

## **JIB WL1218VD Токарный станок**

**Диаметр обработки 305 мм Мощность двигателя 0,55 кВт Бесступенчатая  
регулировка оборотов**

Артикул **0902020038000**



- Плавная регулировка скорости в 3-х диапазонах : 650-1450, 1250-2800, 1600-3800 об/мин
- Электронное управление оборотами двигателя обеспечивает изменение частоты вращения без потери мощности
- Прочная станина из высококачественного чугуна
- Поверхность станины ровная и хорошо отшлифована
- Станок имеет качественное покрытие двумя видами порошковой краски

## Объем поставки

- Подручник шириной 150 мм
- Планшайба диаметром 76 мм
- Четырехзубцовый поводковый центр МК-2
- Вращающийся упорный центр задней бабки

## Технические данные

Максимальный диаметр заготовки над станиной	305 мм
Расстояние между центрами (максимальная длина заготовки)	457 мм
Мощность двигателя выходная	230 В/50 Гц/1 фазный/0,55 кВт
Мощность двигателя потребляемая (пусковой ток)	0,825 кВт (3,75А)
Скорость шпинделя - 3 ступени	650-1450, 1250-2800, 1600-3800 об/мин
Резьба шпинделя	M33 x 3,5
Длина упора	150 мм
Высота стола от пола	180 мм
Конус шпинделя	MK2
Ход пиноли задней бабки	45 мм
Конус пиноли задней бабки	MK2
Габариты упаковки (Д x Ш x В)	840 x 460 x 300 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	840 x 340 x 415 мм
Вес нетто/брутто	38 / 40 кг
Срок службы	6 лет
Номер декларации соответствия	RU Д-CN.AK01.B.12067/19