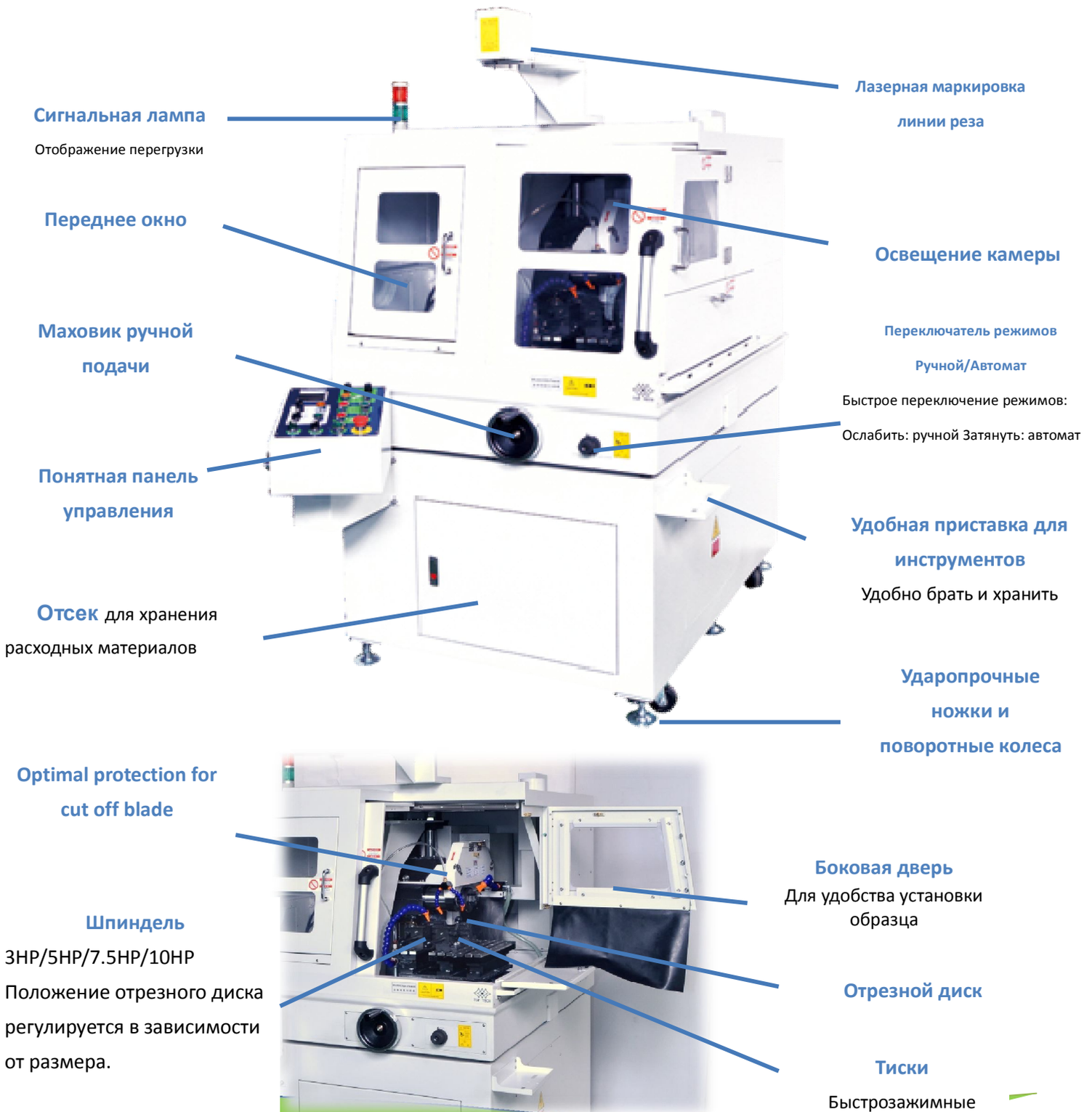


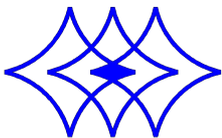
Отрезные станки серии ALTOCUT-CT

CT260F/360F



Описание





TOP TECH

Характеристики



- Столик для тисков с горизонтальным перемещением 45мм
- Т-профилированный столик для различных типов тисков



