



Modell/Model/Модель: СА-97И210,СА-97И260

DE Gebrauchsanweisung

Den Schweissapparat den Wechselrichter

RU Инструкция по эксплуатации и
техническому Обслуживанию

Инвертор для ручной дуговой сварки

UA Інструкція з експлуатації та технічного
обслуговування

Інвертор для ручного дугового зварювання



UK-2017-04-10

Содержание

Описание оборудования	3
Комплектность поставки	4
Технические характеристики	5
Правила по технике безопасности	5
Правила по эксплуатации оборудования	6
Техническое обслуживание оборудования	7
Гарантийное обязательство	8

ВНИМАНИЕ!

**Отсутствие гарантийного талона и серийного номера на
инструменте исключает возможность его гарантийного ремонта!**

Уважаемый покупатель!

Компания **©Енергомаш** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение нашего сварочного аппарата.

Изделия под торговой маркой **©Енергомаш** постоянно усовершенствуются и улучшаются.

Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

Внимание! Продолжительность работы сварочный аппарат не должна превышать 2 часа, после которой сварочный аппарат необходимо отключить в течение 20 мин. Максимальное время использования сварки в течение суток не должно превышать 8 часов.



Внимание!



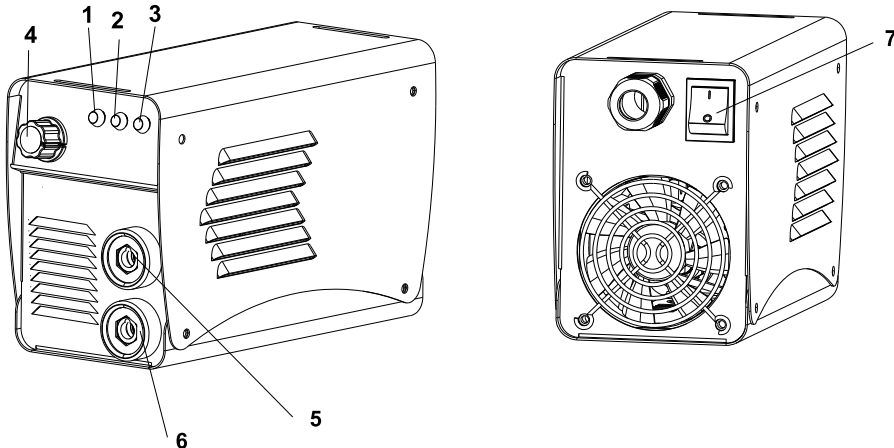
**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО
ОЗНАКОМЬТЕСЬ!**

К использованию и обслуживанию сварочного аппарата допускается только квалифицированный и специально обученный персонал, ознакомленный с данной инструкцией. В этой инструкции содержится описание, правила безопасности и вся необходимая информация для правильной эксплуатации сварочного аппарата. Сохраняйте данную инструкцию и обращайтесь к ней при возникновении вопросов по безопасной эксплуатации, обслуживанию, хранению и транспортировке сварочного аппарата.

Описание оборудования

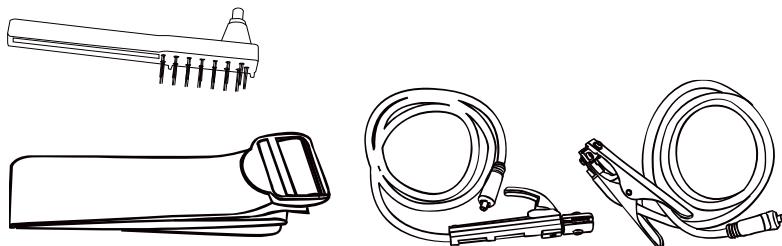
Данный сварочный аппарат является однофазным, переносным, вентилируемым сварочным инвертером, для ручной сварки электродами постоянным током. Он позволяет производить сварку металлических конструкций всеми видами электродов. Аппарат адаптирован к условиям эксплуатации с нестабильным напряжением сети, имеет защиту от перегрева, предназначен для работы от сети переменного тока расширенного диапазона от 170 до 250 Вольт и идеально подходит к условиям работы в сельской местности и местах с нестабильным напряжением в сети.

