

# Двухголовая маятниковая пила ZGS 311

Для резки алюминиевых и/или ПВХ профилей



## Габариты (мм, без рольгангов)

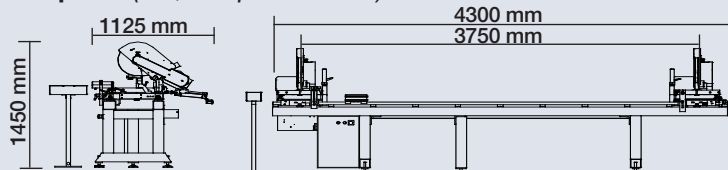
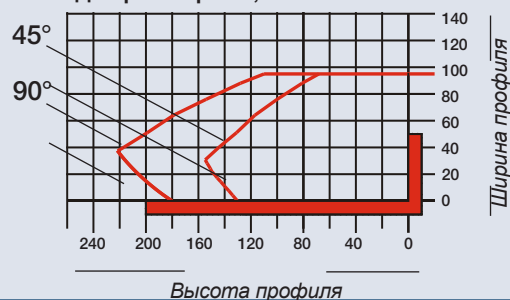


Диаграмма резки, мм:



## Технические данные:

- Диаметр пильного диска: 350 мм
- Скорость вращения пильного диска: ок. 3700 об/мин
- Длина заготовки(мм):  
min. 510 (Одновременный рез двумя головами)  
min. 250 (Используя ручной упор)  
max. 3750
- Мощность: 2 x 1,5 кВт
- Напряжение: 400 В
- Расход воздуха: ок. 17 л/отпил
- Рабочее давление: 7 бар
- Габариты ДхШхВ (мм): 4300x1125x1450
- Вес: ок. 450 кг

## Особенности:

- Угол поворота опорного стола: 45° - 90° - 45°с фиксацией при: 45° - 67,5° - 90° - 67,5° - 45°
  - Горизонтальные и вертикальные пневмоприжимы
  - Пневмоподача пильных дисков
  - Левая или правая голова подвижна (ручное перемещение)
  - Установка длины отпила по шкале или цифровому дисплею
  - Ручной упор для коротких заготовок
  - Опора профиля устанавливается и передвигается вручную
  - Возможность подключения стружкоотсоса d=50 mm
- Особенности ZGS 311 – для ПВХ
- Пневматическая подача
- Особенности ZGS 311 – для алюминия
- Гидро-пневматическая подача
  - Распылитель СОЖ
  - Адаптация к подключению стружкоотсоса (синхронная подача напряжения на розетку)
- Опционально:
- Рольганг на неподвижной голове
  - Стружкоотсос
  - Адаптация к подключению стружкоотсоса
  - Стационарная опора для профиля в выходной части.