

## Воздушно Дуговые Резаки-Строгачи и Аксессуары



### Свойства и Преимущества

#### Оптимизированный Воздушный Поток

- Эффективное использование воздуха.
- Улучшенное удаление металла.

#### Новое Сопло с Четырьмя Отверстиями

- Оптимизирует поток воздуха на дугу.
- Эффективно удаляет шлак с кромки канавки.

#### Оптимизированный Поток Воздуха для Контроля Шумов

- Возможность использования в местах где уровень шума не должен превышать 115 Децибел. Позволяет использовать резак при низком давлении воздуха и расходе, с получением приемлемой канавки.

#### Легкий в Управлении Газовый Клапан

- Минимизирует время цикла включения и выключения. Позволяет использовать резак даже когда давление воздуха минимально.

#### Улучшенная Электропроводность Кабеля

- Высокий ресурс кабеля. Снижение нагрева кабеля и резака.

#### Высококачественная Наружная Оболочка Кабеля

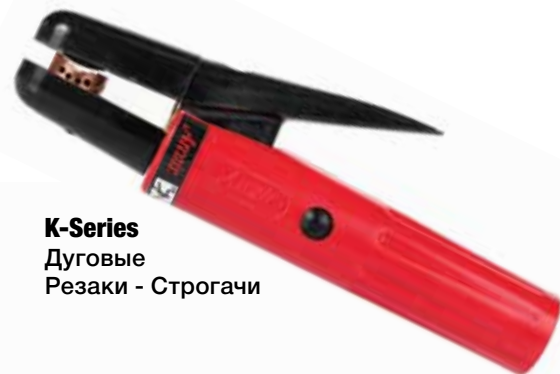
- Износостойкая оболочка для увеличения срока службы в жестких условиях производства. Стойкость к повреждениям связанным с тепловыми воздействиями и искрами при процессе строжки.

#### Изолированный Установочный Комплект

- Простое и быстрое подключение резака. Практически устраняет возможность замыкания на части кабеля находящиеся под напряжением.



**Angle-Arc®**  
Дуговые  
Резаки - Строгачи



**K-Series**  
Дуговые  
Резаки - Строгачи



**Tri-Arc®**  
Дуговые  
Резаки - Строгачи



## РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ СТРОГАЧЕЙ

Угольный Омедненный Электрод DC	Диапазон Тока					Рекомендованный	Альтернативно
	90 – 450	450 - 1000	1000 - 1400	1400 – 2000	2000 - 2400		
1/8" – 1/4" Круглый (3,2мм – 6,4мм) 3/8" Плоский (9,5мм)						K2000™	
5/32" – 3/8" Круглый (4,0мм – 9,5мм) 3/8" - 5/8" Плоский (9,5мм - 15,9мм)						K3000™	K2000™, K-3, H-3
5/32" – 1/2" Круглый (4,0мм – 12,7мм) 3/8" - 5/8" Плоский (9,5мм - 15,9мм)						K4000™	K3000™
5/32" – 5/8" Круглый (4,0мм – 15,9мм) 3/8" - 5/8" Плоский (9,5мм - 15,9мм)						K-5	K4000™, Tri-Arc™
5/16" – 1" Круглый (7,9мм – 19,5мм)						Tri-Arc™	

## КАКОЙ РЕЗАК ВАМ НЕОБХОДИМ?

	Ампер (Максимум)	Вращающийся Кабель	Коаксиальный Кабель Длина (Футов)	Воздушное Охлаждение Водяное Охлаждение	Конструкция Рукоятки	Корпус/Зажим Конструкция	Применение	Особые Свойства
K2000™	450	360°	2,1м и 3,0м	Воздушное Охлаждение	Небольшая и Эргономичная	Алюминий	Легкий Режим	Полностью алюминиевые части включая головку в сборе с 4 соплами
K3000™	600	360°	2,1м и 3,0м	Воздушное Охлаждение	Небольшая и Эргономичная	Латунь	Средний Режим	Полностью из латуни включая медную головку в сборе с 4 соплами
K4000™	1000	360°	2,1м и 3,0м	Воздушное Охлаждение	Небольшая и Эргономичная	Латунь	Тяжелый Режим	Полностью из латуни включая медную головку в сборе с 4 соплами
K-3	600	360°	2,1м и 3,0м	Воздушное Охлаждение	Прямая	Латунь	Средний Режим	Полностью из латуни включая медную головку в сборе с 4 соплами
H-3	600	360°	2,1м	Воздушное Охлаждение	Прямая	Латунь	Средний Режим	Полностью из латуни включая медную головку в сборе с 4 соплами
K-5	1250	340°	2,1м и 3,0м	Воздушное Охлаждение	Прямая	Латунь	Тяжелый Режим	Полностью из латуни включая медную головку в сборе с 4 соплами
Tri-Arc™	2200	340°	2,1м и 3,0м	Воздушное Охлаждение и Водяное Охлаждение	Прямая	Медь	Тяжелый Режим	Универсальность применения, с тремя различными сменными головками для всех вариантов использования

