

JIВ 7305В-2 Торцовочная пила

Мощность двигателя 2 кВт Диаметр пильного диска 305 мм

Артикул **1111020232000**



- 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

Объем поставки

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

Технические данные

Номинальная потребляемая мощность:	2 кВт
Номинальное напряжение / Частота тока:	230 В / 50 Гц
Диаметр пильного диск:	305 мм
Посадочный диаметр диска:	30 мм
Частота вращения пильного диска на холостом ходу:	4500 об/мин
Угол наклона пильного узла	-45...+45 °
Угол наклона пильного диска	45° влево / 45° вправо
Поворот основания	45° влево / 45° вправо
Установленные углы поворота основания	0° / 15° / 22.5° / 31.6° / 45°
Наклон пильного диска	левый, правый
Глубина пиления при 0° x 90°	340 x 105 мм
Глубина пиления при 0° x 45°(слева):	340 x 48 мм
Глубина пиления при 0° x 45° (справа):	340 x 40 мм
Глубина пиления при ±45° x 90°	235 x 105 мм
Глубина пиления при +45° x 45° (слева):	235 x 48 мм
Диаметр патрубка аспирации внеш / внутр	42 / 33 мм
Размеры основания с открытыми расширениями	782 x 922 мм
Размеры основания с закрытыми расширениями	782 x 601 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	782 x 601 x 670 мм
Размеры станка в упаковке (ДxШxВ):	860 x 575 x 500 мм
Вес нетто / брутто:	20 / 22.5 кг
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.86154/24