

Отрезной станок серии PRECISO-CL

CL60A



Описание

Панель управления

Наглядная и простая

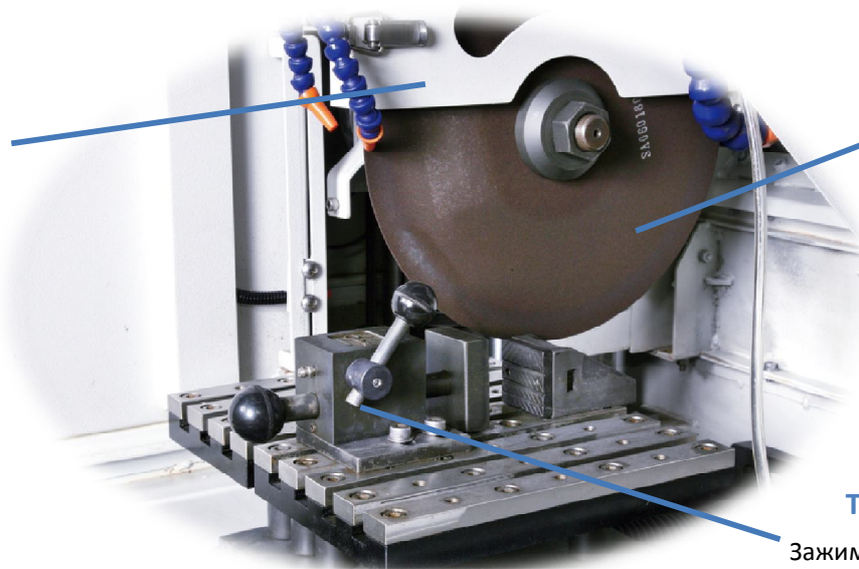
Программный
интерфейс станка



Вал

Положение регулируется
под различные размеры
образцов

Защита отрезного
диска

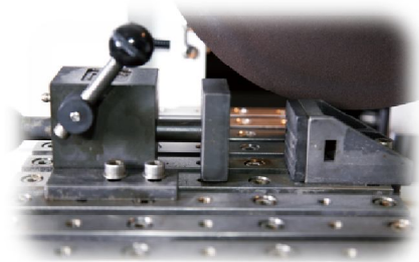


Отрезной диск

Тиски

Зажимные тиски

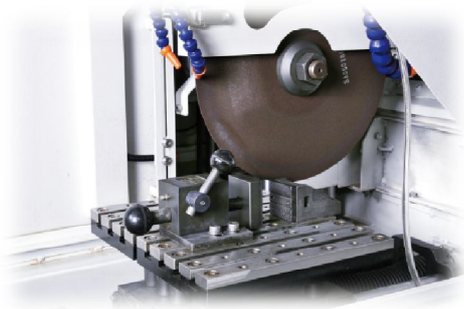
Характеристики



- Простая и надежная кнопка управления
- Интуитивно понятные пиктограммы
- Аварийная кнопка
- Удобная для пользователя сенсорная панель



- Столик подходит для различных типов тисков



- Вал – как для горизонтальной так и для вертикальной резки
- Горизонтальная резка
Обратный ход 0 –100мм/мин
Скорость по ходу движения 0 –100мм/мин
- Вертикальная резка
Скорость движения вверх 0 – 700мм/мин
Скорость движения вниз 0 –100мм/мин



