

## ВЕТА-250

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК

Отрезной станок Beta-250 – это полностью автоматический станок для качественной резки образцов. Станок подходит для отрезания образцов из различных металлических материалов, керамики, кварцевого стекла, петрографических образцов и т. д.

На станке можно проводить автоматическую плоскопараллельную резку образцов на секции различной толщины.



#### ОСОБЕННОСТИ:

- программируемый станок с сенсорным экраном и дружелюбным интерфейсом на русском языке;
- возможность резки длинномерных образцов, выходящих за пределы рабочей камеры станка;
- автоматическая резка по осям X, Y, Z, с управлением при помощи джойстика;
- различные режимы резки для работы с разными образцами;
- лазерная линейка для отображения линии реза, быстрозажимные приспособления для фиксации образцов различных форм и размеров;
- прочная и надежная конструкция с низким уровнем шума.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВЕТА-250
Диаметр отрезного диска	250 мм
Скорость вращения	1000–3000 об/мин
Посадочное отверстие	Ø 32 мм
Отрезная способность, диаметр	85 мм
Отрезная способность, высота × длина	60 × 160 мм
Перемещение по оси Y (вперед и назад)	250 мм
Перемещение по оси X (вправо и влево)	100 мм
Размер отрезного стола	300 × 280 мм
T-образные пазы	12 мм
Мощность	3,8 кВт
Электропитание	380 В, 50 Гц
Панель управления	8-дюймовый сенсорный экран с русифицированным интерфейсом
Режимы резки	Вертикальная резка / горизонтальная резка / сегментная резка / непрерывная резка
Режим подачи	Резка с постоянной скоростью / импульсная резка / автоматическая регулировка скорости
Лазерная линейка	Да
Масса	250 кг
Размеры (Г × Ш × В)	930 × 900 × 720 мм
Система охлаждения	60 л

