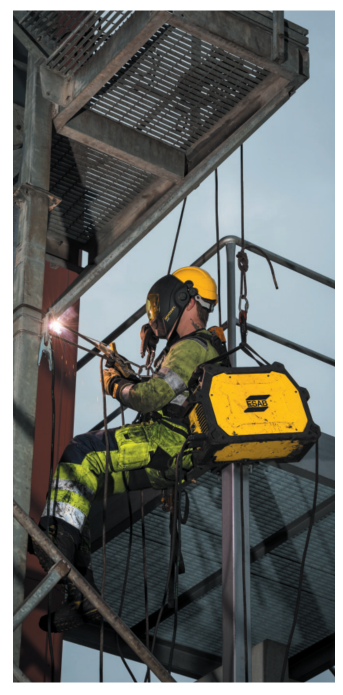


# Стандартное оборудование для сварки и плазменной резки

2020 год









# Технология сварки и резки





На протяжении более ста лет ESAB является одной из ведущих и наиболее инновационных компаний в технологиях сварки и резки.

Мы постоянно работаем над оптимизацией и разработкой процессов сварки и резки, чтобы наши клиенты и партнеры могли использовать все преимущества технического прогресса.

> Мы, конечно же, уделяем большое внимание качеству нашей продукции, которая производится и продается по всему миру.

Наши партнеры во всем мире могут использовать опыт нашего персонала, а также рассчитывать на обслуживание и техническую поддержку.

Широкая сеть филиалов, региональных представителей и торговых партнеров позволяет нам всегда быть рядом со своими заказчиками.

# Технология сварки и резки

# Содержание

Ручная электродуговая сварка М	IMA 6	Origo™ Mig 402c - 502c - 652c	38-41
LiveTig™	7	Warrior™ 400i - 500i CC/CV	42-45
ArcPlus™ II	7	Origo™ Mig 4004i - 5004i	46-49
KHM 190HS - KHM 190YS - KHM 351YS	8	Aristo® U8 <sub>2</sub> и U8 <sub>2</sub> Plus	50-51
KHM 405YS – KHM 525PS – KHM 595PS	9	WeldCloud™	52-53
Renegade ES 300i	10-11	Aristo® / Origo™ Mig 4002c - 5002c - 6502c	54-57
Caddy® Arc 151i и 201i	12	Aristo® Mig 3001i	58-59
Caddy® Arc 251i	13	Aristo® Mig 4004i Pulse	60-61
Origo™ Arc 410c, 650c и 810c	14-15	Aristo® Mig U4000iw - 5000iw - U5000iw	62-63
Origo™ Mig 4004i A44	16-17	Aristo® Mig 3001i - 4004i Pulse	64-65
Buddy™ Arc 145, 180 и Buddy™ Tig 160	18-19		
		Valuediality of accordance	66
		Компоненты и аксессуары	
MIG/MAG сварка	20	Горелки МХL™	66
<b>MIG/MAG сварка</b> TrueArcVoltage™	<b>20</b> 21		66
		Горелки MXL <sup>TM</sup>	66
TrueArcVoltage™	21	Горелки МХL™ Изнашиваемые и запасные части для горело	66 ок 67
TrueArcVoltage™ SuperPulse™	21 21	Горелки МХL™ Изнашиваемые и запасные части для горело Горелки PSF™	66 ок 67 68
TrueArcVoltage™ SuperPulse™  QSet™	21 21 21	Горелки МХL™  Изнашиваемые и запасные части для горелю  Горелки PSF™  Горелки МХН™	66 ок 67 68 69
TrueArcVoltage™  SuperPulse™  QSet™  Rebel™ EMP 215ic, 235ic, 255ic, 320ic	21 21 21 22-25 26-27	Горелки МХL™  Изнашиваемые и запасные части для горелю  Горелки РSF™  Горелки МХН™  Изнашиваемые части для горелок  Блоки подачи проволоки  Запасные и изнашиваемые части	66  0K 67  68  69  70-71  72-73
TrueArcVoltage™  SuperPulse™  QSet™  Rebel™ EMP 215ic, 235ic, 255ic, 320ic  Caddy® Mig C160i и C200i	21 21 21 22-25 26-27	Горелки МХL™  Изнашиваемые и запасные части для горелю  Горелки РSF™  Горелки МХН™  Изнашиваемые части для горелок  Блоки подачи проволоки  Запасные и изнашиваемые части для блоков подачи проволоки	66 OK 67 68 69 70-71 72-73
TrueArcVoltage <sup>™</sup> SuperPulse <sup>™</sup> QSet <sup>™</sup> Rebel <sup>™</sup> EMP 215ic, 235ic, 255ic, 320ic  Caddy® Mig C160i и C200i  Origo <sup>™</sup> Mig/Mag C 170, 171, 200, 201, 250,	21 21 21 22-25 26-27	Горелки МХL™  Изнашиваемые и запасные части для горелю  Горелки РSF™  Горелки МХН™  Изнашиваемые части для горелок  Блоки подачи проволоки  Запасные и изнашиваемые части для блоков подачи проволоки  Дополнительное оборудование	66  0K 67  68  69  70-71  72-73
TrueArcVoltage <sup>™</sup> SuperPulse <sup>™</sup> QSet <sup>™</sup> Rebel <sup>™</sup> EMP 215ic, 235ic, 255ic, 320ic  Caddy <sup>®</sup> Mig C160i и C200i  Origo <sup>™</sup> Mig/Mag C 170, 171, 200, 201, 250,  Серия Origo <sup>™</sup> Mig C PRO	21 21 21 22-25 26-27 , 251 29 30-31	Горелки МХL™  Изнашиваемые и запасные части для горелю  Горелки РSF™  Горелки МХН™  Изнашиваемые части для горелок  Блоки подачи проволоки  Запасные и изнашиваемые части для блоков подачи проволоки	66 OK 67 68 69 70-71 72-73



Druuge energy merce at TIC	00
Панели управления TIG	86-87
Панели управления ММА	85
Панели управления MIG/MAG	84
Тележки	82-83

Ручная сварка методом TIG	88
QWave™	89
Caddy® Tig 1500i – 2200i DC	90-91
RENEGADE ET 300i и 300iP	92-93
Origo™ Tig 3001i DC	94-95
Aristo® Tig 4000iw DC	96-97
Caddy® TIG 2200i AC/DC	98-99
Origo™ Tig 3000i AC/DC - 4300iw AC/DC	100-101
Heliarc™ 283i и 353i AC/DC	102-103
Горелки TIG ТХН™	104-105

Оборудование для ручной резки	106
Плазменная строжка	107
Cutmaster™ серия TRUE	108-110
Cutmaster® 60i	111-112
Плазменные резаки - Плазматроны	113-115
AirPro X4000	116

машины для термической резки	117
SGX	117
Crossbow	118

# Условные обозначения комплектаций

Цветные кружки в описании комплектаций, как например:

Полная комплектация	
<ul> <li>Origo™ Tig 3000i AC/DC TA24 + MMA сварочный кабель</li> <li>+ CoolMidi 1800 + горелка ТХН™ 251w</li> <li>+ 4-х колесная тележка</li> </ul>	0459 795 882
Ссылаются на отдельные элементы комплекта	, например,

Ссылаются на отдельные элементы комплекта, например в случае выше описанного Origo<sup>TM</sup> Tig 3000i, комплект включает в себя элементы, отмеченные красными кружками, как показано ниже:

Информация для заказа	
Origo™ Tig 3000i TA24	
Origo™ Tig 3000i AC/DC TA24 O	0459 735 880
Блок охлаждения CoolMidi 1800 O	0459 840 880
2-х колесная тележка	0459 366 890
4-х колесная тележка •	0460 060 880

# Технология сварки и резки

# Ручная электродуговая сварка ММА

Ручная дуговая сварка штучным покрытым электродом часто называется ручной сваркой или сваркой ММА. Это наиболее давняя и наиболее распространенная форма дуговой сварки. Электрическая дуга возбуждается между покрытым сварочным электродом и обрабатываемой деталью.

Металлический сердечник покрытого сварочного электрода плавится в дуге и капля за каплей переносится в сварочную ванну. Обмазка электрода стабилизирует дугу и обеспечивает необходимую газовую защиту. Стальное покрытие формирует шлак, который защищает сварочную ванну и охлаждаемый шов от атмосферных воздействий. Этот шлак должен удаляться после каждого сварочного прохода

Имеются сотни различных типов электродов. Прочность и вязкость сварочного шва можно определить очень точно по легирующим элементам.

Сварка покрытым электродом (ММА) в основном используется для стальных материалов. Несмотря на сравнительно низкую производительность наплавки, данный процесс обладает несомненным преимуществом при выполнении сварки вне помещений и в труднодоступных местах.







# ArcPlus™ II

ArcPlus™ предотвращает разбрызгивание металла.

АrcPlus™ позволяет выполнять сварочные работы без разбрызгивания даже электродами с низкими сварочно-технологическими свойствами.

Улучшено повторное возбуждение дуги, особенно с основными электродами.

При использовании ArcPlus™ II сварочный ток, необходимый для стабильного процесса, меньше, чем для обычных источников.



# LiveTig™

Источники ручной дуговой сварки вольфрамовым электродом в среде инертного газа (TIG) или дуговой сварки плавящимся электродом (ММА) часто дают сбои из-за метода возбуждения дуги. Оборудование LiveTig™ обеспечивает надежную процедуру возбуждения дуги для сварочных источников, которая характеризуется плавным процессом поджига.

# Сварочные генераторы

# KHM 190HS - KHM 190YS - KHM 351YS





Эти аппараты — чрезвычайно надежные машины, которые способны работать в любых условиях. Все сварочные генераторы ESAB позволяют варить методом ММА.

Сварочные генераторы серии СС/СV также пригодны для работы со сварочными процессами MIG/MAG. Все машины также могут использоваться в качестве питающих генераторов переменного тока и оснащаются вспомогательными розетками ЕЕС, однофазными (230 В) и трехфазными (400 В). Серия КНМ 190НS оснащена бензиновым двигателем с ручным запуском, а все остальные генераторы оснащены дизельными двигателями с электрическим стартером и аккумулятором. Все машины поставляются в стационарной комплектации, а буксировочная тележка доступна при дополнительном заказе.

\* Тележки сварочных генераторов не предназначены для транспортировки по дорогам общего пользования.

Информация для заказа	
КНМ 190 HS 50 Гц	0794 000 880
КНМ 190 YS 50 Гц	0794 000 882
KHM 351 YS	0794 019 886
Опции и принадлежности	
Тележка с двумя колесами для КНМ 190 HS	0794 009 880
Тележка с двумя колесами для КНМ 190 YS	0794 010 880
Тележка для КНМ 351 YS	0794 014 880
Штырь заземления	0794 017 880
Набор V/A для КНМ 351 YS	0794 000 160
DIACTORIUMONICO VIDOSPIRANIA PHG1B (KHM 351)	0794 008 882

КНМ 351 YS на тележке

Спецификации	KHM 190 HS	KHM 190 YS	KHM 351 YS
Диапазон установок, А	20-190	20-190	20-350
Напряжение холостого хода, В	98	98	65
Выработка переменного тока, одна фаза, В/кВА/Гц	230/5/50-60	230/5/50-60	230/7/50
Выработка переменного тока, три фазы, В/кВА/Гц	400/6/50	400/6/50	400/12/50
Гип двигателя	Honda GX390	Yanmar L100AE	Yanmar 3TNV76
Гип топлива	Бензин	Дизельное	Дизельное
Запуск	Ручной	Электрический	Электрический
Уровень шума, дБ(A) LWA	73/98	73/100	72/97
Мощность, кВт / об/мин.	8,4/3000	6,5/3000	16,5/3000
Размеры, ДхШхВ, мм	910x530x580	890x540x580	1610x720x1100
Macca, кг	115	156	535
Максимальный выходной ток			
ΠB = 35%, A	190	190	350
ΠB = 60%, A	160	160	320
ΠB = 100%, A	120	120	270

# Сварочные генераторы

# KHM 405YS - KHM 525PS - KHM 595PS



Сварочные генераторы КНМ, версия СС/СV (постоянный ток / постоянное напряжение), могут использоваться в сварочных процессах ММА и TIG, а также имеется возможность сварки MIG/MAG при использовании механизма подачи проволоки.

Все эти машины также могут использоваться в качестве питающих генераторов переменного тока и оснащаются вспомогательными розетками ЕЕС с однофазными (230 В) и трехфазными (400 В) выходами.

Все машины поставляются в стационарной конфигурации, а тележки доступны при дополнительном заказе.





Информация для заказа	
KHM 405 YS-CC/CV	0794 020 880
KHM 525 PS-CC/CV	0794 021 880
KHM 595 PS-CC/CV	0794 003 883
Принадлежности	
Tenewka nng KHM 405 VS	0794 014 880

Принадлежности	
Тележка для KHM 405 YS	0794 014 880
Тележка для КНМ 595 PS	0794 012 880
Штырь заземления	0794 017 880
Haбop V/A для KHM 595 PS	0794 000 160
Дистанционное управление PHG1B	0794 008 882
Соединительный набор для Origo™ Feed M13	0740 741 881
Механизм подачи проволоки Origo™ Feed 304 M13 V/A	0459 116 864

Соединительный кабель для механизма подачи проволоки – кабеля Warrior с газовым охлаждением (стр. 42)

ΠB = 100%, A



400

Механизм подачи проволоки Origo™ Feed 304 - M13

500

Спецификации	KHM 405 YS	KHM 525 PS	KHM 595 PS
Диапазон установок, А	10-400	10-500	10-595
Напряжение холостого хода, В	65	62	60
Выработка переменного тока, одна фаза, В/кВА/Гц	230/7/50	230/12/5	230/15/50
Выработка переменного тока, три фазы, В/кВА/Гц	400/12/50	400/16/5	400/30/50
Тип двигателя	Yanmar 3TNV76	Perkins 404C-22G	Perkins 1103C-33G3
Тип топлива	Дизельное	Дизельное	Дизельное
Запуск	Электрический	Электрический	Электрический
Уровень шума, дБ(A) LWA	42/97	71/96	71/96
Мощность, кВт / об/мин.	16,5/3000	20,3/1500	30,4/1500
Размеры, ДхШхВ, мм	1610x720x1100	1720x980x1100	2000x850x1130
Масса, кг	53	750	980
Максимальный выходной ток			
ΠB = 35%, A	400	500	-
ΠB = 60%, A	350	450	550

# Инверторный сварочный аппарат Renegade ES 300i

Renegade ES 300і — это инверторный сварочный аппарат для ручной электродуговой сварки штучными электродами (MMA) и TIG сварки с функцией плавного поджига LiveTIG с исключительно высоким отношением мощности к массе. Компактные габариты упрощают перенос аппарата и размещение его на любом рабочем участке. В сочетании с высоким ПВ и способностью аппарата работать с длинными кабелями сетевого питания и сварочного тока вы получаете превосходное решение для сварочных работ как на площадке предприятия, так и за ее пределами.

В аппарате установлен автоматический трансформатор сетевого напряжения, поэтому он может работать при любом напряжении: от 230 В до 480 В 3 фазы.



Корабельные верфи и морские платформы Гражданское строительство Изготовление труб Ремонт и техническое обслуживание Крупномасштабные сварочные работы Промышленные и общие монтажные работы Горнорудная промышленность Монтаж стальных конструкций



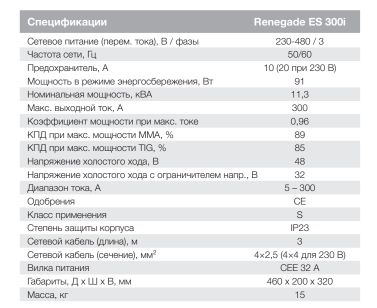
- Экстремальное отношение мощности к массе в самом компактном формате. Прочный корпус из композитных материалов для высокой износостойкости в самых суровых условиях эксплуатации.
- Для профессиональной сварки ММА электродами диаметром до 6 мм с высоким ПВ 40% при токе 300 А. Идеальный аппарат для работы при высоких температурах окружающего воздуха.
- Аппарат автоматически регулирует оптимальные параметры пуска и останова согласно настроенному току.
- Мощный усилитель обеспечивает дополнительное напряжение для повышения качества сварки электродами с целлюлозным покрытием.
- Возможность сохранения до 3-х сварочных программ в памяти для быстрого доступа к параметрам сварки.



Интуитивно понятная панель управления со светлым фоном удобна при работе в затемненных местах

# Инверторный сварочный аппарат

# Renegade ES 300i



ММА сварка	
ΠB = 40%, A/B	300/32
ΠB = 60%, A/B	250/30
ΠB = 100%, A/B	200/28

TIG сварка	
ΠB = 40%, A/B	300/22
ΠB = 60%, A/B	250/20
ΠB = 100%, A/B	200/18



Инс	ho	оман	ри	ппа	заказа
FILL	$\mathbf{p}$	DIVICIL	VIJ1	ДИИ	Junuju

Renegade ES 300i с сетевым кабелем 3 м и вилкой **0445 100 880** В поставку Renegade ES 300i включён трехметровый сетевой кабель с вилкой, наплечный ремень, 5-ти метровый электододержатель и 5-ти метровый обратный кабель **0445 250 880** 

Наплечный ремень	0445 197 880
Комплект электрододержателя, Handy300, ОКС 50, 3 м	0700 006 902
Комплект электрододержателя, Handy300, ОКС 50, 5 м	0700 006 888
Комплект обратного кабеля, ОКС 50, 3 м	0700 006 903
Комплект обратного кабеля, ОКС 50, 5 м	0700 006 889
ОКС 50 контакт-вилка, упаковка 4 шт.	0160 360 881
Пульт дистанционного управления ER1 с кабелем 5 метров	0445 536 881
Пульт дистанционного управления ER1 с кабелем 10 метров	0445 536 882
Пульт дистанционного управления ER1 с кабелем 25 метров	0445 536 883
Кабель дистанционного управления, 5 м	0445 280 880
Кабель дистанционного управления, 10 м	0445 280 881
Кабель дистанционного управления, 25 м	0445 280 882

#### Дополнительное оборудование для ММА сварки

 Сварочный кабель с электрододержателем и малым разъемом ОКС 25

 200A, Twist, 25 мм², 3 м, ОКС 25 (Handy 200)
 0700 006 882

 250A, Twist, 36 мм², 5 м, ОКС 25 (Handy 300)
 0700 006 886

Сварочный кабель с электрододержателем и большим разъемом ОКС 150A, Twist, 16 мм², 3 м, ОКС 50 (Handy 200) 0700 006 898 200A, Twist, 25 мм<sup>2</sup>, 3 м, ОКС 50 (Handy 200) 0700 006 900 300A, Twist, 35 мм<sup>2</sup>, 3 м, ОКС 50 (Handy 300) 0700 006 902 300A, Twist, 35 мм<sup>2</sup>, 5 м, ОКС 50 (Handy 300) 0700 006 888 400A, Twist, 50 мм<sup>2</sup>, 5 м, ОКС 50 (Handy 400) 0700 006 890 500A, Twist, 50 mm<sup>2</sup>, 5 m, OKC 50 (ESAB 500) 0700 006 892 500A, Twist, 70 мм², 5 м, ОКС 95 (ESAB 500) 0700 006 894 600A, Crocodile, 95 мм², 5 м, ОКС 95 (Optimus 600) 0700 006 896

 Обратный кабель (заземления) с клеммой и малым разъемом ОКС 25

 Return cable 200A, 25 мм², 5 м, ОКС 25 (MP 200)
 0700 006 883

 Return cable 250A, 25 мм², 5 м, ОКС 25 (MP 200)
 0700 006 887

#### Обратный кабель (заземления) с большим разъемом ОКС

150A, 16 мм², 3 м, ОКС 50 (МК 150)	0700 006 899
200A, 25 мм <sup>2</sup> , 3 м, ОКС 50 (MP 200)	0700 006 901
300A, 35 мм², 3 м, ОКС 50 (MP 300)	0700 006 903
300A, 35 мм², 5 м, ОКС 50 (MP 300)	0700 006 889
500A, 50 мм², 5 м, ОКС 50 (EG 600)	0700 006 893
500A, 70 мм <sup>2</sup> , 5 м, ОКС 95 (EG 600)	0700 006 895
600A, 95 мм², 5 м, ОКС 95 (EG 600)	0700 006 897

# Мобильные решения для профессиональной сварки

# Caddy® Arc 151i и 201i

#### Разработан для долговечности

Аппарат Caddy® оснащен большими разъемами ОКС 50 для выдерживания больших нагрузок. Благодаря компактной конструкции и поглощающему удары полимерному корпусу он отличается легкостью и удобством транспортировки. Большой блок охлаждения и тщательно выполненная конструкция обеспечивают длительный срок службы и позволяют работать даже в самых сложных условиях.

Новая встроенная функция ArcPlus™ II дополнительно оптимизирует процесс сварки, уменьшает разбрызгивание и улучшает повторное возбуждение дуги.

Аппарат Caddy® разработан так, что все основные компоненты в машине поддерживаются чистыми и без осаждения пыли. Аппарат Caddy® соответствует требованиям по защите класса IP 23 и поэтому подходит для использования вне помещений. Долговечная конструкция и отличные сварочные свойства обеспечивают ее надежное повседневное использование.

PFC — Коррекция коэффициента мощности (ККМ). Caddy® Arc оснащен блоком автоматической коррекции коэффициента мощности (ККМ), который минимизирует помехи в сети. Кроме того, устройство менее чувствительно к колебаниям напряжения питания, поэтому может работать также и от генератора.



- Профессиональная сварка
- Выбор из четырех панелей управления
- Большой радиус действия благодаря возможности использовать кабель-удлинитель сечением 2,5 мм, длиной до 100 м без потери мощности, а также возможность работать от генератора благодаря блоку ККМ — коррекции коэффициента мощности
- Класс защиты IP 23 для работы вне помещений
- Полимерный ударостойкий корпус
- Реле защиты от тепловой перегрузки
- Для монтажа и производства
- Для ремонта и обслуживания

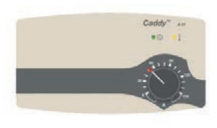
# Заботясь об окружающей среде Активный ККМ Эффективное использование энергии EN 61000-3-12 RoHS 2002/95/E











# Панель управления А31

- Для Caddy® Arc 151i
- Управление одной ручкой
- ТІG (поджиг дуги касанием)
- «Горячий Старт» (предустановл.)
- «Сила Дуги» (предустановл.)



Caddy® Arc 201i:
 безопасная сварка электродами
 4,0 мм с ККМ — коррекцией
 коэффициента мощности

#### Панель управления А33

- Для Caddy® Arc 151і и 201і
- TIG с поджигом дуги LiveTig<sup>™</sup>
- «Горячий Старт» (регулируемый)
- «Сила Дуги» (регулируемое)
- Контроллер ArcPlus™ II
- Цифровой дисплей
- Капельная Сварка
- Возможность подключения пульта ДУ
- 2 ячейки памяти

# Мобильные решения для профессиональной сварки

# Caddy® Arc 251i







# Панель управления А32

- Для Caddy® Arc 251i
- TIG с поджигом дуги LiveTig™
- «Горячий Старт» (регулируемый, фоновое меню)
- «Сила Дуги» (регулируемое, фоновое меню)
- Контроллер ArcPlus™ II
- Цифровой дисплей
- Капельная Сварка
- Возможность подключения пульта ДУ

# Панель управления А34



Тележки стр. 78-79



- Для Caddy® Arc 251i
- Выбор типа покрытия электрода: базовое рутиловое — целлюлозное
- TIG с поджигом дуги LiveTig™
- «Горячий Старт» (регулируемый)
- «Сила Дуги» (регулируемое)
- Контроллер ArcPlus™ II
- Цифровой дисплей
- Капельная Сварка
- Возможность подключения пульта ДУ
- 2 ячейки памяти

Спецификации	Caddy <sup>®</sup> Arc 151i		Caddy <sup>®</sup> Arc 251i
Сетевое питание, В / фазы	230 / 1	230 / 1	400 / 3
Инерционный предохранитель, А	16	16	10
Диапазон установок ММА (АЗ1), А	8 - 150	-	-
Диапазон установок ММА (АЗЗ), А	4 - 150	4 - 170	-
Диапазон установок ММА (А32/А34),	Α -	-	4 - 250
Диапазон установок TIG (АЗЗ), А	4 - 150	4 - 220	-
Диапазон установок TIG, А	-	-	3 - 250
Напряжение холостого хода (АЗ1), В	58 - 72	-	-
Напряжение холостого хода (АЗЗ), В	55 - 60	55 - 60	-
Напряжение холостого хода, В	-	-	65
Коэффициент мощности	0,99	0,99	0,94
КПД, %	80	81	83
Размеры, ДхШхВ, мм		418 x 188 x 208	
Масса, кг	7,9	8,3	10,5
Класс защиты		IP 23	
Класс применения		S	

Максимальный ток при 40	°С, ММА свар	ка	
ΠB = 25%, A	150	170	-
ПВ = 30%, А	-	-	250
ΠB = 60%, A	100	130	190
ΠB = 100%, A	90	110	150

Максимальный ток при	40°С, ТІG сварка	1	
ПВ = 20%, А	-	220	-
ПВ = 25%, A	150	-	-
ПВ = 30%, A	-	-	250
ΠB = 60%, A	120	150	190
ΠB = 100%, A	110	140	150

Информация для заказа	
Caddy® Arc 151i, A31	0460 445 881
Caddy® Arc 151i, A33	0460 445 883
Caddy® Arc 201i, A33	0460 445 884
Caddy® Arc 251i, A32	0460 300 880
Caddy® Arc 251i, A34	0460 300 881

Аксессуары для Caddy® Arc	
Плечевой ремень	0460 265 003
Двухколесная тележка (для газ. баллона 5-10 л)	0459 366 885
TIG горелка ТХН™ 151V, 4 м	0700 300 539
TIG горелка ТХН™ 151V, 8 м	0700 300 545
TIG горелка ТХН™ 201V, 4 м	0700 300 553
TIG горелка ТХН™ 201V, 8 м	0700 300 556
Caddy® Arc 151i /201i	
Сварочный кабель 200А, 25 мм², ОКС 50, 3 м	0700 006 900
Обратный кабель 200A, 25 мм², ОКС 50, 3 м	0700 006 901
Сварочный кабель 200А, 25 мм², ОКС 50, 5 м	0700 006 884
Обратный кабель 200A, 25 мм², ОКС 50, 5 м	0700 006 885
Электрододержатель Confort 200	0700 006 004
Электрододержатель Handy 200	0700 006 003
Электрододержатель ESAB 200	0333 249 001
Электрододержатель Handy 300	0700 006 016
Caddy® Arc 251i	
Сварочный кабель 300A, 35 мм², ОКС 50, 3 м	0700 006 902
Обратный кабель 300A, 35 мм², ОКС 50, 3 м	0700 006 903
Сварочный кабель 300A, 35 мм², ОКС 50, 5 м	0700 006 888
Обратный кабель 300A, 35 мм², ОКС 50, 5 м	0700 006 889
Электрододержатель Handy 300	0700 006 016

#### Комплект поставки включает:

Набор кабелей для ММА сварки 3 м, Сетевой кабель со штепселем 3 м.

Сварочный кабель 200A, 25 мм², ОКС 50, 3 м	0700 000 6900
Обратный кабель 200A, 25 мм², ОКС 50, 3 м	0700 000 6901
Caddy® Arc 251i	
Сварочный кабель 300А, 35 мм², ОКС 50, 3 м	0700 000 6902
Обратный кабель 300A, 35 мм², ОКС 50, 3 м	0700 000 6903

# Мощные выпрямители постоянного тока

# Origo™ Arc 410c, 650c и 810c

#### Мощные выпрямители постоянного тока

В линейке Origo<sup>TM</sup> Arc C идеально сочетаются самая современная технология управления и надежная базовая технология. Эти современные устройства характеризуются стабильностью и долговечностью.



Хорошим подспорьем для сварщика являются функции Горячий Старт (Hot Start), служащая для оптимального возбуждения дуги, и Сила дуги (Arc Force), идеально регулирующая процесс сварки в любой ситуации. Функция Антиприлипание (Anti Stick) не допускает залипания электрода в процессе сварки.

На больших стройплощадках, на верфях или при прокладке трубопроводов, сварщики доверяют легендарной надежности сварочных аппаратов  $Origo^{TM}$  Arc.

#### Дистанционное управление N02

Дистанционное управление N02, позволяет управлять силой тока по цепи сварочного тока без использования отдельного кабеля управления.

Установите требуемый ток, поместите дистанционное управление на изделие, прижмите электрод к измерительной точке и немного подождите — это все, что нужно!

- Отлично подходит для электродов с целлюлозным покрытием
- Превосходные сварочные характеристики оптимальное качество
- Большой диапазон установок универсален в применении
- Компенсация напряжения электросети постоянство сварочных параметров и устойчивость управления
- Плавная настройка тока дистанционное управление и опции точной установки тока
- Функции Горячий Старт (Hot Start), Сила Дуги (Arc Force) и Антиприлипание (Anti Stick)
- Оптимально подходит для строжки
- Подходит для различных напряжений электросети
- Версии аппаратов для применения в морских условиях для самого сложного использования на открытом воздухе
- Доступны стационарная и мобильная версия на колесах
- MIG/MAG сварка в сочетании с блоком подачи MobileFeed



Спецификации	Origo™ Arc 410c
Сетевое питание, В / фазы	230 / 400 - 415 / 500 / 3
нерционный предохранитель, А	63 / 25 / 20
иапазон установок ММА, А	20 - 400
łапряжение холостого хода, B	53 - 70
Размеры, ДхШхВ, мм	1310 x 800 x 780
<b>Л</b> асса, кг	157
Класс защиты	IP 23
ласс применения	S

Максимальный ток при 40°C, ММ	A	
ΠB = 35%, A	400 / 36	
ΠB = 60%, A	310 / 33	
ΠB = 100%, A	240 / 30	







# Мощные выпрямители постоянного тока

# Origo™ Arc 410c, 650c и 810c





## Панель управления А12

- Выбор режима: ММА сварка, строжка или TIG сварка с контактным поджигом дуги
- Цифровой дисплей
- «Горячий Старт» (регулируемый)
- «Сила Дуги» (регулируемое)
- Подходит для беспроводного ПДУ N02
- Возможность подключения пульта ДУ



• Дистанционное управление

N02

Информ	лация для заказа	
Origo™ A	rc 410c, A12 c повыш. уровнем влагозащиты	0349 311 480
Origo™ A	rc 410c, A12 стационарный	0349 311 490
Origo™ A	rc 650c, A12 c повыш. уровнем влагозащиты	0349 311 500
Origo™ A	rc 650c, A12 стационарный	0349 311 510
Origo™ A	rc 810c, A12 c повыш. уровнем влагозащиты	0349 311 430

Аксессуары Origo™ Arc 410c	
Сетевой кабель 4x4 мм², 5 м	0468 995 881
Евроразъем 400В/32А	0349 891 208
Сварочный кабель, в сборе, 5 м, 70 мм <sup>2</sup>	0700 006 894
Обратный кабель, в сборе, 5 м, 70 мм <sup>2</sup>	0700 006 895

Аксессуары Origo™ Arc 650c и 810c	
Сетевой кабель 4x10 мм², 5 м	0469 148 881
Евроразъем 400В/63А	0349 891 209
Сварочный кабель, в сборе, 5 м, 95 мм <sup>2</sup>	0700 006 896
Обратный кабель, в сборе, 5 м, 95 мм <sup>2</sup>	0700 006 897

#### Дистанционное управление

Беспроводное дистанционное управление N02

0349 304 617

Origo <sup>™</sup> Arc 650c	Origo™ Arc 810c
230 / 400 - 415 / 500 / 3	230 / 400 - 415 / 500 / 3
80 / 50 / 35	100 / 63 / 50
20 - 650	20 - 800
53 - 70	53 - 70
1310 x 800 x 780	1310 x 800 x 780
223	245
IP 23	IP 23
S	S

650 / 44	800 / 44
490 / 40	630 / 44
400 / 36	500 / 40



Резаки для воздушно-дуговой резкистрожки в каталоге продукции ArcAir

# Высокопроизводительные сварочные инверторы Origo<sup>TM</sup> Mig 4004i A44

Аппарат Origo™ Mig 4004i A44 идеально подойдет для MMA сварки электродом с покрытием на строительных площадках.

Мощный аппарат для промышленной сварки, ремонтных и монтажных работ.

Этот инвертор 3-го поколения предлагает значительно повышенную производительность, коэффициент мощности примерно равен 1.

Контроллер ESAB Arc Plus $^{\text{тм}}$  II гарантирует превосходные сварочные свойства и безупречный поджиг дуги.

Origo™ Mig 4004i A44 позволяет без проблем работать с электродами диаметром до 6 мм, для строжки подойдут угольные стержни диаметром 8 мм.

Опционально доступна MIG/MAG сварка в сочетании с блоком подачи проволоки MobileFeed 300 AVS.

#### Оптимальная ММА сварка



- Превосходные сварочные свойства высокая практичность и высокое качество
- Режим ожидания энергосберегающая система
- Встроенный фильтр пыли снижает вероятность отказа из-за попадания частиц пыли в систему
- TIG сварка с контактным поджигом дуги ESAB LiveTig™
- Класс защиты IP 23 для работы вне помещений
- Возможность дистанционного управления, цифровой дисплей
- Встроенные рукоятки для переноса











Спецификации	Origo <sup>™</sup> Mig 4004i
Сетевое питание, В / фазы	380 - 440 / 3
Инерционный предохранитель, А	25
Диапазон установок, А	16 - 400
Напряжение холостого хода, В	55
Мощность холостого хода, Вт	100
Коэффициент мощности	0,94
КПД при максимальном токе, %	88
Размеры, ДхШхВ, мм	610 x 250 x 445
Масса, кг	46
Класс защиты	IP 23
Класс применения	S

Максимальный ток при 40°C	
ΠB = 60%, A/B	400 / 36
ΠB = 100%, A/B	300 / 32

# Высокопроизводительные сварочные инверторы

# Origo™ Mig 4004i A44





#### Панель управления А44

- Выбор типа покрытия электрода: базовое рутиловое целлюлозное
- MMA и TIG сварка с поджигом дуги LiveTig™
- Регулируемые функции: «Горячий Старт» и «Сила Дуги»
- Плавная регулировка индуктивности
- Устройство снижения напряжения холостого хода
- Воздушно-дуговая строжка угольным электродом
- 2 ячейки памяти
- Цифровой дисплей
- Сварка точками и установка минимального тока для ТІС сварки с помощью фонового меню
- Опционально доступна MIG/MAG сварка в сочетании с блоком подачи проволоки MobileFeed 300 AVS

# Комплект поставки включает:

Сетевой кабель с вилкой «Евро» 5 м, кабель массы с зажимом 5 м.



Информация для заказа	
Origo™ Mig 4004, A44	0465 152 880
Кабель с электрододержателем 5 м	0700 006 893
MobileFeed301AVS	0558 102 207
MobileFeed301AVS с ПДУ	0558 102 222







Резаки для воздушно-дуговой резкистрожки в каталоге продукции ArcAir

# Портативные решения для профессиональной сварки

# Buddy™ Arc 145, 180 и Buddy™ Tig 160

Семейство Buddy<sup>тм</sup> это серия надежных и долговечных источников питания для профессиональной сварки. Аппараты обладают самыми современными рабочими характеристиками и обеспечивают качество сварки благодаря использованию новейшей технологии IGBT.





#### Гарантированная долговечность

Buddy™ Arc 145 и 180 это удобные в применении, надежные аппараты для ручной дуговой сварки покрытыми электродами (ММА). Buddy™ Tig 160 аппарат для сварки в среде аргона с высокочастотным поджигом дуги (HF TIG).

Внутренние электронные компоненты охлаждаются высокоэффективным вентилятором для обеспечения дополнительной надежности и контролируются системой тепловой защиты. Аппарат оснащен тремя радиаторами, обеспечивающими длительный срок службы.

Корпус разработан для использования в жестких рабочих условиях по стандарту IP23S и оснащен наплечным ремнем и ручкой для переноски.

#### Области применения

- Производство, ремонт и техобслуживание
- Ремонт и обслуживание на месте
- Гражданское строительство
- Общепромышленные работы
- Сельское хозяйство



Панель управления Buddy $^{\rm TM}$  Tig 160 имеет одну ручку для настройки сварочного тока, а другую для настройки времени падения тока в режиме TIG или силы дуги в режиме MMA.



Панель управления Buddy $^{\text{TM}}$  Arc 145 чрезвычайно проста в использовании – на ней предусмотрена всего одна кнопка для настройки сварочного тока.



Панель управления Buddy™ Arc 180 предусматривает одну кнопку для настройки сварочного тока. Переключение между режимами сварки MMA и TIG выполняется переключателем на передней панели управления.

# Портативные решения для профессиональной сварки

# Buddy™ Arc 145, 180 и Buddy™ Tig 160





Buddy™ Tig 160

- Превосходные характеристики дуги
- Совместимы с генераторами
- Легкость в использовании
- Удобная и прочная конструкция
- Возможность использования сетевого кабеля увеличенной длины

Спецификации	Buddy <sup>™</sup> Arc 145	Buddy <sup>™</sup> Arc 180	Buddy <sup>™</sup> Arc 200	Buddy <sup>™</sup> Tig 160
Сетевое питание, В / фазыГц	230 / 1, 50/60	230 / 1, 50/60	230 / 1, 50/60	230 / 1, 50/60
Инерционный предохранитель, А	16	16	16	16
Диапазон установок ММА / TIG, А	10 - 145	5 - 180	5 - 210	5 - 160
Ток фазы I 1eff, A				
MMA	10,8	16,0	16,0	14,6
TIG	-	12,5	12,5	10,2
Размеры, ДхШхВ, мм	280x120x220	310x140x230	360x140x230	310x140x230
Масса, кг	3,6	6,0	7,5	6,0
Класс защиты	IP 23S	IP 23S	IP 23S	IP 23S
Класс применения	S	S	S	S

Максимальный ток при 40°C	, MMA			
ΠB = 60%, A	70 / 22,8	125 / 25,0	135 / 25,4	105 / 24,2
ΠB = 100%, A	55 / 22,2	100 / 24,0	120 / 24,8	85 / 23,4
Максимальный ток при 40°C	, TIG			
Максимальный ток при 40°C	, ті <b>G</b> -	130 / 15,2	135 / 15,4	105 / 14,2

Информация для заказа	
Buddy™ Arc 145 CE	0700 300 884
Buddy™ Arc 180 CE с разъемом	0700 300 680
Buddy™ Arc 200 CE с разъемом	0700 300 887
Buddy™ Tig 160 CE с разъемом	0700 300 681

Комплект поставк	и включает:	
Кабель массы 3 м, каб	ель с электрододержателем 3 м	
TIG горелка ЕТ 17в 4 м	(только для Buddy™ Tig 160)	0700 300 861
TIG горелка ET 17в 4 м	(только для Buddy™ Tig 160)	0700 300 86

# Технология сварки и резки

# MIG/MAG сварка

Сварка MIG/MAG — один из видов дуговой сварки в среде защитного газа.

Дуга горит между непрерывно подаваемой и расходуемой сварочной проволокой и рабочей поверхностью. Дуга и сварочная ванна защищаются активным или инертным газом. Процесс может применяться с большинством материалов и с широким диапазоном сварочных проволок.

По сравнению с ручной дуговой сваркой сварка MIG/MAG является более производительной. Нет необходимости в частой смене электродов. Коэффициент использования сварочных материалов выше, поскольку никакие остатки не выбрасываются. Обычно из каждого килограмма используемых электродов лишь приблизительно 65% металлического прута попадает в сварочный шов. В случае со сварочной проволокой это значение уже гораздо лучше — составляет приблизительно 85-90%.

