

СТ-300

РУЧНОЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК

Настольный станок для резки материалологических образцов. Простой в использовании и мощный отрезной станок, который может использоваться с отрезными дисками диаметром 300 мм и 350 мм. На станке СТ-300 можно выполнять резку образцов различных форм, размеров и материалов.

Мощный электродвигатель и эргономичная ручка для резки обеспечивают эффективную и плавную резку.

Отрезной станок надежен и прост в эксплуатации, имеет низкий уровень шума, отвечает современным требованиям по безопасности оператора. Это то что необходимо в лаборатории для подготовки образцов.



ОСОБЕННОСТИ:

- мощный электродвигатель для быстрой и эффективной резки;
- большая рабочая зона и рабочее пространство для удобной установки образцов даже большого размера;
- увеличенные патрубки охлаждения для более эффективного охлаждения;
- кнопочное управление для запуска и остановки станка, кнопка аварийной остановки;
- большой прозрачный защитный экран с системой освещения высокой яркости;
- автоматическая подача охлаждающей жидкости при работе станка;
- промывочный пистолет для очистки отрезной камеры;
- отрезной стол для плоскопараллельной резки (с индикацией перемещения, цена деления 0,1 мм, ручное перемещение);
- регулируемая скорость вращения отрезного диска;
- светодиодная полоса с индикацией нагрузки на двигатель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТ-300

Диаметр отрезного диска	300 / 350 мм
Отрезная способность	100 / 120 мм
Режим резки	Ручная прямая резка
Размер отрезного стола	385 × 330 мм
Мощность	5,5 кВт
Электропитание	380 В / 50 Гц (3 фазы)
Скорость вращения	2000 / 2500 об/мин
Масса	235 кг
Размеры Г × Ш × В (с открытой крышкой)	906 × 950 × 702 мм (906 × 950 × 1170 мм)
Система охлаждения	65 л

