

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 токарный JIB MC1218VDA

Артикул: 902020249000



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.75 кВт
Макс. длина заготовки	450 мм

Цена без учета доставки: ~~54 600 Р~~ **52 416 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр обработки над станиной	305 мм
Расстояние между центрами (максимальная длина заготовки)	450 мм
Двигатель	220 В/50 Гц/1 фазный/0,75 кВт
Максимальная пусковая электрическая мощность (пусковой ток)	1,125 кВт (5 А)

Скорость шпинделя (переменная)	150-1800 об/мин (низкий диапазон), 1000-3800 об/мин (высокий диапазон)
Резьба шпинделя	M33x3,5
Длина упора	150 мм
Конус шпинделя	MK2
Конус пиноли задней бабки	MK2
Число позиций делительного приспособления	24 позиции
Габариты упаковки	900 x 320 x 470 мм
Вес нетто/брутто	40/42 кг

**Станок токарный JIB MC1218VDA** - с плавной регулировкой скорости вращения шпинделя, используется для качественной обработки заготовок из дерева режущим инструментом-резец по дереву. Станки JIB изготавливаются из высококачественных материалов для длительной эксплуатации без поломок и капитального ремонта. Токарный станок **JIB MC1218VDA** оборудован электродвигателем мощностью 0,75 кВт с потребляемым напряжением питания 220 вольт. Одной из особенностей данной модели заключается в компактных размерах при устойчивой, массивной конструкции из чугуна. Крутящий момент может использовать плавную регулировку скоростных режимов 500- 1800/1000-3800 об/мин с возможностью выбирать оптимальную скорость под конкретную задачу. Такая возможность положительным образом влияет на качество обработки. Оператору не придется долго осваивать систему управления – все интуитивно понятно и максимально удобно. Регулировка скоростного режима осуществляется за счет специального переключателя. Параметры скорости вращения отображаются на дисплее. Заготовка обрабатывается очень аккуратно, за счет наличия широкой опоры. Лампа подсветки на гибкой ножке способствует более лучшей видимости в зоне обработки при плохом внешнем освещении. Главные достоинства станка – прекрасная устойчивость, минимальный уровень вибрации, возможности перемещения задней бабки. Станки такого уровня очень удобны в использовании как в домашних условиях, так и на не больших производствах.

#### **Особенности:**

- Плавная регулировка скорости : 500-1800/1000-3800 об/мин
- Электронное управление оборотами двигателя обеспечивает изменение частоты вращения без потери мощности
- Реверс шпинделя
- Прочная станина из высококачественного чугуна
- Поверхность станины ровная и хорошо отшлифована

- Станок имеет качественное покрытие двумя видами порошковой краски
- Лампа подсветки на гибкой ножке

**Комплект поставки:**

- Станок J1B
- Подручник шириной 150 мм
- Планшайба диаметром 76 мм
- Четырехзубцовый поводковый центр МК-2
- Вращающийся упорный центр задней бабки
- Выбивной шток
- Подставка под инструменты
- Лампа подсветки на гибкой ножке
- Упаковка



[Комплектующие к станкам](#)



[Токарные резцы](#)

Сформировано 03.06.2026 23:07 · KRATONSHOP.RU