Сварка MIG/MAG — универсальный процесс, который позволяет во всех положениях достигать высокой скорости наплавки. Эта возможность используется почти во всех областях, включая сварку углеродистых, низколегированных и высоколегированных сталей, материалов на основе никеля и алюминия. Для сварки высоколегированных сталей и алюминия применяется импульсная сварка MIG/ MAG. Сварочная проволока используется все более и более широко, поскольку имеет целый ряд преимуществ в дополнение к высокой производительности.







# **QSet**<sup>™</sup>

Эта уникальная интеллектуальная система является очень гибкой: она успешно может использоваться для конструкционной стали в среде  $CO_2$ , в среде смеси газов, с нержавеющей сталью и с алюминием, а также для высокотемпературной пайки GMA. Функция QSet<sup>TM</sup> распознает комбинацию применяемых проволоки/газа и установит оптимальные параметры для получения идеальной сварочной дуги, даже за пределами нормального диапазона короткой дуги. Молниеносное регулирование гарантирует, что сварка будет производиться почти без разбрызгивания.



# *TrueArcVoltage*™

Для надежной воспроизводимости результатов сварки очень важно точно выдерживать заданные параметры. Аппараты ESAB с функцией True Arc Voltage™ измеряют значения параметров непосредственно в точке сварки, а не как обычно в сварочном аппарате. Это позволяет уверенно контролировать рабочий процесс при использовании кабелей различной длины или различных горелок.



# **SuperPulse**<sup>™</sup>

Технология SuperPulse™ позволяет одновременно использовать различные типы дуг.

Преимущество сварки методом SuperPulse™ заключается в объединении короткой дуги,

струйного переноса или импульса с различной частотой. Таким образом, скорость сваривания, выделение тепла,

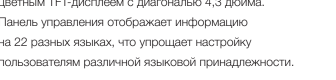
характер проплавления и производительность наплавки будет оптимально сбалансирована.

Холодная дуга, глубокое проплавление, надежное соединение — все находится под контролем.

# Сварочные аппараты Rebel<sup>TM</sup> EM/EMP 215 ic

Независимо от того, выберите ли вы портативный однофазный Rebel EMP 215іс или трехфазный промышленный аппарат, такой как Rebel EMP 320ic, вас поразит стабильность и надежность сварочной дуги, которая обеспечит максимальную производительность. Любой аппарат линейки Rebel можно описать тремя фактами – он превосходит конкурентов, готов к любым задачам в цеху или в поле, и облегчает вашу работу.

Все модели EMP (ESAB Multi-Process) оснащены цветным ТFТ-дисплеем с диагональю 4,3 дюйма. Панель управления отображает информацию на 22 разных языках, что упрощает настройку пользователям различной языковой принадлежности.





#### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ -

Многие мультипроцессные сварочные аппараты на деле оказываются ничем иным, как слегка модернизированными аппаратами для дуговой сварки. В отличие от них, Rebel – это настоящий многофункциональный сварочный аппарат. MIG/MAG сварка сплошной или порошковой проволокой, ММА сварка даже самыми сложными электродами, или TIG сварка с контактным поджигом дуги - Rebel прекрасно справляется со всеми этими задачами.

НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ – Не важно, работаете вы сварщиком два года или двадцать лет, Rebel упростит вашу работу при помощи интеллектуальной технологии sMIG (smartMIG – интеллектуальный MIG). Для новичков в сварке на панели управления аппаратом имеются базовые настройки, которые упрощают подбор режимов сварки. Для опытных сварщиков в аппарат заложена уникальная система контроля дуги, которая постоянно следит за сваркой и подстраивает параметры для получения стабильного высокого качества сварных швов.

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ - Сварщики могут работать на объектах разной сложности, в полевых условиях и в цеху. Поэтому им необходим аппарат, который можно легко перемещать и который может выдержать серьезные нагрузки. Все это может Rebel. Уникальная стальная моноблочная конструкция корпуса с пятью ручками и защитными дугами для промышленных условий эксплуатации, защита уровня IP23S, малый вес и компактность - Rebel не просто так называется мобильным аппаратом.



#### Rebel™ EM/EMP 215ic

Модель Rebel 215 доступна в двух вариантах.

Многофункциональный аппарат ЕМР 215іс станет идеальным выбором для небольшого цеха, для работ по ремонту и обслуживанию, а также для работы в полевых условиях. Это действительно «Портативный и универсальный» аппарат для процессов MIG/MAG, MMA и TIG сварки, с питанием от сетей напряжением 120 и 230В. Аппарат ЕМ 215іс предназначен только для процессов MIG/MAG сварки с питанием от сетей напряжением в 120 и 230В.

#### Информация для заказа

Rebel™ EMP 215ic	0700 300 985
Rebel™ EM 215ic	0700 300 986

#### Комплект поставки включает

#### Rebel™ EMP 215ic

Горелка MIG, комплект сварочного и обратного кабелей, 200 мм катушка проволоки ОК Aristorod 12.50 0,8 мм, 4,5 м газовый шланг с быстроразъемным соединением, контактные наконечники, приводные ролики и проволокопровод для проволоки 0,6 –1,0 мм, толщиномер.

#### Rebel™ EM 215ic

Горелка MIG, комплект обратного кабеля, 200 мм катушка проволоки ОК Aristorod 12.50 0.8 мм, 4.5 м газовый шланг с быстроразъемным соединением, контактные наконечники, приводные ролики (V-образные) и проволокопровод для проволоки 0,6 –1,0 мм, толщиномер.

Aĸ	cec	cya	рь
----	-----	-----	----

Горелка TIG ET17v, 4 м (8-контактный разъем)	0700 300 869
Педаль управления TIG, включая 4,5 м кабель	W4 014 450
Горелка PSF™ 305 3 м (для порошковой проволоки 1,2 мм)	0458 401 880
Горелка МХL™ 271 3 м (для порошковой проволоки 1,2 мм)	0700 025 230
2-колесная тележка	0459 366 887









# Сварочные аппараты Rebel<sup>TM</sup> EMP 235ic



Rebel EMP 235ic с возможностью установки 15 кг катушек является самым мобильным сварочным аппаратом в своем классе и позволяет получить максимум мощности для однофазного агрегата с питанием от 230В. Многозадачность аппарата EMP 235ic, в сочетании с легким весом и компактной конструкцией, делают его действительно универсальным агрегатом.

ЕМР 235іс оснащен двумя газовыми клапанами, по одному для процессов MIG и TIG сварки, с возможностью одновременного подключения двух газовых баллонов. Встроенный газовый клапан на передней панели аппарата избавляет от необходимости в газовом клапане непосредственно в TIG горелке.

Аксессуары	
TIG Горелка ТХН™ 202, 4 м	0700 300 857
Педаль управления TIG, включая 4,5 м кабель	W4 014 450
Горелка PSF™ 305, 3 м (для порошковой проволоки 1,2 мм)	0458 401 880
2-KOLOCHARI TOLIONKA	0450 366 887



Информация для заказа	
Rebel™ EMP 235ic	0700 300 989

#### Комплект поставки включает

МІG горелка, комплект сварочного и обратного кабелей, 4,5 м газовый шланг с быстроразъемным соединением, контактные наконечники, приводные ролики и проволокопровод для проволоки 0,6-1,0 мм, толщиномер.

# РУКОВОДСТВО ПО ФУНКЦИЯМ ЛИНЕЙКИ REBEL™









Функции сварочных аппаратов Rebel™	EM 215ic	EMP 215ic	EMP 235ic	EMP 255ic	EMP 320ic
MIG/MAG сварка	•	•	•	•	•
ММА сварка		•	•	•	•
LiftTIG сварка с контактным поджигом дуги		•	•	•	•
Технология sMIG	•	•	•	•	•
TFT-дисплей с меню на нескольких языках		•	•	•	•
Однофазное питание (1 ф)	•	•			
Трехфазное питание (3 ф)			•	•	•
Поддержка 200 мм катушек	•	•	•	•	•
Поддержка 300 мм катушек			•	•	•
2-роликовый механизм подачи проволоки	•	•	•		
4-роликовый механизм подачи проволоки				•	•
Хранение параметров сварки (память)		•	•	•	•
Регулирование индуктивности		•	•	•	•
2-х и 4-тактный переключатель горелки		•	•	•	•
Регулировка выпрямления напряжения		•	•	•	•
SCT (короткозамкнутый выход)		•	•	•	•
Регулируемое время отжига		•	•	•	•
Предварительная и пост подача газа (TIG и MIG/MAG сварка)		•	•	•	•
Точечная сварка (MIG/MAG сварка)		•	•	•	•
Продувка газом				•	•
Протяжка проволоки				•	•
Плавный пуск				•	•
Регулируемый Горячий старт и Форсирование дуги (MMA сварка)		•	•	•	•
Регулируемое повышение/понижение тока (TIG сварка)		•	•	•	•
Двойной газовый впускной клапан			•	•	•
Выпускной газовый клапан для TIG сварки			•	•	•

# Сварочные аппараты Rebel<sup>TM</sup> EMP 255ic и EMP 320ic

# Многозадачные промышленные сварочные аппараты

Промышленные, по-настоящему многозадачные машины, сочетающие в себе мощность и мобильность. Эти легкие и компактные системы обеспечат гибкость любой производственной среде. Благодаря 4-роликовому механизму подачи проволоки эти производительные и надежные аппараты обеспечат вам высокое качество и однородность сварных швов, вне зависимости от свариваемого материала.

- Автоматически подстраивающиеся параметры пуска обеспечивают точный и надежный запуск, вне зависимости от типа и диаметра проволоки.
- Вес аппарата в 31,4 кг позволяет поднимать его вручную или перевозить на тележке, что обеспечивает непревзойденную мобильность.
- Высокая продолжительность включения в сочетании с надежным 4-роликовым механизмом подачи проволоки обеспечивает высокую скорость подачи и крутящий момент, что делает аппарат идеальным инструментом для самых требовательных задач.
- Инновационная технология smart-MIG позволяет постоянно отслеживать характеристики дуги, подстраиваясь под вашу технику сварки, что приводит в итоге к плавной, стабильной дуге. Просто установите диаметр проволоки, тип материала и толщину листа – и вы готовы к сварке.
- Полноценная ММА сварка штучными электродами диаметром до 5 мм и превосходные характеристики Lift TIG сварки с регулируемой предварительной/пост подачей газа и повышением/понижением тока.
- Возможность одновременного подключения двух источников газа – по одному для процессов MIG и TIG сварки. Встроенный электромагнитный газовый клапан на передней панели избавляет от необходимости в ручном клапане на TIG горелке.



#### **EMP 255ic**

Максимальная мощность на выходе составляет 300А.

Спецификации	Rebel™ EM 215ic
Напряжение питающей сети	115/230B AC
Диапазон напряжений питающей сети	95 –270B AC
Количество фаз	1 ф
Частота питающей сети	50/60 Гц
Вилка питания	230В, 16А вилка
	с заземлением
Кабель питания	3 м 3х2,5 мм² H07RN-F
Максимальная мощность	240 A
Сварочный ток MIG (230B) ПВ = 25% ПВ = 40% ПВ = 60% ПВ = 100%	205 A / 24.3 B 150 A / 21.5 B 125 A / 20.3 B
Сварочный ток ММА (230B) ПВ = 25% ПВ = 40% ПВ = 60% ПВ = 100%	- - - -
Сварочный тока TIG (230B) ПВ = 30% ПВ = 40% ПВ = 60% ПВ = 100%	- - - -
Диапазон напряжения MIG сварки	10 – 26 B
Диапазон скорости подачи проволоки	1,5 –12,1 м/мин
Диаметр проволочной катушки	100 мм, 200 мм
Класс защиты	IP23S
Габариты, Д x Ш x В	584 x 229 x 406 мм
Bec	18 кг





# **EMP 320ic**

Максимальная мощность составляет 350A, что делает его идеальной универсальной системой для сварки всеми видами сплошной и порошковой проволоки диаметром 1,2 мм при высокой продолжительности включения.

Информация для заказа	
Rebel™ EMP 255ic	0700 300 992
Rebel™ EMP 255ic c горелкой PSF 305 3 м	0700 303 881
Rebel™ EMP 255ic с горелкой PSF 305 4,5 м	0700 303 882
Rebel™ EMP 320ic	0700 300 991
Rebel™ EMP 320ic с горелкой PSF 305 3 м	0700 303 883
Rebel™ EMP 320ic с горелкой PSF 305 4,5 м	0700 303 884

#### Комплект поставки включает

Сварочный источник с 3 м кабелем питания и вилкой, 4.5м обратный кабель с зажимом, 4,5 м газовый шланг с быстроразъемным соединением, приводные ролики и проволокопровод для проволоки 0,8, - 1,2 мм, толщиномер.

Аксессуары	
TIG горелка ТХН™ 202, 4 м	0700 300 857
Педаль управления TIG, включая 4,5 м кабель	W4 014 450
2-колесная тележка	0700 300 872

Для сварки алюминия с горелкой PSF <sup>тм</sup> 305	
Тефлоновый проволокопровод, 3м для проволоки 1,0 мм	0366 550 884
Тефлоновый проволокопровод, 3м для проволоки 1,2 мм	0366 550 886
Приводной ролик, U-образный для проволоки 1,0/1,2 мм	0369 557 006
Тефлоновая выводная направляющая для проволоки 1,0 мм	0464 659 880
Тефлоновая выводная направляющая для проволоки 1,2 мм	0464 660 880
Пентральная направляющая	0558 102 643

Rebel™	Rebel™	Rebel™	Rebel™
EMP 215ic	EMP 235ic	EMP 255ic	EMP 320ic
115/230B AC	115/230B AC	400B AC	400B AC
95 – 270B AC	95 – 270B AC	360 – 440B AC	360 - 440B AC
1 ф	1 ф	3 ф	3 ф
50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
230В, 16А вилка	230В, 16А вилка	CEE 16A	CEE 16A
с заземлением	с заземлением	вилка	вилка
3 м 3х2,5 мм² H07RN-F	3 м 3х2,5 мм² H07RN-F	3 м 4х2,5 мм²	3 м 4х2,5 мм²
240 A	270 A	300 A	350 A
205 A / 24.3 B	230 A / 25.5 B	-	-
150 A / 21.5 B	195 A / 23.8 B	255 A / 26.8 B	320 A / 30.0 B
125 A / 20.3 B	170 A / 22.5 B	200 A / 24.0 B	265 A / 27.3 B
-	-	160 A / 22.0 B	200 A / 24.0 B
-	-	255 A / 30.2 B	300A / 32.0 B
125 A / 25 B	150 A / 26 B	170A / 26.8 B	255A / 30.2 B
-	-	130 A / 25.2 B	180 A / 27.2 B
400 A / 47 0 B	005 4 / 40 4 B		
180 A / 17.2 B	235 A / 19.4 B	- 055 A (00 0 D	- 
- 105 A / 15 D	-	255 A / 20.2 B	320 A / 22.8 B
125 A / 15 B	200 A / 18 B	215 A / 18.6 B	265 A / 20.6 B
-	-	170 A / 16.8 B	200 A / 18.8 B
10 – 26 B	14.8 – 30 B	14.8 – 34 B	14.8 – 34 B
1,5 –12,1 м/мин	1,5 –17,5 м/мин	2,0 - 20,3 м/мин	2,0 - 20,3 м/мин
100 мм, 200 мм	100 мм, 200 мм, 300 мм	200 мм, 300 мм	200 мм, 300 мм
IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
584 x 229 x 406 мм	673 x 292 x 495 мм	686 x 292 x 495 мм	686 x 292 x 495 мм
18 кг	24 кг	31,4 кг	31,4 кг

# Сварочные инверторы

# Caddy® Mig C160i и C200i

#### Оцените новый уровень мобильности

Компактный, легкий и мощный.

Сварочный инвертор Caddy® Mig C160i/C200i легко и удобно взять с собой в дорогу к месту сварки. Закиньте ремень на плечо и отправляйтесь на следующее задание. Этот сварочный аппарат доберется до самых удаленных мест и даст возможность выполнения сварки в промышленных объемах. Выберите ли вы Caddy® Mig C160i или интеллектуальный C200i, он превзойдет все ваши ожидания.

От легких металлических конструкций, общих ремонтов, ремонтов автомобилей, работы по обслуживанию и монтажу, ремонта в сельско-хозяйственных условиях до промышленной работы — Caddy MIG это стабильность, эффективность, надежность и удобство в использовании.

Caddy MIG — это однофазный аппарат с сетевым питанием 230B, имеет обычную сетевую вилку и может использоваться с генераторами.

Проще не бывает: Просто установите толщину листа металла и начинайте варить. Или еще проще, если это Caddy MIG 200, с помощью технологии QSet.

#### Мощнее, чем когда-либо

Энергосберегающий модуль ККМ (компенсация коэффициента мощности) сгладит сварочный ток для эффективной работы. Результат — производительность сварки для предохранителя такого же номинала на 30% выше.

#### QSet™

Интеллектуальный и самообучающийся режим — для идеальной короткой дуги, для любых комбинаций газа и материала. Необходимо всего лишь выбрать материал и толщину листа, остальное за вас выполнит QSet. Молниеносное регулирование гарантирует выдающийся результат, даже если изменился вылет проволоки, например, при работе в ограниченном пространстве.



#### Заботясь об окружающей среде

Активный ККМ Эффективное использование энергии EN 61000-3-12 RoHS 2002/95/E



## Caddy® Mig

 Простота в использовании; Установка сварочного тока путем выбора толщины листа

Возможность регулировки выделяемого тепла

 Вес менее 12 кг (включая горелку, обратный и сетевой кабели)

- Однофазный, 230В 50/60 Гц
- Совместим с генератором
- Подходят катушки диаметром 100-200 мм
- Надежная горелка МХL™ 180
- Полка для инструмента
- Удобная фиксация горелки и сетевого кабеля

 Простое изменение полярности при использовании порошковой проволоки.



#### Caddy® Mig C160i

- Оптимальное решение для работы с конструкционной сталью, пластин толщиной 0,5 - 4,0 мм.
- Сплошная и порошковая проволока диаметром 0,8 мм.

# Сварочные инверторы

# Caddy® Mig C160i и C200i



# Caddy® Mig C200i

- Толщина свариваемого металла 0,5 6,0 мм
- Диаметр проволоки 0,6 1,0 мм
- Конструкционная и нержавеющая сталь
- Алюминий
- Пайка оцинкованных пластин
- QSet<sup>TM</sup>

# Сварочная проволока в 200 мм катушках

Caddy® Mig C160i/C200i

**Конструкционная сталь:** Сплошная проволока ОК Autrod 12.51,  $\varnothing$  0,8 мm

Порошковая проволока Coreshield 15, Ø 0,8 мm

Caddy® Mig C200i

**Нержавеющая сталь:** OK Autrod 316LSi, Ø 0,8 мm

OK Autrod 308LSi, Ø 1,0 mm, 18Cr 8Ni steels

**Алюминий:** OK Autrod 5183, Ø 1,0 мм

**Пайка:** ОК Autrod 19.30, Ø 1,0 мм

# Информация для заказа проволоки в 200 мм катушках

OK Autrod 12.51,	Ø 0,8/5,0 кг	1251 084 600
Coreshield 15,	Ø 0,8/4,5 кг	35UE 084 630
OK Autrod 19.30,	Ø 1,0/5,0 кг	1930 104 600
OK Autrod 308LSi,	Ø 0,8/5,0 кг	1612 084 600
OK Autrod 316LSi,	Ø 0,8/5,0 кг	1632 084 600
OK Autrod 5183,	Ø 1,0/2,0 кг	1816 104 62E

#### Комплект поставки включает

3 м сварочный кабель с горелкой МХL, 3 м сетевой кабель с вилкой, шланг для защитного газа 4,5 м с зажимом и быстроразъемным соединением, кабель заземления в сборе, ремень для переноски, расходные материалы для проволоки Ø 0,8 мм и руководство пользователя.

1 кг сварочной проволоки ОК Autrod 12.51, Ø 0,8 мм



Спецификации	Caddy <sup>®</sup> Mig C160		Caddy <sup>®</sup> Mig C200i
Сетевое питание, В / фазы		230 / 1	
Инерционный предохранитель, А		16	
Авто-предохр. (MCB) EN 60898-B, A	16		20
Мощность от генератора*, кВА	5,5		6,5
Диапазон установок, А	30 - 160		30 - 200
Напряжение холостого хода, В		60	
Мощность холостого хода, Вт		15	
Коэффициент мощности		0,99	
КПД при максимальном токе, %		82	
Скорость подачи пров., м/мин	2 - 11		2 - 12
Размеры, ДхШхВ, мм		449 x 198 x 34	7
Масса, кг	11,4		11,5
Класс защиты		IP23	
Класс применения		S	

<sup>\*</sup> Генератор с автоматическим регулятором напряжения

Максимальный ток при	40°C	
ΠB = 25%, A		180
ΠB = 35%, A	150	150
ПВ = 100%, A	100	100

Диаметр используемой пр	оволоки, мм	
Конструкционная сталь	0,8	0,6 - 1,0
Нержавеющая сталь		0,6 - 1,0
Порошковая проволока	0,8	0,8
Алюминий		1,0
Пайка CuSi проволокой		0,8 - 1,0

Информация для заказа	
Caddy® Mig C160i	0349 310 850
Caddy® Mig C200i	0349 312 030
Двухколесная тележка	0459 366 887





# Компактные сварочные источники для легкого/среднего режима работы и коммерческого использования



# Origo™ Mig/Mag C 170, 171, 200, 201, 250, 251



- Ступенчатая регулировка тока
   Power Smoothing Device™ отличные сварочные свойства для однофазных источников
- Легкая смена полярности можно использовать как сплошную, так и порошковую проволоку
- Также подходит для сварки алюминия и пайки GMA гальванизированных стальных листов
- IP 23 работа вне помещений
- Простая настройка сварочных параметров
- Горелки МХL™ надежные и прочные

Спецификации	Origo™ Mig C170	Origo <sup>™</sup> Mag C171	Origo <sup>™</sup> Mig C200	Origo™ Mag C201	Origo™ Mig C250	Origo <sup>™</sup> Mag C251
Сетевое питание, В / фазы	400 / 3	230 / 1	400 / 3	230 / 1	400/3	230 / 1
Инерционный предохранитель, А	10	16	10	20	16	35
Диапазон установок, А	30 - 170	30 - 170	30 - 200	30 - 200	40 - 280	40 - 250
Время отжига, сек	0,02 - 0,25	0,02 - 0,25	0,02 - 0,25	0,02 - 0,25	0,02 - 0,25	0 - 0,25
Время точечной сварки, сек	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Ступеней изменения напр.	8	8	10	12	10	12
Смена полярности	да (опционально)	да	да	да	да	да
Размеры, ДхШхВ, мм	860 x 420 x 730	860 x 420 x 730	860 x 420 x 730	860 x 420 x 730	860 x 420 x 730	860 x 420 x 730
Масса, кг	63,5	59	72,5	68	82	94
Тип катушки, Ø мм/кг	300 / 18	300 / 18	300 / 18	300 / 18	300 / 18	300 / 18
Класс защиты	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Класс применения	S	S	S	S	S	S

Максимальный ток при 40°C						
ΠB = 20%, A	-	170	-	200	-	250
ΠB = 35%, A	170	-	200	-	250	200 (30%)
ΠB = 60%, A	130	98	150	115	190	140
ΠB = 100%, A	100	76	120	90	150	110

Диаметр используемой проволоки, мм						
Конструкционная и нержавеющая сталь	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8	0,6 - 1,0	0,6 - 0,8	0,6 - 1,2	0,6 - 1,2
Порошковая проволока	0,8	0,8	0,8 - 1,0	0,8	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2
Алюминий	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2
Пайка CuSi проволокой	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0

Комплект поставки включает						
Горелка	$MXL^{\scriptscriptstyleTM}$	$MXL^{\scriptscriptstyleTM}$	$MXL^{\scriptscriptstyle TM}$	MXL™	$MXL^{\scriptscriptstyleTM}$	$MXL^{\scriptscriptstyleTM}$
Тип/длина кабеля	200 / 3,0 м	200 / 3,0 м	200 / 3,0 м	200 / 3,0 м	270 / 3,0 м	270 / 3,0 м
Разъем	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro

3 м сетевой кабель с вилкой, 1,5 м газовый шланг с зажимом и быстроразъемным соединением, кабель заземления в сборе, расходные части для проволоки 0,6-0,8 мм (0,8-1,0 мм для C250) в сборе, цепь заземления для газового баллона и колес.

Информация для заказа	
Origo™ Mag C171	0349 311 280
Origo™ Mig C170 3ph	0349 308 670
Origo™ Mag C201	0349 311 290
Origo™ Mig C200 3ph	0349 308 290
Origo™ Mag C251	0349 311 420
Origo™ Mig C250 3ph	0349 307 840

Аксессуары	
Цифровой измерительный прибор	0349 302 598
Трансформатор для нагревателя CO <sub>2</sub> (42B – 50/60 Гц)	0349 302 250
Редуктор и расходомер	0000 973 096
Переключатель полярности (для Origo™ Mig C170)	0349 309 310

# Компактные полуавтоматы для профессионального использования

# Серия Origo™ Mig C PRO

Origo<sup>™</sup> Mig C280 PRO



Origo<sup>™</sup> Mig C420w PRO



Комплект поставки включает

Горелка

Разъем

Тип/длина кабеля





	Origo™	Origo™	Origo™
Спецификации	Mig C280 PRO	Mig C280 PRO 4WD	Mig C340 PRO
Сетевое питание, В / фазы	400 / 3	400 / 3	400 / 3
Инерционный предохранитель, А	16	16	16
Диапазон установок, А	30 - 280	30 - 280	40 - 340
Время отжига, сек	0 - 0,25	0 - 0,25	0 - 0,5
Время точечной сварки, сек	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Ступеней изменения напр.	10	10	40
Смена полярности	да	да	да
Индуктивные выходы	2	2	2
2/4 тактный режим	-	-	да
Плавный старт	-	-	да
Размеры, ДхШхВ, мм	840 x 425 x 830	840 x 425 x 830	840 x 425 x 830
Масса, кг	97	97	120
Тип катушки, Ø мм/кг	300 / 18	300 / 18	300 / 18
Подающие ролики	2	4	2
Класс защиты	IP 23	IP 23	IP 23
Класс применения	S	S	S
Максимальный ток при 40°C			
Макс. ток, А при ПВ %	280 / 30 %	280 / 30 %	340 / 30 %
ΠB = 60%, A	190	190	250
ΠB = 100%, A	150	150	195
Диаметр используемой проволоки			
Конструкционная и нержавеющая сталь	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0	0,6 - 1,2
Порошковая проволока	0,9 - 1,2	0,9 - 1,2	0,9 - 1,2
Алюминий	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2

5 м сетевой кабель в вилкой, 1,5 м газовый шланг с зажимом и быстроразъемным соединением, кабель заземления в сборе, изнашиваемые части
пла проволоки 0.8-1.0 мм (С280). 1.0-1.2 мм (С340-420). цель заземления пла газового баллона и колес

 $\mathsf{PSF}^{\scriptscriptstyle{\mathsf{TM}}}$ 

250 / 4,5 м

Euro

 $\mathsf{PSF}^{\scriptscriptstyle{\mathsf{TM}}}$ 

305 / 3,0 м

Euro

 $\mathsf{PSF}^{\scriptscriptstyle{\mathsf{TM}}}$ 

250 / 3,0 м

Euro

# Компактные полуавтоматы для профессионального использования

# Серия Origo™ Mig C PRO



- Очень хорошие сварочные свойства стабильная дуга и точная ступенчатая регулировка напряжения
- Также подходит для сварки алюминия и пайки GMA гальванизированных стальных листов
- Корпус из гальванизированного металла с дополнительным воздушным фильтром для использования в тяжелых условиях
- 2 или 3 дроссельных подключения оптимальная динамика дуги
- 4-х роликовая подача проволоки безупречное качество подачи
- Профессиональные горелки ESAB PSF<sup>TM</sup>
- OrigoMig C340 PRO можно оснащать горелками Push-Pull с кабелем длиной 6 или 10 м
- Простая смена полярности можно использовать порошковую и сплошную проволоку
- Origo™ Mig C420w PRO c ELP (ESAB LogicPump) принудительное включение водяного охлаждения при необходимости

0349 312 510
0349 312 520
0349 312 550
0349 310 830
0349 312 590
0349 312 580

Аксессуары	
Пылевой фильтр С280-С340 (стальная сетка)	0349 302 599
Пылевой фильтр C420w (стальная сетка)	0349 302 252
Трансформатор для нагревателя	0349 302 250
Держатель кабеля	0349 303 362
Датчик расхода воды	0349 302 251
Редуктор с флюксметром	0000 973 096
Соединение для МХН /Origo™ Mig C340 PRO	0349 308 980
Соединение для МХН /Origo™ Mig C420w PRO	0349 308 337

Информация для заказа специальнь	іх версий
Для различного напряж. (230/415-500В, 50Гц,	230/440-460В, 60Гц, 3 фазы)
Origo™ Mig C280 PRO 2WD B/A	0349 312 530
Origo™ Mig C280 PRO 4WD B/A	0349 312 540
Origo™ Mig C340 PRO 2WD B/A	0349 312 560
Origo™ Mig C340 PRO 4WD B/A	0349 312 570

Origo™	Origo™
Mig C340 PRO 4WD	Mig C420/C420w PRO
400 / 3	400 / 3
16	32
40 - 340	50 - 420
0 - 0,5	0 - 0,5
-	-
40	35
да	да
2	3
да	да
да	да
840 x 425 x 830	935 x 640 x 800
120	230
300 / 18	300 / 18
4	4
IP 23	IP 23
S	S
340 / 30 %	420 / 50 %
250	400
195	315
0,6 - 1,2	0,6 - 1,6
0,9 - 1,2	0,9 - 1,6
1,0 - 1,2	1,0 - 1,6
,- ,	,- ,-

PSF™

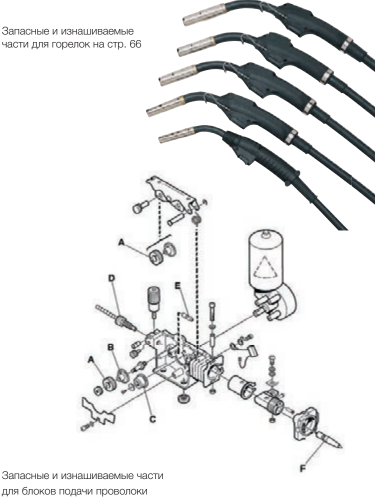
405 / 410w 4.5 м

Euro

PSF™

305 / 4.5 м

Euro



# Инверторы для производства и промышленного применения

# **Mig C3000i**



- Инверторы с высокими сварочно-технологическими свойствами
- Сварка ММА электродами диаметром до 6,0 мм
- $lue{}$  TrueArcVoltage $^{ exttt{TM}}$  гарантирует точное напряжение на дуге
- Двигатель с электронным регулятором для постоянной скорости подачи поволоки
- 4-х роликовый механизм подачи проволоки
- Пайка GMA гальванизированных листов
- Возможность подключения блока жидкостного охлаждения с функцией ELP (ESAB LogicPump)
- Возможность подключения горелки Push-Pull с кабелем длиной 6 или 10 м
- Возможность дистанционного управления, цифровой дисплей
- Защита класса IP23 можно использовать вне помещений

Спецификации	Origo™ Mig C3000i
Сетевое питание, В / фазы	400 / 3
Инерционный предохранитель, А	16
Диапазон установок, А	16 - 300
Регулировка тока	плавная
Размеры, ДхШхВ, мм	652 x 412 x 423
Масса, кг	40,5
Тип катушки, Ø мм/кг	300 / 18
Подающие ролики	4
Класс защиты	IP 23
Класс применения	S

Максимальный ток при 40°C	
ΠB = 35%, A	300
ΠB = 60%, A	240
ΠB = 100%, A	200

Диаметр используемой проволоки	
Конструкционная и нержавеющая сталь	0,6 - 1,2
Порошковая проволока	1,0 - 1,2
Алюминий	1,0 - 1,2

## Комплект поставки включает

5 м сетевой кабель с вилкой, 2 м газовый шланг с зажимом и быстроразъемным соединением, кабель заземления в сборе, изнашиваемые части для проволоки 0,8-1,0 мм.

Origo™ Mig C3000i MA24 поставляется с горелкой PSF305 - 4,5 м.



#### Панель управления МА24

- Панель управления для MIG/MAG и MMA сварки
- 35 запрограммированных синергетических линий
- Автоматическая настройка параметров QSet<sup>TM</sup>
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Продувка газа и протяжка проволоки
- Установка времени предварительной и завершающей подачи газа
- Плавный старт и заварка кратера
- Постоянная настройка дросселя
- 3 ячейки памяти, имеется возможность их переключения с помощью горелки типа RS3
- Возможность дистанционного управления, цифровой дисплей











# Инверторы для производства и промышленного применения

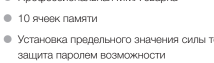
# Mig C3000i





## Панель управления U6

- Импульсная MIG/MAG сварка
- Автоматическая настройка параметров QSet<sup>тм</sup>
- Запрограммированные синергетические линии
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Заварка кратера
- Настройка плавного старта, горячего старта, времени отжига проволоки
- Установка времени предварительной и завершающей подачи газа





Origo™ Mig C3000i MA24 + горелка PSF™ 305 – 4,5 м + кабель заземления 4,5 м + 2-х колесная тележка 0459 795 887

Информация для заказа	
Origo™ Mig C3000i MA24 (c QSet™) •	0459 750 881
Aristo® Mig C3000i U6	0459 750 882
2-х колесная тележка	0459 366 890
4-х колесная тележка	0460 060 880
Блок охлаждения CoolMidi 1800	0459 840 880

Горелки	
PSF™ 305, 3,0 м, самоохлаждаемая	0458 401 880
PSF™ 305, 4,5 м, самоохлаждаемая <b>О</b>	0458 401 881
PSF™ 410w, 3,0 м, водоохлаждаемая	0458 400 882
PSF™ 410w, 4,5 м, водоохлаждаемая	0458 400 883

Горелки МХН™, электро Push-pull, стр. 75-77

Аксессуары	
Соединение для МХН™ горелки, с ПДУ	0459 681 891
Соединение для МХН™ горелки, с пуск-стоп контролем	0459 020 883
Редуктор с флюксметром	0000 973 096

Запасные и изнашиваемые части для блоков подачи проволоки на стр. 70



# Надежные и простые в использовании аппараты для MIG/MAG сварки

# Origo™ Mig L305 и L405



- Низкие инвестиционные затраты
- Надежные аппараты для MIG/MAG сварки со ступенчатым регулированием
- От 10 до 40 ступеней изменения напряжения
- 2/4-х роликовый механизм подачи проволоки
- Соединительные кабели до 15 метров
- Корпус из листовой гальванизированной стали



# Origo<sup>™</sup> Feed L302

- 2-х роликовый механизм подачи проволоки
- Регулировка скорости подачи проволоки
- Настройка времени отжига проволоки
- 2/4-х тактный режим работы горелки



## Origo™ Feed L304

- 4-х роликовый механизм подачи проволоки
- Регулировка скорости подачи проволоки
- Настройка времени отжига проволоки
- Точечная сварка
- Плавный старт
- Протяжка проволоки
- Продувка газа
- 2/4-х тактный режим работы горелки

Спецификации	Origo™ Mig L305		go™ Mig 5/L405w
Сетевое питание, В / фазы	4	00/3	
/hерционный предохранитель,	, A 16		20
Диапазон установок, А	30 - 300	5	0 - 400
Ступеней изменения напр.	10		40
Индуктивные выходы		2	
Размеры, ДхШхВ, мм	782 x 425 x 830	812 x	552 x 925
Масса, кг (без блока охлажден	ия) 89		142
Масса, кг (с блоком охлаждени	19) -		156
Класс защиты		IP 23	
Класс применения		S	

Максимальный ток при	40°C	
Макс. ток, А при ПВ %	300 / 25	400 / 50
ΠB = 60%, A	190	365
ΠB = 100%, A	150	280

Спецификации	Origo™ Feed L302	Origo <sup>™</sup> Feed L304
Скорость подачи пров., м/мин	1	,5 - 22
Время отжига проволоки, сек	(	0 - 0,7
Время точечной сварки, сек	-	0,2 - 5,0
2/4-х тактный режим работы горелки		да
Плавный старт	-	да
Протяжка проволоки	-	да
Продувка газа	-	да
Размеры, ДхШхВ, мм	569 x	( 259 x 355
Масса, кг	12,6	13,2
Тип катушки, Ø мм/кг	3	00 / 18
Подающие ролики	2	4
Класс защиты		IP 23

Диаметр используемой пров	волоки, мм	
Конструкционная и нержавеющая ст	галь 0,6 - 1,2	0,6 - 1,6
Порошковая проволока	0,8 - 1,2	0,8 - 1,6
Алюминий	1,0 - 1,2	1,0 - 1,6

# Надежные и простые в использовании аппараты для MIG/MAG сварки

# Origo™ Mig L305 и L405



## Информация для заказа

Сварочные источники	
Origo™ Mig L305	0349 309 700
Origo™ Mig L405	0349 306 517
Origo <sup>™</sup> Mig L405w водяное охлаждение	0349 306 563
Origo™ Mig L405 B/A	0349 313 090
Origo™ Mig L405 B/A	0349 313 090

#### Для сетей различного напряжения

230/400-415/500V 50ГЦ: 230/440-460V 60ГЦ	
Origo Mig L405	0349 306 594

#### Блоки подачи проволоки

Origo™ Feed L302	0459 495 782
Origo™ Feed L304	0459 495 882
Origo <sup>™</sup> Feed L304w	0459 495 892

#### Соединительные кабели

Возд./водн. соединительный кабель - 1,7 м	0459 532 880
Соединительный кабель, возд 5 м	0459 532 881
Соединительный кабель, возд 10 м	0459 532 882
Соединительный кабель, водн 5 м	0459 532 891
Соединительный кабель, водн 10 м	0459 532 892
Соединительный кабель, возд 15 м	0459 532 883
Соединительный кабель, водн 15 м	0459 532 893

#### Горелки

PSF™ 3	305, 3,0 м, самоохлаждаемая	0458 401 880
PSF™ 3	305, 4,5 м, самоохлаждаемая	0458 401 881
PSF™ 4	105, 3,0 м, самоохлаждаемая	0458 401 882
PSF™ 4	105, 4,5 м, самоохлаждаемая	0458 401 883
PSF™ 4	110w, 3,0 м, водоохлаждаемая	0458 400 882
PSF™ 4	110w, 4,5 м, водоохлаждаемая	0458 400 883

# Аксессуары Цифровой вольт

Ци	фровой вольтамперметр для Origo™ Mig L305	0349 302 598
Ци	фровой вольтамперметр для Origo™ Mig L405	0349 302 451
Тра	ансформатор для нагревателя СО, (42В – 50/60 Гц)	0349 302 451
Ст	абилизатор (для Устройство уравновешивания - L305)	0349 302 451
Ст	абилизатор (для Устройство уравновешивания - L405)	0349 303 474
Усі	иление для Устройство уравновешивания	0349 309 748
Pe,	дуктор с флюксметром	0000 973 096
Ko	мплект колес для Origo™ Feed L302/304	0458 707 880
Ko	мпенсатор нагрузки кабеля горелки	0457 341 881
По	дъемная проушина	0458 706 880
Бь	істроразъемное соединение для Marathon Pac	F102 440 880
Пе	реходник для катушки 5 кг	0455 410 001
Ус	тройство уравновешивания	0458 705 880
Пл	астиковая крышка бобины	0458 674 880
Кp	ужало	0458 703 880
Ш	ланг в сборе, 1,7 м, для модификации	0459 564 880
04	59 495 782/882 в водоохлаждаемую версию	

#### Рекомендуемая конфигурация

#### Origo™ Mig L305 c Origo™ Feed L302

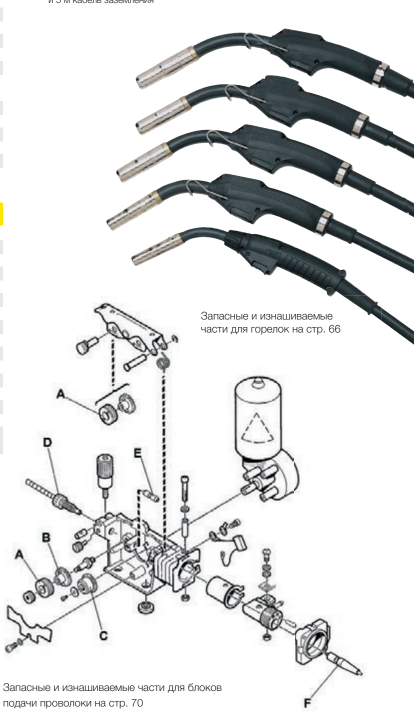
Origo™ Mig L305	0349 309 700
Origo™ Feed L302	0459 495 782
Возд./водн. соединительный кабель - 1,7 м	0459 532 880
PSF™ 305, 3,0 м, самоохлаждаемая	0458 401 880

#### Origo™ Mig L405w с Origo™ Feed L304w водоохлажд.

Origo™ Mig L405w	0349 306 563
Origo™ Feed L304w	0459 495 892
Возд./водн. соединительный кабель - 1,7 м	0459 532 880
PSF™ 410w, 3,0 м, водоохлаждаемая	0458 400 882

#### Комплект поставки включает

Тележка с полкой для газового баллона с цепью заземления, штырь для блока подачи проволоки, 5 м сетевой кабель и 5 м кабель заземления



# Универсальный, простой и мощный

# Origo™ Mig 320 - 410 - 510





- Надежный аппарат для высокопроизводительной MIG/MAG сварки со ступенчатым регулированием
- 40 ступеней изменения силы тока
- Соединительные кабели до 35 метров
- Двигатели с электронным регулятором для стабильной скорости подачи проволоки
- 2/4-х роликовые блоки подачи, диаметр проволоки до 2.4мм
- Блок охлаждения с функцией ELP (ESAB LogicPump) (автоматическое включение водяного охлаждения)
- Автоматический режим ожидания для экономии энергии
- Корпус из листовой гальванизированной стали
- Дистанционное управление скоростью подачи
- Обширный перечень аксессуаров
- IP 23 можно использовать вне помещения

		Origo <sup>™</sup> Mig	
Спецификации	320	410/410w	510/510w
Сетевое питание, В / фазы		400/3	
Инерционный предохранитель, А	16	20	35
Диапазон установок, А	40 - 320	50 - 400	50 - 500
Ступеней изменения напр.		40	
Индуктивные выходы	2	2	3
Размеры, ДхШхВ, мм	840 x 425 x 830	812 x 55	52 x 925
Масса, кг (без блока охлаждения)	111	144	214
Масса, кг (с блоком охлаждения)	-	158	228
Класс защиты		IP 23	
Класс применения		S	

Максимальный ток при 40°C			
Макс. ток, А на ПВ %	320 / 30	400 / 50	500 / 60
ΠB = 60%, A	250	365	500
ΠB = 100%, A	195	280	390

# Панель управления М12

- Скорость подачи проволоки
- Плавный старт
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Время отжига проволоки
- Дистанционное управление скоростью подачи
- Для Push-Pull горелок с кабелем длиной 6 или 10 м
- Возможность механизации с ESAB Miggytrac и Railtrac

Спецификации	Origo <sup>™</sup> Feed 304 M12 484	M12
Скорость подачи пров., м/мин	1,9 - 25 1,9	- 25
Время отжига проволоки, сек	0 - 0,5	
2/4-х тактный режим работы горелки	да	
Плавный старт	да	
Протяжка проволоки	опционально	
Продувка газа	опционально	
Размеры, ДхШхВ, мм	690 x 275 x 420	
Масса, кг	15	19
Тип катушки, Ø мм/кг	300 / 18	
Подающих роликов	4	4
Класс защиты	IP23	

Диаметр используемой проволоки, мм		
Конструкционная и нержавеющая сталь	0,6 - 1,6	0,6 - 2,4
Порошковая проволока	0,8 - 1,6	0,8 - 2,4
Алюминий	1,0 - 1,6	1,0 - 2,4

## Комплект поставки включает

Тележка с полкой для газового баллона и предохранительной цепью, поворотный узел подачи проволок, 5 м сетевой кабель и 5 м кабель заземления.

