

# Отрезные станки серии PRECISO-CL

CL80A/100A



## Описание

### Сигнальная лампа

Отображение перегрузки

### Мощный свет

Освещение камеры

### Панель управления

Наглядная и простая

### Передняя дверь

Для установки и зажима  
образца

### Обзор

Смотровое окно



### Оптимальная защита отрезного диска

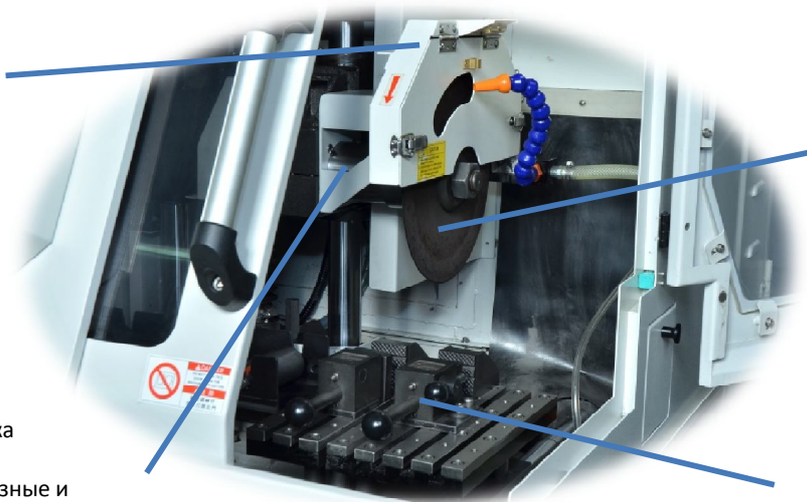
### Отрезной диск

### Вал

1. Положение отрезного диска регулируется
2. Можно использовать алмазные и абразивные диски

### Тиски

Зажимные тиски



## Характеристики



- Столик подходит для различных типов тисков

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



- 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



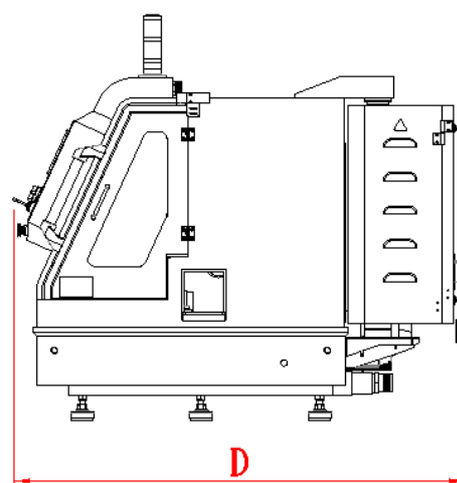
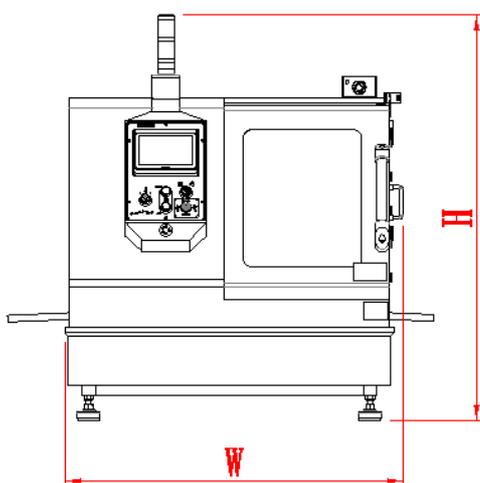
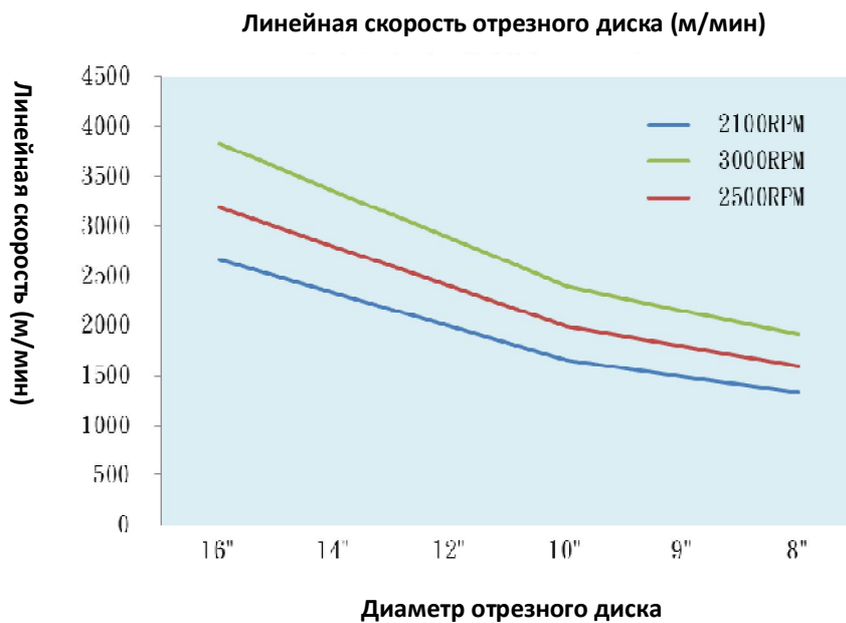
- Выдвижной резервуар можно установить внутри или снаружи
- Резервуар с функцией отстойника
- Быстросоединяемый разъем
- Датчик уровня хладагента

