

Общие решения для разделительной резки и снятия фаски

**DCSENG** Made in Korea

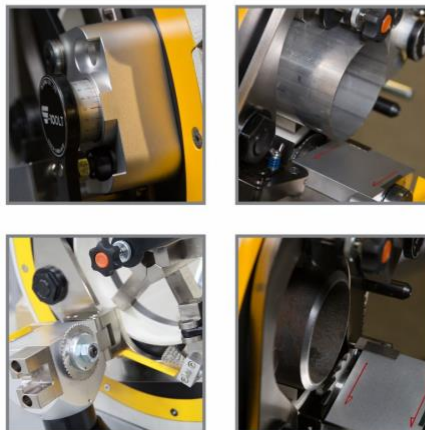
## ОРБИТАЛЬНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ

САМЫЕ ЭКОНОМИЧНЫЕ УСТАНОВКИ ОРБИТАЛЬНОЙ РЕЗКИ,  
ИМЕЮЩИЕ ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И ЭФФЕКТИВНОСТИ!

**DCSENG** - 100LT / 150LT / 200 LT



Труба OD 6-200 мм



### МАКСИМАЛЬНОЕ УДОБСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Легко заменять режущие фрезы,
- Эффективность и удобство в обработке коротких труб,
- Возможна резка отводов,
- Поставляется с оснащением для разделительной резки и резки скоса кромки,
- Максимальное удобство повторяемой работы.

### ЗАЖИМ ТРУБ 13-200 ММ

- Нет необходимости во вспомогательных тисках (достаточно зажимов),
- Сокращение рабочего времени.

### ОСНАЩЕНЫ ДВИГАТЕЛЕМ ТИПА BLDC (бесколлекторный двигатель постоянного тока)

- Обеспечение стабильного крутящего момента по всему диапазону и обеспечение высокой надежности,
- Регулировка скорости резки 6-ступенчатым управлением в соответствии с типом работы,
- Наличие встроенной схемы защиты от перегрузки.

### ОПТИМАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ

- Изменения формы трубы сведены к минимуму,
- Обеспечивается минимальное расстояние между отрезной фрезой, фрезой для резки скоса кромки и зажимами (скрытые зажимы).

### ВОЗМОЖНОСТЬ ТОНКОЙ НАСТРОЙКИ ГЛУБИНЫ ОБРАБОТКИ

- Улучшенное качество разделительной резки и резки скоса кромки,
- Устройство регулировки одним касанием.

### НЕСМАЗЫВАЕМЫЕ ПОДШИПНИКИ ОСНОВНОГО ВАЛА

- Улучшенная долговечность оборудования,
- Время обслуживания оборудования сведено к минимуму.

Общие решения для разделительной резки и снятия фаски

**DCSENG** Made in Korea

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С БАЗОВЫМ СТОЛОМ



Технические характеристики

Модель	Параметры	Спецификация	
- 100LT	Характеристики обработки (раздельная резка и резка скоса кромки)	Диаметр трубы	13-120 мм / 1/4"-4"
		Толщина стенки	0,2-8,2 мм
		Угол скоса кромки	30°/32°/35°/37,5°45°
- 150LT	Характеристики установки	Размеры	143x366x383 мм
		Масса	47 кг
		Диаметр трубы	20-170 мм / 1/2"-6"
- 150LT	Характеристики обработки (раздельная резка и резка скоса кромки)	Толщина стенки	0,2-8,2 мм
		Угол скоса кромки	30°/32°/35°/37,5°45°
		Размеры	145x466x483 мм
- 200LT	Характеристики установки	Масса	66 кг
		Диаметр трубы	60-220 мм / 2"-8"
		Толщина стенки	0,2-8,2 мм
- 200LT	Характеристики обработки (раздельная резка и резка скоса кромки)	Угол скоса кромки	30°/32°/35°/37,5°45°
		Размеры	145x525x42 мм
		Масса	77 кг

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Стандартные принадлежности

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- S-□□□ LT\_RS : Устройство подачи трубы
- S-□□□ LT\_VS : Подставка для труб
- S-□□□ LT\_MT : Базовый стол
- S-200LT\_VJ : Дополнительный зажим

- При резке труб минимального диаметра используются зажимные втулки или трубные цанги.
- Минимальная толщина стенки разрезаемой трубы составляет 16 мм.
- Дизайн и спецификация этого продукта - версия от июля 2017 г.
- Характеристики могут быть изменены для улучшения продукта без предварительного уведомления.
- Перед использованием наших продуктов обязательно ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности, описанной в руководстве пользователя.