# Универсальный, простой и мощный

# Origo™ Mig 320 - 410 - 510

# Полная комплектация О origo™ Mig 410 с B/A + Origo™ Feed 304 M12 + Горелка PSF™ 405 – 4,5 м + кабель заземления 5 м

0479 100 210

0479 100 211

Origo™ Mig 410w c B/A + Origo™ Feed 304w M12

+ Соединительный кабель 10 м

+ Горелка PSFTM 410w – 4,5 м + кабель заземления 5 м + Соединительный кабель 10 м

Origo<sup>™</sup> Mig 510w c B/A + Origo<sup>™</sup> Feed 304w M12

+ Горелка PSF<sup>TM</sup> 510w – 4,5 м + кабель заземления 5 м

+ Соединительный кабель 10 м **0479 100 212** 

Аксессуары	
Пылевой фильтр (стальная сетка) Origo™ Mig 320	0349 302 599
Пылевой фильтр (стальная сетка) Origo™ Mig 410-510	0349 302 423
Держатель кабеля	0349 303 362
Цифровой вольтамперметр для Origo™ Mig 320	<b>0349 302 59</b> 8
Цифровой вольтамперметр для Origo™ Mig 410	0349 302 451
Цифровой вольтамперметр для Origo™ Mig 510	0349 302 424
Трансформатор для нагревателя $CO_2$ (42В – 50/60 Гц)	0349 302 250
Стабилизатор (для устр. уравновешив.) Origo™ Mig 320	0349 303 475
Стабилизатор (для устр. уравновешив.) Origo™ Mig 410-510	0349 303 474
Усиление для Устройство уравновешивания	0349 309 748
Редуктор с флюксметром	0000 973 096
Датчик расхода воды	0349 302 251
Комплект колес для Origo™ Feed	0458 707 880
Компенсатор нагрузки кабеля горелки	0457 341 881
Подъемная проушина	0458 706 880
Быстроразъемное соединение для Marathon Pac	F102 440 880
Переходник для катушки 5 кг	0455 410 001
Переходник для катушки 440 мм	0459 233 880
Опора для двойного блока подачи	0458 522 880
Устройство уравновешивания	0458 705 880
Стальная крышка бобины	0459 431 880
Кнопка для протяжки проволоки и продувки газа	0459 465 880





Информация для заказа	
Сварочные источники с дисплеем В/А	
Origo™ Mig 320 MV B/A	0349 312 600
Origo™ Mig 410 <b>O</b>	0349 303 563
Origo™ Mig 510 B/A	0349 303 565
Origo™ Mig 410w водяное охлаждение О	0349 303 564
Origo™ Mig 510w водяное охлаждение	0349 303 566
Сварочные источники для различного напряжения (230 / 400-415 / 500 В 50 Гц; 230 / 440-460 В 60 Гц)	
Origo™ Mig 320 MV B/A	0349 312 600
Origo™ Mig 410 MV B/A	0349 312 610
Origo™ Mig 410 w MV B/A	0349 312 620
Блоки подачи проволоки	
Origo™ Feed 304 M12	0459 116 882
Origo™ Feed 304w M12 водяное охлаждение ОО	0459 116 892
Origo™ Feed 484w M12 водяное охлаждение	0459 116 992
Соединительные кабели	
для Origo™ Mig 320, 410, воздушное охлаждение	
Соединительный кабель - 1,7 м	0469 836 880
Соединительный кабель - 5 м	0469 836 981
Соединительный кабель - 10 м 0	0469 836 881
Соединительный кабель - 15 м	0469 836 882
Соединительный кабель - 25 м	0469 836 883
Соединительный кабель - 35 м для Origo™ Mig 410w, водяное охлаждение	0469 836 884
Соединительный кабель - 1,7 м	0469 836 885
Соединительный кабель - 5 м	0469 836 983
Соединительный кабель - 10 м 🔘	0469 836 886
Соединительный кабель - 15 м	0469 836 887
Соединительный кабель - 25 м	0469 836 888
 Соединительный кабель - 35 м	0469 836 889
для Origo™ Mig 510, воздушное охлаждение	
Соединительный кабель - 1,7 м	0469 836 890
Соединительный кабель - 5 м	0469 836 982
Соединительный кабель - 10 м	0469 836 891
Соединительный кабель - 15 м	0469 836 892
Соединительный кабель - 25 м	0469 836 893
Соединительный кабель - 35 м	0469 836 894
для Origo™ Mig 510w, водяное охлаждение	0460 000 005
Соединительный кабель - 1,7 м	0469 836 895
Соединительный кабель - 5 м	0469 836 984
Соединительный кабель - 10 м О	0469 836 896
Соединительный кабель - 15 м Соединительный кабель - 25 м	0469 836 897 0469 836 898
Соединительный кабель - 25 м	0469 836 899
_	
Горелки	0450 404 000
PSF <sup>™</sup> 305, 3,0 м, самоохлаждаемая PSF <sup>™</sup> 305, 4,5 м, самоохлаждаемая	0458 401 880 0458 401 881
PSF™ 405, 3,0 м, самоохлаждаемая	0458 401 882
PSF™ 405, 4,5 м, самоохлаждаемая <b>О</b>	0458 401 883
PSF™ 505, 3,0 м, самоохлаждаемая	0458 401 884
PSF™ 505, 4,5 м, самоохлаждаемая	0458 401 885
PSF™ 410w, 3,0 м, водоохлаждаемая	0458 400 882
PSF™ 410w, 4,5 м, водоохлаждаемая <b>©</b>	0458 400 883
DCC™ E10··· 2 0 · · · Bossovsovsovsovs	0450 400 004

PSF™ 510w, 3,0 м, водоохлаждаемая

PSF™ 510w, 4,5 м, водоохлаждаемая О

0458 400 884

0458 400 885

# Универсальные сварочные источники для самых тяжелых условий эксплуатации Origo<sup>TM</sup> Mig 402c - 502c - 652c



- Сварочный источник для MIG/MAG, MMA сварки и строжки угольным электродом
- Плавная регулировка силы тока
- Соединительные кабели до 35 м
- Двигатели с электронным регулятором для стабильной скорости подачи поволоки
- Выбор из двух 4-х роликовых устройств подачи, диаметр проволоки до 2,4 мм
- Блок охдаждения с функцией ELP (ESAB LogicPump) (автоматическое включение водяного охлаждения)
- Автоматический режим ожидания для экономии энергии
- Корпус из листовой гальванизированной стали
- Обширный список аксессуаров
- IP 23 можно использовать вне помещения









	(	Origo™ Mig	
Спецификации	402c	502c	652c
Сетевое питание, В / фазы		400/3	
Инерционный предохранитель, А	25	35	50
Диапазон установок, А	20 - 400	20 - 500	20 - 650
Регулировка силы тока		плавная	
Регулировка дросселя		плавная	
Размеры, ДхШхВ, мм	83	30 x 640 x 83	35
Масса, кг (без блока охлаждения)	158	194	228
Масса, кг (с блоком охлаждения)	172	208	242
Класс защиты		IP 23	
Класс применения		S	

Максимальный ток при 4	0°C		
ΠB = 60%, A	400	500	650
ΠB = 100%, A	310	400	500

	Origo™	Origo™
Спецификации	Feed 304 M13	Feed 484 M13
Скорость подачи пров., м/мин	1,9 -	25
Время отжига проволоки, сек	0 -	0,5
2/4-х тактный режим работы горе.	лки да	
Плавный старт	да	
Протяжка проволоки	опционально	
Продувка газа	опциона	ЛЬНО
Размеры, ДхШхВ, мм	690 x 275	x 420
Масса, кг	15	19
Тип катушки, Ø мм/кг	300 / 18	
Подающие ролики	4	
Класс защиты	IP 2	3

Диаметр используемой пр	оволоки, мм	
Конструкционная и нержавеющая	сталь 0,6 - 1,6	0,6 - 2,4
Порошковая проволока	0,8 - 1,6	0,8 - 2,4
Алюминий	1,0 - 1,6	1,0 - 2,4

# Универсальные сварочные источники для самых тяжелых условий эксплуатации

# Origo™ Mig 402c - 502c - 652c



0461 177 880

0461 178 880

0461 179 881

0461 180 881

## Панель управления A13

• Панель управления для ММА сварки и строжки угольным электродом, независимо от типа блока подачи



- Дистанционное управление с источника тока
- Поставляется стандартно с Origo™ Mig 502c/502cw/652c/652cw
- Опционально с Origo™ Mig 402c/402cw
- ТІG с контактным поджигом дуги (опционально)
- «Горячий Старт» и «Сила Дуги» для ММА сварки

# Панель управления M<sub>13</sub>

- Панель управления в устройстве подачи для MMA и MIG/MAG сварки
- TrueArcVoltage<sup>TM</sup> гарантирует стабильное напряжение на дуге
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Заварка кратера, установка времени отжига проволоки
- Плавный старт
- Продувка газа и протяжка проволоки (опционально)
- Блок охлаждения с функцией ELP (ESAB LogicPump) (автоматическое включение водяного охлаждения)



# Тележка с полкой для газового баллона и цепью, штырь для блока подачи, 5 м сетевой Сетевой кабель и 5 м кабель заземления

Origo™ Feed 304: Расходные части для стальной проволоки 1,0 - 1,2 мм

Origo™ Feed 484: Расходные части для стальной проволоки 0,9 - 1,6 мм

#### Комплекты механизации

Комплект поставки включает:

#### C Miggytrac 1001

Origo™ Mig 402cw – водяное охлаждение, Miggytrac 1001 с соединительным кабелем 5 м Origo™ Feed 304w M13 B/A с набором колес

Соединительный кабель сварочный источник – блок подачи, 15 м

Горелка PSF™ 410w - 4,5 м

0461 175 881 Кабель заземления 5 м с клеммой 0461 176 881 Соединит. кабель сварочный источник – блок подачи, 35 м

0461 175 880 Воздухоохлаждемый кабель, 15 м Воздухоохлаждемый кабель, 35 м 0461 176 880

# C Miggytrac 2000

Origo™ Mig 402cw – водяное охлаждение Miggytrac 1001 с соединительным кабелем 5 м Origo™ Feed 304w M13 B/A с набором колес Соединительный кабель сварочный источник – блок подачи, 15 м Горелка PSF™ 410w - 4,5 м Кабель заземления 5 м с клеммой 0461 177 881 Опции Соединит. кабель сварочный источник – блок подачи, 35 м 0461 178 881

#### C Railtrac FW1000

Воздухоохлаждемый кабель, 15м

Воздухоохлаждемый кабель, 35м

Origo™ Mig 402cw – водяное охлаждение Railtrac FW1000 с соединительным кабелем 5 м Алюминиевый гибкий рельс с магнитами, 2,5 м Жесткая планка, 2,5 м

Origo™ Feed 304w M13 B/A с набором колес

Соединительный кабель 15 м, Горелка PSF™ 410w - 4,5 м Кабель заземления 5 м с клеммой

Соединит. кабель сварочный источник – блок подачи, 35 м

0461 179 880 Возлухоохлаждемый кабель 15 м. Воздухоохлаждемый кабель, 35 м 0461 180 880



# Origo<sup>™</sup> Mig 402c – 502c – 652c

Газ = самоохлаждаемый, Вода = водноохлаждаемый

Сварочные источники для различного напряжения	Mig	402	С	502	2c	652	С
(230/400-415/500 В, 50 Гц, 230/440-460 В, 60 Гц 3 фазы)		Газ	Вода	Газ	Вода	Газ	Вода
Origo™ Mig 402c	0349 311 220			•		•	
Origo™ Mig 402cw	0349 311 230						
Origo™ Mig 502c	0349 311 240			•		•	
Origo™ Mig 502cw	0349 311 250						
Origo™ Mig 652c	0349 311 260			•		•	
Origo™ Mig 652cw	0349 311 270		•		•		
Блоки подачи проволоки,	Mig	402	C	502	2c	652	С
с Вольтамперметром		Газ	Вода	Газ	Вода	Газ	Вода
Origo™ Feed 304 M13	0459 116 864			•		•	
Origo™ Feed 304w M13	0459 116 874						
Origo™ Feed 484w M13	0459 116 974		•		•		
	Mig	402	С	502	2c	652	С
Горелки		Газ	W	Газ	W	Газ	W
PSF™ 405, 3 м, самоохлаждаемая	0458 401 882			•			
PSF™ 405, 4,5 м, самоохлаждаемая	0458 401 883						
PSF™ 410w, 3 м, водоохлаждаемая	0458 400 882						
PSF™ 410w, 4,5 м, водоохлаждаемая	0458 400 883						
PSF™ 505, 3 м, самоохлаждаемая	0458 401 884			•		•	
PSF™ 505, 4,5 м, самоохлаждаемая	0458 401 885			•		•	
PSF™ 510w, 3 м, водоохлаждаемая	0458 400 884						
PSF™ 510w, 4,5 м, водоохлаждаемая	0458 400 885						

Push-pull горелки МХН™ на стр. 65

# Origo<sup>™</sup> Mig 402c – 502c – 652c



Газ = самоохлаждаемый, Вода = водноохлаждаемый

Origo <sup>™</sup> Mig		402c		502c		652c	
Соединительные кабели		Газ	Вода	Газ	Вода	Газ	Вода
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 836 880	•					
Соединительный кабель - 5 м	0459 836 881						
Соединительный кабель - 10 м 🧿	0459 836 882	•					
Соединительный кабель - 15 м	0459 836 883	•					
Соединительный кабель - 25 м	0459 836 884	•					
Соединительный кабель - 35 м	0459 836 885	•					
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 836 890		•				
Соединительный кабель - 5 м	0459 836 891						
Соединительный кабель - 10 м 🔘	0459 836 892		•				
Соединительный кабель - 15 м	0459 836 893						
Соединительный кабель - 25 м	0459 836 894		•				
Соединительный кабель - 35 м	0459 836 895						
 Соединительный кабель - 1,7 м	0459 836 980			•		•	
Соединительный кабель - 5 м	0459 836 981						
 Соединительный кабель - 10 м	0459 836 982			•		•	
Соединительный кабель - 15 м	0459 836 983			•		•	
Соединительный кабель - 25 м	0459 836 984			•		•	
Соединительный кабель - 35 м	0459 836 985					•	
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 836 990				•		•
Соединительный кабельо - 5 м	0459 836 991						
Соединительный кабель - 10 м О	0459 836 992						•
Соединительный кабель - 15 м	0459 836 993				0		
Соединительный кабель - 25 м	0459 836 994						
Соединительный кабель - 35 м	0459 836 995				•		•
	Mig	402	lc .	502	2c	6520	;
Аксессуары		Газ	Вода	Газ	Вода	Газ	Вода
Кабельная опора:							
для сварочных источников	0349 311 700	•	•	•			
для блоков подачи проволоки	0459 234 880	•		•	•	•	
ри олоков подали проволоки	0439 204 000						
Редуктор с флюксметром	0000 973 096	•	•	•	•	•	
<b>Пылевой фильтр</b>	0349 302 252			•			
Стальная крышка бобины	0459 431 880						
Комплект колес для Origo™ Feed	0458 707 880			•			
Компенсатор нагрузки кабеля горелки	0457 341 881						
Подъемная проушина	0458 706 880	•	•	•	•	•	
Устройство уравновешивания	0458 705 880						
/силение для Устройство уравновешивания	0349 309 748	•	•	•	•	•	•
Переходник для катушки 5 кг	0455 410 001	•		•	•		
Тереходник для пластиковых катушек	0000 701 981	•	•	•	•	•	•
Дифровой вольтамперметр	0455 173 882		•				
Танель управления А13 с В/А для Mig 402c/402cw	0349 310 396	•	•				
1416/16 yripabileilini / (10 c b) / (4) i viig +026/+026v						•	
Грансформатор для нагревателя CO <sub>2</sub> (42 В – 50/60 Гц)	0349 302 250						
	0349 302 250 0349 303 362	•	•	•	•	•	•
рансформатор для нагревателя CO <sub>2</sub> (42 B – 50/60 Гц) Держатель кабеля						•	•
рансформатор для нагревателя СО $_2$ (42 В – 50/60 Гц) Держатель кабеля Датчик расхода воды	0349 303 362	•	•	•	•		
рансформатор для нагревателя CO <sub>2</sub> (42 B – 50/60 Гц)	0349 303 362 0349 302 251	•	•	•	•		•

# Многофункциональный сварочный аппарат для промышленного применения

# Warrior™ 400i - 500i CC/CV





- Многофунциональность: MIG сварка, порошковой проволокой, штучными электродами, TIG сварка и строжка угольным электродом
- Высокий коэффициент ПВ для продолжительных работ обеспечит высокую производительность
- Защита класса IP23 для тяжелых условий работ вне помещения
- Простой и понятный пользовательский интерфейс
- Прочные и эргономичные рукоятки
- Дисплей, легко читаемый вне помещений
- Инвертор меньше, легче и менее энергозатратный
- Возможность работы от генератора позволит работать на самых разных объектах
- Автоматический Горячий Старт и Регулирование Дуги
- Широкий диапазон входного напряжения дает возможность применения в самых разных условиях энергоснабжения









	Warri	or™
Спецификации*	400i CC/CV	500i CC/CV
Сетевое питание, 3 ф 50/60 Гц, В	380-415,	+/-10%
Сетевой кабель, Ø мм²	4 x	6
Инерционный предохранитель А	25	32
Диапазон установок А		
MIG/MAG, MMA сварка	16-400	16-500
TIG сварка	5-400	5-500
Напряжение холостого хода, В	54	
Мощность холостого хода, Вт	120	)
КПД на max. current %	88	
Коэффициент мощности на Макс.	ток 0,9	1
Класс защиты	IP20	3
Размеры, ДхШхВ, мм	712x325	5x470
(без блока охлаждения)		
Размеры, ДхШхВ, мм	712x325	5x700
(с блоком охлаждения)		
Масса, кг (без блока охлаждения)	59	
Масса, кг (с блоком охлаждения)	74	
Диапазон рабочих температур, °С	-10	<b>+</b> 40
Класс применения	S	

Максимальный ток при 40	)°C	
ПВ = 60%, А/В, 3 фазы	400/36	500/40
ПВ = 100%, А/В, 3 фазы	300/32	400/36

\*Спецификации могут меняться.

Warrior <sup>™</sup> Feed		MobileFeed
304		301 AVS
VAC 42		VDC 14-100
	18	
	300	
0,8-25,0		1,3-19
675x264x418*		534x210x432
14,5		15,9
-10/+40		-10/+40
IP23		IP23
	304 VAC 42 0,8-25,0 675x264x418* 14,5 3 -10/+40	304 VAC 42 18 300 0,8-25,0 675x264x418* 14,5 10/+40

Диаметр используемой пр	оволоки, мм	
Стальная	0,6 - 1,6	0,8 - 1,6
Из нержавеющей стали	0,6 - 1,6	0,8 - 1,6
Алюминиевая	0,8 - 1,6	0,9 - 1,6
Порошковая проволока	0,9 - 1,6	0,8 - 2,0

# Многофункциональный сварочный аппарат для промышленного применения

# Warrior™ 400i - 500i CC/CV



# Панель управления 400i / 500i CC/CV

- 1 Индикатор перегрева, желтый
- 2 Индикатор VRD функции (пониженное напряжение х.х.)
- 3 Дисплей, ток (А) и напряжение (В)
- 4 Переключатель для: MIG/MAG, строжка: Ток (A) Режим Mobile Feed: Напряжение (B)
- 5 Переключатель для выбора типа электрода
- 6 Регулятор индуктивности (MIG/MAG) и силы дуги (MMA)
- 7 Переключатель режима сварки





Механизация сварки с Railtrac и Miggytrac: смотрите соответствующие каталоги

# Панель управления Feed 304

- 1 Дисплей, напряжение (В)
- 2 Дисплей, ток (А)
- 3 Регулятор скорости подачи проволоки
- 4 Регулятор напряжения
- 5 Переключатель протяжки проволоки и продувки газа
- 6 Переключатель плавного старта (внутри)
- 7 Переключатель 2/4-х тактных режимов (внутри)



Резаки для воздушно-дуговой резкистрожки в каталоге продукции ArcAir







# Warrior<sup>™</sup> 400i - 500i CC/CV

Warrior <sup>™</sup>		400i C	CC/CV	500i CC/CV		
Сварочные источники		Газ	Вода	Газ	Вода	
Warrior™ 400i CC/CV	0465 350 882	•	•			
COOL 2, блок водяного охлаждения	0465 427 880		•			
Warrior™ 500i CC/CV	0465 350 880	•		•	•	
COOL 2, блок водяного охлаждения	0465 427 880					
Блоки подачи проволоки		400i CC/0	cv	500i C0	C/CV	
с Вольтамперметром		Газ	Вода	Газ	Вода	
Warrior™ Feed 304	0465 250 880	•		•		
Warrior™ Feed 304w	0465 250 881		•		•	
MobileFeed 301 AVS с возможностью удаленного управления	0558 102 222	•		•		
Warrior ™ YardFeed 200	0459 906 900	•		•		
Warrior ™ YardFeed 200w	0459 906 901		•		•	
Горелки		400i CC/0	cv	500i C0	C/CV	
		Газ	Вода	Газ	Вод	
PSF™ 405, 3 м самоохлаждаемая	0458 401 882	•				
PSF™ 405, 4,5 м самоохлаждаемая	0458 401 883					
PSF™ 410w, 3 м водяное охлаждение	0458 400 882		•			
PSF <sup>™</sup> 410w, 4,5 м водяное охлаждение	0458 400 883					
PSF™ 505, 3 м самоохлаждаемая	0458 401 884			•		
PSF™ 505, 4,5 м самоохлаждаемая	0458 401 885					
PSF™ 510w, 3 м водяное охлаждение	0458 400 884				•	
PSF™ 510w, 4,5 м whaer-cooled	0458 400 885				•	
Push-Pull горелки МХН™ на стр. 65						
		400i CC/C	V	500i CC	YOV.	
Соединительные кабели						
ооедини тельные каоели	0459 836 880	Газ	Вода	Газ	Вод	
Ооргинительный кабель - 1.7 м						
Соединительный кабель - 1,7 м						
Соединительный кабель - 1,7 м Соединительный кабель - 5 м Соединительный кабель - 10 м	0459 836 881 0459 836 882	•				

		400i CC/C	V	500i CC/	/CV
Соединительные кабели		Газ	Вода	Газ	Вода
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 836 880	•			
Соединительный кабель - 5 м	0459 836 881	•			
Соединительный кабель - 10 м	0459 836 882	•			
Соединительный кабель - 15 м	0459 836 883	•			
Соединительный кабель - 25 м	0459 836 884				
Соединительный кабель - 35 м	0459 836 885				
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 836 890		•		
Соединительный кабель - 5 м	0459 836 891		•		
Соединительный кабель - 10 м	0459 836 892		•		
Соединительный кабель - 15 м	0459 836 893		•		
Соединительный кабель - 25 м	0459 836 894		•		
Соединительный кабель - 35 м	0459 836 895		•		
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 836 980			•	
Соединительный кабель - 5 м	0459 836 981			•	
Соединительный кабель - 10 м	0459 836 982			•	
Соединительный кабель - 15 м	0459 836 983			•	
Соединительный кабель - 25 м	0459 836 984			•	
Соединительный кабель - 35 м	0459 836 985			•	
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 836 990				•
Соединительный кабель - 5 м	0459 836 991				
Соединительный кабель - 10 м	0459 836 992				•
Соединительный кабель - 15 м	0459 836 993				
Соединительный кабель - 25 м	0459 836 994				•
Соединительный кабель - 35 м	0459 836 995				

# Warrior<sup>™</sup> 400i - 500i CC/CV



Warrior <sup>™</sup> 400i CC/CV				500i CC/CV		
Аксессуары		Газ	Вода	Газ	Вода	
4-х колесная тележка	0465 510 880	•	•	•	•	
Комплект колес Warrior <sup>тм</sup>	0465 416 880		•	•	•	
Комплект колес I Warrior™ Feed	0458 707 880	•	•	•	•	
Комплект колес II Warrior™ Feed	0458 707 881		•	•	•	
Подъемная проушина Warrior™ Feed	0458 706 880		•	•	•	
Компенсатор нагрузок кабеля горелки для Warrior™ Feed	0457 341 881			•	•	
Компенсатор нагрузок соед. кабеля для Warrior $^{TM}$ Feed	0459 234 880		•	•	•	
Быстроразъемное соединени для Marathon Pac Warrior $^{\text{TM}}$ Feed	F102 440 880			•	•	
Соединение для удаленного управления Warrior™ Feed	0465 451 880		•	•	•	
Устройство уравновешивания	0458 705 880			•	•	
Охлаждающая жидкость (10 л)	0007 810 012		•		•	

# Универсальные сварочные инверторы для коммерческого и промышленного использования

# Origo™ Mig 4004i - 5004i

Origo™ Mig 4004i и 5004i обеспечивают высокий коэффициент ПВ для продолжительных работ. Эти инверторы 3-го поколения обеспечивают высокий КПД и коэффициент мощности близкий к 1. Это снизит ваши энергозатраты и в целом значительно снизит расходы на электроэнергию при тех же условиях сварки.

Origo™ Mig 4004і и 5004і обеспечивают невообразимую универсальность с широким спектром панелей управления.

Для MIG/MAG и MMA сварки выбирайте панель управления MA23 или MA24. Панель управления MA23 имеет все необходимые базовые функции для высокопроизводительной сварки, а также функцию хранения параметров. Панель управления MA24 дополнительно имеет 35 запрограммированных синергетических линий и оснащена запатентованной интеллектуальной технологией ESAB QSet<sup>TM</sup> для лучшей производительности и качества сварки.

Выбрав Origo™ Mig 4004i A44, вы можете использовать его и без блока подачи проволоки — для высоко- качественной профессиональной ММА и TIG сварки с новой функцией поджига дуги LiveTig™.















Origo™ Mig 4004i A44 Origo™ Feed 3004 MA24

Origo™ Mig 5004iw Origo™ Feed 3004w MA24

- Превосходные сварочные свойства высокая практичность и высокое качество благодаряTrueArcVoltage<sup>TM</sup>
- Профессиональная ММА сварка с функцией ArcPlus™ II
- Автоматический режим ожидания для экономии энергии
- ELP ESAB LogicPump, автоматически запускает водяной насос
- Класс защиты IP 23 для работ вне помещений
- Возможность дистанционного управления, цифровой дисплей
- Возможность подключения Push-Pull горелки с кабелем длиной 6 и 10 м
- Bозможность механизации с помощью ESAB Miggytrac и Railtrac
- Инверторы 3-го поколения обеспечат высокий КПД и коэффициент мощности близкий к 1

Спецификации	Origo <sup>™</sup> Mig 4004i	Origo <sup>™</sup> Mig 5004i
Сетевое питание, В / фазы	380 - 4	140 / 3
Инерционный предохранитель, А	25	35
Диапазон установок (MIG/MAG), А	16 - 400	16 -500
Напряжение холостого хода, В	5	5
Мощность холостого хода, Вт	4	0
Коэффициент мощности (MIG)	0,93	0,95
КПД при максимальной мощности (MIG	à), %	89
Размеры, ДхШхВ, мм	610 x 2	50 x 445
Размеры (с блоком охлаждения), мм	610 x 2	50 x 675
Масса, кг (без блока охлаждения)	4	6
Масса, кг (с блоком охлаждения)	62	2,5
Охлаждающая способность, Вт (л/мин)	1300	(2,0)
Класс защиты	IP	23
Класс применения	9	3
Максимальный ток (MIG/MAG) г	1ри 40°С	

ΠB = 60%, A/B - 500 / 40 ΠB = 80% ΠB, A/B 400 / 36 400 / 36 ΠB = 100%, A/B 350 / 32 350 / 32

Примечание: 4004і с панелью A44 = 400A при  $\Pi B = 60\%$  и 300A при  $\Pi B = 100\%$ 

# Универсальные сварочные инверторы для коммерческого и промышленного использования

# Origo™ Mig 4004i - 5004i

# ESAB °

#### Панель управления МА23

- Панель управления в блоке подачи для MIG/MAG и MMA сварки
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Продувка газа и протяжка проволоки
- Предварительная и пост подача газа
- Постоянная настройка дросселя
- 3 ячейки памяти, переключаются с помощью кнопки горелки
- Возможность дистанционного управления, цифровой дисплей



#### Панель управления МА24

- Панель управления в устройстве подачи проволоки для MIG/MAG и MMA сварки
- 35 запрограммированных синергетических линий
- Автоматическая настройка параметров QSet<sup>TM</sup>
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Продувка газа и протяжка проволоки
- Предварительная и пост подача газа
- Плавный старт и заварка кратера
- Постоянная настройка дросселя
- 3 ячейки памяти,
   переключаются с помощью кнопки горелки
- Возможность дистанционного управления, цифровой дисплей

# Панель управления А44

- Панель управления ММА сварки, независимо от типа блока подачи проволоки (опционально)
- MMA сварка с функцией ArcPlus™ II
- Выбор типа электрода:
   обычный рутиловый целлюлозный
- MMA и TIG сварка с поджигом дуги LiveTig<sup>тм</sup>
- Регулируемые функции Горячий Старт и Форсирование Дуги
- Плавная регулировка индуктивности



- Устройство снижения напряжения
- Воздушно-дуговая строжка угольным электродом
- 2 ячейки памяти
- Цифровой дисплей
- Сварка точками и установка минимального тока для ТІС

#### Комплект поставки включает

5 м сетевой кабель с СЕЕ вилкой и 4,5 м кабель заземления.

#### Рекомендуемая конфигурация

# Огідо™Мід 4004і с Огідо™Feed 3004w MA24, водяное охлаждение Огідо™Мід 4004і 0465 154 880 Блок водяного охлаждения, COOL1 0462 300 880 Огідо™Feed 3004w, MA24 0460 526 899 Соединительный кабель – 1,7 м 0459 528 790 Горелка PSF™410w, 3,0 м, водоохлаждаемая 0458 400 882 4-х колесная тележка 0462 151 880

## Origo™Mig 5004i с Origo™Feed 4804w MA24, водяное охлаждение

Origo™Mig 5004i	0465 155 880
Блок водяного охлаждения, COOL1	0462 300 880
Origo™Feed 4804w, MA24	0460 526 999
Соединительный кабель – 1,7 м	0459 528 990
Горелка PSF™510w, 3.0 м, водоохлаждаемая	0458 400 884
4-х колесная тележка	0462 151 880

# Origo™ Mig 4004i - 5004i

		Газ=	самоохлаждаем	ње, Вода =e	одноохлаждаемы	ie, MA24/A44 =	управления с 2 контроллера
Origo <sup>™</sup> Mig			400	)4i			5004i
Сварочные источники		Газ	Газ А44	Вода	Вода А44	Газ	Вода
Origo™ Mig 4004i	0465 154 880	•		•			
Origo™ Mig 5004i	0465 155 880						•
Origo™ Mig 4004i A44	0465 152 880		•		•	•	
COOL1 Блок охлаждения	0462 300 880			•	•		•
Origo <sup>™</sup> Mig			400	)4i			5004i
Блоки подачи проволоки		Газ	Газ А44	Вода	Вода А44	Газ	Вода
Origo™Feed 3004 MA23	0460 526 887	•	•			•	
Origo™Feed 3004w MA23	0460 526 897	•	•		•		•
Origo™Feed 3004 MA24	0460 526 889	•	•			•	
Origo™Feed 3004w MA24	0460 526 899				•		•
Origo™Feed 4804w MA23	0460 526 997			•	•		•
Origo™Feed 4804w MA24	0460 526 999			•	•		•
Origo <sup>™</sup> Mig			400	)/i			5004i
Соединительные кабели			+00	ודּר			30041
Водяное охлаждение		Газ	Газ А44	Вода	Вода А44	Газ	Вода
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 790			•	•		•
Соединительный кабель - 1,7 м (95 мм²)	0459 528 990						•
Соединительный кабель - 5 м	0459 528 791			•	•		•
Соединительный кабель - 10 м	0459 528 792				•		•
Соединительный кабель - 15 м	0459 528 793			•	•		•
Соединительный кабель - 25 м	0459 528 794				•		•
Соединительный кабель - 35 м	0459 528 795						•
Кабельная опора для over 5 м	0459 234 880		•	•	•		•
Origo <sup>™</sup> Mig			400	)4i			5004i
			70 n	лм²			95 mm²
Соединительные кабели Воздушное охлаждение		Газ	Газ А44	Вола	Вода А44	Газ	Вода
Соединительные кабели Воздушное охлаждение Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 780	Газ	Газ А44	Вода	Вода А44	Газ	Вода
Воздушное охлаждение	0459 528 780 0459 528 980			Вода	Вода А44		Вода
<b>Воздушное охлаждение</b> Соединительный кабель - 1,7 м		•	•	Вода	Вода А44	•	Вода
Воздушное охлаждение  Соединительный кабель - 1,7 м  Соединительный кабель - 1,7 м (95 мм²)	0459 528 980	•	•	Вода	Вода А44	•	Вода
Воздушное охлаждение  Соединительный кабель - 1,7 м  Соединительный кабель - 1,7 м (95 мм²)  Соединительный кабель - 5 м  Соединительный кабель - 10 м	0459 528 980 0459 528 781	•	•	Вода	Вода А44	•	Вода
Воздушное охлаждение  Соединительный кабель - 1,7 м  Соединительный кабель - 1,7 м (95 мм²)  Соединительный кабель - 5 м	0459 528 980 0459 528 781 0459 528 782	•	•	Вода	Вода А44	•	Вода

# Origo™ Mig 4004i - 5004i



Газ=самоохлаждаемые, Вода =водноохлаждаемые, МА24/А44 =управления с 2 контроллерами

		143=	самоохлаждаем	ные, вода =E	водноохлаждаемы	ie, iviA24/A44 =)	правления с 2 контролл
Origo <sup>™</sup> Mig		4004i					5004i
		Газ	Газ А44	Вода	Вода А44	Газ	Вода
PSF™ 405, 3,0 м, самоохлаждаемая	0458 401 882	•	•				
PSF™ 405, 4,5 м, самоохлаждаемая	0458 401 883	•	•				
PSF™ 410w, 3,0 м, водяное охлаждение	0458 400 882		•	•			
SF™ 410w, 4,5 м, водяное охлаждение	0458 400 883		•				
SF™ 505, 3,0 м, самоохлаждаемая	0458 401 884					•	
SF™ 505, 4,5 м, самоохлаждаемая	0458 401 885					•	
PSF™ 510w, 3,0м, водяное охлаждение	0458 400 884						•
PSF™ 510w, 4,5 м, водяное охлаждение	0458 400 885						•
Origo <sup>™</sup> Mig		5.	400		D 444	F	5004i
Аксессуары		Газ	Газ А44	Вода	Вода А44	Газ	Вода
-х колесная тележка	0462 151 880	•	•	•	•	•	•
-х колесная тележка (для устройства равновешивания)	0460 565 880	•	•	•	•	•	•
омплект колес для Origo™ Feed	0458 707 880	•	•		•	•	•
атчик расхода воды для COOL1	0456 855 881						•
Сомпенсатор нагрузки кабеля горелки	0457 341 881	•	•	•	•	•	•
lодъемная проушина для Origo™ Feed	0458 706 880	•	•	•	•	•	•
lереходник для катушки 5 кг	0455 410 001	•	•	•	•	•	•
Соединение для Miggytrac-Railtrac	0459 681 880	•	•	•	•	•	•
Соединение для электро Push-pull горелки, функцией пуск/стоп	0459 020 883	•	•	•	•	•	•
оединение для электро Push-pull горелки, контролем скорости подачи проволоки	0459 681 881	•	•	•	•	•	•
стройство уравновешивания	0458 705 880	•	•	•	•	•	•
абор креплений 4004i/5004i тележке 0460 565 880	0461 310 880	•	•	•	•	•	•
табилизатор (для Устройство уравновешивания)	0460 946 880	•	•		•	•	•
Скоба для тележки (без блока COOL1)	0463 125 880		•				

Второе поколение цифровых контроллеров

Aristo® U8,

# Целая вселенная возможностей

#### Гарантированная долговечность

ESAB представляет второе поколение цифровых контроллеров Aristo® U8, обеспечивающих лучшую производительность сварки и удобство для оператора.

