

Aristo® Mig 4004i Pulse Aristo® Feed 3004, U6/U8₂ Aristo® YardFeed 2000, U6

Легкие многофункциональные сварочные инверторы

Aristo® Mig 4004i Pulse – это легкий инверторный источник сварочного тока с электронным управлением для сварки MIG/MAG/MMA, предназначенный для областей, где требуется высокая производительность и высокое качество сварки.

По сравнению с традиционными аналогами у него на 70% меньше площадь опорной поверхности. Новая компактная конструкция в сочетании с легким весом (благодаря использованию инвертора) делают **Aristo®Mig 4004i Pulse** по-настоящему мобильным.

Системы жидкостного охлаждения (опция) увеличивают время непрерывной сварки. Блок **COOL 1** обеспечивает охлаждение горелок с жидкостным охлаждением, повышая комфорт работы сварщика. При прерывании сварки через 6,5 минут автоматически отключаются вентиляторы охлаждения в источнике питания и система охлаждения горелки, что существенно снижает расход энергии во время простоя.

Инвертор 4-го поколения работает значительно более эффективно – коэффициент мощности у него выше 0,95. Это означает низкое энергопотребление, а значит, и более низкие эксплуатационные расходы при одинаковых условиях работы.

Технология	Macca	кпд
Обычный выпрямитель	>149 кг	<70%
Инвертор	46 кг	>85%

Область применения

- Высокопроизводительная сварка MIG/MAG
- Сварка ММА с повышенными требованиями
- Типичные сегменты рынка:
- общепромышленные работы
- электроэнергетика
- ветроэнергетические установки
- грузовой и пассажирский автотранспорт
- железнодорожный транспорт
- землеройное и горно-шахтное оборудование
- транспортные средства
- стальные профили
- судостроение / оффшорные сооружения



- Высокий ПВ подходит для длительной работы.
- Широкий диапазон допустимого отклонения сетевого напряжения: 380 440 В +/- 10%.
- Возможность работы от генератора позволяет использовать аппарат на самых разных объектах.
- Функция перехода в режим пониженного энергопотребления.
- Запрограммированные синергетические линии обеспечивают оптимальный выбор настроек для широкого диапазона материалов, диаметра проволоки и комбинаций газов.
- Память на 10 (U6) или 255 (U8₂) режимов сварки.
- Индивидуальная настройка синергетических линий (U8₂).
- SuperPulse^{тм} сварка с управляемым переносом (U8₂).
- QSet™ интеллектуальная система настройки.
- Функции «Плавный старт», «Предварительная подача газа» и «Горячий старт» улучшают начальное зажигание дуги и уменьшают разбрызгивание.
- Заварка кратера, настройка времени отжига и последующей подачи газа позволяют улучшить качество поверхности, увеличить срок службы токоподводящего наконечника и гарантируют отсутствие трещин при окончании сварки.
- Система TrueArcVoltage™ (только для горелок серии PSF) позволяет измерять действительное напряжение дуги независимо от длины соединительного кабеля, обратного кабеля и длины сварочной горелки.

QSet™ – интеллектуальная система, упрощающая процесс сварки

Система QSetTM распознает используемую комбинацию проволоки и газа и после пробной сварки, длящейся считанные секунды, устанавливает нужные параметры для получения оптимальной дуги. Сварщику остается только установить скорость подачи проволоки – остальное сделает QSetTM.

Прочный, полностью закрытый корпус защищает проволоку от влаги, пыли и прочих загрязнений, переносимых воздухом.

Для управления Aristo® Feed 3004 предусмотрены два варианта: панель управления U6 и цифровой контроллер U8..

Чтобы расширить возможности управления через $\mathsf{U8}_2$, можно воспользоваться специальным соединительным кабелем длиной 7,5 м. Разъем для органов дистанционного управления находится в передней части блока подачи проволоки.

Комплект адаптеров для горелок PSF RS3 и пистолетов MXH Push-Pull обеспечивают доступ к запрограммированным режимам сварки с горелки (PSF RS3) или регулирование скорости подачи проволоки с горелок PP (MXH 300/400w PP).

Блок подачи проволоки рассчитан на работу со стандартными катушками диаметром 200, 300 и 440 мм в дополнение к MarathonPac $^{\text{TM}}$.

(См. «Информация для заказа», «Аксессуары».)

LiveTig™

Функция LiveTigTM, обеспечивающая плавный поджиг за счет электронного уменьшения пускового тока до 12–15 A, предусмотрена для U6 и U8 $_{\circ}$.

