

**ПРОБЛЕМЫ
СО СНЯТИЕМ
ФАСКИ?
ПРЕДЛАГАЕМ
ОТЛИЧНОЕ
РЕШЕНИЕ!**



НОВИНКА!

“В-500 нам сэкономит по 50 минут на приготовлении каждой трубы из нержавеющей стали. Это очень много при работе с нержавейкой.”

(MECHANICAL INC.)

“Я все ждал, что он опять и опять пойдет по кругу, а он сделал всю работу всего за один оборот. Это намного быстрее, чем болгаркой.”

(GOOTE CONSTRUCTION)

“Это лучшее из всего, что я когда-либо видел. Впечатляет! Стоит каждой копейки, потраченной на его покупку. Экономит наше время!”

(HELMERICH & PAYNE INC.)

В-500 ПЕРЕНОСНОЙ ФАСКОСНИМАТЕЛЬ

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ,
ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ
И БЕЗОПАСНОСТЬ,
КАК НИКОГДА!**



Компактный

40,1 × 29,2 × 33,8 см (Д × Ш × В)



Портативный

вес всего 24 кг



НОВИНКА!

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Превосходная по качеству фаска благодаря 6-ти одновременно работающим ножам

Точный угол фаски по всей окружности трубы всего за один оборот

Возможность выбора между 3-я углами фаски (37,5°; 30°; 45°) для покрытия любых опций сварки

Настраиваемая величина притупления от 0" до $\frac{3}{16}$ " для различных вариантов сварки

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Оперативность установки и работы.

Устанавливается и снимает фаску на трубе 12" сортамента 40 менее, чем за 2 минуты.

Труба не греется и готова к обработке и сварке сразу же после снятия фаски

Прост в использовании для рабочего любой квалификации: светодиодные индикаторы скорости указывают на оптимальный режим работы

Меньше сора: без измельченной пыли и более крупной стружки, разбросанной по периметру

БЕЗОПАСНОСТЬ

Невозможно потерять контроль

Поданная на патент система фиксации надежно удерживает инструмент на трубе

Без искр и огня

Процесс приготовления к сварке будет быстрее, чище и аккуратнее при использовании следующих инструментов RIDGID:



Модель 460-12
Переносные цепные тиски
TRISTAND®
Кат. № 36278



Модель 258 / 258XL
Труборез с электроприводом
Кат. № 50767 / 58227



№. 461 / 462 / 463 / 464
Тиски для сварки прямых труб, врезок, отводов и фланцев
Кат. № 40220 / 40225 / 40230 / 40235

Информация для заказа:

Кат. №	Описание	Вес (кг)
49303	Фаскосниматель с головой для резки под углом 37,5° (230 Вт, CE)	24
48863	Голова для резки под 37,5° с 6 гребенками, 1 тубиком противозадирной смазки, 8 болтами	1,1
48858	Голова для резки под 30° с 6 гребенками, 1 тубиком противозадирной смазки, 8 болтами	1,1
48868	Голова для резки под 45° с 6 гребенками, 1 тубиком противозадирной смазки, 8 болтами	1,1
48873	Пакет с 6 гребенками, 1 тубиком противозадирной смазки, 2 болтами и кейсом	0,1
48883	1 тубик противозадирной смазки	0,1
48888	Звездообразный ключ T15/S7	0,1
48893	Ключ для насадок	0,1
48898	Шестигранный ключ 5/16"	0,1

В комплект 49303 входит: фаскосниматель (230 В), поворотная ручка, голова для резки под углом 37,5°, 6 четырехгранных гребенок, шестигранный ключ, ключ для смены фрез, болты

Характеристики:

- **Возможности:** трубы 3½" (100 мм) и выше, а также плоские пластины; сталь и нержавеющая сталь
- **Толщина стенки трубы / пластины:** минимум 0.188" (4,8 мм) / максимум 0.5" (12,7 мм)
- **Угол снятия фаски:** 37.5° (включено в стандартный набор), 30° и 45° (головы заказываются отдельно)
- **Голова для резки:** подходит для большинства видов стали и нержавеющей стали*
- **Величина притупления:** 0-3/16" (4,8 мм) шагом примерно 1/32" (0,8 мм)
- **Тип мотора:** 230 В, 50 Гц, универсальный
- **Скорость работы:** 950 об./мин. (без нагрузки)
- **Вес:** 24 кг
- **Размер:** 40,1 × 29,2 × 33,8 см (Д × Ш × В)
- **Стандартный набор:** станок для снятия фаски, поворотная ручка, голова для резки под углом 37,5°, 6 четырехгранные гребенки, шестигранный ключ, ключ для смены фрез, болты

* Область применения, материал, диаметр трубы, толщина стенки трубы, трубное покрытие, работа оператора и т.д. являются ключевыми факторами, от которых зависит срок службы гребенок. Голова для резки и ее гребенки оптимизированы для резки на трубе из мягкой стали standard A53; срок службы при использовании с другими материалами может быть меньше.

ДИСТРИБЬЮТОР



ООО "РИД-СПб"

в Санкт-Петербурге: (812) 313-20-68,
в Москве: (495) 225-44-20,
в Омске: (3812) 28-54-94,
в Перми: (342) 235-75-65,

E-mail: info@rid-gid.ru
Сайт: www.RID-GID.ru



RIDGID® сохраняет за собой право изменения дизайна и спецификации своей продукции без предварительного уведомления и без изменения печатного материала. Для ознакомления с полной гаммой продукции RIDGID®, пожалуйста, просмотрите каталог RIDGID или посетите наш сайт www.RIDGID.ru.

©2015, 2015, RIDGID, Inc. Логотип Emerson и логотип RIDGID - зарегистрированные торговые марки Emerson Electric Co. или RIDGID, Inc. в США и других странах. Все другие торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.

RIDGID

Ridge Tool Europe
Schurhovenveld 4820
3800 Sint-Truiden
Belgium

T: 8 800 500 90 10 (Россия)
T: +32 11 598 650 (другие страны СНГ)
ridgid.ru@emerson.com
www.RIDGID.ru

EMERSON