



## ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА CHENLONG G330

Ленточная пила ChenLong G330 - это одна из основных составляющих металлообрабатывающего производства и изготовления металлоконструкций, один из наиболее быстрых, точных и экономных способов реза значительного количества проката сплошного и переменного сечения. Важную роль при этом играет характеристика ленточной пилы, её шаг, разводка, стойкость и др. параметры.

### Основные характеристики

- Станок имеет двухстоечную конструкцию, обеспечивающую надежность, стабильность и точность распила.
- Стальная сварная станина, термообработана для снятия напряжений.
- Подача осуществляется сервоэлектрическим цилиндром, скорость подачи может автоматически регулироваться в соответствии с нагрузкой на пильную ленту. В то же время линейная скорость пильной ленты регулируется преобразованием частоты.

#### ООО «Базовые машины»

ИНН/КПП 4029066322/402901001

ОГРН 1224000007868

АО «БКС Банк»

р/с 40702810900490000013

БИК 044525099

г.Калуга, ул.Болдина, д.71, оф.229

+7 920 098 50 58

info@basemachine.ru

[www.basemachine.ru](http://www.basemachine.ru)

**БАЗОВЫЕ МАШИНЫ**  
ОСНОВА ПРОИЗВОДСТВА

## Технические характеристики

Наименование	Единица	Значение
Максимальные размеры разрезаемой заготовки	мм	Круг Ф330
		Прямоугольник 330x330
		Пакет заготовок 300x135
Размер пильного полотна	мм	31x1, 1x4115
Скорость резания	м/мин	20-80
Интелл		
Высота стола	мм	635
Точность реза	мм	0.2/100
Объем гидравлического бака	л	60
Объем бака СОЖ	л	50
Зажим гидравликой		
Подача гидравликой		
Одиночный ход подающего цилиндра	мм	500
Точность повторной подачи	мм	0.2
Мощность главного двигателя	кВт	5,5
Мощность двигателя гидропривода	кВт	0,75
Мощность насоса Сож	кВт	135
Электричество	V, Гц, kVA	400, 50, 5
Габариты станка	мм	2 230x2270x1400
Вес станка	кг	1560