AristoMig 4004i Pulse в комбинации с U6 или U8 $_2$ представляет собой многофункциональный комплекс, поддерживающий MMA, TIG, MIG/MAG и импульсную MIG-сварку.

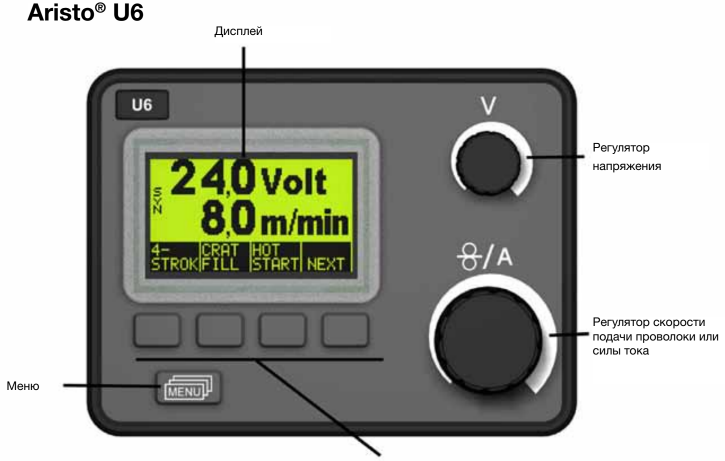
С помощью данного комплекса можно выполнять сварку малоуглеродистой и нержавеющей стали любым методом, а также сварку алюминия методами MMA, MIG/MAG и импульсной MIG.

SuperPulse™

Технология SuperPulseTM (U8 $_2$) – это полный контроль тепловложения при сварке MIG/MAG, позволяющий, в частности, уменьшить зависимость процесса от изменения зазора.



Aristo® Feed 3004 U6 и МХН 400w PP



Функциональные клавиши

Aristo® U8₂



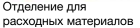
Подробнее об Aristo® U8, см. в листе технических данных.

Технические характеристики: Aristo® Mig 4004i Pulse

Напряжение сети, В/Гц
Сетевой кабель, Ø мм²
Предохранитель (от скачков напряжения), А
Допустимый ток для MIG/MAG
ΠB = 100%, A/B
ΠB = 60%, A/B
Диапазон установок, А
MIG/MAG
MMA
TIG (LiveTIG)
Напряжение холостого хода, В
Напряжение холостого хода (УПН), В < 35
Мощность холостого хода, кВт
КПД при макс. токе, %
Коэффициент мощности при макс. токе
Размеры (Д x Ш x B), мм
Масса, кг
с COOL 1 без хладагента, кг
Рабочая температура, °C
Класс защиты
Класс применения
Класс изоляции
Сертификация

Перечисленное сварочное оборудование соответствует стандартам IEC-EN974-1, IEC-EN974-2, IEC-EN974-5, IEC-EN974-10







COOL 1

Технические характеристики: блок водяного охлаждения COOL 1

Напряжение источника питания, В DC
Скорость потока охлаждающей воды, л/мин
Кол-во хладагента, л
Охлаждающая способность, кВт
Макс. давление, бар
Макс. высота напора (над уровнем горелки), м
Масса с учетом хладагента, кг
Размеры с учетом впускной трубки (Д х Ш х В), мм 610 х 256 х 256

Технические характеристики: Aristo® Feed 3004

Напряжение питания, В АС
Макс. масса катушки с проволокой, кг
Макс. диаметр катушки, мм
Скорость подачи проволоки, м/мин 0,8-25,0
Размеры (Д x Ш x В), мм
Масса, кг

Информация для заказа: источники питания

Информация для заказа: блоки подачи проволоки

	С воздушным охлаждением	С водяным охлаждением
Aristo® Feed 3004, U6, 10 полюсов	0460 526 886	0460 526 896
Aristo® Feed 3004, U8 ₂ , 10 полюсов	0460 526 881	0460 526 891
Aristo® YardFeed 2000w U6, 10 полюсов		0459 906 896

Информация для заказа: Aristo® U8,

Aristo $^{\text{\tiny{(8)}}}$ U8 $_{_2}$ в комплекте, вкл. держатель)460 820 8	380
Aristo® U8 ₂ Plus в комплекте, вкл. держатель)460 820 8	381
Удлинитель управляющего кабеля U8, 7,5 м	0460 877 8	391