- Кнопки управления - просто, функционально, с долгим сроком службы
- Пиктограммы дают ясное понимание назначения кнопок
- Безопасность за счет аварийной кнопки E.STOP

- Передвижной резервуар можно ставить в любое место
- Резервуар с функцией отстойника
- Быстросоединяемый разъем
- Датчик уровня хладагента





TOP TECH

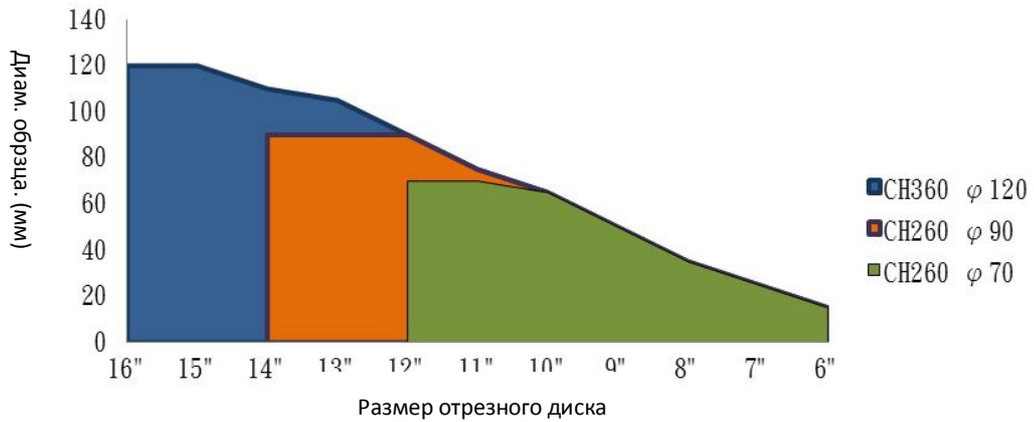
Спецификация

Модель		260F		360F	
Мощность двигателя		3HP	5HP	7.5HP	10HP
Макс. диаметр образца (мм)		Макс ϕ 70мм 20тх100д	Макс ϕ 90мм 25тх100д	Макс ϕ 90мм 30тх150д	Макс ϕ 120мм 30тх150д
Отрезной диск (мм)		Макс ϕ 305х ϕ 31.75	Макс ϕ 355х ϕ 32	Макс ϕ 406х ϕ 32	Макс ϕ 406х ϕ 32
Скорость подачи		0~150 мм/мин (Мин:25)		0~75 мм/мин (Мин:25)	
Метод подачи	Авто	Кнопка управления, возврат на исходную точку после резки			
	Ручной	Маховик или кнопка управления			
Скорость вращения		2500 об/мин (60Гц) / 2100 об/мин (50Гц)			
Глубина реза (Y)		260мм	260мм	360мм	360мм
Вертикальное перемещение (Z)		80мм		120мм	
Тиски		Т-профилированный столик с лево/правосторонними отдельными тисками			
Горизонтальное перемещение		С лево/правосторонними тисками перемещение 45мм в $\leftarrow \rightarrow$ направлении			
Охлаждение		1/4HP-3 ψ			
Рециркуляционная охлаждающая система		25gal (100л)		30gal (120л)	
Габаритные размеры ШхГхВ (мм)		1050х1250х1620мм		1050х1250х1620мм	
Вес		830кг		900кг	
Электропитание		<input type="checkbox"/> AC 220В-3 ϕ <input type="checkbox"/> AC 380В-3 ϕ <input type="checkbox"/> AC 415В-3 ϕ <input type="checkbox"/> AC 440В-3 ϕ (Специальное напряжение по запросу)			
Дополнительные тиски		Специальные тиски по запросу			
Стандартные принадлежности		Гаечный ключ x 2шт, отрезной диск 2 шт			
		Хладагент 5л		Хладагент 6л	

