

Круглопильный станок Ц6–2М1 (Россия)



Предназначен для продольной, поперечной распиловки и распиловки под углом досок, брусков, мебельных щитов и прочих пиломатериалов. Оснащен литым столом и механизмом поворота пилы под углом 0–45 градусов. Оборудован электродинамическим торможением. Применяется в столярно-строительном и мебельном производстве.

Технические характеристики:

Наибольшая толщина распиливаемого материала, мм	120
Наибольшая ширина распиливаемого материала, мм (по линейке)	600
Диаметр дисковой пилы, мм	360
Посадочный диаметр пилы, мм	30 (50*)
Размер рабочей поверхности стола, мм	1200x900
Размер рабочей поверхности торцовочной каретки, мм	350x400
Частота вращения пилы, мин-1	3400/1850
Наибольший подъем пилы, мм	80
Масса станка, кг	510
Род тока питающей сети	Переменный трехфазный
Частота тока, Гц	50
Напряжение питающей сети, В	380
Мощность привода, кВт	4
Габаритные размеры станка (длина x ширина x высота), мм	1680 x 1400 x 900

Схемы обработки