**©Енергомаш Инструкция по эксплуатации и техобслуживанию. IGBT Инвертор
для ручной сварки стр. 4**



1. Индикатор питания
2. Индикатор перегрева
3. Индикатор «Сервис»
4. Регулятор сварочного тока
5. Разъем подключения сварочного электрода (+)
6. Разъем подключения клеммы «земли» (-)
7. Клавиша Вкл/Выкл

Комплектность поставки



1. Сварочный кабель с держателем электрода – 1шт.
2. Сварочный кабель с зажимом заземления - 1шт.
3. Щетка-молоток – 1шт.
4. Плечевой ремень – 1шт(установлен)

Технические характеристики

Модель	СА-97И210	СА-97И260
Входное напряжение	170-250В 50Гц	170-250В 50Гц
Напряжение ХХ (В)	60	60
Сварочный ток (А)	20-210	20-260
ПВ	210А/60%	260А/60%
Диаметр электрода (Ø мм)	1.6-4.0	1.6-5.0
Температура эксплуатации	-5+40°C	-5+40°C

Правила по технике безопасности

Важно!

Перед каждым использованием (!) и периодически во время работы пользователь обязан:

- проводить визуальный осмотр инструмента,
- проверять общее состояние инструмента,
- проверять целостность инструмента, аксессуаров и защитных приспособлений к нему,
- проверить надежность креплений узлов, насадок и т.п., затяжки болтов и т.п.,
- отсутствия иных повреждений (в т.ч. течи) или иных отклонений от нормы.

При обнаружении – устраниТЬ недостатки до начала использования. Использование инструмента, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы – запрещено и опасно(!), в связи с возможностью получения травмы (!).

Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования инструмента с указанным выше отклонениями.

- Всегда соблюдайте правила безопасности. Носите защитную одежду и специальные средства защиты, чтобы избежать повреждения глаз и кожных покровов.
- Всегда надевайте защитную маску во время работы сварочным аппаратом или используйте очки с защитным затемненным стеклом.
- Страйтесь, чтобы искры и брызги не попали на тело.

**©Energomash Инструкция по эксплуатации и техобслуживанию. IGBT Инвертор
для ручной сварки стр. 6**

- Избегайте контактов с открытыми токоведущими кабелями сварочного аппарата, не прикасайтесь к держателю электрода и свариваемой поверхности.
- Не работайте под водой или в местах с повышенной влажностью.
- Дым и газ, попадающие в воздух при сварке, опасны для здоровья. Перед началом работ убедитесь, что вытяжка и вентиляция исправно работают.
- Убедитесь, что излучение дуги не попадет на других людей, находящихся поблизости от места сварки.
- Помните, что при сварке температура обрабатываемой поверхности повышается, поэтому старайтесь не прикасаться к обрабатываемым деталям во избежание ожогов.
- Не прикасайтесь к месту подключения питания или к другим частям сварочного аппарата, которые находятся под током. Отключайте питание сразу после окончания работы или перед тем, как оставить место работы.
- Никогда не работайте там, где существует опасность получения электрошока.
- Никогда не производите сварку емкостей, в которых могут содержаться легковоспламеняющиеся или взрывоопасные материалы.
- При высотных работах во избежание несчастного случая соблюдайте правила техники безопасности работы на высоте.
- Следите за тем, чтобы на рабочей площадке не было посторонних людей.
- Сварочные аппараты излучают электромагнитные волны и создают помехи для радиочастот, поэтому следите за тем, чтобы в непосредственной близости от аппарата не было людей, которые используют стимулятор сердца или другие принадлежности, для которых электромагнитные волны и радиочастоты создают помехи.

Правила по эксплуатации оборудования

Подсоедините сварочные провода.

Нажмите и поверните кабель электрододержателя в разъем подключения сварочного электрода (5) (+ контакт), нажмите и поверните кабель заземления в разъем заземления (6) (- контакт).

Подключите зажим заземления как можно ближе к месту сварки.

Настройте сварочный ток.