## ANGLE-ARC® РУЧНЫЕ РЕЗАКИ - СТРОГАЧИ

	Только Резак	Резак/7 футов (2,1м) 360° Вращающийся Кабель	Резак/7 футов (2,1м) 360° Вращающийся Кабель и Изолированный Установочный Комплект	Резак/10 футов (3м) 360° Вращающийся Кабель	Резак/10 футов (3м) 360° Вращающийся Кабель и Изолированный Установочный Комплект
K2000	01-046-001	61-046-006	61-046-002	61-046-007	61-046-003
K3000	01-065-001	61-065-006	61-065-002	61-065-007	61-065-003
K4000	01-082-002	61-082-008	61-082-006	61-082-009	61-082-007



## H-СЕРИЯ РЕЗАК – СТРОГАЧ С ПРЯМОЙ РУКОЯТКОЙ

	Только Резак	Резак/7 футов (2,1м) 360° Вращающийся Кабель	Резак/7 футов (2,1м) 360° Стандартный Кабель (без Вращения)
H-3	01-062-000	61-062-016	61-062-014



## K-СЕРИЯ РЕЗАК – СТРОГАЧ С ПРЯМОЙ РУКОЯТКОЙ

	Только Резак	Резак/7 футов (2,1м) 360° Вращающийся Кабель	Резак/7 футов (2,1м) 360° Вращающийся Кабель и Изолированный Установочный Комплект	Резак/10 футов (3м) 360° Вращающийся Кабель	Резак/10 футов (3м) 360° Вращающийся Кабель и Изолированный Установочный Комплект
K-3	01-064-003	61-064-016	61-064-012	61-064-017	61-064-013
K-5	01-104-003	61-104-007		61-104-008	



## TRI-ARC® СТРОГАЧ ДЛЯ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Головка для Удаления Дефектов		Головка для Оплавления Прибылей		Универсальная Головка для Очистки	
Без головки		1/2" (12,7мм) Электроды		1/2" (12,7мм) Электроды	
Только Резак	02-991-411	Только Резак	02-991-413	Только Резак	02-991-416
Резак с Кабелем 7 футов (2,1м)	62-991-417	Резак с Кабелем 7 футов (2,1м)	62-991-419	Резак с Кабелем 7 футов (2,1м)	62-991-422
		Сменная Головка	94-378-286	Сменная Головка	94-378-267
		5/8" (15,9мм) Электроды		5/8" (15,9мм) Электроды	
		Только Резак	02-991-414	Только Резак	02-991-417
		Резак с Кабелем 7 футов (2,1м)	62-991-420	Резак с Кабелем 7 футов (2,1м)	62-991-423
		Сменная Головка	94-378-289	Сменная Головка	94-378-270
5/16" (7,9мм) - 3/4" (19,5мм) Электроды		3/4" (19,5мм) Электроды		3/4" (19,5мм) Электроды	
Только Резак	02-991-425	Только Резак	02-991-415	Только Резак	02-991-418
Резак с Кабелем 7 футов (2,1м)	62-991-435	Резак с Кабелем 7 футов (2,1м)	62-991-421	Резак с Кабелем 7 футов (2,1м)	62-991-424
Сменная Головка	94-378-298	Сменная Головка	94-378-283	Сменная Головка	94-378-273
				1" (25,4мм) Электроды	
				Только Резак	02-991-424
				Сменная Головка	94-378-343
Без головки и Клапана				5/8" (15,9мм) Электроды	
Только Резак	02-991-426			Только Резак	02-991-428
				3/4" (19,5мм) Электроды	
				Только Резак	02-991-429



Замечание: Кабель длиной 7 футов. (2,1м) поставляемый стандартно в 74-143-607, нормирован на 1600 А максимум.