Новый контроллер U8, разработан в дополнение к нашим сварочным источникам Aristo® и блокам подачи проволоки, и предназначен для механизированной и ручной MIG/MAG, импульсной MIG/MAG, TIG и MMA сварки.

#### Высокий уровень удобства

В сложных контроллерах часто невозможно разобраться, не обладая глубокими знаниями об изделии. В отличие от других контроллеров, новый контроллер Aristo® U8, прост для понимания. Те немногие органы управления, которые имеются в контроллере, интуитивно понятны, эргономичны и легки в использовании, даже когда оператор использует защитные рукавицы. Большой яркий дисплей позволяет легко читать полнотекстовую информацию на русском языке.

В контроллере нет множества мелких ручек или кнопок и не используются непонятные аббревиатуры.

Controlled functions	U6	U8 <sub>2</sub>	U8 <sub>2</sub> Plus
QSet™		•	
2/4-х тактный режим работы горелки			
Заварка кратеров			
Плавный старт			
Горячий Старт			
Отжиг проволоки			
Продувка газа и протяжка провол.			
Цифровой дисплей			
Запрограм. синергетические линии	79	111	249
Продувка газа и протяжка провол.			
Ячеек памяти	10	255	255
Пульсирующая/синергетич. дуга			
Установка предельных значений		•	
Файловая система	-	-	
Резервное копирование данных	-	-	
Функция SuperPulse™	-	-	
Производственная статистика	-	-	



# QSet™

QSet™ это лучшая система для автоматической настройки параметров дуги на рынке для идеальной короткой дуги. Преимущества колоссальны!

Установите необходимую комбинацию газа/проволоки, нажмите кнопку горелки и сварка начнется через считанные секунды.

Аппарат определяет оптимальные настройки и вносит необходимые корректировки за долю секунды. Вылет проволоки, являющийся постоянной величиной в MIG/ MAG сварке, можно изменять с помощью  $QSet^{TM}$ .

Независимо от того, расположена горелка близко к свариваемому объекту или удалена настолько, что защита газом практически исчезает, результат сваривания под контролем QSet<sup>TM</sup> остается неизменно хорошим. Устройство не имеет себе равных при работе с глубокой разделкой, сварке в углах, а также при сварке снизу вверх.

При использовании СО, можно выполнять сварку с применением QSet™ для обеспечения очень низких уровней разбрызгивания металла и для значительного уменьшения расходов на газ по сравнению со смесью газов без ухудшения качества. QSet™ идеально под ходит для сварки в ограниченных пространствах, при сварке корневых швов, высокотемпературной пайки GMA и для получения воспроизводимых результатов при серийном изготовлении деталей.



#### Синергетические линии

В версии Aristo® U8 $_2$  Plus вам доступно более 230 синергетических линий для сварочных операций. От конструкционной стали до супердуплексной, от алюминия до сплавов на основе никеля или твердых сплавов.

Возможно создание и сохранение пользовательских синергетических линий для любого материала и любой комбинации защитного газа. Сохраненные данные можно переносить на другой Aristo® U8 или на ваш ПК для создания резервной копии с помощью USB накопителя, или передать их по электронной почте.

#### Контроль качества

Для хранения измеренных значений предлагается два варианта в виде предельных значений настройки и предельных значений измеренных величин. Предельные значения настройки предназначены для исключения возможности задания слишком высоких параметров для процесса сварки. Предельные значения измеренных величин исключают возможность превышения введенных значений характеристиками подаваемого электропитания. Для предотвращения несанкционированного изменения имеется до 16 учетных записей пользователей на трех уровнях с различными правами доступа и парольным кодом.

#### Производственная статистика

В блоке производственной статистики можно регистрировать общее время горения дуги, общее количество наплавленного металла и количество процессов сварки. Кроме того, записывается время каждого поджига дуги и количество наплавленного металла в последнем. Для информационных целей отображается расчетное количество наплавленного металла на единицу длины шва.

#### SuperPulse™

Для обеспечения большей скорости сварки, скорости наплавки и лучшего соединения зазоров, для уменьшения сварочных деформаций и улучшенного проплавления в версии контроллера Aristo® U8 $_2$  Plus имеется функция ESAB SuperPulse $^{\rm TM}$ .

SuperPulse<sup>TM</sup> сочетает соответствующие преимущества различных типов дуги. Например, качество импульсной дуги с производительностью струйного переноса. Или сочетает импульсную дугу и короткую дугу для передачи наименьшего количества тепла на листы металла наименьшей толщины. Или обеспечивает сочетание двух импульсных дуг с различной частотой, например, для сварки алюминия.



# QSet<sup>™</sup>

### Control Pendant Aristo® U82

- Для ручной и механизированной сварки
- Поддержка 17 языков, включая русский
- Большой, яркий дисплей
- Регулятор скорости подачи и натяжения проволоки
- Ролик прокрутки меню
- USB разъем для сохранения параметров сварки и производственной статистики
- lacktriangle QSet<sup>TM</sup> оптимальная короткая дуга
- Установка предельных значений и предела фактических значений
- Свободное горение
- LAN-совместимость (Aristo® W28 )
- Стандартный набор синергетических линий (92)

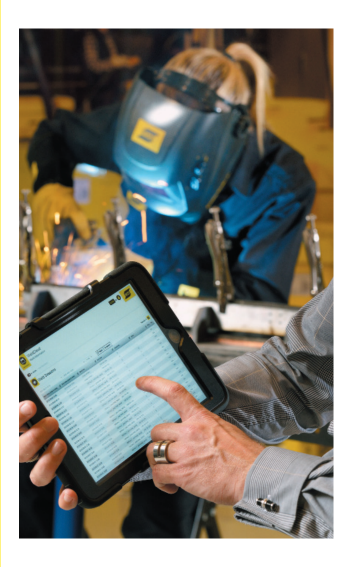


# Дополнительные функции версии Aristo® U8, Plus

- Полный набор синергетических линий (>230)
- Функция SuperPulse<sup>™</sup>
- Файловая система
- Авто создание резервной копии
- Создание собственных синергетических линий
- Производственная статистика

# Онлайн-платформа управления сваркой WeldCloud<sup>TM</sup>

WeldCloud™ — это безопасная, гибкая и масштабируемая платформа управления данными сварки, которая предоставляет информацию, способствующую постоянному усовершенствованию сварочных операций за счет эффективного мониторинга ключевых параметров для каждого выполненного сварного шва.



- Передача данных в режиме, близком к реальному времени, осуществляется посредством беспроводных или проводных сетей (Ethernet, Wi-Fi, Cellular, Bluetooth, GPS). Данные о состоянии процесса сварки и системы одновременно собираются с нескольких сварочных аппаратов.
- Данные безопасно хранятся в одной многоцелевой базе данных, которая находится под защитой брандмауэров пользователя.
- Для создания надежной «неустаревающей» платформы используются приложения обмена сообщениями с открытым кодом, протокол MQTT и современные приложения межмашинного обмена данными.
- Данные, собранные с нескольких участков, можно совместно использовать и анализировать с любого компьютера, планшета или смартфона, подключенного к той же внутренней сети, что и сварочные системы и база данных.
- Двусторонняя связь (WeldCloud 2.0) для сбора информации о процедурах и графиках, проверки квалификации операторов и использования расходуемых материалов и подтверждения настроек сварочных аппаратов.
- Оптимальный уровень безопасности на всех уровнях: хранение данных, доступ, контроль работы пользователей и дистанционная диагностика.
- Преимущества для целого ряда участников: начальников производства, техников по обслуживанию, специалистов сварочного производства, персонала службы технического контроля, обучающего персонала и др.
- Быстрая и простая установка: установка программного пакета на ноутбук или сервер, настройка сети на модуле связи. Сварочная система автоматически свяжется с платформой WeldCloud.

## Отрасли промышленности:

Нефтедобывающие морские платформы

Судостроение

Коммерческий транспорт

Строительное оборудование

Изготовление сосудов высокого давления

Трубопрокатные станы

Производство электроэнергии, ядерная энергетика

Строительство и инфраструктура

# Онлайн-платформа управления сваркой

# WeldCloud™





# WeldCloud 2.1

- Двусторонняя связь между сварочными аппаратами и WeldCloud обеспечивает прозрачность процесса и отслеживаемость сварочных данных для непрерывного улучшения производительности и качества. Двухсторонняя связь позволяет подключать в WeldCloud процедуры и расписания предприятия, пользователей и их квалификацию, а также подтверждать настройки сварочного аппарата.
- Больше, чем просто система записи данных, WeldCloud интегрируется с другими системами, что позволяет клиентам анализировать сварочные данные с помощью аналитических инструментов по своему выбору.

# Новые возможности

- Процесс SAW Multi Wire и ICE™, включая мониторинг в режиме реального времени тепловложения и расхода проволоки.
- Паспорт сварки, отслеживаемость по сессии сварки/проекту, включая документацию.
- Поддержка программ бизнес-аналитики, таких как QlikView®, MS Power BI, Tableau® и других.

## Информация для заказа

В настоящее время WeldCloud доступна на следующих сварочных аппаратах:

#### Ручная сварка

. ,	
Aristo® Mig 4004i	PulseRetrofit top box* монтируется на источник, необходима панель $U8_2$
Aristo® Mig 5000i	Полностью встроена в источник питания, необходима панель $U8_2$
Aristo® Mig U5000i	Полностью встроена в источник питания, необходима панель $U8_2$

## Роботизированная сварка

Aristo® Mig 5000iw	Полностью встроена в источник питания, необходима панель U8 <sub>2</sub>
Aristo® Mig U5000iw	Полностью встроена в источник питания, необходима панель $U8_2$
Origo™ Mig 6502 CW	WeldCloud Mobile* крепится на машине, необходимо U8 $_{\scriptscriptstyle 2}$ и W8 $_{\scriptscriptstyle 2}$
Origo™ Mig 6502 MultiV	WeldCloud Mobile* крепится на машине, необходимо U8, и W8,

## Автоматизированная сварка

Aristo® 1000 AC/DC	WeldCloud Mobile* крепится на машине, необходимо PEK	

<sup>\*</sup> Все модули связи WeldCloud соответствуют тем же стандартам и классификациям, что и источники питания ESAB, к которым они подключены.

Максимальная производительность для тяжелых условий работы

Aristo® / Origo™ Mig 4002c - 5002c - 6502c

Mig 4002c, 5002c и 6502c предназначены для MIG/MAG и MMA сварки. Мощные плавно регулируемые выпрямители с цифровым управлением, технологией ESAB TrueArcVoltage™ и привлекательным соотношением цены/производительности.

Для блока подачи проволоки доступны четыре различные панели управления.

Origo™ MA23 обеспечивает основные функции для MIG/MAG и MMA сварки

Origo™ MA24 обеспечивает 35 запрограммированных синергетических линий и уникальную функцию QSet™, системы параметрической автоматизации с возможностью самообучения для качественной короткой дуги.

**Aristo® U6**: импульсная MIG/MAG сварка с запрограммированными синергетическими линиями и функцией QSet<sup>TM</sup>. Элементы меню на английском и многих других языках.

## Aristo® U82 и U82 Plus:

Смотрите стр. 48-49















- Высокий коэффициент нагрузки
- Превосходные сварочные свойства высокая практичность и качество благодаря TrueArcVoltage™
- Выбор из двух 4-х роликовых блоков подачи 2.4 мм проволоки
- Плавная регулировка напряжения
- Подъемные проушины для транспортировки краном, рама допускает погрузку и разгрузку вилочным погрузчиком
- Прочный корпус из гальванизированной листовой стали с дополнительным воздушным фильтром
- ELP ESAB LogicPump, автоматически запускает водяной насос
- Автоматический режим ожидания для экономии энергии
- Версии для сетей различного напряжения
- Защита IP 23 для работы вне помещений
- Возможность дистанционного управления, цифровой дисплей
- Возможность подключения горелки Push-Pull длиной 6 или 10 м
- Bозможность механизации с помощью ESAB Miggytrac и Railtrac

Спецификации	Mig 4002d	: Mig 5002c	Mig 6502c
Сетевое питание, В / фазы		400-415/3	
Инерционный предохранитель, А	32	32	50
Диапазон установок (MIG/MAG), А	16 - 400	16 - 500	16 - 650
Напряжение холостого хода, В		62	
Коэффициент мощности	0,88	0,9	0,9
КПД при максимальном токе, %	70	72	83
Размеры, ДхШхВ, мм		830 x 640 x 83	5
Масса, кг (без блока охлаждения)	149	185	222
Масса, кг (с блоком охлаждения)	163	199	236
Охлаждающая способность, Вт (л/м	иин)	2500 (1,5)	
Класс защиты		IP 23	
Класс применения		S	

Максимальный ток при 40°C				
ΠB = 60%, A/B	400 / 34	500 / 39	650 / 44	
ΠB = 100%, A/B	310/30	400 / 34	500 / 39	

# Максимальная производительность для тяжелых условий работы

# Aristo® / Origo™ Mig 4002c - 5002c - 6502c



# Панель управления MA23

- MIG/MAG и MMA сварка
- 2/4-х тактный контроллер горелки
- Продувка газа и протяжка проволоки
- Предварительная и пост подача газа
- Постоянная настройка дросселя
- 3 ячейки памяти, переключаются кнопкой горелки
- ММА сварка: Контроллер ArcPlus<sup>тм</sup> II, Горячий Старт, форсированная дуга

# Панель управления MA24

- MIG/MAG и MMA сварка
- 35 запрограммированных синергетических линий
- Функция QSet™
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Продувка газа и протяжка проволоки
- Предварительная и пост подача газа
- Плавный старт и заварка кратера
- Плавная регулировка индуктивности
- 3 ячейки памяти, переключаются кнопкой горелки или на панели управления
- ММА сварка: Контроллер ArcPlus™ II, Горячий Старт, форсирование дуги

# 24.0 Volt 8.0 m/min

# Панель управления U6

- Импульсная MIG/MAG сварка
- Функция QSet™
- Запрограммированные синергетические линии
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Заварка кратера
- Плавный старт, Горячий Старт и время отжига проволоки
- Предварительная и пост подача газа
- Продувка газа и протяжка проволоки
- Профессиональная ММА сварка
- 10 ячеек памяти
- Установка предела значений, защита паролем

#### Полная комплектация

- Origo™ Mig 5002cw + Origo™ Feed 3004w MA24 B/A
- + Горелка PSF $^{\text{TM}}$  510w 4,5 м + Кабель заземления 5 м
- + Соединительный кабель 10 м.

0479 100 242

#### Комплект поставки включает

Ходовая часть с полкой для газового баллона и цепью, штырь для блока подачи, 5 м сетевой кабель и 5 м кабель заземления

#### Рекомендуемая конфигурация

#### Mig 4002cw c Origo™ Feed 3004w MA23, водяное охлаждение

Mig 4002cw		0349 309 780
Origo™ Feed 3004w, MA23		0460 526 897
Соединительный кабель - 1,7 м		0459 528 790
Горелка PSE™ 410w 3.0 м волоохлажи	паемая	0458 400 882

# Mig 4002cw с Aristo® Feed 3004w U6, водяное охлаждение, импульсная дуга

Mig 4002cw	0349 309 780
Aristo® Feed 3004w, U6	0460 526 896
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 790
Горелка PSF™ 410w, 3,0 м, водоохлаждаемая	0458 400 882

# Mig 5002cw с Aristo® Feed 3004w U6, водяное охлаждение, импульсная дуга

Mig 5002cw	0349 311 350
Aristo® Feed 3004w, U6	0460 526 896
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 790
Горелка PSE™ 510w .3.0 м. волоохлаждаемая	0458 400 884

#### Mig 6502cw с Origo™ Feed 4804w, MA23, водяное охлаждение

Mig 6502cw	1			0349 311 390	
Origo™ Feed	l 4804w, MA23			0460 526 997	
Соединител	ьный кабель - 1,7	М		0459 528 790	
Горелка PSI	F™ 510w 3.0 M BO	олоохпажла	емая	0458 400 884	

Панель управления U8<sub>2</sub> Смотрите стр. 48-49



# Aristo<sup>®</sup> / Origo<sup>™</sup> Mig 4002c – 5002c – 6502c

Газ = самоохлаждаемая, Вода = водноохлаждаемые

					Ta3 = CaMOOXTa	кдаемая, Вода = вод	ноохлаждае
Mig		400	4002c		)2c	6502c	
Сварочные источники		Газ	Вода	Газ	Вода	Газ	Вода
Mig 4002c	0349 311 300	•					
Mig 4002cw	0349 309 780		•				
Mig 4002c MV *	0349 311 310	•					
Mig 4002cw MV *	0349 311 320						
Mig 5002c	0349 311 330			•			
Mig 5002cw	0349 311 350				•		
Mig 5002c MV*	0349 311 340			•			
Mig 5002cw MV *	0349 311 360				•		
Mig 6502c	0349 311 370					•	
Mig 6502cw	0349 311 390						•
Mig 6502c MV *	0349 311 380					•	
Mig 6502cw MV *	0349 311 400						
IVIIG 03026W IVIV	0049 311 400						
	Mig	400	2c	500	)2c	6502	.c
Блоки подачи проволоки		Газ	Вода	Газ	Вода	Газ	Вода
Origo™ Feed 3004 MA23	0460 526 887	•		•		•	
Origo™ Feed 3004w MA23	0460 526 897		•		•		
Origo™ Feed 3004 MA24	0460 526 889	•		•		•	
Origo™ Feed 3004w MA24 •	0460 526 899		•		•		
Origo™ Feed 4804w MA23	0460 526 997		•				
Origo™ Feed 4804w MA24	0460 526 999		•				•
Aristo® Feed 3004 U6	0460 526 886	•		•		•	
Aristo® Feed 3004w U6	0460 526 896		•		•		
Aristo® Feed 4804w U6	0460 526 996		•		•		•
7 IISTO 1 000 4004W 00	0400 020 000						
Блоки подачи проволоки	Mig	400	2c	500	)2c	6502	c
для process controller U8 <sub>2</sub>		Газ	Вода	Газ	Вода	Газ	Вода
Aristo® U8 <sub>2</sub>	0460 820 880	•	•	•	•	•	•
Aristo® U8, Plus	0460 820 881		•		•	•	
Aristo® Feed 3004 **	0460 526 881	•		•		•	
Aristo® Feed 3004w **	0460 526 891		•				
Aristo® Feed 4804w	0460 526 991		•		•		•
	Mig	400	2c	500	)2c	6502	С
Горелки		Газ	Вода	Газ	Вода	Газ	Вода
PSF™ 405, 3,0м, самоохлаждаемая	0458 401 882	•					
PSF™ 405, 4,5 м, самоохлаждаемая	0458 401 883						
PSF™ 410w, 3,0м, водоохлаждаемая	0458 400 882		•				
PSF™ 410w, 4,5 м, водоохлаждаемая	0458 400 883						
PSF™ 505, 3,0м, самоохлаждаемая	0458 401 884					•	
PSF™ 505, 4,5 м, самоохлаждаемая	0458 401 885			•		•	
PSF™ 510w, 3,0м, водоохлаждаемая	0458 400 884				•		
PSF™ 510w, 4,5 м, водоохлаждаемая <b>О</b>	0458 400 885						

Push-pull горелки МХН™ на стр. 65

# Aristo<sup>®</sup> / Origo<sup>™</sup> Mig 4002c – 5002c – 6502c



Газ = самоохлаждаемая, Вода = водноохлаждаемые

Mig		4002	2c	500	2c	6502	2c
Соединительные кабели		Fac	Вода	Газ	Вода	Газ	Вода
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 780	Газ	вода	183	Бода	1a3	Бода
Соединительный кабель - 5 м	0459 528 781			•		•	
Соединительный кабель - 10 м	0459 528 782	•		•		•	
Соединительный кабель - 15 м	0459 528 783			•		•	
Соединительный кабель - 25 м	0459 528 784	•		•			
Соединительный кабель - 35 м	0459 528 785			•			
COOQUITIVITO IBITIVI NACOSTB OO W	0400 020 700						
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 790						
Соединительный кабель - 5 м	0459 528 791						
Соединительный кабель - 10 м 🐧	0459 528 792		•		•		•
Соединительный кабель - 15 м	0459 528 793						
Соединительный кабель - 25 м	0459 528 794				•		•
Соединительный кабель - 35 м	0459 528 795						
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 980					•	
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 990						•
Соединительный кабель - 5 м	0459 528 991						•
Соединительный кабель - 10 м	0459 528 992						
Соединительный кабель - 15 м	0459 528 993						•
Соединительный кабель - 25 м	0459 528 994						
				500	•	0500	
	Mig	4002		500	2C	6502	٥
Аксессуары	Mig	<b>4002</b> Газ	Вода	<b>500</b> 5	<b>2С</b> Вода	Газ	Вода
Аксессуары	Mig						
Аксессуары Кабельная опора:	Mig						
	Mig 0349 311 700						
Кабельная опора:		Газ	Вода	Газ	Вода	Газ	Вода
<b>Кабельная опора:</b> для сварочных источников	0349 311 700	Fas	Вода	Fas	Вода	Газ	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки	0349 311 700 0459 234 880	Fa3	Вода	Fas	Вода	Fa3	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096	Γa3  ●	Вода	Fas	Вода	Γas  ●	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252	Fas	Вода		Вода	Γas	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880	<ul><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li></ul>	Вода	Fa3  ● ● ● ●	Вода	Γas	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880	<ul><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li></ul>	Вода	Faa	Вода	Fias	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0457 341 881	<ul><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li></ul>	Вода	Faa	Вода	Γias	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0457 341 881 0458 706 880	<ul><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li></ul>	Вода	Fas	Вода	Γas	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина Устройство уравновешивания	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0457 341 881 0458 706 880 0458 705 880	<ul><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li></ul>	Вода	Fas	Вода	Γas	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина Устройство уравновешивания	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0457 341 881 0458 706 880 0458 705 880 0349 309 748	<ul><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li></ul>	Вода	Fas	Boga	Γas	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина Устройство уравновешивания Усиление для Устройство уравновешивания	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0457 341 881 0458 706 880 0458 705 880 0349 309 748 0455 410 001	<ul><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li></ul>	Вода	Fas	Boga	Γas	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина Устройство уравновешивания Усиление для Устройство уравновешивания Переходник для катушки 5 кг	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0457 341 881 0458 706 880 0458 705 880 0349 309 748 0455 410 001 0000 701 981	<ul><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li>&lt;</ul>	Вода	Faa	Boga	Γias	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина Устройство уравновешивания Усиление для Устройство уравновешивания Переходник для катушки 5 кг Переходник для пластиковых катушек Трансформатор для нагревателя CO <sub>2</sub> (42B – 50/60 Гц)	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0457 341 881 0458 706 880 0458 705 880 0349 309 748 0455 410 001 0000 701 981 0349 302 250	Fas	Вода	Faa	Вода	Γias	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина Устройство уравновешивания Усиление для Устройство уравновешивания Переходник для катушки 5 кг Переходник для пластиковых катушек Трансформатор для нагревателя CO <sub>2</sub> (42B – 50/60 Гц) Держатель кабеля	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0457 341 881 0458 706 880 0458 705 880 0349 309 748 0455 410 001 0000 701 981 0349 302 250 0349 303 362	Fas	Вода	Faa	Boga	Γias	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина Устройство уравновешивания Усиление для Устройство уравновешивания Переходник для катушки 5 кг Переходник для пластиковых катушек Трансформатор для нагревателя CO <sub>2</sub> (42B – 50/60 Гц) Держатель кабеля	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0458 706 880 0458 705 880 0349 309 748 0455 410 001 0000 701 981 0349 302 250 0349 303 362 0349 302 251	<ul> <li>□</li> <li>□</li></ul>	Вода	Fas	Boga	Γas	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина Устройство уравновешивания Усиление для Устройство уравновешивания Переходник для катушки 5 кг Переходник для пластиковых катушек Трансформатор для нагревателя CO <sub>2</sub> (42B – 50/60 Гц) Держатель кабеля Датчик расхода воды Охлаждающая жидкость (10 л)	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0457 341 881 0458 706 880 0349 309 748 0455 410 001 0000 701 981 0349 302 250 0349 303 362 0349 302 251	<ul> <li>□</li> <li>□</li></ul>	Вода	Fas	Boga	Γas	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина Устройство уравновешивания Усиление для Устройство уравновешивания Переходник для катушки 5 кг Переходник для пластиковых катушек Трансформатор для нагревателя CO <sub>2</sub> (42B – 50/60 Гц) Держатель кабеля Датчик расхода воды Охлаждающая жидкость (10 л) Быстроразъемное соединение для Marathon Растм	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0457 341 881 0458 706 880 0349 309 748 0455 410 001 0000 701 981 0349 302 250 0349 303 362 0349 302 251	<ul> <li>□</li> <li>□</li></ul>	Вода	Fas	Boga	Γas	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина Устройство уравновешивания Усиление для Устройство уравновешивания Переходник для катушки 5 кг Переходник для пластиковых катушек Трансформатор для нагревателя CO₂ (42В − 50/60 Гц) Держатель кабеля Датчик расхода воды Охлаждающая жидкость (10 л) Быстроразъемное соединение для Marathon Рас™ Комплект подключения для механизации	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0457 341 881 0458 706 880 0458 705 880 0349 309 748 0455 410 001 0000 701 981 0349 302 250 0349 303 362 0349 302 251 0007 810 012 F102 440 880	Fas	Вода	Faa	Boga	Γias	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина Устройство уравновешивания Усиление для Устройство уравновешивания Переходник для катушки 5 кг Переходник для пластиковых катушек Трансформатор для нагревателя CO₂ (42В − 50/60 Гц) Держатель кабеля Датчик расхода воды Охлаждающая жидкость (10 л) Быстроразъемное соединение для Marathon Рас™ Комплект подключения для механизации с помощью Miggytrac-Railtrac	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0457 341 881 0458 706 880 0458 705 880 0349 309 748 0455 410 001 0000 701 981 0349 302 250 0349 303 362 0349 302 251 0007 810 012 F102 440 880	Fas	Вода	Faa	Boga	Γias	Вода
Кабельная опора: для сварочных источников для блоков подачи проволоки Редуктор с флюксметром Пылевой фильтр Стальная крышка бобины Комплект колес для блока подачи проволоки Компенсатор нагрузки кабеля горелки Подъемная проушина Устройство уравновешивания Усиление для Устройство уравновешивания Переходник для катушки 5 кг Переходник для катушки 5 кг Переходник для пластиковых катушек Трансформатор для нагревателя CO₂ (42B – 50/60 Гц) Держатель кабеля Датчик расхода воды Охлаждающая жидкость (10 л) Быстроразъемное соединение для Marathon Рас™ Комплект подключения для механизации с помощью Miggytrac-Railtrac Соединение для горелок Push-pull,	0349 311 700 0459 234 880 0000 973 096 0349 302 252 0459 431 880 0458 707 880 0458 706 880 0458 705 880 0349 309 748 0455 410 001 0000 701 981 0349 302 250 0349 303 362 0349 302 251 0007 810 012 F102 440 880	Fas	Вода	Faa	Boga	Γas	Вода

# Оптимальные решения для сварки Aristo® Mig 3001i

Aristo® Mig предназначен для высокопроизводительных ручных и роботизированных сварочных процессов. Данное оптимальное решение является результатом объединения технологии ESAB TrueArcVoltage™, глубоких знаний в аппаратурном и программном обеспечении вместе с более чем 20 летним опытом производства цифровых сварочных аппаратов. Для ESAB инновации подразумевают интуитивное управление. Меню настроек доступно на английском и многих других языках.

#### Aristo® U6

Импульсная MIG/MAG сварка с заранее запрограммированными синергетическими линиями, которые могут быть заменены по желанию, и уникальная функция QSet™, самообучающаяся система автоматической настройки параметров для идеальной короткой дуги.

#### Aristo® U8,

Обеспечит максимальный уровень контроля над процессом сварки. Спомощью функции ESAB SuperPulse<sup>TM</sup> и блока подачи Aristo<sup>®</sup> Feed 3004 вы будете контролировать даже самые трудные задачи. Данными о параметрах сварки можно управлять и хранить на карте памяти или флеш-карте. Ведение записи данных о сварке? Никаких проблем, эта функция доступна в стандартной комплектации.















- Превосходные сварочные свойства высокая практичность и высокое качество благодаря технологии TrueArcVoltage™
- Инверторы на основе IGBT технологии высокая производительность и качество
- Корпус из гальванизированной стали надежный и прочный
- Профессиональная ММА сварка с технологией ArcPlus<sup>™</sup>
- Автоматический режим ожидания для экономии энергии
- ELP (ESAB LogicPump) принудительное включение водяного охлаждения при необходимости
- Класс защиты IP 23 для работы вне помещений
- Возможность дистанционного управления, цифровой дисплей
- Возможность подключения Push-Pull горелок с длиной кабеля 6 или 10 м (опционально)
- Возможность механизации с помощью ESAB Miggytrac и Railtrac

Спецификации	Aristo <sup>®</sup> Mig 3001i	
Сетевое питание, В / фазы	400 / 3	
Инерционный предохранитель, А	20	
Диапазон установок (MIG/MAG), А	16 - 300	
Напряжение холостого хода, В	67	
Мощность холостого хода, Вт	30	
Коэффициент мощности (MIG)	0,9	
КПД при максимальной мощности (МІG), %	85	
Размеры, ДхШхВ, мм	652 x 249 x 423	
Размеры (с блоком охлаждения), ДхШхВ, мм	714 x 249 x 693	
Масса, кг (без блока охлаждения)	33	
Масса, кг (с блоком охлаждения)	53,5	
Охлаждающая способность, Вт (л/мин)	1100 (1,0)	
Класс защиты	IP 23	
Класс применения	S	

Максимальный ток (MIG/MAC	S) при 40°C
ΠB = 35%, A/B	300 / 29
ΠB = 60%, A/B	240 / 26
ΠB = 100%, A/B	200 / 24

# Оптимальные решения для сварки

# Aristo® Mig 3001i





## Панель управления U6

- Импульсная MIG/MAG сварка
- QSet<sup>™</sup> автоматическая настройка параметров
- Профессиональная ММА сварка
- Запрограммированные синергетические линии
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Заварка кратера
- Плавный старт, Горячий Старт и время отжига проволоки
- Предварительная и пост подача газа
- Продувка газа и протяжка проволоки
- Установка предела значений, защита паролем
- Меню на нескольких языках
- 10 ячеек памяти



# Панель управления $U8_2$ Plus

- Импульсная MIG/MAG сварка с технологией SuperPulse<sup>тм</sup>
- Возможность управления двумя блоками подачи проволоки
- Профессиональная ММА
- Запрограммированные синергетические линии
- Создание собственных синергетических линий
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Заварка кратера
- Плавный старт, Горячий Старт и время отжига проволоки
- Предварительная и пост подача проволоки
- Продувка газа и протяжка проволоки
- 255 ячеек памяти
- Сохранение данных на USB накопитель
- Меню на нескольких языках
- Установка предела значений, защита паролем

## Комплект поставки включает

5 м сетевой кабель с СЕЕ вилкой и 4,5 м кабель заземления.



Aristo Mig 3001iw/Feed 3004w U6

#### Рекомендуемая конфигурация

# Aristo® Mig 3001i c Aristo® Feed 3004 U6

Mig 3001i	0459 740 882
Aristo® Feed 3004, U6	0460 526 886
Соединительный кабель — 1,7 м	0459 528 780
Горелка PSF™ 305, 3 м, самоохлаждаемая	0458 401 880
4-х колесная тележка	0460 565 880

#### Aristo® Mig 3001iw с Aristo Feed 3004w U6, водяное охлаждение

Mig 3001iw	0459 740 883
Aristo® Feed 3004iw, U6	0460 526 896
Соединительный кабель — 1,7 м	0459 528 790
Горелка PSF™ 410w, 3 м, водоохлаждаемая	0458 400 883
4-х колесная тележка	0460 565 880

Информация по другим конфигурациям на стр. 54.

# Легкие многофункциональные сварочные инверторы

# Aristo® Mig 4004i Pulse



- Высокий коэффициент ПВ для продолжительных работ
- Широкий допуск по напряжению: 380 440 V +/- 10%
- Возможность работы от генератора для работ на участке
- Запрограммированные синергетические линии обеспечивают оптимальный выбор настроек для широкого диапазона материалов, диаметра проволоки и комбинаций газов
- Память на 10 (U6) или 255 (U8<sub>2</sub>) режимов сварки
- Пользовательские синергетические линии (U8<sub>2</sub>)
- Плавный старт, предварительная подача газа и горячий старт улучшают начальное зажигание дуги и уменьшают разбрызгивание
- Заварка кратера, настраиваемое время отжига проволоки и пост подача газа
- Режим ожидания система энергосбережения









Спецификации	Aristo <sup>®</sup> Mig 4004i Pulse
Сетевое питание, В/Гц	380-440, 3~50/60
Предохранитель, от скачков напр., А	20
Сетевой кабель, Ø мм²	4 x 4
Диапазон установок, А	
MIG/MAG	16 - 400
MMA	16 - 400
TIG (LiveTIG)	4-400
Напряжение холостого хода, В	55
Напряжение холостого хода VRD, В	< 35
Мощность холостого хода, Вт	40
КПД при максимальной мощности, %	88
Коэффициент мощности	0.94
Размеры, ДхШхВ, мм	610 x 250 x 445
Масса, кг	44.5
COOL 1 без хладагента, кг	58
Диапазон рабочих температур, °С	-10 to +40
Класс защиты	IP 23
Класс применения	S
Класс изоляции	Н
Сертификация	CE

Максимальный ток (MIG/MAG) п	ри 40°C
ΠB = 60%, A/B	400 / 34
ΠB = 100%, A/B	300 / 29

#### Рекомендуемая конфигурация

#### Aristo® Mig 4004i Pulse c Aristo® Feed 3004 U6

Aristo® Mig 4004i Pulse	0465 152 883
Aristo® Feed 3004, U6	0460 526 886
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 780
Горелка PSF™ 405, 3 м, самоохлаждаемая	0458 401 882
4-х колесная тележка	0462 151 880
Кронштейн для тележки	0463 125 880

#### Aristo® Mig 4004i Pulse c Aristo® Feed 3004w U6

Aristo® Mig 4004i Pulse	0465 152 883
Aristo® Feed 3004w, U6	0460 526 896
COOL 1 Блок охлаждения	0462 300 880
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 790
Горелка PSF™ 410w, 3 м, водоохлаждаемая	0458 400 883
4-х колесная тележка	0462 151 880

# Aristo® Mig 4004i Pulse c Aristo® Feed 3004 U8<sub>2</sub> Plus

Aristo® Mig 4004i Pulse	0465 152 883
Aristo® Feed 3004	0460 526 881
Aristo® U8, Plus	0460 820 881
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 780
Горелка PSF <sup>TM</sup> 405, 3 м, самоохлаждаемая	0458 401 882
4-х колесная тележка	0462 151 880
Кронштейн для тележки	0463 125 880

#### Aristo® Mig 4004i Pulse c Aristo® Feed 3004w U8<sub>2</sub> Plus

Aristo® Mig 4004i Pulse	0465 152 883
Aristo® Feed 3004w	0460 526 891
COOL 1 Блок охлаждения	0462 300 880
Aristo® U8 <sub>2</sub> Plus	0460 820 881
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 790
Горелка PSF™ 410w, 3 м, водоохлаждаемая	0458 400 882
4-х колесная тележка	0462 151 880

# Легкие многофункциональные сварочные инверторы

# Aristo® Mig 4004i Pulse





#### Панель управления U6

- Импульсная MIG/MAG сварка
- lacktriangle QSet<sup>TM</sup> автоматическая настройка параметров
- Профессиональная ММА сварка
- Запрограммированные синергетические линии
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Заварка кратера
- Плавный старт, Горячий Старт и время отжига проволоки
- Предварительная и пост подача газа
- Продувка газа и протяжка проволоки
- Установка предела значений, защита паролем
- Меню на нескольких языках
- 10 ячеек памяти

# 0.0 Volt 0 Amp 5.0 m/min 31 92 93 94 91

# Панель управления U8, Plus

- Импульсная MIG/MAG сварка
- с технологией SuperPulse™
- Возможность управления двумя блоками подачи проволоки
- Профессиональная ММА сварка
- Запрограммированные синергетические линии
- Создание собственных синергетических линий
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Заварка кратера
- Плавный старт, Горячий Старт и время отжига проволоки
- Предварительная и пост подача проволоки
- Продувка газа и протяжка проволоки
- 255 ячеек памяти
- Сохранение данных на USB накопитель
- Меню на нескольких языках
- Установка предела значений, защита паролем

## Комплект поставки включает

5 м сетевой кабель с СЕЕ вилкой и 5 м кабель заземления с клеммой.

