



Ручные горелки КОИКЕ

Сверхмощные газовые резаки

Особенности и преимущества

- Смешивание в наконечнике (внутрисопловое смешение)
- Точно сбалансированы
- Ребристая круглая ручка
- Внутренняя гайка наконечника (сопла)
- Удобные рукоятки регуляторов

Каждый резак сделан по высоким стандартам качества, затем протестированы, для обеспечения безопасности и долгого срока службы. Предназначены для профессионального использования в таких областях как: металлоконструкции, строительство, судостроение и других отраслей промышленности.



Эргономичность

Точно сбалансированная горелка для длительной работы

- **Смешивание в наконечнике**
Система смешивания газа в сопле обеспечивает безопасность и снижает риск обратного удара пламени.
- **Точный баланс**
Каждая горелка хорошо сбалансирована, проста и удобна в использовании
- **Рёбристая круглая ручка**
Обеспечивает хорошую фиксацию горелки
- **Внутренняя гайка наконечника (сопла)**
Защищает резьбу в горелке
- **Удобные рукоятки регуляторов газов**
Позволяет быстро настраивать пламя, в перчатках.



SILVER-CUT – Хит продаж

- **Легкий вес и компактность**, хорошо сбалансированная мощная газовая горелка
- **Хромированные**
- **Треугольная конфигурация трубок** для большей прочности

SILVER-CUT K250



SILVER-CUT K250

Длина горелки	495 мм
Вес	1.0 кг
Толщина резки	Макс. 250 мм
Угол головы горелки	90°
Тип горючего газа	Любой доступный

Тип	Соединения	Артикул
SILVER-CUT K250	G3/8 RH-LH	80496
SILVER-CUT K250 9/16	9/16" RH-LH	80495





Ручные горелки КОИКЕ

Сверхмощные газовые резаки

Особенности и преимущества

- Смешивание в наконечнике (внутрисопловое смешение)
- Точно сбалансированы
- Ребристая круглая ручка
- Внутренняя гайка наконечника (сопла)
- Удобные рукоятки регуляторов

Каждый резак сделан по высоким стандартам качества, затем протестированы, для обеспечения безопасности и долгого срока службы. Предназначены для профессионального использования в таких областях как: металлоконструкции, строительство, судостроение и других отраслей промышленности.



Серия МК от KOIKE

- Создано экспертами в Японии
- Прочный, усиленный ручной резак
- Три трубки из нержавеющей стали обеспечивают прочность, сохраняя раздельность газов, смешивая их только в сопле.
- Клавиша подачи режущего кислорода с функцией блокировки (кроме МК-36).
- Увеличение прочности и срока службы

МК-150



МК-150	
Длина горелки	466 мм (стандарт, 90° голова)
Вес	0,9 кг
Толщина резки	Макс. 150 мм
Угол поворота горелки	90°
Соединение горелки	G3/8 RH-LH
Тип горючего газа	Любой доступный
Тип	Артикул
МК-150	80497

МК-250



МК-250			
Длина горелки	525 мм (стандарт, 90° голова)		
Вес	1,5 кг		
Толщина резки	Макс. 250 мм		
Тип горючего газа	Любой доступный		
Тип	Угол	Соединение (RH, LH)	Артикул
МК-250-75D	75°	G1/4, G3/8	80503
МК-250-90D	90°	G3/8, G3/8	80504
МК-250-180D	180°	G3/8, G3/8	DA222815

МК-300



МК-300		
Длина горелки	661 мм (стандарт, 90° голова)	
Вес	1,55 кг	
Толщина резки	Макс. 300 мм	
Угол головы горелки	75° и 90°	
Соединение горелки	G1/4RH, G3/8LH	
Тип горючего газа	Любой доступный	
Тип	Угол горелки	Артикул
МК-300-75D	75°	80507
МК-300-90D	90°	80508

МК-36

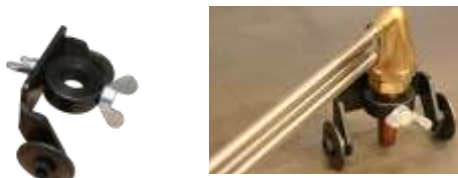


МК-36		
Длина горелки	915 мм	
Вес	1.5 кг	
Толщина резки	Макс. 200 мм	
Угол головы горелки	75° и 90°	
Соединение горелки	G3/8 RH-LH	
Тип горючего газа	Любой доступный	
Тип	Угол горелки	Артикул
МК-36 75D	75°	DA212825
МК-36 90D	90°	-

Аксессуары для ручных горелок

■ Двойной направляющий ролик

Обеспечивает стабильность реза. Оснащен двумя роликами и держателем наконечника.



Аксессуар	Артикул
Двойной направляющий ролик	80515

■ Планка для резки кругов с центральным пином

Обеспечивает круговое вращение, позволяет вырезать круги с помощью горелки. Диаметр резки до Ø 550 мм.



Аксессуар	Артикул
Планка для резки кругов с центрирующим пином	80516



Режущие сопла KOIKE

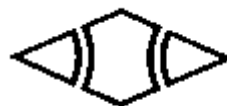
Товарный знак высокого качества резки

Особенности и преимущества

- Быстрое, высокое качество резки
- Малая ширина реза
- Уменьшение плавления верхней кромки
- Уменьшение образования шлака
- Устойчивый и безопасный процесс резки
- Резка с малым расходом газа
- Разнообразие выбора
 - стандартные сопла
 - рассеивающие высокоскоростные сопла
 - усиленные сопла с внутренним смещением
 - специализированные сопла
- Превосходное управление качеством

Все наконечники KOIKE серии 100 предназначены для смешивания газовой смеси внутри сопла. Это признано самым безопасным методом.

Режущие сопла KOIKE D7 являются одними из самых технически продвинутых и доступных решений для резки, обеспечивают безопасность и точность, экономя при этом деньги и время. Наши высокоскоростные D7 наконечники (сопла) помогают увеличить скорость резки на 28% по сравнению со стандартными и помогают снизить расход газа на 26%. Вставка из нержавеющей стали помогает работать до 5-ти раз дольше.



Товарный знак качества

Все оригинальные сопла KOIKE обозначены фирменным логотипом.