**©Energomash Инструкция по эксплуатации и техобслуживанию. IGBT Инвертор
для ручной сварки стр. 7**

Поверните Потенциометр настройки тока (4) для установки желаемого сварочного тока. Для оптимального режима подбора тока под толщину материала и диаметр электрода воспользуйтесь таблицей ниже.

Выходной ток(А)	Диаметр электрода(Ф,мм)	Толщина материала(мм)
30-80	1.0-2.0	1.0-2.0
80-130	2.0-2.5	2.0-4.0
130-180	2.5-3.2	4.0-8.0
180-210	3.2-4.0	8.0-10
210-260	4.0-5.0	>10

Включите сварочный аппарат.

Включите вилку шнура питания в розетку однофазного тока 220 Вольт. Нажмите клавишу Вкл/Выкл (7) на задней панели в положение «I», индикатор питания (зеленая лампа) загорится.

Если вы хотите выключить аппарат, нажмите клавишу Вкл/Выкл (7) на задней панели в положение «O». Индикатор питания погаснет.

Вставьте сварочный электрод в электрододержатель. При сварке удерживайте электрод в 10мм от сварного шва и под углом 70° - 80°.



Внимание !!!!

1.Никогда не выключайте аппарат сразу по окончании работ.

Оставьте аппарат включенным после сварки, чтобы он достаточно охладился. Если загорелся желтый индикатор (2), значит, сработала термозащита. Время охлаждения сварочного аппарата составляет от 2 до 5 минут в зависимости от температуры окружающей среды.

2. Световой индикатор сервис – когда загорается это означает что сварочный аппарат перегружен. Необходимо вытащить вилку из розетки и подождать около 10 сек, затем снова вставить вилку в розетку. После этого можно продолжать работу. Если индикатор продолжает светиться необходимо обратиться в сервисный центр.

Техническое обслуживание оборудования

- Обслуживание аппарата может производиться только квалифицированным персоналом.
- Всегда отключайте аппарат и дожидайтесь остановки вентилятора. Внутри аппарата существуют высокие напряжения и токи, опасные для жизни.
- Рекомендуется периодически снимать крышку аппарата и продувать пыль сжатым воздухом под небольшим давлением. Одновременно

©Energomash Инструкция по эксплуатации и техобслуживанию. IGBT Инвертор для ручной сварки стр. 8

проверяйте состояние контактов с помощью изолированного инструмента.

- Регулярно проверяйте кабели. Кабели должны быть без трещин и порезов.
- Избегайте попадания частиц металла внутрь аппарата, они могут вызвать короткое замыкание.

Во время транспортировки и хранения сварочного аппарата старайтесь беречь его от попадания влаги. Рекомендуется хранить сварочный аппарат в сухом, хорошо проветриваемом помещении и не подвергать его воздействию повышенной влажности, коррозионно-опасных газов и пыли.

После вскрытия упаковки рекомендуется снова упаковать сварочный аппарат, если предполагается перевозить его к месту работы или на хранение.

Гарантийное обязательство

На электрические инструменты **©Energomash** распространяется гарантия 12 месяцев. Срок службы составляет 3 года с даты производства.

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

Изготовлено в КНР.

Дата производства указана на упаковке.

ЗМІСТ

Опис обладнання	10
Комплектність постачання	11
Технічні характеристики	12
Правила з техніки безпеки	12
Правила експлуатації обладнання	13
Технічне обслуговування обладнання	14
Гарантійне зобов'язання.....	15

Шановний покупець!

Компанія висловлює Вам свою глибоку вдячність за придбання нашого зварювального апарату.

Компанія **©Eнергомаш** висловлює Вам свою глибоку вдячність за придбання нашого зварювального апарату.

Вироби під торговою маркою **©Eнергомаш** постійно удосконалюються і поліпшуються.

Тому технічні характеристики та дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливі завдані цим незручності.

Уважно вивчіть дану інструкцію з експлуатації та технічного обслуговування. Зберігайте її в захищеному місці.

Увага! Тривалість роботи зварювального апарату не повинна перевищувати 2 години, писля яких зварювальний апарат потрібно вимкнути на 20 хвилин. Максимальний час використовування апарату впродовж доби не повинен перевищувати 8 годин.



