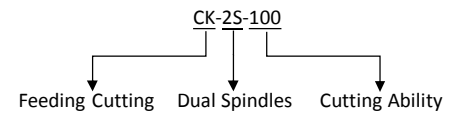
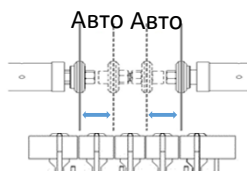




Двухшпindelный Автоматический Прецизионный Отрезной Станок ALTOCUT-CK SERIES



- Интерфейс с 10-дюймовой сенсорной панелью
- Два шпинделя могут резать одновременно
- Режущий коленчатый вал с многократной последовательной функцией резки и гидравлическими тисками
- Резка с двумя шпинделями значительно экономит трудозатраты и уменьшает время замены тисков
- Интеллектуальная регулировка скорости подачи настраивается автоматически, в зависимости от материала и твердости образца



Последовательная резка

Гидравлические тиски
(опционально)

- Подходит для длинных образцов (макс. 3500 мм)
- Применение: автомобильная, аэрокосмическая и обрабатывающая промышленность
- Предназначен для больших или длинных образцов, автомобильных деталей и коленчатого вала

Модель	CK-2S-100	
Длина хода, мм	Длина хода подачи	450 ↗
	Длина хода правого шпинделя	220 ↔
	Длина хода левого шпинделя	220 ↔
Мощность двигателя	7500 Вт x 2	
Макс. режущая способность, мм	Ø100	
Отрезной диск мм	Макс. Ø406 x Ø31.75 (Ø32)	
Скорость подачи, мм/с	0.001~50	
Скорость вращения, об/мин	2500 (60 Гц) ±50% (1250~3750)	
	2100 (50Hz) ±50% (1050~3150)	
Метод подачи	Авто: 6 режимов, включая многократную последовательную функцию резки моделей и функцию импульсной резки	
	Ручной: Электрическое ручное управление	
Размер стола с Т-образным пазом, мм	500 x 438	
Размеры станка, мм (ШxГxВ)	3180x1730x2000	
Вес станка, кг	3000	
Напряжение, В	220/380/415/440 переменного тока, три фазы (необходимое напряжение по запросу)	



Автоматическая и одновременная резка с помощью двух шпинделей

КОМПАНИЯ «РУСПРОМТЕХСНАБ»
Дистрибьютор компании "TOP-TECH"
г. Москва, ул. Овчинниковская наб., 20
Тел.: (499) 348-11-82

E-mail: info@toptech1.ru
<https://www.toptech1.ru>