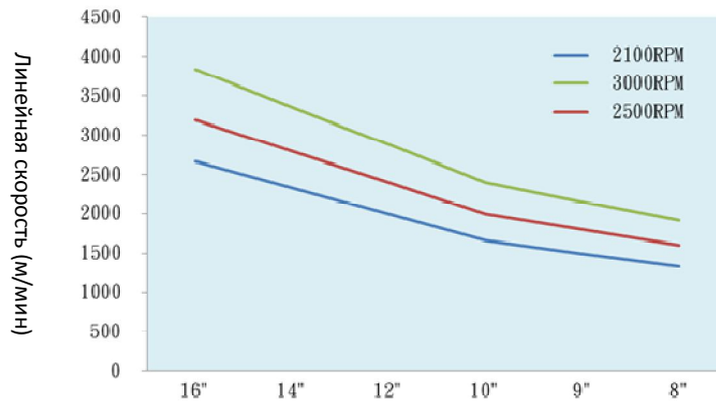
Мы оставляем за собой право на изменение конструкции без предупреждения.

Параметры

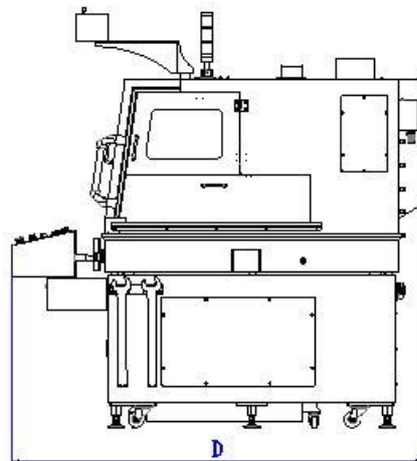
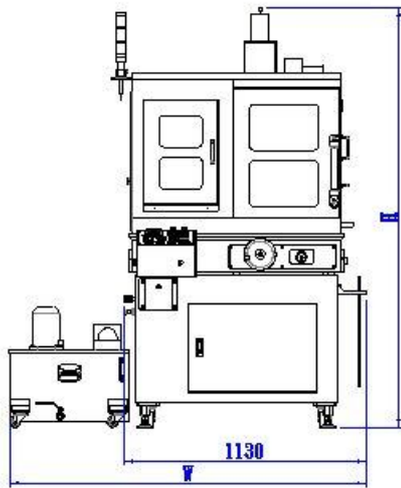
Емкость реза СТ260 СТ360



Линейная скорость отрезного диска (м/мин)



Размер отрезного диска



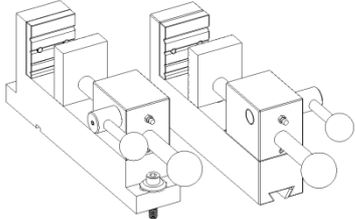
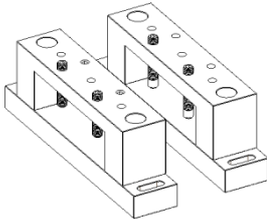
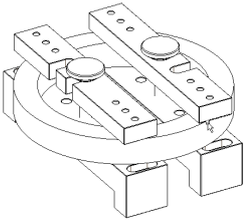
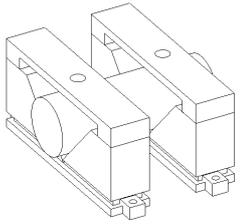


TOP TECH

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 (120л) СК-003-1(160л) СК-003-2(200л) Магнитная фильтрация циркуляционной системы		 
	Магнитная фильтрация - Мощный тип	Магнитная фильтрация - Стандартный тип
СК-004	Регулируемая скорость вращения вала $\pm 50\%$, необходим преобразователь	

Тиски (Опция)

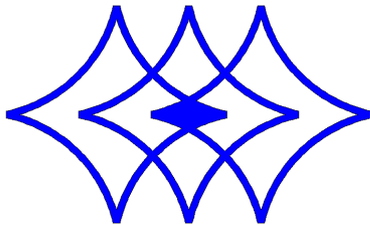
TYPE	
	СТ001
	СТ003
	СТ002
	СТ004

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

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>