# Панель управления MA25 Pulse

## Электродная сварка методом MIG/MAG и MMA

- Сварка стали MA25 Pulse с 53 графиками синергетики
- Сварка алюминия MA25 Pulse с 30 графиками синергетики
- Возможность переключения между скоростью подачи проволоки и настройкой силы тока во время сварки в синергическом режиме
- Параметрическая автоматизация QSet™
- Активация переключателя 2-/4-тактного режима горелки
- Продувка газа и протяжка проволоки
- Настройки предварительной и завершающей подачи газа.
- Плавный старт и функция заварки кратера
- Плавная настройка индуктивности
- З ячейки памяти, выбираемые с помощью кнопки на горелке или на панели управления
- ММА: Могут быть установлены такие функции, как горячий пуск, сила дуги и регулировка ArcPlus<sup>™</sup> II



# Оптимальные решения для сварки

# Aristo® Mig U4000iw - 5000iw - U5000iw



- Превосходные сварочные свойства значительные преимущества благодаря TrueArcVoltage™
- Инвертор на основе IGBT технологии высокая производительность и надежность
- Корпус с рамой из алюминиевого штампованного профиля, допускает погрузку и разгрузку краном
- Пылевой фильтр для уменьшения вероятности сбоя из-за скопления пыли
- Режим энергосбережения после 6,5 минут простоя
- ESAB LogicPump, автоматически запускает водяной насос
- Возможность подключения Push-Pull горелки с кабелем 6 или 10 м длиной
- Возможность механизации с помощью ESAB Miggytrac и Railtrac
- Возможность дистанционного управления, цифровой дисплей
- Класс защиты IP 23 для работы вне помещений

# Профессиональная TIG DC сварка с Mig U4000iw и U5000iw

- Высокая частота и поджиг дуги LiftArc<sup>тм</sup>
- Импульсная ТІС сварка на постоянном токе
- Установка времени нарастания тока, тока сварки, времени импульса, времени базового тока, понижения тока и времени после подачи тока



# Панель управления U6

- Импульсная MIG/MAG сварка
- QSet<sup>™</sup> автоматическая настройка параметров
- Профессиональная ММА сварка
- Профессиональная TIG DC сварка с Aristo® Mig U4000iw и U5000iw
- Строжка угольным электродом
- Запрограммированные синергетические линии
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Заварка кратера
- Плавный старт, Горячий Старт и время отжига проволоки
- Предварительная и пост подача газа
- Продувка газа и протяжка проволоки
- Установка предела значений, защита паролем
- Меню на нескольких языках
- 10 ячеек памяти

Спецификации	Aristo® Mig U4000iw	Aristo <sup>®</sup> Mig 5000iw/U5000iw
Сетевое питание, В / фазы	2	100 / 3
Инерционный предохранитель, А	35	
Диапазон установок, А	16 - 400	16 - 500
Напряжение холостого хода, В	55 - 70	68 - 88
Мощность холостого хода, Вт	60	50
Размеры, ДхШхВ, мм	625 x	394 x 776
Масса, кг (с блоком охлаждения)	77	86
Класс защиты		IP 23
Класс применения		S

Максимальный ток при 4	40°C	
ΠB = 35%, A/B	400	-
ΠB = 60%, A/B	320	500
ΠB = 100%, A/B	250	400

#### Комплект поставки включает

5 м сетевой кабель с СЕЕ вилкой и 5 м кабель заземления.

# Оптимальные решения для сварки

# Aristo® Mig U4000iw - 5000iw - U5000iw





# Панель управления U8, Plus

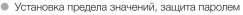
- Импульсная MIG/MAG сварка с технологией SuperPulse™
- Возможность управления двумя блоками подачи проволоки
- Профессиональная ММА сварка
- Запрограммированные синергетические линии
- Создание собственных синергетических линий
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Заварка кратера
- Плавный старт, Горячий Старт и время отжига проволоки
- Предварительная и завершающая подача газа

• Продувка газа и протяжка проволоки

• 255 ячеек памяти

Сохранение данных на USB накопитель

Меню на нескольких языках, включая русский язык



#### Рекомендуемая конфигурация

#### Aristo® Mig U4000iw c Aristo® Feed 3004w U6

Aristo® Mig U4000iw	0458 625 885
Aristo® Feed 3004w U6	0460 526 896
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 970
Горелка PSF <sup>TM</sup> 410w, 3 м, водоохлаждаемая	0458 400 882
4-х колесная тележка	0458 530 880

#### Aristo® Mig U4000iw c Aristo® Feed 3004w U8,

Aristo® Mig U4000iw	0458 625 885
Aristo® Feed 3004w	0460 526 891
Aristo® U8 <sub>2</sub>	0460 820 880
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 970
Горелка PSF™ 410w, 3 м, водоохлаждаемая	0458 400 882
4-х колесная тележка	0458 530 880

#### Aristo® Mig U4000iw c Aristo® Feed 3004w U8, Plus

Aristo® Mig U4000iw	0458 625 885
Aristo® Feed 3004w	0460 526 891
Aristo® U8 <sub>2</sub> Plus	0460 820 881
4-х колесная тележка	0458 530 880
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 970
Горелка PSF™ 410w. 3 м. водоохлаждаемая	0458 400 882

#### Aristo® Mig 5000iw c Aristo® Feed 4804w U6

Aristo® Mig 5000iw	0459 230 881
Aristo® Feed 4804w U6	0460 526 996
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 970
Горелка PSF™ 510w, 3 м, водоохлаждаемая	0458 400 884
4-х колесная тележка	0458 530 880

# Aristo® Mig 5000iw с Aristo® Feed 3004w U8<sub>2</sub> Plus, двойной блок подачи

Aristo® Mig 5000iw	0459 230 881
Aristo® Feed 3004w (x2)	0460 526 891
Aristo® U8, Plus	0460 820 881
4-х колесная тележка - large	0458 603 880
Комплект для двойной блок подачи нatachment	0459 546 880
Соединительный кабель - 1,7 м (х2)	0459 528 970
Горелка PSF™ 510w, 3 м, водоохлаждаемая (x2)	0458 400 884





# Aristo® Mig 3001i - 4004i Pulse

Газ = самоохлаждаемая, Вода = водоохлаждаемая

				1 do = 6divido/01	алдасілал, Бода	– водоожналд
Aristo <sup>®</sup> Mig					4004i	
Сварочные источники		Газ	Вода		Pulse	Вода
Mig 3001i	0459 740 882	•				
Mig 3001iw	0459 740 883		•			
Mig 4004i Pulse	0465 152 883				•	•
Aristo® Mig 4004i Pulse (460VCE with WeldCloud™ Top Box)*	0445 301 880				•	
Блок охлаждения COOL 1	0462 300 880					•
Блоки подачи проволоки	Aristo <sup>®</sup> Mig	3001	li		4004i Puls	е
цля контроллера U6, MA25 Pulse		Газ	Вода		Газ	Вода
Aristo® Feed 3004 U6	0460 526 886	•			•	
Aristo® Feed 3004w U6	0460 526 896		•			
Aristo® Feed 4804w U6	0460 526 996					
Aristo® YardFeed 2000w U6	0459 906 896					
Aristo® Feed, MA25 Сталь	0460 526 672				•	
Aristo® Feed, MA25w Сталь	0460 526 673					
Aristo® Feed, MA25 Алюминий	0460 526 670	•			•	
Aristo® Feed, MA25w Алюминий	0460 526 671					
Блоки подачи проволоки	Aristo® Mig	3001	li		4004i Puls	e
для контроллера U8 <sub>2</sub>		Газ	Вода		Газ	Вода
Aristo® U8 <sub>2</sub>	0460 820 880				•	
Aristo® U8 <sub>2</sub> Plus	0460 820 881					
Aristo® Feed 3004 **	0460 526 881					
Aristo® Feed 3004w **	0460 526 891					
Aristo® Feed 4804w	0460 526 991					
	Aristo <sup>®</sup> Mig	3001	li		4004i Puls	e
Соединительные кабели Feed 3004/4804		Газ	Вода		Газ	Вода
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 780	•			•	
Соединительный кабель - 5 м	0459 528 781					
Соединительный кабель - 10 м	0459 528 782	•			•	
Соединительный кабель - 15 м	0459 528 783					
Соединительный кабель - 25 м	0459 528 784	•			•	
Соединительный кабель - 35 м	0459 528 785					
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 790		•			•
Соединительный кабель - 5 м	0459 528 791					
Соединительный кабель - 10 м	0459 528 792		•			•
Соединительный кабель - 15 м	0459 528 793					
Соединительный кабель - 25 м	0459 528 794		•			•
Соединительный кабель - 35 м	0459 528 795					
Coordinate was a resident Verdinated 2000	Aristo® Mig	3001			4004i Puls	
Соединительные кабели YardFeed 2000	0450 500 500	Газ	Вода		Fa3 ●	Вода
Соединительный кабель - 10 м	0459 528 562	•			•	
Соединительный кабель - 15 м	0459 528 563				•	
Соединительный кабель - 25 м	0459 528 564	•			•	
Соединительный кабель - 35 м	0459 528 565	•				
Соединительный кабель - 50 м	0459 528 566	•			•	
Соединительный кабель - 10 м	0459 528 572		•			•
Соединительный кабель - 15 м	0459 528 573		•			•
Соединительный кабель - 25 м	0459 528 574		•			•
Соединительный кабель - 35 м	0459 528 575		•			•
Соединительный кабель - 50 м	0459 528 576					

# Aristo® Mig 3001i - 4004i Pulse



Газ = самоохлаждаемая, Вода = водоохлаждаемая

Aristo® Mig		3001i			4004	i
Аксессуары		Газ	Вода		Pul:	<b>SE</b>
4-х колесная тележка						
совместимая с устройством уравновешивания*	0460 565 880					•
4-х колесная тележка						
несовместимая с устройством уравновешивания	0462 151 880					•
2-х колесная тележка**	0460 564 880	•	•		•	•
Датчик расхода воды для CoolMidi 1000	0456 855 881		•			•
7,5 м удлинение для кабеля Aristo U8 $_{\scriptscriptstyle 2}$	0460 877 891	•	•		•	•
Компенсатор нагрузки кабеля горелки	0457 341 881				•	•
Подъемная проушина для блока подачи	0458 706 880	•	•		•	•
Комплект колес для блока подачи проволоки	0458 707 880					•
Переходник для катушки 5 кг	0455 410 001		•		•	•
Комплект для механизации с Miggytrac-Railtrac	0459 681 880					•
Комплект соед. для РР горелок с функцией пуск/стоп	0459 020 883		•			•
Комплект соед. для РР горелок с управлением скоростью	0459 681 881		•			•
Блок охлаждения COOI 1	0462 300 880					•
Автотрансформатор TUA1	0459 144 880		•			•
Монтажные аксессуары						
Устройство уравновешивания	0458 705 880		•			•
Комплект креплений для тележки 0460 564/565 880	0461 310 880			•		
Стабилизатор (для Устройство уравновешивания)	0460 946 880		•			•
Крепления шасси	0460 911 880		•			
Push-Pull горелки МХН™ на стр. 65						
* для Устройство уравновешивания Aristo® Mig 4004i Pulse	**для 2-х колесной	й тележки Аг	risto® Mig 4004i	Pulse		

	Aristo <sup>®</sup> Mig	3001	i	4004	li Pulse	
Горелки		Газ	Вода	Газ	Вода	
PSF™ 305, 3 M	0458 401 880					
PSF™ 305, 4,5 M	0458 401 881					
PSF™ 405, 3 м, самоохлаждаемая	0458 401 882			•		
PSF™ 405, 4,5 м, самоохлаждаемая	0458 401 883			•		
PSF™ 410w, 3 м, водоохлаждаемая	0458 400 882		•		•	
PSF™ 410w, 4,5 м, водоохлаждаемая	0458 400 883		•		•	

0459 528 975

# Aristo<sup>®</sup> Mig U4000iw - 5000iw - U5000iw

Aristo® Mig U4000iw	0458 625 885
Aristo® Mig 5000iw	0459 230 881
Aristo® Mig 5000iw, с датчиком расхода воды	0459 230 896
Aristo® Mig U5000iw	0459 230 883
Aristo Mig 5000iw 400V CE WeldCloud	0445 400 881
Aristo Mig U5000iw 400V CE WeldCloud	0445 400 883
4-х колесная тележка	0458 530 880
Автотрансформатор TUA2	0459 145 880
Блоки подачи проволоки	
Aristo® Feed 3004w U6	0460 526 896
Aristo® Feed 4804w U6	0460 526 996
Aristo® Feed 3004w с функцией SuperPulse™	0460 526 891
Aristo® Feed 4804w	0460 526 991
Aristo® U8 <sub>2</sub>	0460 820 880
Aristo® U8 <sub>2</sub> Plus	0460 820 881
Соединительные кабели	
Соединительный кабель - 1,7 м	0459 528 970
Соединительный кабель - 5 м	0459 528 971
Соединительный кабель - 10 м	0459 528 972
Соединительный кабель - 15 м	0459 528 973
Соединительный кабель - 25 м	0459 528 974

Соединительный кабель - 35 м

Аксессуары	
Редуктор с флюксметром	0000 973 096
Стальная крышка бобины	0459 431 880
Комплект колес для блока подачи проволоки	0458 707 880
Компенсатор нагрузки кабеля горелки	0457 341 881
Держатель кабеля	0459 234 880
Подъемная проушина	0458 706 880
Устройство уравновешивания	0458 705 880
Переходник для катушки 5 кг	0455 410 001
Переходник для пластиковых катушек	0000 701 981
Датчик расхода воды	0456 855 880
USB накопитель	0462 062 001
7,5 м удлинитель кабеля для Aristo® U8,	0460 877 891
Блок для сетей различного напр. (208-575В 50/60Гц)	0459 145 880
Комплект соединений для Push-pull горелок,	
управление скоростью подачи проволоки	0459 681 881
Комплект соединений для Push-pull горелок,	
функция пуск/стоп	0459 020 883
Охлаждающая жидкость, 10 литров	0007 810 012
Быстроразъемное соединение для Marathon Рас™	F102 440 880
Аксессуары для двойного блока подачи	
4-х колесная тележка, большая, с полкой для газового бал	ілона,
для двойного блока подачи	0458 603 880
Комплект соединений для двойного блока подачи	0459 546 880

# Сварочные горелки MIG/MAG Горелки MXL

Второе поколение горелок MXL представляет собой принципиально новый внешний вид и повышенное удобство. Улучшенные характеристики всех моделей соответствуют промышленным стандартам. Расходные детали евро стандарта.

- Промышленные горелки высокого качества
- Эргономичная рукоятка с шарнирным соединением
- Доступны модели с водяным и газовым охлаждением
- Мягкая область охвата для повышенного удобства (в моделях МХL 341, 411w и 511w)



## Информация для заказа

торелки мх∟™ с газовым охлаждением	
MXL™ 201 4,0 м	0700 025 221
MXL™ 271 3,0 м	0700 025 230
MXL™ 271 4,0 м	0700 025 231
МХL™ 341 3,0 м	0700 025 240
MXL™ 341 4,0 м	0700 025 241
MXL™ 341 5,0 м	0700 025 242

## Информация для заказа

Горелки MXL™ с водяным охлаждением	
MXL™ 411w 3,0 м	0700 025 250
MXL™ 411w 4,0 м	0700 025 251
MXL™ 411w 5,0 м	0700 025 252
MXL™ 511w 3,0 м	0700 025 260
MXL™ 511w 4,0 м	0700 025 261
MXL™ 511w 5.0 м	0700 025 262

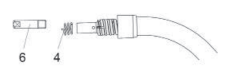
Спецификации	MXL™ 201	MXL™ 271	MXL™ 341	MXL™ 411w	MXL™ 511w
Ar/CO <sub>2</sub> , при ПВ	150 А при ПВ = 60%	210 А при ПВ = 60%	300 А при ПВ = 60%	350 А при ПВ = 60%	450 А при ПВ=60%
СО2, при ПВ	160 А при ПВ = 60%	230 А при ПВ = 60%	330 А при ПВ = 60%	400 А при ПВ = 60%	500 А при ПВ=60%
Диаметр проволоки, конструкционная сталь	0,6 -1,0 мм	0,8 -1,2 мм	0,8 –1,6 мм	1,0 -1,6 мм	1,0 –1,6 мм
Диаметр проволоки, нержавеющая сталь	0,6 -1,0 мм	0,8 -1,2 мм	0,8 –1,6 мм	1,0 –1,6 мм	1,0 –1,6 мм
Диаметр порошковой проволоки	0,6 -1,0 мм	0,8 -1,2 мм	0,8 –1,6 мм	1,0 -1,6 мм	1,0 –1,6 мм
Диаметр алюминиевой проволоки	0,6 -1,0 мм	0,8 -1,2 мм	0,8 -1,6 мм	1,0 -1,6 мм	1,0 -1,6 мм

## Информация для заказа MXL™ 201 MXL™ 271 MXL™ 341 MXL™ 411w MXL™ 511w

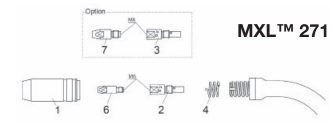
Стальные проволокопроводы (для стально	ой и порошковой прово	локи)			
0,8 – 1,0, Синий, 3 м	0700 200 085	0700 200 085	0700 200 085	0700 200 085	0700 200 085
0,8 – 1,0, Синий, 4 м	0700 200 086	0700 200 086	0700 200 086	0700 200 086	0700 200 086
0,8 – 1,0, Синий, 5 м	0700 025 800	0700 025 800	0700 025 800	0700 025 800	0700 025 800
1,0 – 1,2, Красный, 3 м	0700 200 087	0700 200 087	0700 200 087	0700 200 087	0700 200 087
1,0 – 1,2, Красный, 4 м	0700 200 088	0700 200 088	0700 200 088	0700 200 088	0700 200 088
1,0 – 1,2, Красный, 5 м	0700 025 801	0700 025 801	0700 025 801	0700 025 801	0700 025 801
1,2 – 1,6, Желтый, 3 м	0700 025 802	0700 025 802	0700 025 802	0700 025 802	0700 025 802
1,2 – 1,6, Желтый, 4 м	0700 025 803	0700 025 803	0700 025 803	0700 025 803	0700 025 803
1,2 – 1,6, Желтый, 5 м	0700 025 804	0700 025 804	0700 025 804	0700 025 804	0700 025 804
Тефлоновые проволокопроводы (для стал	и и алюминия)				
1,0 – 1,2, Красный, 3 м	0700 200 091	0700 200 091	0700 200 091	0700 200 091	0700 200 091
1,0 – 1,2, Красный, 4 м	0700 200 092	0700 200 092	0700 200 092	0700 200 092	0700 200 092
1,0 – 1,2, Красный, 5 м	0700 025 812	0700 025 812	0700 025 812	0700 025 812	0700 025 812
1,2 – 1,6, Желтый, 3 м	0700 025 813	0700 025 813	0700 025 813	0700 025 813	0700 025 813
1,2 – 1,6, Желтый, 4 м	0700 025 814	0700 025 814	0700 025 814	0700 025 814	0700 025 814
1,2 – 1,6, Желтый, 5 м	0700 025 815	0700 025 815	0700 025 815	0700 025 815	0700 025 815
Полиамидный проволокопровод (для нерх	кавеющей стали и алю	ииния)			
0,8 – 1,0, Антрацитовый, 3 м	0700 025 816	0700 025 816	0700 025 816	0700 025 816	0700 025 816
0,8 – 1,0, Антрацитовый, 4 м	0700 025 817	0700 025 817	0700 025 817	0700 025 817	0700 025 817
0,8 – 1,0, Антрацитовый, 5 м	0700 025 818	0700 025 818	0700 025 818	0700 025 818	0700 025 818
1,2 – 1,6, Антрацитовый, 3 м	0700 025 819	0700 025 819	0700 025 819	0700 025 819	0700 025 819
1,2 – 1,6, Антрацитовый, 4 м	0700 025 820	0700 025 820	0700 025 820	0700 025 820	0700 025 820
1,2 – 1,6, Антрацитовый, 5 м	0700 025 821	0700 025 821	0700 025 821	0700 025 821	0700 025 821

<sup>\*</sup> Входит в стандартный комплект поставки





**MXL™ 201** 



# Изнашиваемые и запасные части для горелок $\mathbf{MXL}^{^{\mathsf{TM}}}$



Информация для заказа	MXL™ 201	MXL™ 271	MXL™ 341	MXL™ 411w	MXL™ 511w
Изнашиваемые части					
1 Газовое сопло коническое	0700 200 054*	0700 200 055*	0700 200 056*	0700 025 295*	0700 025 295*
1 Газовое сопло коническое	0700 200 060	0700 200 061	0700 200 062	0700 025 296	0700 025 296
1 Газовое сопло цилиндрическое	0700 200 057	0700 200 058	0700 200 059	0700 025 297	0700 025 297
1 Газовое сопло коническое М6	-	-	-	0700 025 298	0700 025 298
1 Газовое сопло для порошковой проволоки	0700 200 105	-	-	-	-
<b>2</b> Штуцер наконечника М6	-	0700 200 073*	0700 200 074*	0700 025 292	0700 025 292
<b>3</b> Штуцер наконечника М8	-	0700 025 289	0700 025 290	0700 025 291*	0700 025 291*
4 Пружина сопла	0700 200 078	0700 200 079	-	-	-
5 Диффузор газа	-	-	0700 200 080	0700 025 293*/4	0700 025 293*/4
* D					

<sup>\*</sup> Входит в стандартный комплект поставки

Информация для заказа	MXL™ 201	MXL™ 271¹ / MXL™ 341²		MXLT	IXL™ 411w / MXL™ 511w		
Контактные наконечники	<u>Cu</u>						
6 Контактный наконечник М6 x 25 Ø 0,6	0700 200 063	-	-	-	-	-	-
6 Контактный наконечник М6 x 25 Ø 0,8	0700 200 064*	-	-	-	-	-	-
6 Контактный наконечник M6 x 25 Ø 0,9	0700 200 065	-	-	-	-	-	-
6 Контактный наконечник М6 x 25 Ø 1,0	0700 200 066	-	-	-	-	-	-
		Cu	<u>CuCrZr</u>	Alu Cu	Cu	<u>CuCrZr</u>	Alu Cu
6 Наконечник M6 x 28 Ø 0,8		0700 200 068	0700 200 081	-	0700 200 068	0700 200 081	-
6 Наконечник M6 x 28 Ø 0,9		0700 200 069	0700 200 082	-	0700 200 069	0700 200 082	-
6 Контактный наконечник M6 x 28 Ø 1,0		0700 200 070 <sup>1</sup>	0700 200 083	0700 025 273	0700 200 070	0700 200 083	0700 025 273
6 Контактный наконечник M6 x 28 Ø 1,2		0700 200 071 <sup>2</sup>	0700 200 084	0700 025 274	0700 200 071	0700 200 084	0700 025 274
7 Контактный наконечник М8 x 30 Ø 0,8		0700 025 275	0700 025 280	-	0700 025 275	0700 025 280	-
7 Контактный наконечник M8 x 30 Ø 0,9		-	0700 025 281	-	-	0700 025 281	-
7 Контактный наконечник М8 x 30 Ø 1,0		0700 025 276	0700 200 103	0700 025 286	0700 025 276	0700 200 103	0700 025 286
7 Контактный наконечник М8 x 30 Ø 1,2		0700 025 277	0700 200 104	0700 025 287	0700 025 277*	0700 200 104	0700 025 287
7 Контактный наконечник М8 x 30 Ø 1,4		-	-	-	0700 025 278	0700 025 284	-
7 Контактный наконечник М8 x 30 Ø 1,6		0700 025 279	0700 025 285	0700 025 288	0700 025 279	0700 025 285	0700 025 288
*.1.2 EVORUT D CTOURONTULUĂ KOMPROKT ROCTO	DIZIA						

<sup>\*,1,2</sup> Входит в стандартный комплект поставки

Список изнашиваемых и запасных частей для более старых моделей смотрите в руководстве пользователя, или свяжитесь с вашим представителем ESAB.

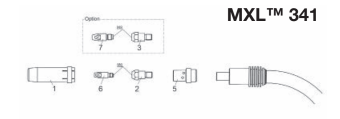
Mark and a second secon	BAYL TH COA	BANG TM 074	BANCETM O.44	BANCETM AAA	BANCETM Edd
Информация для заказа	MXL™ 201	MXL™ 271	MXL™ 341	MXL™ 411w	MXL™ 511w
Запасные части					
Изоляция головки	0700 200 096	0700 200 096	0700 200 096		
Шейка горелки	0700 025 200	0700 025 201	0700 025 202	0700025203	0700025204
Рукоятка Expert в сборе	0700 025 900	0700 025 900	0700 025 901	0700025902	0700025902
Переключатель, желтый, 2-тактный	0700 025 903	0700 025 903	0700 025 903	-	-
Кабельная опора	0700 025 950	0700 025 950	0700 025 950	0700025971	0700 025 971
Переходник	0700 025 951	0700 025 951	0700 025 951	-	-
Центральный узел	0700 200 101	0700 200 101	0700 200 101	0700 025 970	0700 025 970
Быстроразъемное соединение				0700 025 973	0700 025 973
Гайка крепления проволокопровода	0700 200 098	0700 200 098	0700 200 098	-	-
Цилиндрический болт M4 x 6	0700 025 952	0700 025 952	0700 025 952	-	-
Уплотнительное кольцо 4,0х1,0 мм (газовое сопло)	0700 025 953	0700 025 953	0700 025 953	-	-
Болт рукоятки Expert	0700 025 904	0700 025 904	0700 025 904	-	-
Хомут с уплотнительным кольцом Ø 8,7 / 9,0 / 9,5	-	-	-	0700 025 974/5/6	0700 025 974/5/6
Оболочка зажимного хомута	-	-	-	0700 025 972	0700 025 972
ПВХ шланг, 4.5 х 1,5 мм / 5 х 1,5 мм	-	-	-	0700 025 993/4	0700 025 993/4
Оболочка кабеля	-	-	-	0700 025 992	0700 025 992
* Вуслит в стопловтиний комплокт посторки					

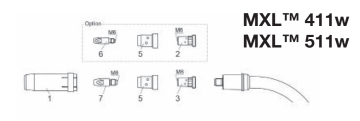
<sup>\*</sup> Входит в стандартный комплект поставки

Кабели с газовым охлаждением	
Коаксиальный кабель MXL 201 3 м	0700 025 960
Коаксиальный кабель MXL 201 4 м	0700 025 961
Коаксиальный кабель MXL 271 3 м	0700 025 962
Коаксиальный кабель MXL 271 4 м	0700 025 963
Коаксиальный кабель MXL 341 3 м	0700 025 964
Коаксиальный кабель MXL 341 4 м	0700 025 965
Коаксиальный кабель MXL 341 5 м	0700 025 966

Кабели с водяным охлаждени	ем 3м	4 м	5 м
Кабель питания-охлаждения, синий	0700 025 983	0700 025 984	0700 025 985
Проволокопровод, желтый	0700 025 986	0700 025 987	0700 025 988
Кабельная опора	0700 025 989	0700 025 990	0700 025 991
Кабель в сборе	0700 025 980	0700 025 981	0700 025 982

Список изнашиваемых и запасных частей для более старых моделей смотрите в руководстве пользователя, или свяжитесь с вашим представителем ESAB.





# Профессиональные сварочные горелки MIG/MAG Горелки PSF

- Сварочные горелки эргономичной формы
- Шарнирное соединение в рукоятке
- Навинчиваемые газовые сопла
- Подпружиненные контактные штырьки
- Доступная длина 3 или 4,5 метра
- Возможность отвода газа PSF™ Centrovac
- PSF<sup>TM</sup> RS3 с 3 переключателями программ
- Контактные насадки CuCrZr с большим сроком службы
- Контактные насадки НЕLIX<sup>™</sup> для механизированной сварки



#### Информация для заказа

PSF™ самоохлаждаемая	
PSF™ 250, 3,0 M	0368 100 882
PSF™ 250, 4,5 M	0368 100 883
PSF™ 305, 3,0 M	0458 401 880
PSF™ 305, 4,5 M	0458 401 881
PSF™ 405, 3,0 M	0458 401 882
PSF <sup>™</sup> 305, 5,0 m	0458 401 896
PSF™ 405, 4,5 M	0458 401 883
PSF <sup>™</sup> 505, 3,0 м	0458 401 884
PSF <sup>™</sup> 505, 4,5 м	0458 401 885

PSF™	водо	охлаждаемая
PSF™ 4	110w	3 O M

PSF 410w, 3,0 M	0458 400 882
PSF™ 410w, 4,5 м	0458 400 883
PSF <sup>™</sup> 510w, 3,0 м	0458 400 884
PSF™ 510w, 4,5 м	0458 400 885
PSF™ 401w, 5,0 м	0458 400 886
PSF <sup>™</sup> 501w, 5,0 м	0458 400 887

#### Переходник на ЕВРО стандарт,

для подключения старых моделей ESAB

0349 501 001

#### Информация для заказа PSF™ с возможностью отвода газа PSF™ 250C, 3,0 M 0468 410 882 PSF™ 250C. 4.5 M 0468 410 883 PSF™ 315CLD, 3,0 м 0468 410 885 0468 410 886 PSF™ 315CLD, 4,5 M PSF™ 405C, 3,0 M 0458 499 882 PSF™ 410Cw, 3,0 м 0458 450 880 PSF™ с 3 переключателями программ PSF™ 405 RS3, 4,5 M 0458 401 893 PSF™ 305 RS3, 4,5 м 0458 401 895 PSF™ 405 RS3, 3,0 м 0458 401 892 PSF™ 410w RS3, 3,0 м 0458 400 898 PSF™ 410w RS3, 4,5 M 0458 400 899 PSF™ 510w RS3, 3,0 м 0458 400 900

0458 400 901

0458 450 884

0458 450 885

Спецификации		Диаметр проволоки (мм)				Масса (кг)		
PSF™ горелки	CO <sub>2</sub>	Mix	Стальная	Нержав. сталь	Порошковая пров.	Алюминий	3 м	4,5 м
PSF™ 250	250A 60 %	225A 60 %	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0	1,0	1,0	1,8	2,5
PSF™ 305	315A 60 %	285A 60 %	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2	2,5	3,3
PSF™ 405	380A 60 %	325A 60 %	0,8 - 1,6	0,8 - 1,2	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	3,1	4,2
PSF™ 505	475A 60 %	410A 60 %	1,0 - 2,4	1,0 - 1,6	1,0 - 2,4	1,2 - 2,4	3,9	5,3
PSF™ 410w	400A 100 %	350A 100 %	0,8 - 1,6	0,8 - 1,2	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	3,0	3,9
PSF™ 510w	500A 100 %	440A 100 %	1,0 - 2,4	1,0 - 1,6	1,0 - 2,4	1,2 - 2,4	3,3	4,0
PSF™ 250C	250A 60 %	225A 60%	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0	1,0	1,0	3,5	5,0
PSF™ 315CLD	315A 60 %	285A 60 %	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2	4,3	5,4
PSF™ 405C	380A 60 %	325A 60 %	0,8 - 1,6	0,8 - 1,2	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	4,6	6,8
PSF™ 410Cw	400A 100 %	350A 100 %	0,8 - 1,6	0,8 - 1,2	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	4,0	6,2

PSF™ 510w RS3, 4,5 м

PSF™ 410Cw RS3, 3,0 M

PSF™ 410Cw RS3, 4,5 M

# Профессиональные сварочные горелки MIG/MAG

# Горелки МХН



- Электрические Push-Pull горелки
- Доступна длина 6 или 10 метров
- Оптимальное передаточное число для Origo™ Feed 304, 3004 и Aristo® Feed 3004
- Совместимы с компактными Origo™ Mig C340, C420 и Mig C3000i
- Идеальны для сварки мягкой или тонкой проволокой, например алюминиевой

- Двойное колено на 45° с возможностью поворота на 360°
- Контактные насадки CuCrZr с большим сроком службы
- Быстрое реагирование на изменение скорости подачи
- Идеальны для процессов Aristo® SuperPulse



#### Информация для заказа

MXH™ Push-pull горелки	
MXH™ 300 PP, 6 м*	0700 200 017
MXH™ 300 PP, 10 м*	0700 200 018
MXH™ 400w PP, 6 м*	0700 200 015
MXH™ 400w PP, 10 м*	0700 200 016
МХН™ 400w PP 10 м ццейка горелки 45°	0700 200 019

<sup>\*</sup> Прямая шейка горелки

#### Аксессуары для МХН™ Push-pull горелки

		_		
Комплект	соединений.	функция	пуск/стог	٦

Для Feed 3004и 4804, Mig C3000i	0459 020 883
Для Origo™ Mig C340	0349 308 980
Для Origo™ Mig C420	0349 308 337

#### Комплект соединений, управление скоростью подачи

Для Feed 3004 и 4804	0459 681 881
Для Мід С3000і	0459 681 891

В сочетании с Origo™ Feed M12/M13 адаптер не нужен.

Спецификации	Максима	льный ток	Диаметр проволоки (мм)				Масса (кг)	
МХН™ Горелки	CO <sub>2</sub>	Mix	Стальная	Нержав. сталь	Порошковая пров.	Алюминий	6 m	10 м
MXH™ 300 PP	290A 60 %	260A 60 %	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	0,9 - 1,2	0,8 - 1,2	6,6	9,2
MXH™ 400w PP	400A 100 %	350A 100 %	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	0,9 - 1,2	0,8 - 1,6	5,6	7,8





Устройство отвода газа Carryvac: смотрите Каталог Аксессуаров ESAB

# Изнашиваемые части для горелок $PSF^{TM}$ и $MXH^{TM}$

				PSF™ 250	PSF <sup>™</sup> 305 PSF <sup>™</sup> 410w	PSF <sup>™</sup> 405 PSF <sup>™</sup> 510w	PSF™ 505
Ποϊκό τους	DEIZIA		England 0°	0469 329 880	0469 333 880	0469 334 880	0469 335 880
Шейка горе			прямая 0°	0366 315 880	0366 388 880	0366 389 880	0366 390 880
Самоохлаж PSF™ 250 -			под углом 45° под углом 60°	0467 985 880	-	0467 988 880	0467 989 880
Шейка горе			под углом 0°	-	0458 403 886	0458 403 887	-
Водоохлаж, PSF™ 410w			под углом 45°	-	<b>0458 403 881</b> 0458 403 884	<b>0458 403 882</b> 0458 403 885	-
PSF 410W	- 510W		под углом 60°	-	0456 403 664	0456 403 665	-
Газовое сог	пло		коническое	0458 465 881	0458 465 882	0458 465 883	0458 465 884
Резьбовое			стандартное	0458 464 881	0458 464 882	0458 464 883	0458 464 884
С защитой (	от брыз	ВГ	прямая	0458 470 881	0458 470 882	0458 470 883	0458 470 884
Защита от б	брызг			0458 471 002	0458 471 003	0458 471 004	0458 471 005
-	V				0000 040 004		
Для точечно	эи свар	КИ			0366 643 881	-	
Переходник	к насадн	ки	M6	0366 314 001	0366 394 001 (305)	-	-
(диффузор	газа)		М8, короткий	-	0460 819 001 (410w)		0366 395 001
			М8, длинный	-	0458 224 001	0458 224 001	-
			HELIX™ M7	-	0368 311 001	0368 311 001	-
			HELIX™ M8	-	-	0460 819 001	0366 395 001
	(	CO₂	Mix				
Контактный		0,6	-	0468 500 001	0468 500 001	0468 500 001	-
наконечник		-	0,6	0468 500 002	0468 500 002	0468 500 002	-
M6 x 27 Cu		0,8	-	0468 500 003*	0468 500 003*	0468 500 003*	-
		0,9	0,8	0468 500 004	0468 500 004	0468 500 004	-
		1,0	0,9	0468 500 005*	0468 500 005*	0468 500 005*	-
		1,2 1,4	1,0	0468 500 007*	<b>0468 500 007* (305)</b> 0468 500 008*	0468 500 007* 0468 500 008*	-
		1,6	_	_	0468 500 009	0468 500 009	-
		-	1,6	-	0468 500 010	0468 500 010	-
	, ,	2.0			0.400 500 000*	0.400 500 000*	0.400 500 000*
Контактный		0,8	-	-	0468 502 003*	0468 502 003*	0468 502 003* 0468 502 004
наконечник М8 x 37 Cu(		0,9 1,0	0,8	-	0468 502 004 0468 502 005*	0468 502 004 0468 502 005*	0468 502 005*
IVIO X 37 GUI		1,2	1,0	-	0468 502 003** (410w)		0468 502 007*
		1,4	1,2	-	0468 502 008*	0468 502 008*	0468 502 008*
		1,6	_	-	0468 502 009	0468 502 009 (510w)	
		-	1,6	-	0468 502 010	0468 502 010	0468 502 010
	2	2,0	2,0	-	-	0468 502 011	0468 502 011
	2	2,4	2,4	-	-	0468 502 012	0468 502 012
Дальнейшая	я инфор	пидамс	по HELIX™, газовь	ім соплам, контактныє	насадки и другим компо	нентам в инструкциях і	по эксплуатации.
			0.0.00	3 m / 4,5 m	3 m / 4,5 m	3 m / 4,5 m	3 м / 4,5 м
0=====			0,6 - 0,8 0,9 - 1,0	0366 549 882/3	0366 549 882/3	0366 549 882/3 0366 549 884/5	- 0266 540 994/5
Стальной					0000 540 004/5	U3hh 549 884/5	0366 549 884/5
проволоког				0366 549 884/5	0366 549 884/5		0266 540 006/7/405
проволоког для стально	ой		1,2	-	0366 549 886/7(405)	0366 549 886/7(405)	, ,
проволоког для стально и порошков	ой		1,2 1,4		<b>0366 549 886/7(405)</b> 0366 549 888/9	<b>0366 549 886/7(405)</b> 0366 549 888/9	0366 549 888/9
проволоког для стально	ой		1,2 1,4 1,6	-	0366 549 886/7(405)	0366 549 886/7(405)	0366 549 888/9
проволоког для стально и порошков	ой		1,2 1,4	-	<b>0366 549 886/7(405)</b> 0366 549 888/9 <b>0366 549 890/1(510w)</b>	<b>0366 549 886/7(405)</b> 0366 549 888/9 <b>0366 549 890/1(510w)</b>	0366 549 888/9 <b>0366 549 890/1(510</b> w
проволоког для стально и порошков проволоки	вой		1,2 1,4 1,6 2,0 (4,5 M)		0366 549 886/7 (405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1 (510w)	<b>0366 549 886/7(405)</b> 0366 549 888/9 <b>0366 549 890/1(510w)</b> 0366 549 898	0366 549 888/9 <b>0366 549 890/1(510w</b> 0366 549 898
проволоког для стально и порошков проволоки Тефлоновы	ой вой	для	1,2 1,4 1,6 2,0 (4,5 M) 2,4 (4,5 M)	-	0366 549 886/7 (405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1 (510w) -	0366 549 886/7(405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w) 0366 549 898 0366 549 899	0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w 0366 549 898 0366 549 899
проволоког для стально и порошкое проволоки  Тефлоновы проволоког	ой вой ый провод		1,2 1,4 1,6 2,0 (4,5 M) 2,4 (4,5 M)	- - - - - 0366 550 833/3	0366 549 886/7 (405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1 (510w)	<b>0366 549 886/7(405)</b> 0366 549 888/9 <b>0366 549 890/1(510w)</b> 0366 549 898	0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w 0366 549 898 0366 549 899
проволоког для стально и порошков проволоки Тефлоновы	ой вой ый провод		1,2 1,4 1,6 2,0 (4,5 M) 2,4 (4,5 M)	-	0366 549 886/7 (405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1 (510w) - - 0366 550 882/3	0366 549 886/7(405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w) 0366 549 898 0366 549 899 - 0366 550 882/3	0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w 0366 549 898 0366 549 899
проволоког для стально и порошкое проволоки  Тефлоновы проволоког стальной и	ой вой ый провод		1,2 1,4 1,6 2,0 (4,5 M) 2,4 (4,5 M) - 0,8 0,9 - 1,0	- - - - - 0366 550 833/3 0366 550 884/5	0366 549 886/7(405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w) 0366 550 882/3 0366 550 884/5	0366 549 886/7(405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w) 0366 549 899  - 0366 550 882/3 0366 550 884/5	0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w 0366 549 898 0366 549 899 - - 0366 550 884/5
проволоког для стально и порошкое проволоки  Тефлоновы проволоког стальной и	ой вой ый провод		1,2 1,4 1,6 2,0 (4,5 M) 2,4 (4,5 M) - 0,8 0,9 - 1,0 1,2	- - - - - 0366 550 833/3 0366 550 884/5	0366 549 886/7(405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w) 0366 550 882/3 0366 550 884/5 0366 550 886/7	0366 549 886/7(405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w) 0366 549 899  - 0366 550 882/3 0366 550 884/5 0366 550 886/7	0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w 0366 549 898 0366 549 899 - - 0366 550 884/5 0366 550 886/7
проволоког для стально и порошкое проволоки  Тефлоновы проволоког стальной и проволоки	ой вой ій провод , алюмин	ниевой	1,2 1,4 1,6 2,0 (4,5 M) 2,4 (4,5 M) - 0,8 0,9 - 1,0 1,2 1,4 1,6 2,0/2,4	- - - - 0366 550 833/3 0366 550 884/5 - -	0366 549 886/7(405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w) 0366 550 882/3 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9	0366 549 886/7(405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w) 0366 549 899  - 0366 550 882/3 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9	0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w 0366 549 898 0366 549 899 - - 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9
проволоког для стально и порошкое проволоки  Тефлоновы проволоког стальной и проволоки	ой вой ій провод , алюмин	ниевой	1,2 1,4 1,6 2,0 (4,5 M) 2,4 (4,5 M) - 0,8 0,9 - 1,0 1,2 1,4 1,6	- - - - 0366 550 833/3 0366 550 884/5 - -	0366 549 886/7(405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w) 0366 550 882/3 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9	0366 549 886/7(405) 0366 549 898/9 0366 549 898 0366 549 899  - 0366 550 882/3 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9 0366 550 890/1	0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w 0366 549 898 0366 549 899 - - 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9 0366 550 890/1
проволоког для стально и порошков проволоки  Тефлоновы проволоког стальной и проволоки	ой вой провод алюмин	ниевой рмация	1,2 1,4 1,6 2,0 (4,5 M) 2,4 (4,5 M) - 0,8 0,9 - 1,0 1,2 1,4 1,6 2,0/2,4	- - - - 0366 550 833/3 0366 550 884/5 - -	0366 549 886/7(405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w) 0366 550 882/3 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9	0366 549 886/7(405) 0366 549 898/9 0366 549 898 0366 549 899  - 0366 550 882/3 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9 0366 550 890/1	0366 549 890/1(510w 0366 549 898 0366 549 899 - - 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9 0366 550 890/1
проволоког для стально и порошков проволоки Тефлоновы проволоког стальной и проволоки Дальнейша:	ой вой провод алюмин	ниевой рмация	1,2 1,4 1,6 2,0 (4,5 м) 2,4 (4,5 м) - 0,8 0,9 - 1,0 1,2 1,4 1,6 2,0/2,4 в инструкциях по	- - - - - 0366 550 833/3 0366 550 884/5 - - - -	0366 549 886/7(405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w) 0366 550 882/3 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9 0366 550 890/1	0366 549 886/7(405) 0366 549 898/9 0366 549 898 0366 549 899  - 0366 550 882/3 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9 0366 550 890/1 0366 550 892/3	0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w 0366 549 899 - - 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9 0366 550 890/1 0366 550 892/3
проволоког для стально и порошков проволоки  Тефлоновы проволоког стальной и проволоки  Дальнейша:	ой вой провод алюмин я инфор	ниевой рмация	1,2 1,4 1,6 2,0 (4,5 м) 2,4 (4,5 м) - 0,8 0,9 - 1,0 1,2 1,4 1,6 2,0/2,4 В инструкциях по 1,0 - 1,2 1,4 - 1,6 (3 м)	- - - - - 0366 550 833/3 0366 550 884/5 - - - - - эксплуатации.	0366 549 886/7(405) 0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w) 0366 550 882/3 0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9 0366 550 8890/1 -	0366 549 886/7(405) 0366 549 898/9 0366 549 899 0366 549 899 - 0366 550 882/3 0366 550 886/7 0366 550 886/7 0366 550 888/9 0366 550 890/1 0366 550 892/3 0457 969 882/3	0366 549 888/9 0366 549 890/1(510w 0366 549 899  0366 550 884/5 0366 550 886/7 0366 550 888/9 0366 550 890/1 0366 550 892/3  0457 969 882/3 0457 969 884