## ARCAIR УГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СТРОЖКИ

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

#### Разработаны специально для воздушно дуговой резки – строжки

- Изготовлены по специальной формуле смеси углерода и графита
- Производят наиболее эффективное удаление металла среди электродов имеющихся на рынке
- Превосходная производительность, малый нагрев и повторяемость диаметра

#### Идеально для широкого спектра применений

- Стrojка U фаски под сварку
- Удаление старых сварных швов
- Удаление трещин
- Чистка и ремонт литья
- Удаления твердосплавной наплавки
- Черновая обработка



### ШТУЧНЫЕ ОМЕДНЕННЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ DC

Артикул	Описание	Применение
22-023-003A	1/8" (3,2мм) x 12" (30,5см) CCDC Штучный	Стандартные электроды общего назначения. Контролируемое медное покрытие улучшающее электропроводность (для более эффективной строжки с меньшим нагревом) и помогающее сохранять диаметр электрода в месте горения дуги.
22-983-003A	5/32" (4,0мм) x 12" (30,5см) CCDC Штучный	
22-033-003A	3/16" (4,8мм) x 12" (30,5см) CCDC Штучный	
22-043-003A	1/4" (6,4мм) x 12" (30,5см) CCDC Штучный	
22-053-003A	5/16" (7,9мм) x 12" (30,5см) CCDC Штучный	
22-063-003A	3/8" (9,5мм) x 12" (30,5см) CCDC Штучный	
22-082-003A	1/2" (12,7мм) x 14" (35,6см) CCDC Штучный	

Замечание: Стандартно 50шт в коробке

### СТЫКУЕМЫЕ ОМЕДНЕННЫЕ DC ЭЛЕКТРОДЫ JETRODS

Артикул	Описание	Применение
24-052-003	5/16" (7,9мм) x 14" (35,6см) CCDC Стыкуемые	Обеспечивают непрерывную подачу электрода и уменьшают расходы на огарки. Подходят как для резки в литейном производстве так и для автоматической строжки.
24-062-003	3/8" (9,5мм) x 14" (35,6см) CCDC Стыкуемые	
24-064-003	3/8" (9,5мм) x 17" (43,2см) CCDC Стыкуемые	
24-082-003	1/2" (12,7мм) x 14" (30,5см) CCDC Стыкуемые	
24-084-003	1/2" (12,7мм) x 17" (43,2см) CCDC Стыкуемые	
24-104-003	5/8" (15,9мм) x 17" (43,2см) CCDC Стыкуемые	
24-124-003	3/4" (19,5мм) x 17" (43,2см) CCDC Стыкуемые	

Замечание: Стандартно 100шт в коробке

### ПЛОСКИЕ УГОЛЬНЫЕ ОМЕДНЕННЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ DC

Артикул	Описание	Применение
35-099-003	3/8" (9,5мм) x 5/32" (4,0мм) x 12" (30,5см) CCDC Плоский	Специально предназначены для удаления металла в стесненных условиях и операций зачистки. Превосходно для строжки общего назначения, удаления усиления сварных швов, изготовления или ремонта штампов, удаления прихватов, и зачистки.
35-033-003	5/8" (15,9мм) x 3/16" (4,8мм) x 12" (30,5см) CCDC Плоский	

Замечание: Стандартно 50шт в коробке

Офис в Англии: +44 1257 224800



WORLD HEADQUARTERS: 16052 Swingley Ridge Road, Suite 300 • St. Louis, Missouri 63017 U.S.A.

#### THE AMERICAS

Denton, TX USA  
U.S. Customer Care  
Ph: 1-800-426-1888 (tollfree)  
Fax: 1-800-535-0557 (tollfree)  
International Customer Care  
Ph: 1-940-381-1212  
Fax: 1-940-483-8178

Miami, FL USA  
Sales Office, Latin America  
Ph: 1-954-727-8371  
Fax: 1-954-727-8376

Oakville, Ontario, Canada  
Canada Customer Care  
Ph: 1-905-827-4515  
Fax: 1-800-588-1714 (tollfree)

#### EUROPE

Chorley, United Kingdom  
Customer Care  
Ph: +44 1257-261755  
Fax: +44 1257-224800

Milan, Italy  
Customer Care  
Ph: +39 0236546801  
Fax: +39 0236546840

#### ASIA/PACIFIC

Cikarang, Indonesia  
Customer Care  
Ph: 6221-8990-6095  
Fax: 6221-893-6067

Rawang, Malaysia  
Customer Care  
Ph: +603 6092-2988  
Fax: +603 6092-1085

Melbourne, Australia  
Australia Customer Care  
Ph: 1300-654-674 (tollfree)  
Ph: 61-3-9474-2988  
Fax: 61-3-9474-7391  
International  
Ph: 61-3-9474-7508  
Fax: 61-3-9474-7488

Shanghai, China  
Sales Office  
Ph: +86 21-64072626  
Fax: +86 21-64483032

Singapore  
Sales Office  
Ph: +65 6832-8066  
Fax: +65 6763-5812

www.thermadyne.ru

A Global Cutting & Welding Market Leader™