

JIВ 7355А Торцовочная пила**Мощность двигателя 2,2 кВт Диаметр пильного диска 355 мм**Артикул **1111020242000**

- Встроенный лазер четко показывает линию разреза независимо от поворота пильного узла
- В комплект поставки пилы входит удлинитель рабочего стола для более крупной заготовки
- Мощный двигатель с прямым приводом мощностью 2200 Вт для повышенной производительности, обеспечивающий 4000 об/мин
- Эргономичная прорезиненная горизонтальная D-образная ручка для комфортной работы
- Наклон пильного узла до 45° влево.
- Поворот основания вправо и влево на 45
- Усиленный алюминиевый упор
- Прозрачная защита пильного диска улучшает видимость заготовки
- Прижим для точного позиционирования заготовок
- Удобная ручка для переноски
- Блокировка пильного диска
- Ограничитель глубины реза
- Расширения основания из литого алюминия

- Лучшие показатели глубины и ширины пиления для пил без протяжки
Если высота материала составляет 95 мм, ширина составит 180 мм.
Если высота материала составляет 110 мм, ширина составит 140 мм.

Объем поставки

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

Технические данные

Номинальная потребляемая мощность	2,2 кВт
Номинальное напряжение / Частота тока	230 В / 50 Гц
Максимальный диаметр пильного диска	355 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Частота вращения пильного диска на холостом ходу	4000 об/мин
Угол наклона пильного диска	45° влево
Поворот основания	45° влево / 45° вправо
Установленные углы поворота основания	0° / 15° / 22.5° / 31.6° / 45°
Глубина пиления при 90° x 0° высота/ширина	95 x 180 мм или 110 x 140 мм
Глубина пиления при 90° x 45°	95 x 148 мм
Глубина пиления при 45° x 0°	58 x 210 мм
Диаметр патрубка аспирации внеш / внутр	42 / 33 мм
Размеры основания с открытыми расширениями	1070 x 360 мм
Размеры основания с закрытыми расширениями	659 x 360 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	700 x 659 x 686 мм
Размеры станка в упаковке (ДxШxВ)	730 x 535 x 560 мм
Вес нетто / брутто	20 / 21,8 кг
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.86154/24