# Изнашиваемые части для горелок PSF<sup>TM</sup> и МХН<sup>TM</sup>



Газовое сопло Шейка горелки (без изнашиваемых часте	под углом 45° прямое коническое короткое	0366 315 880 0369 796 002 0466 905 002 0466 905 003 MXH <sup>™</sup> 300 PP	0457 862 880 0369 796 002 0466 905 004 - MXH™ 400w PP	0458 487 880 0458 495 001 0458 498 001 -	0459 763 880 0458 495 001 0458 498 001 -
Шейка горелки Газовое сопло  Шейка горелки (без изнашиваемых часте Изнашиваемые части	под углом 45° прямое коническое короткое	0369 796 002 0466 905 002 0466 905 003 MXH™ 300 PP	0369 796 002 0466 905 004 -	0458 495 001 0458 498 001	0458 495 001
(без изнашиваемых часте Изнашиваемые части	коническое короткое под углом 0°	0466 905 002 0466 905 003 <b>MXH™ 300 PP</b>	0466 905 004 -	0458 498 001	
Шейка горелки (без изнашиваемых часте Изнашиваемые части	коническое короткое под углом 0°	0466 905 002 0466 905 003 <b>MXH™ 300 PP</b>	0466 905 004 -	0458 498 001	
(без изнашиваемых часте Изнашиваемые части	короткое под углом 0°	0466 905 003 <b>MXH™ 300 PP</b>			-
(без изнашиваемых часте Изнашиваемые части			MXH™ 400w PP		
без изнашиваемых часте Изнашиваемые части			MXH™ 400w PP		
Шейка горелки (без изнашиваемых часте Изнашиваемые части (для двойных колен)		0700 200 252			
без изнашиваемых часте Изнашиваемые части			0700 000 050	. :	
Изнашиваемые части	,	0700 200 252	0700 200 250 0700 200 251	205	
		5, 50 200 200	37 30 200 201	468	
'для двойных колен)	под углом 0°	0700 200 182	0700 200 182	О <u>к</u>	
	под углом 45°	0700 200 183	0700 200 183	De 1	
_				ž	
Газовое сопло	коническое	0458 465 882	0458 465 882	0.	
Резьбовое	стандартное	0458 464 882	0458 464 882 0458 470 882	Ö	
С защитой от брызг	прямое	0458 470 882	0400 470 682	307.	
Защита от брызг		0458 471 003	0458 471 004	*Доступно в упаковках по 100 штук 0468 500/502 -303, 305, 307. 308 только для 0468 502.	
		0.402-2-1-2-1	0.40-	හ ර	
Переходник насадки	М8, короткий	0460 819 001	0460 819 001	<u>ي</u>	
(диффузор газа)	M8, длинный HELIX™ M8	0458 224 001 0460 819 001	0458 224 001 0460 819 001	205	
	TILLIX IVIO	0-00 010 001	0-00 019 001	200/	
CO <sub>2</sub>	Mix/Ar			468	
Контактный		0.469 500 000*	0469 500 000*	ž O	
наконечник 0,8 М8 x 37 CuCrZr 0,9	- 0,8	0468 502 003* 0468 502 004	0468 502 003* 0468 502 004	Ę.	
1,0	0,9	0468 502 005*	0468 502 005*	100	
1,2	1,0	0468 502 007*	0468 502 007	2	
1,4	1,2	0468 502 008*	0468 502 008*	X	
1,6	-	0468 502 009	0468 502 009	<u>0</u> 0	
_	1,6	0468 502 010	0468 502 010	УПа	alam
	по HELIX™, газовым соплам,	контактные насадки и дру	гим компонентам	ш О	MARIE
в инструкциях по экпслуа Полиамидный проволоког		0700 200 181	0700 200 181	T T	HALLE
толиамидный проволокоп Гефлоновый проволокопр		0700 200 181	0700 200 181	ос. П	4444
Стальной проволокопров		0700 200 176	0700 200 176	*	HALLER
Стальной проволокопров		0700 200 177	0700 200 177		144
Тодающие ролики					
	кавющей и алюминиевой пров	з. 0700 200 184	0700 200 184		
	кавющей и алюминиевой пров		0700 200 185		
	кавющей и алюминиевой пров		0700 200 186		The state of the s
Для 1,6 мм алюминиевой		0700 200 205	0700 200 205		THE WARD

# Блоки подачи проволоки

# Надежные блоки подачи проволоки для MIG/MAG сварки

Устройство подачи проволоки Feed 304, 3004, 484 и 4804 разработаны для профессионального использования и соответствуют наивысшим стандартам качества.

Устройства подачи проволоки оснащены мощными приводами на 4 ролика с пазами. Прижимные ролики установлены на балансирной консоли для обеспечения равномерного давления на ролики. Проволока подается очень плавно.

Применение двигателей с электронной регулировкой обеспечивает постоянную подачу проволоки и, соответственно, постоянный сварочный ток.

Обеспечивается точное поддержание заданной скорости подачи проволоки. ELP (ESAB LogicPump), насос охлаждающей жидкости включается автоматически при подключении сварочной горелки с водяным охлаждением.

Устройства Feed 304 и 3004 могут использоваться для сварочной проволоки диаметром до 1,8 мм, устройства Feed 484 и 4804 могут применяться для сложных условий непрерывной эксплуатации с использованием порошковой проволоки диаметром до 2,4 мм. Соответствующие панели управления обеспечивают универсальность согласно выбранному источнику сварочного тока.

#### YardFeed 200 и 2000

Yard Feed 200 и 2000 являются специальными версиями Feed 3004 и отличаются малыми размерами.

Данные устройства предназначены для использования при сварке в труднодоступных местах, например, через смотровые колодцы. Устройство Yard Feed поставляется в защитной раме с пластиковыми полозьями для легкого перемещения. Предназначается для использования с катушками проволоки массой 5 кг и диаметром 200 мм.

Доступны удлинительные кабели к источнику сварочного тока длиной до 50 м. Имеются варианты конфигурации со ступенчатыми и бесступенчатыми источниками тока.

Имеются версии со ступенчатым и плавным регулированием.



	Feed	Feed				
Спецификации	304 / 3004	484 / 4804				
Сетевое питание, В АС, Гц	42, 5	0/60				
Тип катушки, масса кг	1	8				
Масса блока подачи, кг	15	19				
Скорость подачи пров., м/мин	1,9 - 25 / 0,8 - 25	1,9 - 25 / 0,8 - 25				
Макс. ток, при, ПВ = 60%, А	63	30				
Диаметр используемой проволоки, мм						
Стальная	0,6 - 1,6	0,6 - 2,4				
Нержавеющая сталь	0,6 - 1,6	0,6 - 2,4				
Алюминий	1,0 - 1,6	1,0 - 2,4				
Порошковая проволока	0,8 - 1,6	0,8 - 2,4				

	Yard Feed				
Спецификации	200 / 2000				
Сетевое питание, В АС, Гц	42, 50/60				
Тип катушки, масса кг	5				
Масса блока подачи, кг	11,3				
Скорость подачи пров., м/мин	1,9 - 25 / 0,8 - 25				
Макс. ток, при, ПВ = 60%, A	365				
Диаметр используемой проволоки, мм					
Стальная	0,6 - 1,2				
Нержавеющая сталь	0,6 - 1,2				
Алюминий	1,0 - 1,2				
Порошковая проволока	0,8 - 1,4				

### Блоки подачи проволоки





**Оптимальные** решения для сварки

#### Информация для заказа

#### Origo™ YardFeed 200

M13w водяное охлаждение и цифровой вольтамперметр	0459 906 892
Warrior YardFeed 200	0459 906 900
Warrior YardFeed 200w водяное охлаждение	0459 906 901

#### Origo™ YardFeed 2000

МА23 самоохлаждение	0459 906 887
МА23 водяное охлаждение	0459 906 897

#### Aristo® YardFeed 2000

U6 водяное охлаждение	0459 906 896
-----------------------	--------------

Соединительные кабели, аксессуары и конфигурации доступны по требованию.



#### Новый уровень мобильности

MobileFeed это подающий механизм с питанием непосредственно от сварочного тока. Это значит, что вам больше не нужен тяжелый промежуточный кабель или кабель для тонкого регулирования к сварочному источнику. Достаточно сварочного кабеля. При сварке самозащитной порошковой проволокой даже не нужен газовый баллон.

В сочетании с Warrior™ 400i CC/CV становится невероятно надежной и легкой надстройкой для MIG/MAG сварки короткой дугой или струйным переносом. Также можно использовать MMA выпрямитель с MobileFeed. MobileFeed имеет полностью изолированный и невероятно прочный корпус.

4 подающих ролика и электронно регулируемый привод обеспечит равномерную подачу проволоки.

MobileFeed 301 AVS совместим с катушкой 18 кг и 300 мм.

Спецификации	MobileFeed 201	N	obileFeed 301
Сетевое питание, В DC			
(напряжение дуги – напряжение х	(.x.)	14 - 100	
Тип катушки, масса кг	5 - 7,5		18
Масса блока подачи пров., кг	12,2		15,9
Скорость подачи пров., м/мин		1,3 - 19	

#### Диаметр используемой проволоки, мм

Стальная	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6
Нержавеющая сталь	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6
Алюминий	0,9 - 1,6	0,9 - 1,6
Порошковая проволока	0,8 - 2,0	0,8 - 2,0

Информация для заказа	
MobileFeed201AVS	0558 102 206
MobileFeed201AVS с ПДУ	0558 102 221
MobileFeed301AVS	0558 102 207
MobileFeed301AVS of TITV	0558 102 222

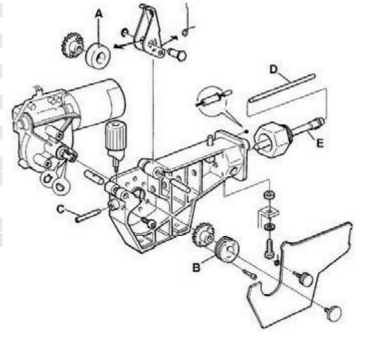
#### Комплект поставки включает

Газовый распределитель и изнашиваемые части для стальной проволоки диаметром 1.0 мм и 1.2 мм.

# Запасные и изнашиваемые части для блоков подачи проволоки

### Origo<sup>™</sup> Mig C340 PRO - Origo<sup>™</sup> Feed 302

Α	Прижимной ролик	0369 728 001	Fe, Ss, C, Al
		0466 262 001	С, 1,0/1,2/1,4/1,6 мм
В	Подающий ролик	0369 557 001	Fe, Ss, C, 0,6/0,8 мм
		0369 557 002	Fe, Ss, C, 0,8/1,0 мм
		0369 557 003	Fe, Ss, C, 1,0/1,2 мм
	с насечкой	0369 557 004	С, 1,0/1,2/1,4/1,6 мм
		0369 557 006	АІ, 1,0/1,2 мм
С	Входное сопло	0466 074 001	
D	Втулка	0455 894 001	Пластиковая, для Al
			для использования с 0455 885 001
		0455 889 001	для Fe, Ss, C
			для использования с 0455 886.001
Е	Выходное сопло	0455 885 001	для Al,
			для использования с 0455 894 001
		0455 886 001	для Fe, Ss, C
			для использования с 0455 889 001

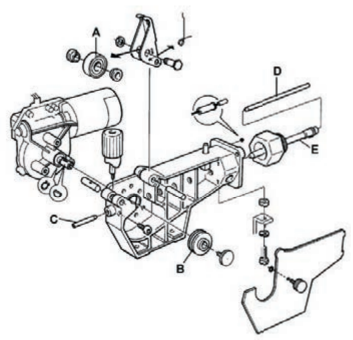


Fe = Сталь Ss = Нержавеющая сталь C = Порошковая проволока Al = Алюминий

# Origo<sup>™</sup> Mig/Mag C170, C171, C200, C201, C250 3-х фазный, Feed L302

Α	Прижимной ролик	0455 907 001	Fe, Ss, C, Al
В	Подающий ролик	0367 556 001	Fe, Ss, C, 0,6/0,8 мм
		0367 556 002 <b>0367 556 003</b>	Fe, Ss, C, 0,8/1,0 мм Fe, Ss, C 1,0/1,2 мм
		0367 556 004	АІ, 1,0/1,2 мм
С	Входное сопло	0466 074 001	Fe, Ss, C, Al
D	Втулка	0455 894 001	Пластиковая, для Al для использования с 0455 885 001
		0455 889 001	для Fe, Ss, C
			для использования с 0455 886 001
Ε	Выходное сопло	0455 885 001	для AI,
			для использования с 0455 894 001
		0455 886 001	для Fe, Ss, C
			для использования с 0455 889 001

Fe = Сталь Ss = Нержавеющая сталь C = Порошковая проволока Al = Алюминий

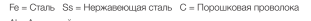


# Запасные и изнашиваемые части для блоков подачи проволоки

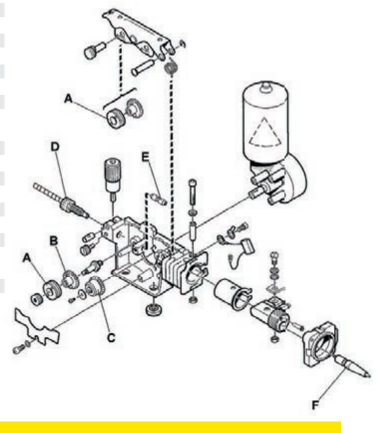


# Origo<sup>™</sup> Mig C280 PRO 4WD - C340 PRO 4WD - C420 PRO - C3000i Feed 304, 3004 - Yard Feed 200, 2000

Α	Прижимной/подающий ролик	0459 052 002*	Fe, Ss, C, 0,8/1,0 мм
		0459 052 003	Fe, Ss, C, 1,0/1,2 мм
		0459 052 013	Fe, Ss, C, 1,4/1,6 мм
	с насечкой	0458 825 001	С, 0,9/1,2 мм
	с насечкой	0458 825 002	С, 1,2/1,4 мм
		0458 824 001	АІ, 0,8/1,0 мм
		0458 824 002	АІ, 1,0/1,2 мм
		0458 824 003	АІ, 1,2/1,6 мм
В	Зубчатое колесо	0459 441 880	
С	Зубчатое колесо	0459 440 001	
D	Входное сопло	0455 049 001	Fe, Ss, C, Al
Е	Втулка	0455 072 002	Fe, Ss, C
		0456 615 001	Al
F	Выходное сопло	0469 837 880	Ø 2,0 мм стальная
		0469 837 881	Al

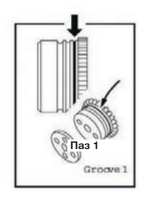


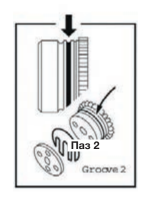
<sup>\*</sup> Комплектация для С3000і

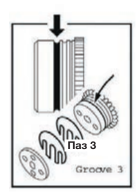


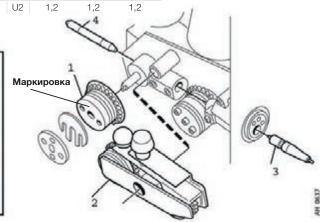
#### Feed 484, 4804

Диаметр Ø мм	тип проволоки	1. Подающий ролик	2. Каретка	3. Выходное сопло		Гип навки	Маркировка	1	2	3	Fe = Сталь Ss = Нержавеющая сталь
0,6-1,2	Fe, Ss, C	0366 966 880	0366 902 880	0469 837 880	0156 603 001	V	1	0,6-0,8	0,9-1,0	1,2	С = Порошковая проволока
0,9-1,6	Fe, Ss, C	0366 966 900	0366 902 900	0469 837 880	0156 603 001	V	6	0,9-1,0*	1,2*	1,4-1,6*	Al = Алюминий
1,2	Fe, Ss, C	0366 966 889	0366 902 894	0469 837 880	0156 603 001	V	7	1,2	1,2	1,2	G = Канавка с насечкой
1,4-2,4	Fe, Ss, C	0366 966 881	0366 902 881	0469 837 880	0156 603 001	V	2	1,4-1,6	2,0	2,4	
1,2-2,0	С	0366 966 882	0366 902 882	0469 837 880	0332 322 001	V-G	3	1,2	1,4-1,6	2,0	
2,4	С	0366 966 883	0366 902 883	0469 837 882	0332 322 002	V-G	4	2,4	-	-	
1,0-1,6	Al	0366 966 899	0366 902 899	0469 837 881	0156 603 001	U	U4	1,0	1,2	1,6	
1,2	Al	0366 966 885	0366 902 886	0469 837 881	0156 603 001	U	U2	1,2	1,2	1,2	. 1









### Дополнительное оборудование



#### Устройство уравновешивания

Подпружиненное уравновешивающее устройство для блоков подачи проволоки. Может вращаться на 360°. Подходит для большинства источников питания. Обратите внимание на указания по эксплуатации и совместимости.

Устройство уравновешивания

0458 705 880



#### Компенсатор нагрузок кабеля горелки

Подходит ко всем  $Origo^{TM}$  и  $Aristo^{\otimes}$  Feed, а также YardFeed. Рекомендованные аксессуары для комплекта колес.

Компенсатор нагрузок

0457 341 881



#### Вращающаяся деталь

Блок подачи проволоки может вращаться на источнике тока на  $360^{\circ}$  в сочетании с MarathonPac $^{\text{TM}}$ .

Вращающаяся деталь 0458 703 880



#### Подвесное устройство

Подвесное устройство для всех блоков подачи Origo™ и Aristo® Feed.

Подвесное устройство

0458 706 880

### Дополнительное оборудование





#### Крышка бобины, стальная

Крышка бобины из листовой стали для всех  $Origo^{TM}$  и  $Aristo^{\otimes}$  Feed.

Крышка бобины, стальная 0459 431 880

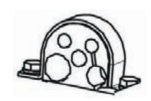


#### Комплект колес

Комплект колес для блоков подачи  $Origo^{TM}$  и  $Aristo^{@}$  Feed.

Комплект колес, поворачиваемые передние	0458 707 880
Комплект колес, поворачиваемые все	0458 707 881





#### Компенсатор нагрузки

Компенсатор нагрузки для удлинительных кабелей.

Для блока подачи	0459 234 880
Для сварочных источников	
Mig 402c/502c/652c/4002c/5002c/6502c	0349 311 700



#### Комплект расширения

Протяжка проволоки/продувка газа. Для блоков подачи Origo™ Feed M12 и M13.

Комплект расширения 459 465 880



	8	1.69a0e Se	A	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		0 7 9 7 9 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	20 7. 20 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	70 Tight	70 J	700,	O Mig	Mig.	Wig.	**************************************	F. 600 F. 600	Feed 18	o Wig (	47/sto.
0450 401 883	/ 45	1	í –	í –	1	í –	Í	í –	Í		í	Í	í –	/ ₹	Ĺ	Í	Ĺ	/ <del>*</del>
			_			_					_						_	
0445 550 881																		
В																		
0445 280 880																		
0445 280 881	•																	
0445 280 882																		
0445 254 880																		
0445 254 881																		
осов																		
0459 554 884																		
0459 554 880																		
0459 554 980																		
0459 554 881																		
0459 554 981		,				,												
0459 554 882																		
0459 554 883	,	,				,							1					
0459 554 886																		
осов	,	,		,									,					
0459 960 883																		
0459 960 880								1			1							
0459 960 980																		
0459 960 881	1			1	1		1	1			1				1			
0459 960 981																		
	1	1 -	1	1	1	1 -	1	1	1					_	1			
0459 960 882																		
	0445 280 881 0445 280 882 0445 254 880 0445 254 881 0COB  0459 554 884 0459 554 880 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 882 0459 554 883 0459 554 886  OCOB  0459 960 883 0459 960 880 0459 960 881	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 880 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 550 881  0445 280 880 0445 280 882 0445 254 880 0445 254 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 882 0459 554 883 0459 554 886 0008	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 880 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 550 881 0445 280 880 0445 280 882 0445 284 880 0445 254 880 0445 254 881 0459 554 884 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 880 0459 554 881 0459 554 880 0459 554 881 0459 554 880 0459 554 881	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 880 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 550 881 0445 280 880 0445 280 882 0445 254 880 0445 254 881 00COB 0459 554 884 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 886 0459 554 886 0459 554 886 0459 554 886 0459 554 886 0459 554 886 0459 554 886	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 880 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 550 881 0445 280 880 0445 280 882 0445 254 880 0445 254 881 0000B 0459 554 884 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880 0459 554 880	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 880 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 550 881  0445 280 880 0445 280 882 0445 254 880 0445 254 881 00COB  0459 554 884 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 882 0459 554 883 0459 554 886 00COB	0459 491 884 0459 491 880 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 550 881 0445 280 880 0445 280 882 0445 254 880 0445 254 881 00COB 0459 554 884 0459 554 881 0459 554 882 0459 554 883 0459 554 886 00COB	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 550 881 0445 280 880 0445 280 882 0445 254 880 0445 254 881 00COB 0459 554 884 0459 554 881 0459 554 882 0459 554 882 0459 554 886 00COB	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 536 881 0445 280 880 0445 280 882 0445 254 880 0445 254 881 00COB 0459 554 884 0459 554 881 0459 554 882 0459 554 882 0459 554 883 0459 554 886 00COB	0459 491 884 0459 491 880 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 550 881 0445 280 880 0445 280 882 0445 254 880 0445 254 881 00COB 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 882 0459 554 882 0459 554 883 0459 554 886 00COB	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 280 880 0445 280 882 0445 254 881 0445 254 881 0000B 0459 554 884 0459 554 880 0459 554 881 0459 554 882 0459 554 882 0459 554 883 0459 554 886 0000B	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 880 0459 491 882 0460 315 881 0445 536 881 0445 550 881 0445 280 880 0445 280 882 0445 254 880 0445 254 881 0000B 0459 554 884 0459 554 881 0459 554 883 0459 554 886 0459 960 883 0459 960 880 0459 960 880 0459 960 881	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 550 881 0445 280 880 0445 254 880 0445 254 881 0COB 0459 554 881 0459 554 881 0459 554 882 0459 554 883 0459 554 886 0COB	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 880 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 550 881  0445 280 880 0445 284 880 0445 254 880 0445 254 881 0008  0459 554 884 0459 554 881 0459 554 882 0459 554 883 0459 554 883 0459 554 886 0008	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 881 0445 550 881 0445 550 881 0445 280 880 0445 280 880 0445 254 881 0445 254 880 0445 254 881 00COB 0459 554 882 0459 554 882 0459 554 883 0459 554 886 00COB	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 880 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 550 881 0445 550 881 0445 280 880 0445 280 881 0445 254 880 0445 254 881 00COB 0459 554 884 0459 554 882 0459 554 882 0459 554 888 0459 554 886 00COB	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 882 0460 315 881 0460 315 880 0445 536 881 0445 536 881 0445 280 880 0445 280 882 0445 254 880 0445 254 880 0459 554 884 0459 554 884 0459 554 881 0459 554 881 0008	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 882 0460 315 881 0445 536 881 0445 280 880 0445 280 881 0445 280 881 0445 284 881 0045 254 881 0045 254 881 0045 254 881 0045 254 881 0045 2554 881 0045 254 881 0045 2554 881

<sup>\*</sup>HD = Высокой прочности \*\* Aristo<sup>TM</sup> Feed U6, старые версии с 12/4 полюсами

### Дистанционное управление с использованием CAN-шины





#### **AT1 CAN**

Дистанционное управление для настройки сварочного тока ММА и TIG. Крепежный механизм, магнитные ножки. Соединительные кабели различной длины. Пульт дистанционного управления для настройки сварочного тока ММА и TIG с цифровым дисплеем.

ER 1 вкл. 5 м кабель и 6-контактный разъем	0445 536 881
ER 1 вкл. Провод длиной 10 м и 6-контактный разъем	0445 536 882
ER 1 вкл. 25 кабелем м и 6-контактный разъем	0445 536 883



Дистанционное управление для грубой и точной настройки сварочного тока MMA и TIG. Крепежный механизм, магнитные ножки.

Соединительные кабели различной длины.

AT1 CoarseFine CAN 0459 491 884

Дистанционное управление с педальным управлением TIG. Регулировка сварочного тока и функция пуска. Ограничение диапазона управления посредством сварочного источника.

Соединительный кабель 5 м, 12 полюсов Burndy	0460 315 880
Соединительный кабель 5 м, 10 полюсов Амфенол	0460 315 881



M1 10 Prog CAN

0459 491 882



 $<sup>^*</sup>$ Для сварочных источников со ступенчатой регулировкой управляется только скорость подачи проволоки.

### Аналоговое дистанционное управление



#### **FS 002**

Аналоговый с 5 м кабелем и 12-ти конт. вилкой (тип С).

FS 002 **0349 090 886** 



#### AT1

Дистанционный контроллер для настройки сварочного тока MMA и TIG. Крепежный механизм, магнитные ножки.

Соединительные кабели различной длины.

AT1 **0459 491 896** 



#### **AT1 CoarseFine**

Дистанционное управления для грубой и точной настройки сварочного тока MMA и TIG. Крепежный механизм, магнитные ножки. Соединительные кабели различной длины.

AT1 CoarseFine **0459 491 897** 



#### **M**1

Дистанционное управление для настройки сварочного тока MIG/MAG. Крепежный механизм, магнитные ножки.

Соединительные кабели различной длины.

M1 **0459 491 895** 



#### Тележки



#### Тележка 1

#### Mig

Aristo® Mig 5000i

Aristo® Mig U4000i/U5000i

Не совместима с устройством уравновешивания.

Включает штифт.

Тележка 1

0458 530 880



#### Тележка 3

#### Tig

Aristo® Tig 4000i

Origo™ Tig 4300iw AC/DC

Тележка 3 TIG

0458 530 881



#### Тележка 5

#### 2-х колесная

Caddy® Arc 151i/201i Caddy® Tig 1500i/2200i Caddy® Tig 2200i AC/DC

Для больших газовых баллонов 20 - 50 литров.

Установка устройства с панелью управления в направлении движения.



Тележка 4, small

#### Тележка 2

#### Mig

Aristo® Mig 5000i

Aristo® Mig U4000i/U5000i

Тележка для уравновешивания двойного блока подачи.

Для двух больших газовых баллонов, включая два штифта.

0458 603 880



Увеличивает гибкость работы c Caddy® Arc/Tig.

Для маленьких 5 - 10 л газовых баллонов.

Регулируемая ручка. Идеально подходит для транспортировки в производственных цехах.

0459 366 885



#### Тележка 6

#### 2-х колесная

Origo™ Tig 3000i AC/DC

Origo™ Mig C3000i

Aristo® Mig C3000i Aristo® MechTig 3000i

Универсальная тележка для аппаратов MIG и TIG, для больших газовых баллонов. Держатель для блока охлаждения CoolMidi 1800.

0460 330 880 Тележка 6 0459 366 890 Тележка 5

#### " Tig 3000i AC<sub>IE</sub> <sup>Aristo®</sup> Mig 4004ii P<sub>Uk</sub> . Aristo<sup>®</sup> Mig U4000i<sub>ll</sub> Anston Mig 4004/151 . Aristo® Mig 5000j " Tig 4000; " Tig 3001; Caddye, Сочетания: 0458 530 880 Тележка 1 Тележка 2 0458 603 880 Тележка 3 0458 530 881 0459 366 885 Тележка 4 Тележка 5 0460 330 880 Тележка 6 0459 366 890 Тележка 7 0460 060 880 Тележка 8 0460 564 880 Тележка 9 0460 565 880 0459 366 887 Тележка 10 Тележка 11 0462 151 880 Тележка 12 0465 510 880 Тележка 13 0558 101 702 Защитная рама 0460 459 880

#### Тележки





#### Тележка 7

#### 4-х колесная

Origo™ Tig 3000i AC/DC Origo™ Mig C3000i Aristo® Mig C3000i Aristo® MechTig 3000i

Универсальная тележка для аппаратов MIG и TIG.

Держатель для блока охлаждения CoolMidi 1800.



#### Тележка 8

#### 2-х колесная

Mig 3001i

Origo<sup>™</sup> Tig 3001i

Origo<sup>™</sup> Mig 4004i/5004i\*

Aristo® Mig 4004i Pulse\*

Тележка для аппаратов ММА, TIG и MIG без блока охлаждения. Для централизованной подачи газа, нет держателя для газового баллона

Тележка 7

0460 060 880



Полка для YardFeed и MobileFeed (на большом фото)

0460 564 880 0460 815 880 Крепежный механизм заказывается отдельно



#### Тележка 9

#### 4-х колесная

Origo™ Arc 4001i Mig 3001i/ Mig 4001i Origo™ Tig 3001i

Origo™ Mig 4004i/5004i\* Aristo® Mig 4004i Pulse\*

Тележки для аппаратов MIG и TIG, с блоком охлаждения или без него, для больших газ. баллонов. Совместима с устройствами уравновешивания.

\* Для устройства уравновешивания Крепежный механизм заказывается отдельно

#### Тележка 10

#### Мал. газ баллоны

Caddy Mig C160i/C200i Для маленьких 5 - 10 л газовых баллонов

Тележка 9

Тележка 11

0460 565 880

0462 151 880



0459 366 887



#### Тележка 11

#### 4-х колесная

Origo™ Mig 4004i/5004i Aristo® Mig 4004i Pulse



#### Тележка 12

#### <mark>4-х колесная</mark>

Warrior™ 500i CC/CV

Возможно использование удлиненного направляющего штифта и устройства для уравновешивания

Тележка 12

0465 510 880



#### Тележка 13

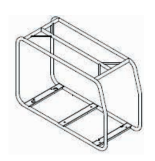
#### 4-х колесная

Heliarc® 283i/353i AC/DC

Опциональная тележка и блок охлаждения.

Мобильность и место хранения.

Тележка 13 **0558 101 702** 



#### Защитная рама

Origo™ Tig 3001i Origo™ Arc 4001i Mig 3001i/Mig 4001i

Защитная рама для аппаратов ММА, TIG и MIG без блока охлаждения. Устройство для подъема и переноски.

Защитная рама

0460 459 880

### Панели управления MIG/MAG

### **Origo**<sup>TM</sup>

#### **M12**

- Время отжига проволоки
- Плавный старт
- Поддержка горелок серии Push-Pull
- Возможность механизации с ESAB Miggytrac/Railtrac
- 2/4-тактный переключатель
- Опциональный пульт ДУ



#### **M13**

#### Функции М12 +

- Заварка кратера
- Функция TrueArcVoltage™
- Цифровой дисплей



#### **MA23**

#### MIG/MAG и MMA

- 3 ячейки памяти
- Плавная регулировка индуктивности
- Повышение/понижение тока
- Предварительная/пост подача газа
- ММА функции ArcPlus<sup>™</sup> II, Горячий старт и Форсирование дуги
- 2/4-тактный переключатель
- Цифровой дисплей
- Опциональный пульт



#### **MA24**

#### Функции М23 +

- Синергетические линии (35)
- Функция QSet™
- Плавный старт
- Заварка кратера

#### **Aristo®**

#### U6

#### MIG/MAG, MMA и TIG как в TA6 + MIG/MAG функции:

- Импульсная сварка MIG/MAG
- Синергетические линии (60)
- Функция QSet™
- Плавный старт
- Заварка кратера
- Горячий старт (ММА)
- Форсирование дуги (ММА)
- Регулируемое время отжига
- Повышение/понижение тока
- Предварительная/пост подача газа
- 10 ячеек памяти
- Меню на нескольких языках
- 2/4-тактный переключатель
- Опциональный цифровой пульт ДУ



24,0 Volt 8,0 m/min

#### U8<sub>2</sub> и U8<sub>2</sub> Plus

См. стр. 50-51



#### **MA25 Pulse**

#### Функции М23 +

- Расширенная импульсная сварка
- Стальной и алюминиевый варианты
- Синергетические линии (54/30)
- Функция QSet™
- Горячий старт и регулируемое время отжига

### Панели управления ММА



Caddy" am

### Origo™

#### A11

### MMA, строжка и TIG (с контактным поджигом)

- Горячий старт
- Форсирование дуги
- Анти-прилипание



# Origo" so A O V

#### A12

#### Функции А11 +

- Цифровой дисплей
- Опциональный пульт
- ДУ N02 или другие опции



#### A13

### MMA, строжка и TIG (с контактным поджигом)

- Горячий старт
- Форсирование дуги
- В комплекте с Origo™ Mig 502c / 502cw / 652x / 652cw
- Опционально для Origo™ Mig 402c / 402cw
- Цифровой дисплей
- Опциональный пульт ДУ



#### **A44**

# MMA, TIG (с поджигом LiveTIG), MIG/MAG (с устройством подачи MobileFeed) и строжка

- Выбор типа электрода: базовый, рутиловый или целлюлозный
- Горячий старт
- Форсирование дуги
- Функция ArcPlus™ II
- 2 + 2 ячейки памяти
- Цифровой дисплей
- Опциональный цифровой пульт ДУ

### Renegade™

#### **A35**

#### MMA/TIG (с поджигом LiveTIG)

- Выбор типа электрода:
   базовый, рутиловый или целлюлозный
- Горячий старт
- Форсирование дуги
- З ячейки памяти
- Цифровой дисплей
- Опциональный пульт ДУ

### **Caddy®**

#### **A31**

### **MMA** и **TIG** (с контактным поджигом)

- Горячий старт (предустановка)
- Форсирование дуги (предустановка)



00

#### **A32**

#### MMA и TIG (с поджигом LiveTIG)

- Горячий старт (фоновое меню)
- Форсирование дуги
- (фоновое меню)
- Функция ArcPlus™ II
- Сварка капельным переносом
- Цифровой дисплей
- Опциональный пульт ДУ



#### **A33**

#### MMA и TIG (с поджигом LiveTIG)

- Горячий старт
- Форсирование дуги
- Сварка капельным переносом
- 2 + 2 ячейки памяти
- Цифровой дисплей
- Опциональный пульт ДУ



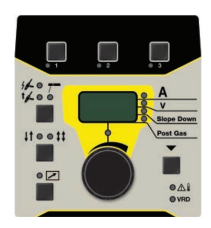
#### **A34**

#### MMA и TIG (с поджигом LiveTIG)

- Горячий старт
- Форсирование дуги
- Функция ArcPlus™ II
- 2 + 2 ячейки памятиЦифровой дисплей
- Опциональный пульт ДУ

### Панели управления TIG

### Renegade™



#### **TA35**

#### **TIG/MMA**

- Высокочастотный и LiftArc™ поджиг
- Постоянный и переменный ток
- Повышение и понижение тока (фоновое меню)
- Предварительная и пост подача газа (фоновое меню)
- 3 + 3 + 3 ячейки памяти
- 2/4-тактный переключатель
- Цифровой вольтамперметр
- Горячий старт / Форсирование дуги (фоновое меню)
- Опциональный цифровой пульт ДУ



#### **TA36**

#### **TIG/MMA**

- Импульсная TIG DC сварка
- Высокочастотный импульс
- Высокочастотный и LiftArc™ поджиг
- Постоянный и переменный ток
- Повышение и понижение тока
- Предварительная и пост подача газа
- 2/4-тактный переключатель
- Цифровой В/А метр
- Горячий старт / Форсирование дуги (фоновое меню)
- Опциональный цифровой пульт ДУ

### Origo™ / Aristo®



#### TA4

#### TIG/MMA и строжка

- Высокочастотный и LiftArc™ поджиг
- Горячий старт (ММА)
- Форсирование дуги (ММА)
- Повышение и понижение тока
- Предварительная и пост подача тока
- 2/4-тактный переключатель
- Цифровой дисплей



#### TA<sub>6</sub>

#### Функции ТА4 +

- Импульсная TIG DC сварка
- Функция MicroPulse
- 10 + 3 ячеек памяти
- Выбор языка
- Опциональный пульт ДУ



#### TA24 AC/DC

#### TIG DC, TIG AC/DC и ММА

- Импульсная TIG DC сварка
- Функция MicroPulse
- Частота АС
- Уравнитель АС
- Предварительный нагрев электрода
- Высокочастотный и LiftArc™ поджиг
- Повышение и понижение тока
- Предварительная и пост подача газа
- 2 + 2 ячейки памяти
- 2/4-тактный переключатель
- Цифровой вольтамперметр
- Опциональный цифровой пульт ДУ

### Панели управления TIG



### **Caddy®**



#### **TA33**

#### **TIG/MMA**

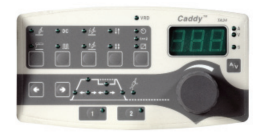
- Высокочастотный и LiftArc™ поджиг
- Параметры толщины листа
- Понижение тока
- Пост подача газа
- 2/4-тактный переключатель
- Цифровой В/А метр



#### TA33 AC/DC

#### TIG DC, TIG AC/DC и ММА

- Высокочастотный и LiftArcTM поджиг
- Параметры толщины листа
- Повышение и понижение тока
- Предварительная и пост подача газа
- 2/4-тактный переключатель
- Цифровой В/А метр
- Опциональный цифровой пульт ДУ



#### **TA34**

#### Функции ТАЗЗ +

- Импульсная TIG DC сварка
- Функция MicroPulse
- Повышение и понижение тока
- Предварительная и пост подача газа
- 2 + 2 ячейки памяти
- Опциональный цифровой пульт ДУ



#### TA34 AC/DC

#### Функции ТАЗЗ AC/DC +

- Импульсная TIG DC сварка
- Функция MicroPulse
- Частота АС
- Уравнитель АС
- Предварительный нагрев электрода
- 2 + 2 ячейки памяти

# Технология сварки и резки

### Ручная сварка методом TIG

Сварка вольфрамовым электродом в инертном газе — один из видов дуговой сварки в среде защитного газа.

