

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 | 305мм |
| 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 |