

**JIВ 7255G Торцовочная пила****Мощность двигателя 2,2 кВт Диаметр пильного диска 254 мм**Артикул **1111020235000**

- Мощный двигатель с прямым приводом мощностью 2200 Вт обеспечивает повышенную производительность и частоту вращения пильного диска на холостом ходу 5000 об/мин.
- Компактная конструкция пилы с механизмом протяжки пильного узла, повышает жесткость для получения более точных резов.
- Встроенный лазер четко показывает линию реза независимо от поворота пильного узла.
- Пиление под углом до 45° с наклоном влево.
- Поворот основания вправо и влево на 45 градусов.
- Эргономичный дизайн D-образной ручки пильного узла для более удобной и комфортной работы.
- 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

- Стальные расширения основания

## 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	254 мм
Посадочный диаметр пильного диска:	30 мм
Частота вращения пильного диска на холостом ходу	5000 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 90°	70 x 305 мм
Глубина пиления при 90° x 45°	70 x 200 мм
Глубина пиления при 45° x 90°	43 x 305 мм
Диаметр патрубка аспирации внеш / внутр	42 / 33 мм
Размеры основания с открытыми расширениями	599 x 784 мм
Размеры основания с закрытыми расширениями	738 x 494 мм
Размеры станка в собранном виде (ДхШхВ):	738 x 494 x 600 мм
Размеры станка в упаковке (ДхШхВ)	810 x 560 x 440 мм
Вес нетто/брутто	15.5/19.3 кг
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.86154/24