

Кругопильный станок PKS-255L



Кругопильный станок как основная единица в деревообработке

Очень распространенным среди **деревообрабатывающих станков** является кругопильный станок. Основное его предназначение — выполнение таких операций:

- продольный раскрой;
- поперечный раскрой;
- пазование различных материалов.

Кругопильные станки почти не отличаются друг от друга конструкцией. Как правило, это рабочий стол на станине, отверстие для пилы, линейка параллельных резов, и, для облегчения работы с небольшими деталями, — торцовочная каретка. Отличаются же они в основном габаритами и мощностью двигателя — соответственно в зависимости от того, на производстве какого размера предназначено использование — большим или малом.

Размер диска: 255x25,4 мм
Поставляется в комплекте с дисками: да
Рабочая высота: 865 мм
Размер стола: 1170x800 мм
Макс. пропил при 90°: 70 мм
Макс. пропил при 45°: 50 мм
Угол установки диска: 0-45°

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Напряжение	400 В
Потребляемая мощность	2200 Вт
Обороты	2800 мин.
Размер	1500x1150x966 мм
Вес	177 кг