

JIВ 7305В-2 Торцовочная пила Дисконт (936924)**Мощность двигателя 2 кВт Диаметр пильного диска 305 мм**Артикул **1111020232000D**

- Мощный двигатель 2 кВт с системой плавного пуска обеспечивает высокий крутящий момент, передаваемый через ременную передачу на вал.
- Встроенный лазер четко показывает линию реза независимо от поворота пильного узла.
- Хромированные направляющие на подшипниках для обеспечения точной резки.
- Массивное алюминиевое основание улучшает устойчивость пилы в работе и обеспечивает более точную резку.
- Интегрированная система верхнего и нижнего боковых упоров обеспечивает дополнительную жесткость для более точных торцевых резов и резов под углом.
- Пила обладает большой режущей способностью, легко считываемой шкалой настроек, наклоном пильного узла для эффективной работы и легкодоступным управлением.
- Светодиодная LED подсветка улучшает видимость резки при работе на пиле.
- Прозрачная защита пильного диска улучшает видимость заготовки.
- Прижим для точного позиционирования заготовок.
- Наклон пильного диска вправо и влево максимальный угол ± 45 град с

дополнительным фиксированным положением на 33,9 град.

- Поворот влево и вправо на углы + - 45 град с с дополнительным фиксированными положениями 0, 15, 22,5, 31,6, 45 град.
- Ограничитель глубины реза.
- Блокировка пильного диска.
- Сдвоенный выключатель для удобства работы как правой так и левой рукой .
- Удобная ручка для переноски.
- Расширения основания из литого алюминия
- Регулируемый ограничитель угла наклона диска вправо

*Станок после гарантийного ремонта, замена платы плавного пуска. Станок полностью работоспособен и может иметь внешние недостатки, такие как: царапины или вмятины, не влияющие на работоспособность станка. Станок может быть недоукомплектован, недостающие детали будут отправлены Вам после обращения. Может поставляться в собранном виде, без оригинальной упаковки.

Объем поставки

- Мешок для пыли
- Пильный диск
- Фланец 30 мм
- Плавный старт
- Лазерный указатель
- Прижимная струбцина

Технические данные

Номер декларации соответствия

ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.86154/24