## Спецификация

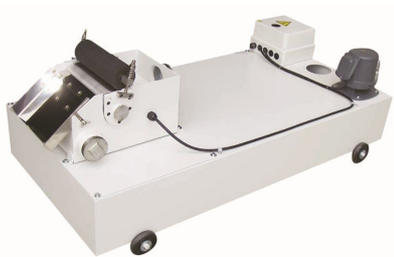
Модель		80A	100A
Макс. диаметр образца (мм)		Макс $\varnothing$ 50	
		Режущая способность зависит от метода резки, материала образца и отрезного диска	
Отрезной диск (мм)		Макс $\varnothing$ 305× $\varnothing$ 31.75( $\varnothing$ 32)	Макс $\varnothing$ 355× $\varnothing$ 31.75( $\varnothing$ 32)
Метод подачи	Авто	Кнопка управления, автоматический возврат на исходную точку после резки	
	Ручной	Джойстик	
Скорость вращения		100~3000 об/мин	
Глубина реза по горизонтали		260мм (серводвигатель – скорость регулируется)	
Перемещение вала по вертикали		150мм ( серводвигатель – скорость регулируется )	
Метод резки		Горизонтальный и вертикальный	
Т-профилированный столик		270x300мм ; Т паз:10мм	
Охлаждение		1/4HP-3ф	
Рециркуляционная охлаждающая система		25gal (100л)	
Габаритные размеры ШxГxВ (мм)		1000(Ш)x1250(Г)x1050(1200)(В)	
Вес станка (кг)		500	
Мощность двигателя		3кВт	4.5кВт
Электропитание		<input type="checkbox"/> AC 220В-3 $\varnothing$ <input type="checkbox"/> AC 380В-3 $\varnothing$	
Стандартные принадлежности		Комплект инструментов, отрезной диск 2 шт	
Стандартная функция		Функция защиты от перегрузки	
Дополнительная функция резки		Серийная резка	
Дополнительные тиски		Специальные тиски по запросу	

✘ Все права принадлежат Top Tech.

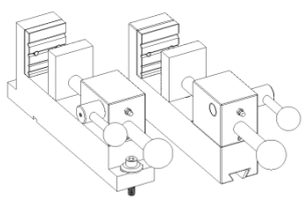
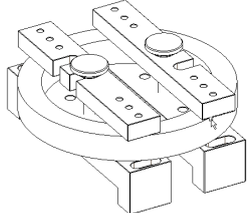
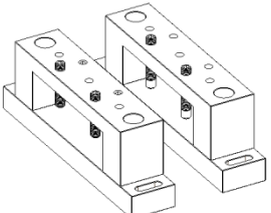
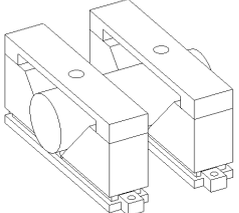
## Параметры



## Опции

Наименование	Описание		
СК-001 Функция защиты от перегрузки	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Если произойдет перегрузка по току, станок автоматически остановится.</li> <li>3. Максимальный ток нагрузки основного двигателя можно установить, и статус тока нагрузки будет отображаться при резке.</li> </ol>		
СК-003 (120л) СК-003-1(160л) СК-003-2(200л) Магнитная фильтрация	   <table border="1"> <tr> <td>Магнитная фильтрация - Мощный тип</td> <td>Магнитная фильтрация - Стандартный тип</td> </tr> </table>	Магнитная фильтрация - Мощный тип	Магнитная фильтрация - Стандартный тип
Магнитная фильтрация - Мощный тип	Магнитная фильтрация - Стандартный тип		
СК-004	Регулируемая скорость вращения вала $\pm 50\%$ , необходим преобразователь		

## Тиски

Type	
СТ001	
СТ002	
СТ003	
СТ004	

## Расходные материалы

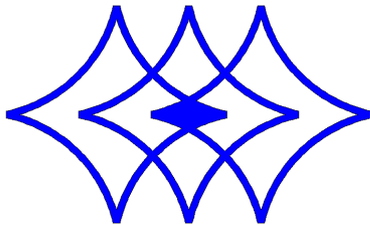
### Отрезные диски

№	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.snjapp.com>

E-mail: [top@toptech.tw](mailto:top@toptech.tw)

ООО «РВС»

Ул. Бумажная, 17, Санкт-Петербург

190020 РФ

Тел./факс +7 812 320-6707

E-mail: [post@rvs-ltd.ru](mailto: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>