

CT-250S/CT-250V

Ручной отрезной станок

Настольный станок для резки металлографических 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.



CT-250S (2800 об/мин)



CT-250V (1000—3500 об/мин)



Технические характеристики

	CT-250S	CT-250V
Диаметр отрезного диска	250 мм	
Отрезная способность	76 мм	
Режим резки	Ручная прямая резка	
Размер отрезного стола	210 x 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 x Ш x В	710 x 740 x 610 мм	
Размеры с открытой крышкой: Г x Ш x В	710 x 890 x 790 мм	
Система охлаждения	60 л	

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.



Москва
info@melytec.ru
+7 (495) 781-07-85

Санкт-Петербург
infospb@melytec.ru
+7 (812) 380-84-85

Екатеринбург
infoural@melytec.ru
+7 (343) 287-12-85

www.melytec-testing.ru



Таллин
info@melytec.ee
+372 (5) 620-32-81

Усть-Каменогорск
infokz@melytec.ru
+7 (723) 241-34-18

