

СТ-250S/СТ-250V

РУЧНОЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК

Настольный станок для резки материалoграфических образцов. Станок спроектирован и изготовлен в соответствии с принципами безопасности и защиты окружающей среды. Подходит для резки различных металлических и неметаллических материалов для дальнейших исследований структуры металлографических и петрографических образцов.

Отрезной станок надежен и прост в эксплуатации, имеет низкий уровень шума, отвечает современным требованиям безопасности оператора. Станет незаменимым инструментом в лаборатории для подготовки образцов.



СТ-250S
2800 об/мин



СТ-250V
1000-3500 об/мин

ОСОБЕННОСТИ:

- 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;
- простота в эксплуатации, надежность, низкий уровень шума;
- изолированная электроника с напряжением 24 В, автоматическая блокировка защитного экрана на «открытие» во время резки и электродинамический тормоз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТ-250S	СТ-250V
Диаметр отрезного диска	250 мм	
Отрезная способность	76 мм	
Режим резки	Ручная прямая резка	
Размер отрезного стола	210 × 230 мм	
Мощность	2,2 кВт	
Электропитание	380 В / 50 Гц (3 фазы)	
Скорость вращения	2895 об/мин (50 Гц)	1000–3500 об/мин
Масса	100 кг	105 кг
Размеры: Г × Ш × В С открытой крышкой: Г × Ш × В	710 × 740 × 610 мм 710 × 890 × 790 мм	
Система охлаждения	60 л	

