформировано 07.04.2026 13:47 · KRATONSHOP.RU