Дуга горит между неплавящимся вольфрамовым электродом и свариваемой деталью.

Электроды, дуга и сварочная ванна защищаются от атмосферного воздействия инертным газом.

Если необходимо использовать металл для заполнения, то металл подается в виде холодной проволоки, которая плавится в сварочной ванне.

Сварочный процесс TIG позволяет выполнять чистую и высококачественную сварку. Отсутствует разбрызгивание металла, дефекты соединений, кроме того, можно легко предотвратить образование подреза и пор. Процесс может быть ручным, а также частично или полностью автоматизированным. Сварка методом TIG в основном используется для алюминия и высоколегированных типов стали, когда часто требуется более высокое качество сварки.

Сварочный процесс TIG часто применяется для сварки на атомных объектах и в химической, аэрокосмической и пищевой промышленности.







### QWave™

Сварка переменным током методом TIG усовершенствована с помощью уникальной технологии QWave<sup>TM</sup>. Предельно стабильная дуга с минимумом шума обеспечивает следующие преимущества: точное завершение процесса, высокое качество, улучшенная эргономика.



### **True AC Rating™**

Устройства ESAB с технологией True AC Rating™ всегда отображают фактический сварочный ток.

Индукция в сварочном контуре может привести к несоответствиям между установленной и фактической силой тока. Традиционные устройства отображают только установленную силу тока.

Технология True AC Rating™ позволяет пользователю всегда узнать фактическое значение. Данное значение важно с точки зрения отслеживания передаваемого количества тепла.

#### Мобильные решения для профессиональной сварки

### Caddy® Tig 1500i - 2200i DC

#### Гарантия прочности

Установки Caddy® оснащены соединительными разъемами ОКС 50 для работы с большими нагрузками. Благодаря компактной конструкции и поглощающему удары полимерному корпусу это устройство отличается легкостью и удобством транспортировки.

Большой блок охлаждения и тщательно выполненная конструкция обеспечивают длительный срок службы и позволяют работать даже в самых сложных условиях. Новый контроллер ArcPlus<sup>тм</sup> дополнительно оптимизирует процесс сварки, уменьшает разбрызгивание и улучшает повторное возбуждение дуги.

Аппарат разработан так, что все основные компоненты в машине поддерживаются чистыми и без осаждения пыли. Аппарат Caddy® соответствует требованиям класса IP 23 и поэтому подходит для использования вне помещений.

Долговечная конструкция и отличные сварочные свойства машины обеспечивают ее надежное повседневное использование.

Коррекция коэффициента мощности — ККМ. Аппарат Caddy® Тід оснащен блоком автоматической коррекции коэффициента мощности (ККМ), который минимизирует помехи в сети. Кроме того, устройство менее чувствительно к колебаниям в сети, поэтому может работать от генератора.















- Профессиональная ТІG сварка легированной, нелегированной и нержавеющей стали
- Большой радиус действия благодаря удлинительным кабелям Ø 2,5 мм² длиной до 100 м без потерь мощности и лучшей совместимости с генераторами благодаря ККМ
- Высокочастотный поджиг дуги LiftArc™
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Профессиональная ММА сварка с контроллером ArcPlus<sup>TM</sup> II
   и регулируемыми функциями «Горячий Старт» и «Сила Дуги»
- Алюминиевый корпус с ударопрочным полимерным покрытием
- Водяное или газовое охлаждение для Caddy® Tig 2200i с помощью блока охлаждения CoolMini (опционально)
- ELP, ESAB LogicPump (принудительное включение водяного насоса при необходимости)
- Класс защиты IP 23 для работы вне помещений
- Защита от перегрузок
- Для монтажа и производства
- Для ремонта и обслуживания







#### Мобильные решения для профессиональной сварки

### Caddy® Tig 1500i - 2200i DC





#### Панель управления ТАЗЗ

- Выбор параметров ТІС путем ввода значения толщины листа
- Установка времени снижения силы тока
- Установка пост подачи газа
- Цифровой дисплей



#### Панель управления ТАЗ4

- Графическое отображение хода выполнения процесса
- Импульсная ТІG сварка
- Микроимпульсы до 0.001 секунды
- Установка времени повышения/снижения силы тока
- Установка времени предварительной/завершающей подачи газа
- 2 ячейки памяти, возможно переключение между ними с помощью горелки
- ТІG горелки с возможностью регулировки силы тока
- Возможность подключение пульта/педали ДУ, цифровой дисплей

Информация для заказа, полные комплектаци	и
<ul> <li>Caddy® Tig 1500i TA33, с 3 м сварочным кабелем и горелкой ТХН 151, 4 м</li> </ul>	0460 450 880
○ Caddy® Tig 2200i TA33, с 3 м сварочным кабелем и горелкой ТХН 201, 4 м	0460 450 881
<ul> <li>Сaddy® Tig 1500i ТА34, с 3 м сварочным кабелем и горелкой ТХН 151, 4 м</li> </ul>	0460 450 882
<ul> <li>◆ Caddy® Tig 2200i TA34, с 3 м сварочным кабелем и горелкой ТХН 201, 4 м</li> </ul>	0460 450 883
<ul> <li>○ Caddy® Tig 2200iw TA33, с охлаждением,</li> <li>3 м сварочным кабелем и горелкой ТХН 251w, 4 м</li> </ul>	0460 450 884
<ul><li>⊚ Caddy® Tig 2200iw TA34, с охлаждением,</li><li>3 м сварочным кабелем и горелкой ТХН 251w, 4 м</li></ul>	0460 450 885
Информация для заказа, сварочные аппараты	ı
Caddy® Tig 1500i, TA33 ○	0460 450 890
Caddy® Tig 2200i, TA33 O	0460 450 891
Caddy® Tig 1500i, TA34 •	0460 450 892
Caddy® Tig 2200i, TA34 ◆	0460 450 892 0460 450 893

Спецификации	Caddy <sup>®</sup> Tig 1500i		Caddy <sup>®</sup> Tig 2200i
Сетевое питание, В / фазы		230 / 1	
Инерционный предохранитель, А		16	
Диапазон установок, TIG (DC), А	3 - 150		3 - 220
Диапазон установок, ММА (DC), А	4 - 150		4 - 170
Напряжение холостого хода, В	55 - 60		55 - 60
Размеры, ДхШхВ, мм		418 x 188 x 2	08
Масса, кг	9,2		9,4
Класс защиты		IP 23	
Класс применения		S	

Максимальный ток при	40°C, TIG	
ΠB = 20%, A/B	150	220
ΠB = 60%, A/B	120	150
ΠB = 100%, A/B	110	140

Максимальный ток при	40°C, MMA	
ΠB = 20%, A/B	150	170
ΠB = 60%, A/B	100	130
ΠB = 100%, A/B	90	110

Блок охлаждения CoolMini для	Caddy <sup>®</sup> 2200i
Масса, с/без хладагента, кг	4,5 / 6,7
Размеры, ДхШхВ, мм	407 x 188 x 151

Аксессуары	
Переходник для дистанционно управляемых горелок	0459 491 912
Педальное ДУ Т1 Foot CAN, с 5м кабелем	0460 315 880
Плечевой ремень	0460 265 003
Редуктор с флюксметром	0000 973 096
Охлаждающая жидкость (10 л)	0007 810 012
Электрододержатель, 150 А, 3 м кабель 🔘	0700 006 898
Электрододержатель, 200 А, 3 м кабель ОООО	0700 006 900
Блок охлаждения CoolMini O©	0460 144 880
Монтажный комплект охладителя для Tig 2200i	0460 509 880





#### Комплект поставки включает

3 м сетевой кабель с СЕЕ вилкой, 3 м кабель заземления, 2 м газовый шланг с зажимами.

#### Мобильные решения для профессиональной сварки

#### RENEGADE ET 300i и 300iP

#### МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ

Renegade TIG – это инверторный сварочный аппарат для ручной электродуговой сварки штучными электродами (ММА) и аргоно-дуговой сварки (TIG) с наилучшим отношением мощности к массе. Компактный формат аппарата позволяет без особых усилий перенести его на место сварки. Высокий показатель ПВ и возможность использования источника при большой длине сетевого и сварочного кабеля делают Renegade универсальным как для внутренних, так и для наружных работ.

Автоматический трансформатор сетевого напряжения дает возможность подключения к трехфазной сети с напряжением от 208 до 528 В и однофазной сети с напряжением 230 В.

Доступны версии без импульсного режима и с импульсным режимом для тонкостенных заготовок.

- Наилучшее отношение мощности к массе.
- Сварочный аппарат подходит для экстремальных условий эксплуатации, например, для температуры до 55°С.
- Большой диапазон входного напряжения и возможность подключения как к однофазным, так и трехфазным сетям с кабелем длиной до 100 м.
- Высокочастотный импульс до 999 Гц
- Наглядность и простота настройки панели управления повышают точность и сокращают время простоев.
- Модульная система позволяет сократить использование водяного охладителя и тележки.
- Прочный корпус из композитных материалов.
- Степень защиты IP23 обеспечивает возможность работы на открытом воздухе.
- Помощь в монтаже и эксплуатации.
- Помощь в обслуживании и ремонте.













	Renegade
Технические характеристики*	ET 300i, ET 300iP
Напряжение питания, 1 фаза, В	230 В +/-10%, 50/60 Гц
Напряжение питания, 3 фазы, В	230–480 В +/-10%, 50/60 Гц
Плавкий предохранитель	
постепенного действия, А	16 А при 400 В
Мощность в режиме энергосбережения, Е	Зт — 88 Вт при 400 В
Макс. выходной ток, А	300
Коэффициент мощности при макс. токе	0,96
КПД при макс. токе ММА, %	88
КПД при макс. токе TIG, %	84
Напряжение холостого хода, В	48
Напряжение холостого хода	
с ограничителем напряжения, В	33
Диапазон тока TIG и ММА, А	5–300
Сертификация	CE
Класс применения	S
Класс защиты	IP23
Сетевой кабель	$3$ м $4 \times 2,5$ мм $^2$ ( $4 \times 4$ мм $^2$ при $230$ В)
Сетевая вилка	CEE 16 A
Размеры Д х Ш х В, мм	460 x 200 x 320
Масса без охладителя / с охладителем, кг	16,9 / 26,9

Макс. выходной ток при 40°C	MMA	TIG
Продолжительность включения 40%, А/В	300/32	300/22
Продолжительность включения 60%, А/В	250/30	250/20
Продолжительность включения 100%, А/В	200/28	200/18

<sup>\*</sup>Технические характеристики могут измениться.





#### Панель управления ТАЗ5

- Высокочастотное возбуждение дуги НF и LiftArc™
- Снижение тока (повышение тока можно настроить в скрытых функциях)
- Подача газа после гашения дуги (подачу до возбуждения дуги можно настроить в скрытых функциях)
- 3 ячейки памяти на каждый из сварочных процессов
- Выбор 2-тактного или 4-тактного цикла
- Цифровой измеритель напряжения и тока, отображающий наборы данных измерений
- Горячий запуск / форсирование дуги можно настроить в скрытых функциях

Информация для заказа	
Renegade ET300i, вкл. 3 м сетевой кабель и вилку	0445 100 900
Renegade ET300iP, вкл. 3 м сетевой кабель и вилку	0445 100 920
Принадлежности – Renegade ES 300i	
Плечевой ремень	0445 197 880
Тележка двухколесная (для Renegade)	0460 330 881
Горелка ТХН 201 TIG, 4 м	0700 300 552
Горелка ТХН 201TIG, 8 м	0700 300 555
Горелка ТХН 252w TIG, 4 м	0700 300 855
Горелка ТХН 252w TIG, 8 м	0700 300 856
Водяной охладитель ЕС 1000	0445 045 880
ПДУ ER 1, с 5 м кабелем и 6-контактным разъемом	0445 536 881
ПДУ ER 1, с 10 м кабелем и 6-контактным разъемом	0445 536 882
ПДУ ER 1, с 25 м кабелем и 6-контактным разъемом	0445 536 883
Система педального управления ER 1,	
с 5 м кабелем и 6-контактным разъемом	0445 550 881
Система педального управления ER 1,	
с 10 м кабелем и 6-контактным разъемом	0445 550 882
5 м запасной кабель с 6-контактным разъемом для ER 1	0445 280 880
10 м запасной кабель с 6-контактным разъемом для ER 1	0445 280 881
25 м запасной кабель с 6-контактным разъемом для ER 1	0445 280 882
5 м запасной кабель с 6-контактным разъемом для ER 1F	0445 254 880
10 м запасной кабель с 6-контактным разъемом для ER 1F	0445 254 881



TIG Горелки на стр. 104



#### Панель управления ТАЗ6

- Импульсно-дуговая сварка ТІG постоянным током
- Высокочастотный импульс
- Возбуждение дуги HF и LiftArc™
- Возможность настройки повышения и снижения тока
- Возможность настройки подачи газа до возбуждения и после гашения дуги
- Выбор 2-тактного или 4-тактного цикла
- Цифровой измеритель напряжения и тока, отображающий наборы данных измерений
- Горячий запуск / форсирование дуги можно настроить в фоновом режиме



#### Для производственного ремонта и обслуживания Окіса ™ Тіса 2001 і DC

### Origo™ Tig 3001i DC

ESAB Origo™ Tig 3001i для TIG и MMA сварки с использованием постоянного тока.

С помощью устройства Origo™ Tig 3001i, обеспечивающего предельно стабильную дугу и отличные свойства возбуждения дуги, можно сваривать нелегированную и низколегированную сталь, медные сплавы и материалы на основе никеля.

Выберите наиболее подходящий для вас комплект:

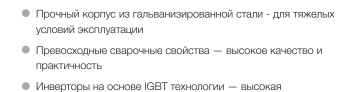
**Origo™ TA23** — содержит основные функции для профессиональной TIG и MMA сварки.

**Origo™ TA24** — расширяет функции TIG с помощью импульсной сварки TIG для оптимального переноса тепла к листам толщиной свыше 0,5 мм.

С помощью кнопки горелки можно вызвать две настройки параметров из памяти.

Дополнительно горелки TIG доступны с дистанционным управлением для регулировки сварочного тока во время сварки и также могут оснащаться гибкими головками.

Оба контроллера отличаются легкостью в эксплуатации и простой настройкой параметров.



- производительность и надежность
- Профессиональная ММА сварка с регулировкой ArcPlus™ II
   Горелки ТІG с дистанционным повышением/понижением тока
- Класс защиты IP23 для работы вне помещений
- Возможность дистанционного управления, цифровой дисплей
- Встроенные рукоятки
- ELP, ESAB LogicPump (принудительное включение водяного насоса при необходимости)













Спецификации	Origo™ Tig 3001i
Сетевое питание, В / фазы	400 / 3
Инерционный предохранитель, А	16
Диапазон установок, TIG (DC), А	4 - 300
Напряжение холостого хода, В	67
Мощность холостого хода, Вт	30
Коэффициент мощности (TIG)	0,9
КПД при максимальном токе (TIG), %	81
Размеры, ДхШхВ, мм	652 x 249 x 423
Масса, кг	33,5
Класс защиты	IP 23
Класс применения	S

Блок охлаждения CoolMidi 1000	
Охлаждающая способность, Вт (л/мин)	1100 (1,0)
Емкость блока охлаждения, л	5
Масса, с/без хладагента, кг	14 / 19
Размеры, ДхШхВ, мм	690 x 245 x 300

Максимальный ток при 40°C, TIG	
ΠB = 35%, A/B	300 / 22
ΠB = 60%, A/B	240 / 19,6
ΠB = 100%, A/B	200 / 18

#### Для производственного ремонта и обслуживания

### Origo™ Tig 3001i DC





#### Панель управления ТА23

- TIG и ММА сварка
- Высокочастотный поджиг дуги LiftArc™
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Графическая настройка параметров времени повышения тока, сварочного тока, времени спада тока и пост подачи газа
- Время предварительной подачи газа и минимального тока в режиме TIG и настройка функций Горячего Старта, Силы Дуги и кабельной сварки в поле ММА



#### Панель управления ТА24

- TIG и ММА сварка
- Импульсная ТІС сварка на постоянном токе
- Микроимпульсы до 0.001 секунды
- Высокочастотный поджиг дуги LiftArc™
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Настройка «Горячего Старта», «Силы Дуги» и капельного переноса металла при ММА сварке
- Хранение двух настроек параметров, вызываемых с помощью кнопки горелки или панели управления
- Графическая настройка параметров времени повышения тока, сварочного тока, времени импульса, времени и величины базового тока, времени понижения тока и пост подачи газа

#### Комплект поставки включает

5 м сетевой кабель с СЕЕ вилкой, 4,5 м кабель заземления, 2 м газовый шланг с зажимами.

Информация для заказа	
Origo™ Tig 3001i, TA23 •	0459 745 883
Origo™ Tig 3001iw,TA23	0459 745 884
Origo™ Tig 3001i, TA24	0459 745 885
Origo™ Tig 3001iw, TA24	0459 745 886
Тележка О	0460 565 880

#### Полная комплектация

- Origo™ Tig 3001i TA23 + 3 м ММА сварочные кабели
- + горелка ТХН™ 201 4 м + 4-х колесная тележка + кабель заземления
- + газовый шланг 0459 795 889

Аксессуары	
Защитная рама	0460 459 880
Блок охлаждения CoolMidi 1000	0460 490 880
Монтажный комплект охладителя для Origo™ Tig 3001i	
над CoolMidi 1000	0460 685 881
Датчик расхода воды для CoolMidi 1000	0456 855 881
Переходник для дистанционно управляемых горелок	0459 491 913
Педальное ДУ Т1 Foot CAN, с 5 м кабелем	0460 315 881
Редуктор с флюксметром	0000 973 096
Охлаждающая жидкость (10 л)	0007 810 012
Электрододержатель с 5 м кабель О	0700 006 888



# Инверторы на основе IGBT технологии Aristo® Tig 4000iw DC

Aristo® Tig 4000iw идеально подходит для MMA и TIG сварки на постоянном токе. С помощью устройства Aristo® Tig 4000iw, обеспечивающего предельно стабильную дугу и отличные свойства возбуждения дуги, можно сваривать нелегированную и низколегированную сталь, медные сплавы и материалы на основе никеля. Эффективное устройство для производственной сварки, ремонтных работ и обслуживания.

Выберите наиболее оптимальное для вас устройство:

**Aristo® ТА4** — имеет основные функции для профессиональной ТІG сварки.

**Aristo® TA6** — расширяет функции TIG с помощью импульсной TIG сварки для оптимальной теплопередачи к листам толщиной свыше 0,5 мм.

Дополнительно горелки TIG доступны с дистанционным управлением для регулировки сварочного тока во время сварки и также могут оснащаться гибкими головками.

Оба контроллера отличаются легкостью в эксплуатации и простой настройкой параметров.

















- Инверторы на основе IGBT технологии высокая производительность и надежность
- Превосходные сварочные свойства высокое качество и практичность
- Корпус из штампованного профиля Alutech™, допускает погрузку и разгрузку краном
- Пылевой фильтр снижает вероятность сбоя из-за накопления пыли
- Горелки TIG с дистанционным повышением/понижением тока
- Энергосберегающий режим после 6,5 минут простоя
- ELP, ESAB LogicPump, автоматический запуск водяного насоса
- ММА электроды диаметром до 6,0 мм
- Строжка угольными электродами диаметром до 8,0 мм
- Возможость дистанционного управления, цифровой дисплей
- Класс защиты IP 23 для работы вне помещений

Спецификации	Aristo <sup>®</sup> Tig 4000iw
Сетевое питание, В / фазы	400 / 3
Инерционный предохранитель, А	20
Диапазон установок, TIG (DC), А	4 - 400
Напряжение холостого хода, В	78 - 90
Мощность холостого хода, Вт	60
Коэффициент мощности (TIG)	0,9
КПД при максимальном токе (TIG), %	86
Размеры, ДхШхВ, мм	625 x 394 x 776
Масса, кг	81,5
Класс защиты	IP 23
Класс применения	S
Охлаждающая способность, Вт (л/мин)	2000 (2,0)
Емкость блока охлаждения, л	5,5

Максимальный ток при 40°C, ТЮ	G
ΠB = 35%, A	400
ΠB = 60%, A	320
ΠB = 100%, A	250

#### Инверторы на основе IGBT технологии

### Aristo® Tig 4000iw DC



#### Панель управления ТА4

- ТІС и ММА сварка, строжка угольным электродом
- Высокочастотный поджиг дуги LiftArc™
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Простая настройка параметров времени повышения тока, сварочного тока, времени понижения тока и времени предварительной и пост подачи газа
- ММА сварка с функциями Горячий Старт и Сила Дуги



#### Панель управления ТА6

- ТІС и ММА сварка, строжка угольным электродом
- Меню на нескольких языках
- Высокочастотный поджиг дуги LiftArc™
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Импульсная ТІС сварка на постоянном токе
- Микроимпульсы до 0.001 секунды
- Продувка газом, предварительная и пост подача газа
- Время повышения/понижения тока, сварочный ток
- 10 ячеек памяти
- З ячейки памяти для параметров, которые можно вызвать до, после или во время сварки с помощью кнопки на горелке
- Настройка минимального тока для дистанционного контроллера
- Установка предела значений и защита паролем
- ММА сварка с функциями Горячий Старт и Сила Дуги



Информация для заказа	
Aristo® Tig 4000iw, TA4	0458 630 881
Aristo® Tig 4000iw, TA6	0458 630 885
Тележка	0458 530 881

Аксессуары	
Охлаждающая жидкость (10 л)	0007 810 012
Датчик расхода воды	0456 855 880
Версия для сетей различного напр. (208-575В 50/60Гц)	0459 145 880
Переходник для дистанционно управляемых горелок	0459 491 912
Педальное ДУ Т1 Foot CAN, с 5 м кабелем	0460 315 880
Редуктор с флюксметром	0000 973 096
Электрододержатель с 5 м кабелем	0700 006 892

#### Комплект поставки включает

5 м сетевой кабель с СЕЕ вилкой, 4,5 м кабель заземления, 2 м газовый





Педальное дистанционное управление T1 Foot CAN

#### Установки для коммерческого и промышленного использования

### Caddy® TIG 2200i AC/DC

#### Гарантия надежности

Установки Caddy® оснащены соединительными разъемами ОКС 50 для работы с большими нагрузками. Благодаря компактной конструкции и поглощающему удары полимерному корпусу это устройство отличается легкостью и удобством транспортировки.

Большой блок охлаждения и тщательно выполненная конструкция обеспечивают длительный срок службы и позволяют работать даже в самых сложных условиях. Новый контроллер ArcPlus™ дополнительно оптимизирует процесс сварки, уменьшает разбрызгивание и улучшает повторное возбуждение дуги.

Аппарат разработан так, что все основные компоненты в машине поддерживаются чистыми и без осаждения пыли.

Аппарат Caddy® соответствует требованиям класса IP 23 и поэтому подходит для использования вне помещений.

Долговечная конструкция и отличные сварочные свойства машины обеспечивают ее надежное повседневное использование.

Коррекция коэффициента мощности — ККМ. Аппарат Caddy® Tig оснащен блоком автоматической коррекции коэффициента мощности (ККМ), который минимизирует помехи в сети. Кроме того, устройство менее чувствительно к колебаниям в сети, поэтому может работать от генератора.

















- Профессиональная ТІG
- QWave<sup>™</sup> тихая АС дуга с высокой динамикой
- True AC Rating<sup>TM</sup> отображение фактического значения сварочного тока
- Большой радиус действия, сетевые кабели длиной свыше 100 м и сечением 2,5 мм². Улучшенная совместимость с генераторами благодаря коррекции коэффициента мощности (ККМ)
- Высокочастотный поджиг дуги LiftArc™
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Профессиональная ММА сварка DC и AC
- Регулировка ArcPlus<sup>тм</sup> с настраиваемым Горячим Стартом, Силой Дуги и сменой полярности (DC)
- Класс защиты IP 23 для работы вне помещений
- Полимерный алюминиевый ударопрочный корпус
- ELP, ESAB LogicPump, автоматический запуск водяного насоса
- Защита от перегрева
- Для монтажа и производства
- Для ремонта и обслуживания
- ТІС горелки с дистанционным повышением/ понижением тока.
- Дополнительное водяное или газовое охлаждение Caddy® Tig 2200i AC/DC с помощью блока охлаждения CoolMini
- 2 разные тележки на выбор, стр. 78



Заботясь об окружающей среде

Активный ККМ Эффективное использование энергии EN 61000-3-12 RoHS 2002/95/E

#### Установки для коммерческого и промышленного использования

### Caddy® TIG 2200i AC/DC





#### Панель управления TA33 AC/DC

- Выбор параметров ТІС по вводу значения толщины листа
- Установка времени повышения/снижения тока
- Установка времени предварительной и пост подачи газа.
- Настройка минимал. тока для дистанционного контроллера
- Дистанционное управление, цифровой дисплей



#### Панель управления TA34 AC/DC

- Графическое отображение хода выполнения процесса
- Отслеживание частоты и сбалансированности АС тока для оптимального использования сварочной ванны
- Импульсная ТІG сварка на постоянном токе
- Микроимпульсы постоянного тока до 0.001 секунды
- Прокаливание электрода для лучшего возбуждения дуги и большего срока эксплуатации электродов при АС сварке
- Установка времени повышения/снижения тока
- Установка времени предварительной и пост подачи газа
- 2 ячейки для хранения параметров, вызываемых с помощью кнопки горелки
- Настройка минимал. тока для дистанционного контроллера
- Дистанционное управление, цифровой дисплей

и 2-х колесная тележка

Блок охлаждения CoolMini O

#### Информация для заказа, Полная комплектацияѕ

Сaddy® Tig 2200i AC/DC, TA33 AC/DC, горелка ТХН™201 4 м и комплект ММА
 Сaddy® Tig 2200i AC/DC, TA34 AC/DC, горелка ТХН™201 4 м и комплект ММА
 Caddy® Tig 2200i AC/DC, TA34 AC/DC, горелка ТХН™201 4 м и комплект ММА
 Caddy® Tig 2200i AC/DC, TA34 AC/DC, горелка ТХН™ 251 м 4 м, CoolMini, комплект ММА

0460 150 884

0460 144 880

Информация для заказа, machines	
Caddy® Tig 2200i AC/DC, TA34 AC/DC ○○	0460 150 880
Caddy® Tig 2200i AC/DC, TA33 AC/DC □	0460 150 881

Спецификации	Caddy® Tig 2200i AC/DC
Сетевое питание, В / фазы	230 / 1
Инерционный предохранитель, А	16
Диапазон установок, TIG (AC/DC), А	3 - 220
Диапазон установок, (ММА), А	4 - 160
Напряжение холостого хода, В	55 - 60
Коэффициент мощности (TIG)	0,99
КПД при максимальном токе (TIG), $\%$	66
Размеры, ДхШхВ, мм	418 x 188 x 345
Масса, кг	15
Класс защиты	IP 23
Класс применения	S

Блок охлаждения CoolMini	
Масса, с/без хладагента, кг	6,2 / 4,5
Размеры, ДхШхВ, мм	407 x 188 x 151

Максимальный ток при 40°C, TIG	
ΠB = 20%, A/B	220
ΠB = 60%, A/B	150
ΠB = 100%, A/B	140

Максимальный ток при 40°C, ММА	<b>\</b>
ΠB = 30%, A/B	160
ΠB = 60%, A/B	120
ΠB = 100%, A/B	110

Аксессуары	
Переходник для дистанционно управляемых горелок	0459 491 912
Педальное ДУ Т1 Foot CAN, с 5 м кабелем	0460 315 880
Плечевой ремень	0460 265 003
Редуктор с флюксметром	0000 973 096
Охлаждающая жидкость (10 л)	0007 810 012
Электрододержатель 200А с 3 м кабель ООО	0700 006 900





#### Комплект поставки включает

3м сетевой кабель с СЕЕ вилкой, 3 м кабель заземления, 2м газовый шланг с зажимами.

#### Для требовательных приложений в TIG сварке

### Origo™ Tig 3000i AC/DC - 4300iw AC/DC



- Профессиональная TIG AC/DC сварка
- QWave<sup>™</sup> тихая АС дуга с высокой динамикой
- lacktriangledown True AC Rating $^{ ext{TM}}$  отображение фактического значения сварочного тока
- Профессиональная ММА сварка с Origo™ Tig 4300iw AC/DC
- Регулировка ArcPlus™ с настраиваемым Горячим Стартом, Силой Дуги и сменой полярности (DC)
- Класс защиты IP 23 для работы вне помещений
- Энергосберегающий режим после остановки сварки
- Цифровой дисплей

















- Защита от перегрева
- Origo™ Tig 4300iw AC/DC, возможность подъема краном
- 2 разные тележки для Origo™ Tig 3000i AC/DC
- Дополнительно водяное или газовое охлаждение Origo™ Tig 3000i AC/DC с помощью блока охлаждения CoolMidi 1800
- ELP, ESAB LogicPump, автоматический запуск водяного насоса
- ТІG горелки возможностью регулировки силы тока

Спецификации	Tig 3000i TA24 AC/DC		Tig 4300iw TA24 AC/DC
Сетевое питание, В / фазы		400/3	
Инерционный предохранитель, А	20		25
Диапазон установок, TIG (AC/DC),	A 4 - 300		4 - 430
Диапазон установок, (ММА), А	16 - 300		16 - 430
Нарастание тока, сек		0 - 10	
Снижение тока, сек		0 - 10	
Пост подача газа, сек		0 - 25	
Частота импульса DC, сек	C	0,01 - 2,5	
Напряжение холостого хода, В	54 - 67		83
Коэффициент мощности (TIG)	0,65		0,89
КПД при максимальном токе (TIG)	, % 77		76
Размеры, ДхШхВ, мм	652 x 412 x 423		625 x 394 x 776
Масса, кг	42		-
Масса без блока охлаждения, кг	-		95
Класс защиты	IP 23		IP 23
Класс применения			S

Максимальный ток пр	ри 40°C, TIG	
ΠB = 35%, A	300	-
ΠB = 40%, A	-	430
ПВ = 60%, A	240	400
ΠB = 100%, A	200	315

Блок охлаждения CoolMidi	1800		
Охлаждающая способность, Вт (л/	мин) 1600 (1.2)		2000 (2,0)
Емкость блока охлаждения, л	4,2		5,5
Масса, с/без хладагента, кг	19 / 23		-
Размеры, ДхШхВ, мм		-	

\*Блок охлаждения CoolMidi 1800 совместим только с Tig 3000i AC/DC. Tig 4300i AC/DC имеет встроенное водяное охлаждение.

#### Для требовательных приложений в TIG сварке

### Origo™ Tig 3000i AC/DC - 4300iw AC/DC





#### Панель управления TA24 AC/DC

- Графическое отображение хода выполнения процесса
- Высокочастотный поджиг дуги LiftArc™
- 2/4-х тактный режим работы горелки
- Отслеживание частоты и сбалансированости АС тока для оптимального использования сварочной ванны
- Импульсная ТІС сварка на постоянном токе
- Микроимпульсы постоянного тока до 0.001 секунды
- Прокаливание электрода для лучшего возбуждения дуги и большего срока эксплуатации электродов при АС сварке
- Установка времени повышения/снижения тока
- Установка времени предварительной и пост подчи газа
- 2 ячейки для хранения параметров, вызываемых с помощью кнопки горелки
- Настройка минимал. тока для дистанционного контроллера
- Дистанционное управление, цифровой дисплей



Origo™ Tig 3000i AC/DC, полная комплектация **0459 795 882** 

#### Полная комплектация

- Origo™ Tig 3000i AC/DC TA24 + MMA сварочные кабели
- + CoolMidi 1800 + горелка ТХН™ 251w
- + 4-х колесная тележка **0459 795 882**

#### Информация для заказа

Origo™	Tig	3000i,	TA24
--------	-----	--------	------

Origo™ Tig 3000i, TA24 AC/DC •	0459 735 880
Блок охлаждения CoolMidi 1800 O	0459 840 880
2-х колесная тележка	0459 366 890
4-х колесная тележка О	0460 060 880

#### Origo™ Tig 4300i, TA24 водяное охлаждение

Origo™ Tig 4300iw, TA24 AC/DC	0460 100 880
4-х колесная тележка	0458 530 881

#### Аксессуары

Переходник для дистанционно управляемых горелок	0459 491 912
Педальное ДУ Т1 Foot CAN, с 5 м кабелем	0460 315 880
Редуктор с флюксметром	0000 973 096
Охлаждающая жидкость (10 л)	0007 810 012
Электрододержатель с 5 м кабелем О	0700 006 888





#### Комплект поставки включает

5 м сетевой кабель с СЕЕ вилкой, 3 м кабель заземления, 2 м газовый шланг с зажимами.

# Для требовательных приложений в TIG сварке Heliarc<sup>TM</sup> 283i и 353i AC/DC

#### Высокое качество AC/DC TIG и MMA сварки

Новые сварочные источники Heliarc обладают всем необходимым для AC/DC TIG сварки алюминия, сплавов на основе алюминия, магния и меди, нержавеющей и конструкционной стали. Сварка штучными электродами и даже сложными 'Целлюлозными' AWS 60XX.

Функционал Heliarc позволяет достичь отличных результатов. Импульсная АС и DC сварка, расширенный контроль частоты и сбалансированности АС. 60 ячеек памяти для хранения настроек и возможность переключения между уровнями силы тока, это лишь несколько примеров доступных функций.

**Импульсная АС и DC сварка** — используется для контроля тепловложения, в частности при сварке тонких листов.

Используя импульс, повышается стабильность дуги и контроль сварочной ванны, что приводит к более высоким скоростям сварки с меньшей деформацией листов.

Расширенная балансировка AC — снижает стачивание вольфрамового электрода и обеспечивает лучшую проплавляемость с моющим эффектом, что очень важно для сварных швов высокого качества.

Расширенная частота AC — позволяет использовать вольфрамовые электроды меньшего размера, сохраняет форму электрода. Обеспечивает сфокусированную, узкую и более эффективную дугу, что приводит к лучшей проплавляемости, узким сварным швам (требующих меньше присадочного материала), сниженному тепловложению и более высокой скорости сварки, повышая эффективность и снижая затраты.

**Горячий Старт АС** — при низком токе AC TIG обеспечит точный старт для сварки тонких листов.



- Высококачественная ТІG сварка исключительные показатели при работе с широким рядом материалов
- Отличный контроль дуги стабильные характеристики дуги обеспечат отличный контроль дуги и высокую скорость сварки
- Горячий Старт АС отличный старт при низком токе АС ТІС сварки
- Импульсная АС или DC TIG сварка легкий контроль тепловложения и сварочной ванны. Лучший внешний вид сварного шва.
- Функция Dual TIG переключение между двумя уровнями напряжения во время сварки с помощью горелки. Позволяет оператору вручную контролировать жидкость сварочной ванны
- Превосходные показатели сварки штучным электродом (SMAW)
   даже при сварке 60XX электродами
- Режим Liftarc Mode AC идеально для приложений, где недопустимы высокочастотные режимы
- Инверторная/микропроцессорная технология очень эффективна при низкой требуемой мощности
- Частота АС импульсов 0,2-2Гц идеально для сварки тонкого алюминия





### Для требовательных приложений в TIG сварке

### Heliarc™ 283i и 353i AC/DC





В нижнем отсеке расположен блок водяного охлаждения для удобства оператора и эффективного охлаждения водоохлаждаемых горелок ESAB и их изнашиваемых частей.

Опционально: тележка и блок охлаждения — обеспечат мобильность и место для хранения.



		Heliarc™
Спецификации	283i AC/DC	353iAC/DC
Диапазон установок TIG AC/DC,A	4-280	4-350
Сетевое питание B/Ph/Гц	400/3/50,60	400/3/50,60
Предохранитель, А	20	25
Предварительная подача газа, сек	0,5-30	0,5-30
Время нарастания тока, сек	0,1-10	0,1-10
Время пост подачи газа, сек	0,5-30	0,5-30
Частота АС, Гц	20-200	20-200
АС баланс, %	10-90	10-90
Частота импульса DC, Гц	0,4-300	0,4-300
Настота импульса АС, Гц	0,4-2	0,4-2
Коэф. заполнения импульса, %	30-65	30-65
Базовый тока, % от сети. А	10-90	10-90
Время снижения тока, сек	0,1-10	0,1-10
- Начальный ток (4 такт.) % от сети, А	10-90	10-90
Время пост продувки газа, сек	0,5-30	0,5-30
Напряжение холостого хода, тах	68	68
Коэффициент мощности на 100 %,	TIG 0,75	0,8
Диапазон установок ММА	4-280	4-350
Максимальный ток ММА, DC/AC		
На 20 % ПВ, ММА, A	-	350
На 40 % ПВ ММА, А	280	-
кВА TIG, макс.	11	14,5
кВА ММА, макс.	14,2	19
Класс защиты	IP21S	IP21S
Внешние размеры, ДхШхВ, мм	600x300x620	600x300x620
Масса, кг сварочный источник	50	50
Масса, кг блок охлаждения без жи,	дк. 15	15
Масса, кг тележка	35	35
Стандарты: IEC 60974-1,3,10		

Максимальный ток TIG	DC/AC	
ΠB = 45%, TIG, A	-	350
ΠB = 60%, TIG, A	-	300
ΠB = 100%, TIG, A	280	-

Информация для заказа	
Heliarc™ 283i AC/DC 400V CE	0700 300 701
Heliarc™ 353i AC/DC 400V CE	0700 300 702
Блок водяного охлаждения	0700 300 703
Педальное управление FC5	0558 004 234
TXH™ 401w, 4 м, OKC 5	0700 300 565
TXH™ 401w HD, 4 м, OKC 50	0700 300 566
TXH™ 401w, 8 м, OKC 50	0700 300 567
TXH™ 401w HD, 8 м, OKC 50	0700 300 568
TXH™ 251w 8 м Wheel Remote	0700 300 569
TXH™ 401w 8 м Wheel Remote	0700 300 660
TXH™ 251w Flex 8 м Wheel Remote	0700 300 663



Больше информации о TIG горелках на стр. 104

### Горелки TIG ТХН™

#### для высоких требований к сварке

Основной характеристикой горелок ТХН™ является, прежде всего, их качество. Горелки максимально удобны, универсальны и эргономичны. Возможны варианты использования с газовым или водяным охлаждением, с применением газового клапана или без него, а также с применением гибкой головки горелки или без нее.

