

Origo™ Tig 3001i, TA23

Профессиональный сварочный аппарат для ТИГ сварки в промышленности и для ремонтных работ

Прочная и надежная конструкция

Прочная и надежная конструкция сварочных аппаратов Origo™ Tig 3001i позволяет использовать их в самых различных условиях. Они просты в применении и надежны в эксплуатации.

Панель управления

Origo™ TA23 оборудован панелью управления с основными установками ТИГ сварки. Панель позволяет легко и просто устанавливать требуемые сварочные параметры, что гарантирует качественную сварку.

Возможность ТИГ и ММА сварки большинства материалов

С помощью Origo™ Tig 3001i можно сваривать нержавеющие стали и низкоуглеродистые стали толщиной от 1,0 мм.



Надежные и мощные сварочные аппараты Origo™ Tig 3001i разработаны для высокопроизводительной и качественной ТИГ сварки. Аппараты могут комплектоваться блоками охлаждения CoolMidi 1000 (опция).



Область применения

- Обрабатывающая промышленность
- Судостроительные верфи
- Работы по ремонту и обслуживанию

- Прочная и надежная конструкция: позволяет использовать аппарат в любых условиях.
- Легкость применения: для высокопроизводительной ТИГ сварки необходимо только ввести основные сварочные параметры.
- ММА сварка: ручная сварка электродами диаметром до 5 мм.



Origo™ Tig 3001i – аппарат для использования в промышленности, а также для выполнения сложных ремонтных работ и обслуживания на двухколесной тележке.

Технические характеристики

Тиг 3001i, TA23:

| | |
|--|-------------|
| Диапазон регулирования тока (ТИГ сварка) | 4-300 |
| Диапазон регулирования тока (ММА сварка) | 16-300 |
| Напряжение питающей электросети, В | 3x400 |
| Предохранитель, А | 20 |
| Сечение сетевого кабеля, мм ² | 4x1.5 |
| Макс. сварочный ток/напряжение | |
| ПВ 35%, ТИГ | 300/22 |
| ПВ 60%, ТИГ | 240/19,6 |
| ПВ 100%, ТИГ | 200/18 |
| Время нарастания тока, с | 0-10 |
| Время спада тока, с | 0-10 |
| Подача газа после гашения дуги, с | 5-25 |
| Напряжение холостого хода, В | 57-67 |
| Коэффициент мощности при ПВ100% (ТИГ сварка) | 0,65 |
| КПД при ПВ100% (ТИГ сварка), % | 77 |
| Класс защиты | IP23C |
| Размеры, мм (д х ш х в) | 652x249x423 |
| Масса, кг | 30 |

Блок водяного охлаждения CoolMidi 1000:

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Охлаждающая способность, Вт | 1600 |
| Объем охлаждающей жидкости, л | 4,2 |
| Макс. расход, л/мин | 4 |
| Макс. давление (50/60 Гц), бар | 3/3,8 |
| Масса, кг | 19/23 |
| Размеры, мм (д х ш х в) | 710x385x208 |

Информация для заказа

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Origo™ Tig 3001i, TA23 | 0459 745 883 |
| Блок охлаждения, CoolMidi 1000 | 0459 745 884 |
| Тележка 2х-колесная | 0459 366 890 |
| Тележка 4х-колесная, комплект | 0460 060 880 |

| | |
|--|--------------|
| Дистанционное управление AT 1 CAN | 0459 491 883 |
| Дистанционное управление AT 1 CoarseFine CAN | 0459 491 884 |
| Дистанционное управление Foot FS 002 CAN | 0349 090 890 |

| | |
|--|--------------|
| Соединительные кабели дистанц. управления: | |
| 5 м CAN | 0459 554 880 |
| 10 м CAN | 0459 554 881 |
| 15 м CAN | 0459 554 882 |
| 25 м CAN | 0459 554 883 |

| | |
|---------------|--------------|
| ТИГ горелки: | |
| TXH 250w, 4м | 0460 013 840 |
| TXH 250wF, 4м | 0460 013 841 |
| TXH 200 | 0460 012 840 |
| TXH 200F | 0460 012 842 |

Объем поставки: 5 м сетевой кабель, 2 м газовый шланг с двумя хомутами, обратный кабель 4,5 м

Качественные аксессуары для опытных сварщиков

ЭСАБ предлагает широкий выбор аксессуаров для сварки. Полный перечень и описание представлены на нашем сайте - www.esab.com

Непревзойденное обслуживание и поддержка

Наши обязательства по оказанию необходимой поддержки вступают в силу немедленно после получения вашего запроса. Мы стараемся предложить нашим заказчикам самый высокий уровень послепродажного обслуживания. Наши опытные сервисные специалисты всегда готовы оказать вам помощь в обслуживании, калибровке, наладке и усовершенствовании оборудования и программного обеспечения.

Сервисная служба предложит вам готовые решения по модернизации существующего оборудования.

ЭСАБ производит высококачественные запасные и расходные части. Различные платы, модули и другие компоненты любого оборудования ЭСАБ поставляются по вашей заявке в кратчайшие сроки.

ЭСАБ постоянно совершенствует уровень подготовки своих сервисных специалистов. Покупателям, имеющим свою сервисную службу, ЭСАБ предлагает специальную программу подготовки.

По вопросам обслуживания и комплексного решения ваших проблем обращайтесь в филиалы ЭСАБ или к нашим дистрибьюторам.

За дополнительной информацией обращайтесь в офисы ООО «ЭСАБ»:

Москва (495) 663 20 08, С.-Петербург (812) 336 70 80,
Екатеринбург (343) 220 10 07, Казань (843) 291 75 37,
Н. Новгород (831) 278 00 03, Новосибирск 8 (912) 231 60 16
Орел 8 (919) 209 52 15, Ростов-на-Дону (863) 295 03 85,
Южно-Сахалинск 8 (914) 755 02 28, Алматы (727) 259 86 60,
Киев (38044) 593 86 08, Минск (37517) 328 60 49

Полный список дистрибьюторов на www.esab.ru