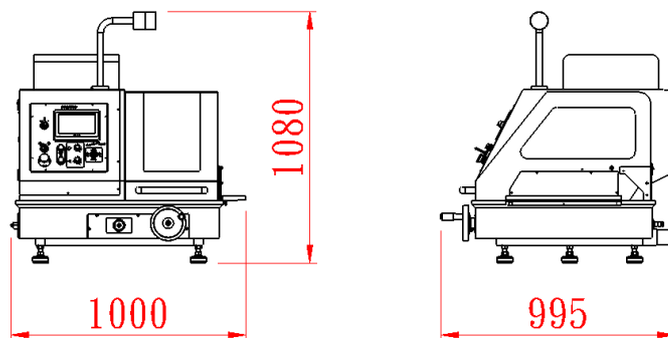
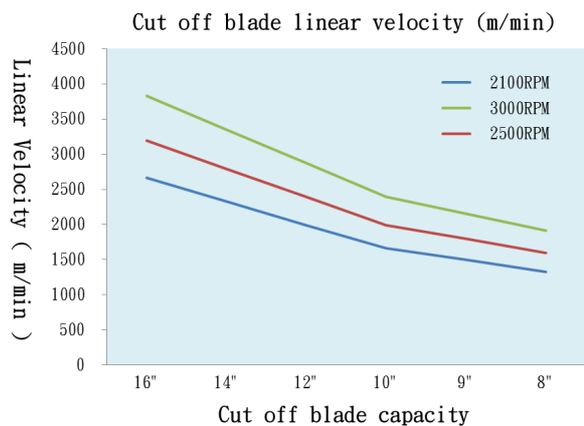
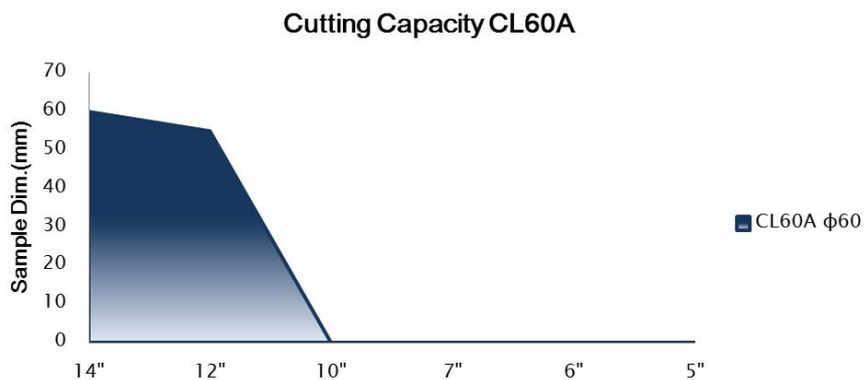
- Выдвижной резервуар можно установить внутри или снаружи
- Резервуар с функцией отстойника
- Быстросоединяемый разъем
- Датчик уровня хладагента

Спецификация

Модель		60A
Макс. диаметр образца (мм)		Макс ϕ 60мм цилиндр 20толщ x 60дл параллелепипед
		Режущая способность зависит от метода резки, материала образца и отрезного диска
Отрезной диск (мм)		Макс ϕ 305x ϕ 31.7
Метод подачи	Авто	Кнопка управления, автоматический возврат на исходную точку после резки
	Ручной	Control bar
Скорость вращения		100~3000 об/мин
Глубина реза по (по горизонтали)		200мм (серводвигатель – скорость регулируется)
Перемещение вала по вертикали		80мм (серводвигатель – скорость регулируется)
Метод резки		Горизонтальный и вертикальный
Т-профилированный столик		300x250мм ; Т паз : 10мм
Охлаждение		1/8 HP -3ф(12gal)
Рециркуляционная охлаждающая система		25gal (100л)
Габаритные размеры ШxГxВ (мм)		1000(Ш)x1080(Г)x995(В)
Вес станка (кг)		500
Мощность двигателя		2кВт
Электропитание		<input type="checkbox"/> AC 220В-3 ф <input type="checkbox"/> AC 380В-3 ф
Принадлежности		Комплект инструментов, отрезной диск 2 шт
Стандартная функция		Функция защиты от перегрузки
Дополнительные тиски		Специальные тиски по запросу

※ Все права принадлежат Top Tech.