Информация для заказа Горелки с самоохлаждением	
TXH™ 121, 4 м OKC 50	0700 300 524
TXH™ 121, 8 м OKC 50	0700 300 529
TXH™ 151, 4 M OKC 50	0700 300 538
TXH™ 151, 8 м OKC 50	0700 300 544
TXH™ 201, 4 м OKC 50	0700 300 552
TXH™ 201, 8 м OKC 50	0700 300 555
TXH™ 121, 4 M OKC 25 C	0700 300 522**
TXH <sup>™</sup> 121, 8 м OKC 25 C	0700 300 527**
TXH™ 121, 4 м OKC 25	0700 300 532*
TXH™ 121, 8 м OKC 25	0700 300 534
TXH <sup>™</sup> 151, 4 м OKC 25	0700 300 548*
TXH™ 151, 8 м OKC 25	0700 300 550*
TXH™ 151, 4 M OKC 25 C	0700 300 536**
TXH <sup>™</sup> 151, 8 м OKC 25 C	0700 300 542**
TXH™ 201, 4 м OKC 25	0700 300 558
TXH™ 201, 8 м OKC 25	0700 300 560

\* Только Origo Tig 150i \*\* Только Caddy Tig 150i

С газовым клапаном	
TXH™ 121V, 4 м OKC 25	0700 300 523
TXH™ 121V, 8 м OKC 25	0700 300 528
TXH <sup>™</sup> 151V, 4 м OKC 25	0700 300 537
TXH™ 151V, 8 м OKC 25	0700 300 543
TXH™ 151V, 4 м OKC 50	0700 300 539
TXH™ 151V, 8 м OKC 50	0700 300 545
TXH™ 201V, 4 м OKC 50	0700 300 553
TXH™ 201V, 8 м OKC 50	0700 300 556
0	
С гибкой шейкой	
TXH™ 121F, 4 м OKC 25	0700 300 525
TXH™ 121F, 8 м OKC 25	0700 300 530
TXH™ 121F, 4 м OKC 50	0700 300 526
TXH <sup>™</sup> 121F, 8 м OKC 50	0700 300 531
TXH™ 151F, 4 м OKC 25	0700 300 540
TXH™ 151F, 8 м OKC 25	0700 300 546
TXH™ 151F, 4 м OKC 50	0700 300 541
TXH™ 151F, 8 м OKC 50	0700 300 547
TXH™ 201F, 4 м OKC 25	0700 300 559
TXH <sup>™</sup> 201F, 4 M OKC 50	0700 300 554
TXH™ 201F, 8 м OKC 50	0700 300 557
С возможностью регулировки ток	a*
ТХН <sup>™</sup> 121r, 4 м ОКС 50	0700 300 620
TXH™ 121r, 8 м OKC 50	0700 300 622
TXH™ 151r, 4 м OKC 50	0700 300 624
TXH <sup>™</sup> 151r, 8 м OKC 50	0700 300 626
TXH™ 201r, 4 м OKC 50	0700 300 628
TXH™ 201r, 8 м OKC 50	0700 300 630



С гибкой шейкой и регулировкой тока*	
TXH™ 121Fr, 4 м OKC 50	0700 300 621
TXH™ 121Fr, 8 м OKC 50	0700 300 623
TXH™ 151Fr, 4 м OKC 50	0700 300 625
TXH™ 151Fr, 8 м OKC 50	0700 300 627
TXH <sup>™</sup> 201Fr, 4 м OKC 50	0700 300 629
Информация для заказа Горелки с водяным охлаждением	
	0700 300 561
Горелки с водяным охлаждением	0700 300 561 0700 300 563
<b>Горелки с водяным охлаждением</b> ТХН <sup>™</sup> 251w, 4 м ОКС 50	
<b>Горелки с водяным охлаждением</b> ТХН <sup>™</sup> 251w, 4 м ОКС 50  ТХН <sup>™</sup> 251w, 8 м ОКС 50	0700 300 563
<b>Горелки с водяным охлаждением</b> ТХН <sup>™</sup> 251w, 4 м ОКС 50  ТХН <sup>™</sup> 251w, 8 м ОКС 50  ТХН <sup>™</sup> 252w, 4 м ОКС 50	0700 300 563 0700 300 855
ТХН <sup>™</sup> 251w, 4 м ОКС 50 ТХН <sup>™</sup> 251w, 8 м ОКС 50 ТХН <sup>™</sup> 251w, 8 м ОКС 50 ТХН <sup>™</sup> 252w, 4 м ОКС 50 ТХН <sup>™</sup> 252w, 8 м ОКС 50	0700 300 563 0700 300 855 0700 300 856

С гибкой шейкой	
TXH <sup>™</sup> 251wF, 4 м OKC 50	0700 300 562
ТХН™ 251wF, 8 м ОКС 50	0700 300 564
С регулировкой тока*	
TXH™ 251wr. 4 м OKC 50	0700 300 632

0700 300 568

TXH<sup>™</sup> 401w HD, 8 м OKC 50

**У**длинители

TXH <sup>™</sup> 251wr, 4 м OKC 50	0700 300 632
TXH <sup>™</sup> 251wr, 8 м OKC 50	0700 300 634
TXH <sup>™</sup> 401wr, 4 м OKC 50	0700 300 636
TXH <sup>™</sup> 401wr, 8 м OKC 50	0700 300 638
TXH <sup>™</sup> 401wr, HD 4 м OKC 50	0700 300 637
TXH™ 401wr HD, 8 м OKC 50	0700 300 639

С гибкой головкой и регулировкой тока*			
TXH™ 251wFr, 4 м OKC 50	0700 300 633		
TXH™ 251wFr, 8 м OKC 50	0700 300 635		

Аксессуары	
Переходник для дистанционно управляемых горелок	
RA T1 12р для всех TIG/MMA машин, кроме TIG 3001i	0459 491 912
RA T1 10р для TIG 3001i	0459 491 913
Переходник для старых версий ESAB с центр. разъемом	0466 807 880
Охлаждающая жидкость (10 л)	0007 810 012
Комплект изнашиваемых частей для ТХН™ 121/251w	0368 846 880
Комплект изнашиваемых частей для ТХН™ 151/201	0368 846 881

Специальные удлинители, не для горелок с регулировк	кой тока
8 м, 200 А, самоохлаждаемая	0466 705 880
16 м, 200 А, самоохлаждаемая	0466 705 882
16 м, 400 А, водяное охлаждение	0466 705 883

 $<sup>^{\</sup>star}$  Информация по подходящим переходникам в разделе "Аксессуары" на стр. 67.

### Горелки TIG ТХН™

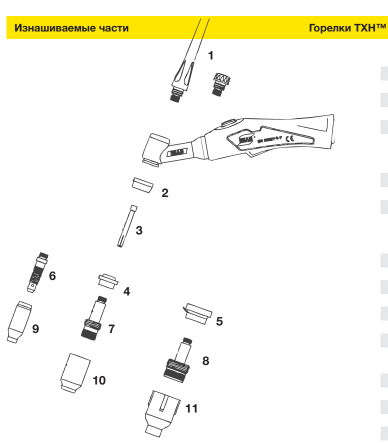
#### для высоких требований к сварке



401w/401wHD

Спецификации	TXH <sup>™</sup> 121	TXH™ 151	TXH™ 201	TXH™ 251w	TXH <sup>™</sup> 401w	TXH <sup>™</sup> 401w HD
Максимальный ток						
ΠB = 35%, A	-	150	200	-	-	-
ΠB = 60%, A	120	120	150	-	-	-
ΠB = 100%, A	100	100	140	250	400	400
Диаметр электрода, Ø мм	1,0 - 3,2	1,0 - 3,2	1,0 - 4,0	1,0 - 3,2	1,0 - 4,8	1,0 - 4,8

Ø 3,2



	J		
Горелки ТХН™	121/251w/252w	151/201	401w/401wHD
Хвостовик (1)			
Длинный	0365 310 051	0157 123 029	0157 123 029
Средний	0365 310 050	0588 000 591	0588 000 591
Короткий	0365 310 049	0157 123 028	0157 123 028
Теплозащита			
(2)	0366 960 017	0366 960 016	0366 960 018
(4)	-	0366 960 020	-
(5) очень большое сопло	-	0366 960 021	-

Цанга, стандартная и для газового сопла (3)				
Ø 1,0	0365 310 028	0157 123 010	0157 123 010	
Ø 1,6	0365 310 029	0157 123 011	0157 123 011	
Ø 2,4	0365 310 030	0157 123 012	-	
Ø 3,2	0365 310 091	0157 123 013	-	
Ø 4,0	-	0157 123 014	-	

0157 123 077

Цанга, для высоких нагрузок (3)

Ø 2,4

Ø 3,2	-	-	0157 123 078	
Ø 4,0	-	-	0157 123 079	
Ø 4,8	-	-	0157 123 074	
Цангодержатель, стандартный (6)				
Ø 1,0	0365 310 037	0157 123 015	-	
Ø 1,6	0365 310 038	0157 123 016	-	
Ø 2,4	0365 310 039	0157 123 017	-	
Ø 3,2	0365 310 090	0157 123 018	-	
040-48	_	0157 123 019	_	

<b>Цангодержатель с газовым соплом (7)</b>			
Ø 1,0	0157 121 016	0157 123 021	0157 123 091
Ø 1,6	0157 121 017	0157 123 022	0157 123 092
Ø 2,4	0157 121 018	0157 123 023	0157 123 093
Ø 3,2	0157 121 041	0157 123 024	0157 123 094
Ø 4,0	-	0157 123 025	0157 123 095
Ø 4,8	-	-	0157 123 075
Цангодержато	<b>Цангодержатель с очень большим газовым соплом (8)</b>		
Ø 1,6	-	0157 123 084	-
Ø 2,4	-	0157 123 085	-

121/251w/252w

Ø 4,0 - 4,8	-	0157 123 087	-
Газовое сопло, ста	андартное (9)		
Ø 6,4	0365 310 044	0157 123 052	-
Ø 8,0	0365 310 045	0157 123 053	-
Ø 9,8	0365 310 046	0157 123 054	-
Ø 11,2	0365 310 047	0157 123 055	-
Ø 12,7	0365 310 048	0157 123 056	-
Ø 15,9	0588 000 440	0588 000 442	-
Ø 19 0	_	0588 000 441	_

0157 123 086 -

Газовое сопл	Газовое сопло для цанги (10)			
Ø 6,4	0157 121 032	0157 123 057	0157 123 057	
Ø 8,0	0157 121 033	0157 123 058	0157 123 058	
Ø 9,8	0157 121 034	0157 123 059	0157 123 059	
Ø 11,2	0157 121 039	0157 123 060	0157 123 060	
Ø 12,7	0157 121 040	0157 123 061	0157 123 061	
Ø 17,5	-	0588 000 439	-	

Очень большое газовое сопло для очень большой цанги (11)			
Ø 9,8	-	0157 123 088	-
Ø 12,7	-	0157 123 089	-
Ø 15,9	-	0588 000 438	-
Ø 19,0	-	0157 123 098	-
Ø 24,0	-	0588 000 437	-

Выделено жирным: входит в стандартный комплект поставки



# Технология сварки и резки

ESAB - Единый поставщик решений для резки

### Оборудование для ручной резки ESAB

ESAB, как лидер в области сварочного производства, предлагает отличный выбор оборудования и материалов для резки металлов. В производственную программу включено оборудование для плазменно-дуговой резки, для воздушно-дуговой резки (строжки), для экзотермической резки и работ под водой.

### Плазменная резка

Плазменная резка является предельно универсальным процессом термической резки и подходит для резки практически всех металлов. При плазменной резке дуга горит в высоко ионизированном газе между электродом с неплавящейся вставкой и обрабатываемой деталью. Дуга выдувается потоком газа через отверстие сопла, в котором существенно повышается плотность и стабильность потока плазмы.

Созданная таким образом плазменная дуга обладает температурой около 25000 °C. Высокая плотность энергии плазменного потока быстро плавит металл, а его кинетическая энергия выталкивает расплавленный материал из зоны резки.

Высокая скорость резки обеспечивает минимальную деформацию и чистые кромки реза. В мобильных установках, в качестве плазменного газа в основном используется сжатый воздух, что делает весь процесс простым в использовании. При применении данной технологии имеется возможность резки нескольких листов металла, уложенных друг на друга в пакет, что невозможно при использовании обычной газопламенной резки. Плазменная резка позволяет также экономично разрезать высоколегированную сталь, алюминий и медь. При установке специального сопла возможна плазменная строжка, которая обладает многими преимуществами по сравнению с процессом воздушно-дуговой резки угольным электродом. Процесс выполняется быстрее, чище и точнее.







### Плазменная строжка

Плазменная строжка является альтернативой процессу строжки с использованием угольных электродов. Меньше дыма, шума и необходимой очистки после выполнения работы плазмой. Напряжение и запас мощности вместе с надлежащей вольтамперной характеристикой, это критичные факторы для получения хороших результатов. Источник тока должен обладать отличным запасом напряжения, чтобы стабильно удерживать экстремально длинную дугу в процессе работы. Системы серии Cutmaster<sup>тм</sup> гарантированно превосходят большинство других систем для плазменной строжки имеющихся на рынке оборудования резки.

# Оборудование для ручной резки Cutmaster<sup>TM</sup> серия TRUE

#### Cutmaster™ действительно разрезает указанные толщины чисто, и с высокой производительностью

Серия установок плазменно-дуговой резки

СUTMASTER™ TRUE разрабатывалась с идеей, что, указываемая РЕКОМЕНДУЕМАЯ толщина разрезаемого металла, является толщиной металла, на которой выполняется КАЧЕСТВЕННАЯ = ЧИСТОВАЯ резка, с высокой производительностью. Если указано, что рекомендуемая толщина 25 мм, то это означает, что установка будет разрезать материал толщиной 25 мм НЕПРЕРЫВНО в течение всего дня.

- Сutmaster обладает превосходными технологическими свойствами при резке нержавеющей стали.
- Исключительное качество резки тонких металлов (до 3 мм).
- Системы Cutmaster TRUE™ могут производить рез практически или вообще без окалины.
- Трубчатый каркас TRUE GUARD обеспечивает удобную транспортировку и защищает источник тока и органы управления.
- Легкая и мобильная конструкция (вес системы снижен почти на 50%).
- Повторное зажигание пилотной дуги мгновенно перезапускает пилотную дугу при резке сеток или просечного листа.
- Возможность использования плазматронов разных типов (ручного / механизированного / автоматизированного).
- 2 года гарантии на источник тока / 1 год на плазматрон.









## Оборудование для ручной резки

# Cutmaster™ серия TRUE







Спецификации	Cutmaster 40	Cutmaster 60	Cutmaster 80	Cutmaster 100	Cutmaster 120
Напряжение питания, В / ф., Гц	110-230B/1, 50/60	400/3, 50/60	400/3, 50/60	400/3, 50/60	400/3, 50/60
Предохранитель, А	13.5	24	39	27	32
Выходной ток, А	40	60	80	100	120
Выходная мощность, кВт	3.8	6.2	9	12	15.4
Размеры, Д х Ш х В мм	470 x117 x 228	610 x 305 x 381	610 x 305 x 381	762 x 305 x 381	762 x 305 x 381
Вес, кг	11.8	19.5	19.5	28.1	28.1
Давление сжатого воздуха, бар	5.2	5.2	5.2	5.2	4.8
Потребление сжатого воздуха л/мин	190	190	190	212	212
Степень защиты	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
ПВ при 40 °C	40% при 40А (230В)	40% при 60А	40 % при 80А	60% при 100А	40% при 120А

Производительность резки	Cutmaster 40	Cutmaster 60	Cutmaster 80	Cutmaster 100	Cutmaster 120
Рекомендуемая толщина, мм	12	20	25	35	40
Максимальная толщина, мм	22,2	32	38	45	55
Толщина пробиваемого металла, мм	6	12	15	20	25



#### Комплект Cutmaster™ 40 включает

Сумку для переноски, источник тока с обратным (с зажимом) и сетевым кабелями, плазматроном SL60 и инструкцией по эксплуатации.

#### Информация для заказа

ESAB Cutmaster 40, SL60 6,1 м, 110/230 В, 1 фаза, СЕ	0559 142 460
ESAB Cutmaster 60, SL60 6,1 м, 400 В, 3 фазы, CE	0559 111 304
ESAB Cutmaster 60, SL60 15,2 м, 400 В, 3 фазы, CE	0559 111 314
ESAB Cutmaster 80, SL60 6,1 м, 400 В, 3 фазы, CE	0559 113 304
ESAB Cutmaster 80, SL60 15,2 м, 400 В, 3 фазы, CE	0559 113 314
ESAB Cutmaster 100, SL100 6,1 м, 400 В, 3 фазы, CE	0559 117 304
ESAB Cutmaster 100, SL100 15,2 м, 400 В, 3 фазы, CE	0559 117 314
ESAB Cutmaster 120, SL100 6,1 м, 400 В, 3 фазы, CE	0559 119 304
ESAB Cutmaster 120, SL 100 15,2 м, 400 В, 3 фазы, СЕ	0559 119 314

Аксессуары, расходные и запасные части на стр. 86.

#### Комплект поставки включает

Плазматрон 1Torch, стартовый комплект расходных деталей, встроенный осушитель воздуха и регулятор давления, обратный (с зажимом) и сетевой кабель.

## Оборудование для ручной резки

# Cutmaster™ серия TRUE и Cutmaster 60i

Аксессуары	
Комплект расходных деталей 40А	5-2551
Комплект расходных деталей 60А	5-2553
Комплект расходных деталей 80А	5-2555
Комплект для резки кругов Люкс	7-8910
Комплект для резки кругов	7-3291
Комплект радиусной направляющей	7-7501
Направляющая для рези по прямой	7-8911
Направляющая для резки с зазором 40А	9-8251
Направляющая для резки с зазором 60-120А	9-8281
Защитное ограждение пусковой клавиши	9-8420
Пульт дистанционного управления	7-3460
Удлинитель пульта ДУ	7-7744
Одноступенчатый воздушный фильтр	7-7507
Двухступенчатый воздушный фильтр	9-9387
Универсальная тележка	7-8888

Все комплекты расходных деталей включают: 10 сопел, 5 электродов и 1 стартовый картридж.

Расходные детали и запасные части	
Электрод	9-8215
Стартовый картридж	9-8213
Стартовый картридж - для тяжелых условий эксплуатации	9-8277
Сопло для резки с опорой (40А)	9-8207
Сопло для резки с опорой (60А)	9-8252
Сопло для резки с зазором (40А)	9-8208
Сопло для резки с зазором (60А)	9-8210
Сопло для резки с зазором (80А)	9-8211
Сопло для резки с зазором (90-100А)	9-8212
Сопло для резки с зазором (120А)	9-8253
Сопло, строжка А (40А)	9-8225
Сопло, строжка В (50-100А)	9-8226
Сопло, строжка С (60-120А)	9-8227
Сопло, строжка D (60-120А)	9-8228
Сопло, строжка Е (120А)	9-8254
Защитный колпак	9-8218
Защитный колпак Max Life	9-8237
Защитный наконечник (резка с опорой, 40А)	9-8244
Защитный наконечник (резка с опорой, 50-60А)	9-8235
Защитный наконечник (резка с опорой, 70-100А)	9-8236
Защитный наконечник (резка с опорой, 120А)	9-8258
Защитный наконечник – строжка	9-8241
Отражатель	9-8243



#### Новый флагман в плазменной резке

## Cutmaster® 60i

Сutmaster® 60i с резаком SL60QD™ 1Torch® представляет собой идеальное сочетание понимания потребностей конечного пользователя, новейших технологий и продуманного дизайна. Мощный и обладающий самым высоким соотношением мощности к весу, Cutmaster® 60i с резаком SL60QD™ 1Torch® также имеет лучшую в своем классе длину дуги и предлагает наиболее удобное взаимодействие с конечным пользователем вне зависимости от приложения.



- -Сельскохозяйственное оборудование
- -Кузовные работы
- -Строительство
- -Производство
- -Общее производство
- Системы кондиционирования и вентиляции воздуха
- -Ремонт и обслуживание
- Учебные заведения



- Номинальная мощность 7.6 кВт, 50% ПВ при60А; мощный и прочный, оборудован рукоятками для перемещения.
- Резак SL60QD 1Torch с быстроразъемным соединением ATC® (Advanced Torch Connector) позволяет по выбору заменять либо рукоятку резака, либо кабель, благодаря запатентованной технологии SureLok®. Также доступен в виде универсального резака RPT.
- 16 мм рекомендуемая толщина резки, при максимальной толщине резки 38 мм и пробивке 16 мм.
- Легко читаемый большой дисплей, технология оптимизации давления газа и индикатор срока службы расходных материалов.
- Лучшие из предлагаемых на рынке условия 2-летней гарантии на источник питания и 1-летней гарантии на резак.





Спецификации	Cutmaster® 60i
Выходной ток, плавная регулиров	ка, А 10 – 60
Номинальная выходная мощность	ь, кВт 7.6
Напряжение холостого хода (OCV)	), B 300
Напряжение питания (АС), В	400
Количество фаз	3
Частота питающей сети, Гц	50/60
Номинальный ПВ	50% при 60 А
	60% при 50 А
	100% при 40 А
Номинальный ток при макс. нагру	зке 13.2 А при 400 В
Кабель питания, м	2.7
Обратный кабель с клеммой зазем	мления
#8 рабочий кабель с 50 мм соедин	нением, м 6
Используемый газ	Сжатый воздух
Диапазон рабочих температур, °С	0-50
Диапазон рабочего входного давл	ления, бар 6.2 –8.6
Требования к расходу воздуха	
(резка и строжка), л/мин	142 –235
Возможность фильтрации воздуха	a
источником питания - размер част	гиц, микроны до 5
Рекомендуемая толщина резки, м	м 16
Максимальная толщина резки, мм	1 38
Толщина разделительной резки, м	ıм 16
ПВ резака SL60QD	100% при 60 А и190 л/мин
Давление воздуха резака, бар	5.2 бар
Расход воздуха резака, л/мин	190
Резаки для использования	SL60QD 1Torch (в комплекте поставки)
c Cutmaster 60i	SL60/SL100 1Torch
	SL100 1Torch механизированный
	SL100SLV 1Torch автоматизированный
Габариты Д x Ш x В, мм	536 x 199 x 593
Вес, кг	16.2

Параметр	ы резки	
Толщина листа, мм	Рекомендуемая скорость резки, мм/мин	Максимальная скорость резки, мм/мин
6	2030	2794
13	660	914
16	480	610
19	360	Обратитесь в ЭСАБ для рекомендаций
25	150	Обратитесь в ЭСАБ для рекомендаций
32	110	Обратитесь в ЭСАБ для рекомендаций
38	110	Обратитесь в ЭСАБ для рекомендаций

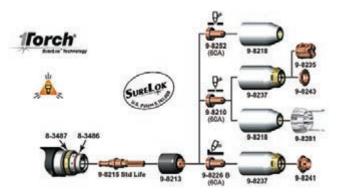
#### Новый флагман в плазменной резке

### Cutmaster® 60i

Информация для заказа – Системы плазменнои резки	
ESAB Cutmaster 60i 3ф с резаком SL60QD 6.1 м 75° головка	0559 156 304
ESAB Cutmaster 60i 3ф с резаком SL60QD 15.2 м 75° головка	0559 156 314
ESAB Cutmaster 60i 3ф – только источник питания	0559 356 304
РЕЗАКИ	
SL60QD плазматрон с кабелем 6.1 м и 75° головкой	7-5604
SL60QD плазматрон с кабелем 15.2 м и 75° головкой	7-5605
SL60QD плазматрон с головкой 75° (без кабеля)	7-5680
SL60QD кабель 6.1 м	4-5604
SL60QD кабель 15.2 м	4-5605
SL60 плазматрон с кабелем 6.1 м и 75° головкой	7-5204
SL60 плазматрон с кабелем 15.2 м и 75° головкой	7-5205
SL60 плазматрон с кабелем 6.1 м и 90° головкой	7-5260
SL100 механизированный плазматрон 1.5 м 180° корпус	7-5213
SL100 механизированный плазматрон 3.0 м 180° корпус	7-5214
SL100 механизированный плазматрон 7.6 м 180° корпус	7-5215
SL100 механизированный плазматрон 15.2 м 180° корпус	7-5216

Комплект поставки

Источник питания Cutmaster 60i, резак SL60QD 75°с кабелем, 6.1 м рабочий кабель с клеммой заземления, комплект запасных деталей, руководство пользователя и ключ для фильтра.



# РАСХОДНЫЕ ДЕТАЛИ 1Torch – РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



#### Резка с опорой на металл

Самый предпочтительный метод для резки листового металла, имеющего толщину до 6 мм. Производит высококачественную резку, обеспечивая наиболее узкую ширину реза, высочайшую скорость и малые деформации или их полное отсутствие. При этом методе используется сопло и цельный защитный колпак. Для получения наилучших результатов опирайте сопло и удерживайте его в прямом контакте с поверхностью разрезаемого металла (ток плазменной дуги до 60 A).



#### Резка с зазором от поверхности

Метод предпочтительный при резке металлов толщиной более 6 мм и при силе тока плазменной дуги больше 60 А. Обеспечивает максимальный обзор и управляемость процесса. Для резки "с зазором" используется цельный защитный колпак, при этом расстояние от сопла плазматрона до поверхности разрезаемого металла удерживается в пределах от 3 до 6 мм.



#### Резка с опорой наконечника

Это удобный для оператора метод резки с использованием токов дуги от 70 до 120 А, и поддержанием постоянной величины зазора от сопла до поверхности металла при помощи опоры защитного наконечника на изделие. Используется для резки металлов с толщиной больше 6 мм. В процессе резки оператор просто передвигает защитный наконечник, установленный на плазматрон, по поверхности разрезаемого металла.



#### Строжка

Простой метод удаления металла, при котором нужно установить на плазменно-дуговой резак наконечник для строжки и повернуть резак углом вперед по ходу движения на 35-45 градусов. Поддерживая постоянное расстояние от сопла до поверхности металла, оператор направляет поток плазмы, который частично проникает в толщину металла и удаляет металл с поверхности, не производя сквозного прожога.

# Плазменные резаки - Плазматроны



Информация для заказа	
Кожаный чехол 6,1м	9-1260
Кожаный чехол 15,2м	9-1280
ATC 1Torch удлинитель плазматрона 4,6м	7-7544
ATC 1Torch удлинитель плазматрона 7,6м	7-7545
ATC 1Torch удлинитель плазматрона 15,2м	7-7552
ATC 1Torch SL60 75° плазматрон 6,1м	7-5204
ATC 1Torch SL60 90° плазматрон 6,1м	7-5260
ATC 1Torch SL100 75° плазматрон 6,1м	7-5206
ATC 1Torch SL100 90° плазматрон 6,1м	7-5263
ATC 1Torch SL100 75° плазматрон 15,2м	7-5208

#### Преимущества 1Torch

- Эргономичная рукоятка с защитой клавиши
- Простая замена расходных деталей, меньшее число расходных деталей
- Новое быстроразъёмное соединение АТС (Advanced Torch Connector)
- Превосходное качество резки даже на больших скоростях
- Гарантийный срок 1 год



# Плазменные резаки - Плазматроны

#### Механизация



#### Плазменный резак - плазматрон РТ-38

- Эргономичная рукоятка для более удобной работы
- Большой переключатель для улучшенного управления при использовании защитных перчаток
- Новая технология Blowback
- Простая замена изнашиваемых частей, уменьшенный износ деталей
- Мощное устройство для снятия напряжения
- Возможность замены без инструмента

#### Информация для заказа

Механизация	
CNC интерфейс с кабелем 15,2 м	0558 004 215
Комплект механизации Plug-and-play	0558 007 885
Дистанционное управление	0558 008 349

#### Плазматрон РТ-37

РТ-37, с рейкой, 7,6 м кабель	0558 004 862
РТ-37, без рейки, 5,2 м кабель	0558 004 895
Держатель плазматрона	0558 005 926



#### Расходные материалы

	Для плазматронов, поставляемых с PowerCut™ 900	
	Тепловой экран	0558 008 094
	Сопло 70 А	0558 008 417
	Сопло 40 А	0558 007 682
	Электрод	0558 005 220
	Диффузор газа 30-70 А	0558 005 217
	Направляющая	0558 008 592
	Тепловой экран для строжки*	0558 008 591
	Сопло для строжки*	0558 008 588

<sup>\*</sup> Только для строжки с применением PowerCut $^{\mathsf{TM}}$  900

#### Информация для заказа

Плазматрон РТ-38	
Плазматрон РТ-38 - 7,6 м	0558 006 786
Плазматрон РТ-38 – 15,2 м	0558 006 787
Без расходных материалов	

Комплект расходных деталей 60 А	0558 008 419
Комплект расходных деталей 90 А	0558 007 640
Комплект направл. люкс (для кругов Ø 45-1060 мм)	0558 003 258
Базовый комплект направл. (пла кругов Ø 45-750 мм)	0558 002 675

Для плазматронов, поставляемых с PowerCut™ 160	00
Тепловой экран	0558 008 094
Сопло 90 А	0558 007 680
Сопло 70 А	0558 005 219
Сопло 40 А	0558 007 682
Электрод	0558 005 220
Диффузор газа 30-70 А	0558 005 217
Диффузор газа 90 А**	0558 004 870
Направляющая горелки	0558 006 614
Тепловой экран для строжки**	0558 008 186
Сопло для строжки**	0558 007 681

<sup>\*\*</sup> Только для строжки с применением PowerCut™ 1600

# Плазменные резаки - Плазматроны





PT-39	

PT-39	PT-26
Информация для заказа РТ-39	Информация для заказа РТ-39

РТ-39 РС400 Сменный плазматрон 4,5*	0558 010 576
РТ-39 РС700 Сменный плазматрон 7,6*	0558 011 580
* Расходные части заказываются отдельно	
Аксессуары	
Комплект расходных деталей 50А	0558 010 585
Комплект расходных деталей 20-30А	0558 010 586
Расходные детали	
Электрод	0558 005 220
Электрод Диффузор газа 30-80A	0558 005 220 0558 005 217
Диффузор газа 30-80А	0558 005 217
Диффузор газа 30-80A Сопло 20-30A	0558 005 217 0558 011 620
Диффузор газа 30-80A Сопло 20-30A Сопло 50A	0558 005 217 0558 011 620 0558 004 878





для резки кругов от 45 до 1060 мм  $\emptyset$ .

Центр фиксируется керном, магнитом или присоской. Также возможен прямой рез.

Информация для заказа РТ-39	
Плазматрон РТ-26 — 7,6 м — 70°	0558 002 208
Плазматрон РТ-26 — 15,2 м — 70°	0558 002 209
Плазматрон РТ-26 $-$ 7,6 м $-$ 90 $^{\circ}$	0558 004 031
Плазматрон РТ-26 — 15,2 м — 90°	0558 004 032
Прямой механизированный плазматрон РТ-26 — 7,6 м	0558 002 320
Прямой механизированный плазматрон РТ-26 —15,2м	0558 002 321

Набор расходных деталей 150 А	0558 002 864
Набор расходных деталей 300 А для двойного блока	0558 004 030
Кожаный чехол плазматрона 7,6 м	0558 002 921
Кожаный чехол плазматрона 15,2 м	0558 002 922
Аксессуары для строжки	

Аксессуары

Аксессуары для строжки	
Сопло для строжки 200 А	0558 003 718
Сопло для строжки 300 А	0558 003 795
Тепловой экран плазматрона	0558 003 797
Кожаный чехол плазматрона 7,6 м	0558 002 921
Кожаный чехол плазматрона 15,2 м	0558 002 922

Расходные детали	
Верхнее О-кольцо головы плазматрона	0558 003 721
Нижнее О-кольцо головы плазматрона	0558 003 720
Держатель электрода, включая О- кольцо	0558 003 707
Верхнее О-кольцо держателя электрода	0558 003 708
Нижнее О-кольцо держателя электрода	0558 003 709
Дефлекторная трубка	0558 003 710
Изолятор, включая О-кольцо	0558 003 711
О-кольцо изолирятора	0558 003 712
Электрод, воздух, N2, N2/H	0558 003 722
Электрод, Аг/Н	0558 003 723
Сопло 50 А (с уплотнительным кольцом)	0558 003 716
Сопло 150 А (с уплотнительным кольцом)	0558 003 717
Сопло 250 А (с уплотнительным кольцом)	0558 003 798
Сопло 300 А (с уплотнительным кольцом)	0558 003 794
Верхнее О-кольцо электрода	0558 003 724
Нижнее О-кольцо электрода	0558 003 725
Направляющая для резки с зазором	0558 003 713

#### AirPro X4000

# Строгач нового поколения для воздушно-дуговой резки-строжки с пневматическим приводом

Представляем строгач нового поколения AirPro X4000 для воздушно-дуговой резки-строжки с пневматическим приводом. Уникальный верхний прижим (в ожидании патента), а также конструкция пневмоклапана, устраняющая возможность утечки воздуха в строгаче и кабеле в выключенном состоянии, делают этот комплект строгача с кабелем лучшим на рынке.

- Верхний прижим с пневматическим приводом облегчает установку/регулировку угольного электрода в головке строгача
- Клавишный переключатель для установки/регулировки угольного электрода и включения/выключения подачи сжатого воздуха
- Воздух в строгач и кабель не подается до тех пор, пока не нажат клавишный переключатель
- Меньшая нагрузка на компрессор, что позволяет снизить расходы на обслуживание и электроэнергию
- Ударопрочная и теплостойкая рукоятка с изоляцией
- Более компактный профиль с удобным охватом

#### Области применения

- Гражданское строительство
- Тяжелое производство
- Промышленное и общее производство
- Горнодобывающая промышленность
- Производство труб
- Ремонт и обслуживание
- Судостроительные верфи
- Монтаж металлоконструкций





Спецификации	AirPro X4000
Диапазон тока	90 – 1000 A
Диаметры электрода	
Штучные:	3/16 – 1/2 дюйма (4,7 мм – 12,7 мм)
Стыкуемые:	5/16 – 1/2 дюйма (7,9 мм – 12,7 мм)
Плоские:	3/8 и 5/8 дюйма (9,5 мм и 15,9 мм)
Полукруглые:	5/8 дюйма (15,9 мм)
Расход воздуха	25 фут³/сек (708 л/мин)
Давление воздуха	80 фунт/дюйм² (5,6 кг/см²)
Сертификационные знаки (Стандарты)	CE
Bec	7,05 фунтов (3,20 кг)

Информация для заказа	
360° поворотный	
Строгач AirPro X4000 с кабелем 7 фут. (2,1 м)	61 084 008
Строгач AirPro X4000 с кабелем 10 фут. (3 м)	61 084 009
360° с быстроразъемным соединением	
Строгач AirPro X4000 с кабелем 7 фут. (2,1 м)	61 084 006
Строгач AirPro X4000 с кабелем 10 фут. (3м)	61 084 007
без кабеля	
Строгач AirPro X4000	01 084 002



Оболочка обеспечивает защиту металлических частей строгача

Клавишный переключатель с запорным механизмом для фиксации и подачи с пневматическим приводом

# Машины термической резки ESAB



# Производительность — Надежность — Отличный сервис

#### ESAB Cutting сегодня:

- Решение любой задачи в области резки
- Оборудование с высокой надежностью и ресурсом, обеспечивающее высокое качество и скорость резки
- 4 завода по производству оборудования для резки
- Полностью автоматизированные процессы производства
- 70 летний опыт в области поставки систем резки и разработки оборудования
- Более 40 лет успешной работы с российскими заказчиками
- Более 350 машин резки, установленных в России и странах СНГ
- Быстрый и высококачественный сервис



# SGX

# Лучший выбор для металлообработки

#### Надежная, высокотехнологичная и легкая в управлении машина

- Машины с рабочей зоной 1,5х3м, 2х6м, 2х12м\*
- Каретка со сменным инструментом, 1 плазма + 1 газ\*
- Высокотехнологичный, но простой в использовании ЧПУ контроллер Vision T5, с сенсорным экраном, встроенным ассистентом упрощающим использование и базой данных параметров процесса резки
- Система плазменной резки iSeries на ток от 100 до 300 Ампер (макс. пробивка 45 мм, резка с края 75 мм) с технологиями модульного увеличения мощности StepUp™, резки в водяном тумане WMS™ и быстрой замены расходных деталей SpeedLok™
- или система для резки А-Серия (воздушная плазма) с номиналом от 40 до 120 ампер
- Прецизионная резка, в том числе технология вырезки точных отверстий (Enhanced Hole Technology) с iSeries
- Газокислородная резка до 100 мм с резаком CoolJet pro
- Сварная, прецизионно шлифованная балка портала из стали
- Продольное перемещение по фрезерованным рельсам с передачей зубчатая рейка / шестерня
- Двухсторонний привод портала с мощными сервомоторами
- Маршевая скорость до 25 000 мм/мин

# Машины термической резки ESAB







NUMOREX™



COMBIREX™ DX







SUPRAREX™ SXE



ALPHAREX™



# **CROSSBOW™**

#### Компактная и гибкая в использовании машина для резки с ЧПУ эконом класса

- Компактная машина с зоной резки 1,5 х 3 м
- Возможность резки плазмой или газом, размещение в цеху или на монтаже
- Система для воздушно-плазменной резки А-Серия на ток до 120 Ампер (максимальная толщина при резке с пробивкой 20 мм)
- Простое в использовании ЧПУ со встроенной базой стандартных заготовок и USB портом для загрузки программ
- Система автоматического слежения за длинной дуги с первоначальным определением высоты поверхности листа
- Газокислородная резка толщин до 100 мм
- Базовое ПО для создания карт раскроя



#### ДИСКЛЕЙМЕР

Несмотря на то, что были предприняты все попытки предоставить максимально точную информацию в настоящем каталоге, в интересах постоянного улучшения ESAB оставляет за собой право изменять характеристики или внешний вид любой своей продукции без предварительного уведомления. ESAB не представляет никаких гарантий, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности, надежности или полноты информации, и ESAB не несет никакой ответственности за любые убытки, прямые или косвенные, возникшие в связи с информацией, содержащейся в настоящем каталоге.

# Мировой лидер в технологиях и системах сварки и резки



Компания ESAB работает на передовой линии в области технологий сварки и резки металла. Более чем столетний опыт и постоянное совершенствование продукции и технологий позволяет нам идти в ногу с техническим прогрессом в каждом направлении, которым занимается компания ESAB.

#### Стандарты качества и окружающей среды

В своей деятельности мы фокусируемся на трех ключевых областях: качество, экология и безопасность. ESAB является одной из немногих компаний в мире, продукция которой отвечает стандартам ISO14001 и OHSAS 18001 в части систем экологического

менеджмента, а также в области управления охраной здоровья и безопасностью персонала.

Это относится ко всем производственным предприятиям компании ESAB. С точки зрения ESAB, качество — это непрерывно развивающийся процесс, который является сутью нашего производства в международном масштабе. Производственные мощности во всех странах мира, местные представительства и международная сеть независимых дистрибьюторов гарантируют нашим клиентам высокое качество и богатый опыт ESAB в области производства материалов и технологий, независимо от того, где находятся наши клиенты.