Информация для заказа: Соединительные кабели

50 мм² YardFeed	С воздушным охлаждением	С водяным охлаждением
10,0 м, 10 полюсов	0459 528 562	0459 528 572
15,0 м, 10 полюсов	0459 528 563	0459 528 573
25,0 м, 10 полюсов	0459 528 564	0459 528 574
35,0 м, 10 полюсов	0459 528 565	0459 528 575
70 мм² Feed 3004		
1,7 м, 10 полюсов	0459 528 780	0459 528 790
5,0 м, 10 полюсов	0459 528 781	0459 528 791
10,0 м, 10 полюсов	0459 528 782	0459 528 792
15,0 м, 10 полюсов	0459 528 783	0459 528 793
25,0 м, 10 полюсов	0459 528 784	0459 528 794
35,0 м, 10 полюсов	0459 528 785	0459 528 795

Расходные материалы для импульсной MIG-сварки

ESAB предлагает широкий ассортимент расходных материалов для сварки малоуглеродистой стали, нержавеющей стали и алюминия.

Импульсная сварка MIG является рекомендуемым методом для позиционной сварки стальных листов толщиной не выше средней, так как она позволяет лучше контролировать тепловложение.

Перечисленные ниже расходные материалы в комбинации с синергетическими линиями для импульсной сварки MIG, доступными для U6 или U8 $_2$, следует рассматривать как рекомендацию по обеспечению высокой производительности и качества сварки.

Малоуглеродистая сталь:

OK AristoRod 12,50/12,63 в Ø0,8 - Ø1,2 мм OK Autrod 12 51/12 64 в Ø0 8 Ø1 2 мм

Нержавеющая сталь:

OK Autrod 308LSi в Ø0,8 - 1,6 мм OK Autrod 316LSi в Ø0,8 - 1,6 мм

Алюминий:

OK Autrod 4043/4047 в Ø1,0 - 1,6 мм OK Autrod 5183/5356 в Ø1,0 - 1,6 мм

Информация для заказа: Аксессуары

Синергетические линии

Синергетические линии – это инструмент, позволяющий оператору выбрать оптимальные настройки параметров сварки. Для этого используется информация о типе и диаметре проволоки, используемой комбинации защитных газов и методе сварки (короткой дугой, со струйным переносом, импульсная).

Настроенная скорость подачи проволоки включается в линию. Подстройка напряжения (+/-) относительно синергетической линии позволяет легко адаптироваться к различным положениям и другим особенностям сварки.

Синергетические линии помогают преодолеть разрыв между сваркой короткой дугой и со струйным переносом.





3CAБ Москва т. 7 (495) 663 20 08, ф. (495) 663 20 09, E-mail: esab@esab.ru; 3CAБ С.-Петербург т. 7 (812) 336 70 80, ф. (812) 336 70 62, E-mail: spb.sales@esab.se; 3CAБ Екатеринбург т. 7 (343) 286 38 91, ф. (343) 382 07 96, E-mail: ekb.sales@esab.ru; 3CAБ Казань т. 7 (843) 291 75 37, ф. (843) 291 75 38, E-mail: mihail.fedorov@esab.ru; 3CAБ Новосибирск т./ф. 7 (383) 328 13 58, моб. 8 (913) 202 70 98, E-mail: sibir.sales@esab.ru; 3CAБ Орел т./ф. 7 (4862) 55 89 44, моб. 8 (919) 209 52 15, E-mail: alexander.udalykh@esab.ru; 3CAБ Ростов-на-Дону т./ф. 7 (863) 295 03 85, E-mail: sergey.orlov@esab.ru; 3CAБ Хабаровск т./ф. 7 (4212) 75 91 25, моб. 8 (914) 172 91 30, E-mail: vostok.sales@esab.ru; 3CAБ Ю.-Сахалинск т./ф. 7 (4242) 46 38 88, моб. 8 (914) 755 02 28, E-mail: oleg.pletnikov@esab.ru; 3CAБ Алматы т. 7 (727) 259 86 60, ф. (727) 259 86 61, E-mail: almaty.sales@esab.kz; 3CAБ Киев т. 8 10 (38044) 583 55 67, ф. 8 10 (38044) 568 51 66, E-mail: info@esab.com.ua; 3CAБ Минск т. 8 10 (37517) 328 60 49, ф. 8 10 (37517) 328 60 50, E-mail: yuri.lavrov@esab.ru

Список дистрибьюторов на www.esab.ru