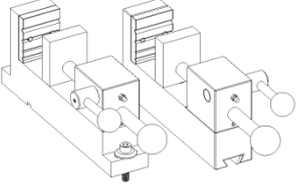
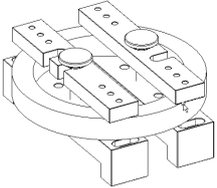
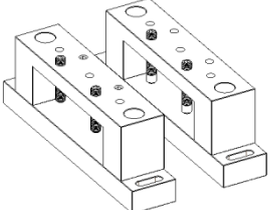
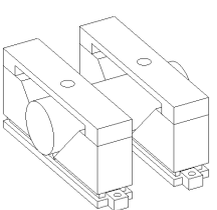
Параметры



Опции

Наименование	Описание	
СК-001 Функция защиты от перегрузки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если при резке произойдет перегрузка, станок остановит подачу на 2.5сек, а затем автоматически возобновит подачу; если перегрузка при резке произойдет подряд три раза, автоматически начнет мигать аварийный световой сигнал. 2. Если произойдет перегрузка по току, станок автоматически остановится. 3. Максимальный ток нагрузки основного двигателя можно установить, и статус тока нагрузки будет отображаться при резке. 	
СК-003 (120L) СК-003-1(160L) СК-003-2(200L) Магнитная фильтрация		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Магнитная фильтрация - Мощный тип</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Магнитная фильтрация - Стандартный тип</p> </div> </div>
СК-004	Регулируемая скорость вращения вала $\pm 50\%$, добавляется преобразователь	

Тиски

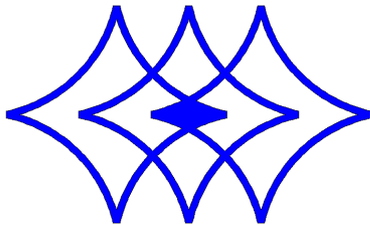
Тип	
СТ001 	СТ002 
СТ003 	СТ004 

Расходные материалы

Отрезные диски			
№	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	КОЛ/УПАК
1	TS-мягкие стали	Ø9"(230мм)	10
2	TM-среднетвердые и твердые стали	Ø9"(230мм)	10
3	TH-твердые и очень твердые стали	Ø9"(230мм)	10
4	TS-мягкие стали	Ø10"(254мм)	10
5	TM-среднетвердые и твердые стали	Ø10"(254мм)	10
6	TH-твердые и очень твердые стали	Ø10"(254мм)	10
7	Цветные металлы, титан, чугун	Ø10"(254мм)	10
8	TS-мягкие стали	Ø12"(305мм)	10
9	TM-среднетвердые и твердые стали	Ø12"(305мм)	10
10	TH-твердые и очень твердые стали	Ø12"(305мм)	10
11	TS-мягкие стали	Ø14"(355мм)	10
12	TM-среднетвердые и твердые стали	Ø14"(355мм)	10
13	TH-твердые и очень твердые стали	Ø14"(355мм)	10
14	TS-мягкие стали	Ø16"(406мм)	10
15	TM-среднетвердые и твердые стали	Ø16"(406мм)	10
16	TH-твердые и очень твердые стали	Ø16"(406мм)	10

ХЛАДАГЕНТ			
№	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	КОЛ/УПАК
1	На масляной основе - кремовый	1л	20л





TOP TECH

*Perfect Surface.
Always*

Резка / Запрессовка / Шлифовка и Полировка /
Напыление методом центрифугирования

TOP TECH MACHINES CO.,LTD

No.6-3,Siayuan Rd.,Dali,Taichung,412 Taiwan

Tel:886-4-24061658

Fax:886-4-24073200

<http://www.toptech.tw>

<http://toptech.sniapp.com>

E-mail: top@toptech.tw

ООО «РВС»

Ул. Бумажная, 17, Санкт-Петербург

190020 РФ

Тел./факс +7 812 320-6707

E-mail: post@rvs-ltd.ru

<http://www.rvs-ltd.ru>

**Мы оставляем за собой
право на изменение
конструкции без
предупреждения
NO.01**



<http://www.toptech.tw>