УВАГА! ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ!

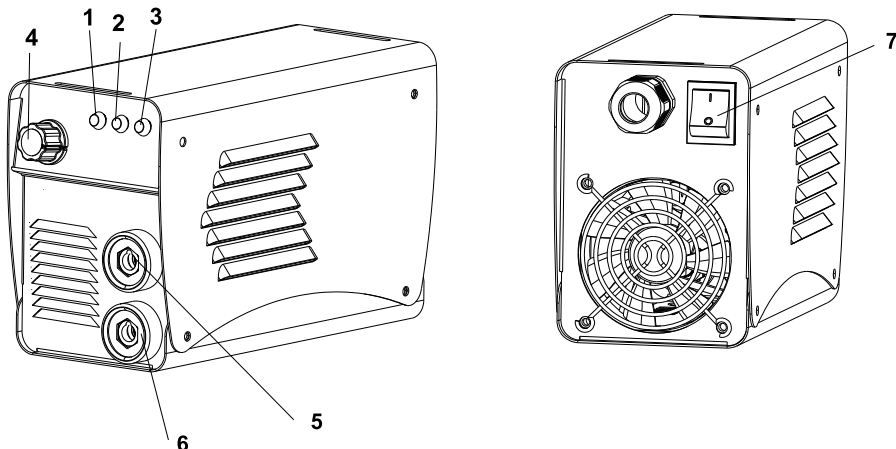
До використання та обслуговування зварювального апарату допускається тільки кваліфікований і спеціально навчений персонал, ознайомлений з даною інструкцією. У цій інструкції міститься опис, правила безпеки та вся необхідна інформація для правильної експлуатації зварювального апарату. Зберігайте дану інструкцію і звертайтеся до неї при виникненні питань щодо безпечної експлуатації, обслуговування, зберігання і транспортування зварювального апарату. опис обладнання

Опис обладнання

Даний зварювальний апарат є однофазним, переносним, вентильованим зварювальним інвертером, для ручного зварювання електродами постійним струмом. Він дозволяє проводити зварювання металевих конструкцій усіма видами електродів. Апарат адаптований до умов експлуатації з нестабільною напругою мережі, має захист від перегріву, призначений для роботи від мережі змінного струму розширеного діапазону від 170 до 250 Вольт і ідеально підходить до

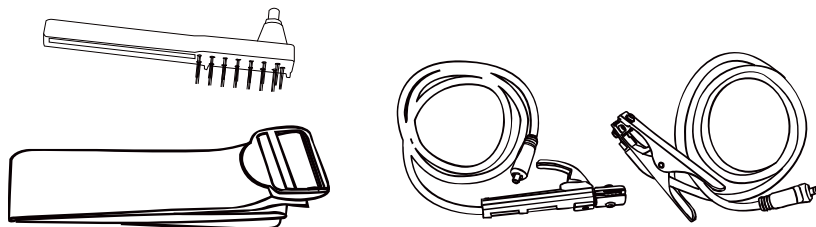
**©Енергомаш Инструкция по эксплуатации и техобслуживанию. IGBT Инвертор
для ручной сварки стр. 11**

умов роботи в сільській місцевості та місцях з нестабільним напругою в мережі.



1. Індикатор живлення
2. Індикатор перегріву
3. Індикатор «Тест»
4. Регулятор зварювального струму
5. Роз'їм підключення зварювального електрода (+)
6. Роз'їм підключення клеми «земля» (-)
7. Вимикач

Комплект поставки



1. Зварювальний кабель з тримачем електрода – 1шт.

**©Energomash Инструкция по эксплуатации и техобслуживанию. IGBT Инвертор
для ручной сварки стр. 12**

2.Зварювальний кабель з затискачем «земля» - 1шт.

3.Щітка-молоток – 1шт.

4.Плечевій ремінь – 1шт (встановлений)

Технічні характеристики

Модель	СА-97И210	СА-97И260
Вхідна напруга	170-250В 50Гц	170-250В 50Гц
Напруга ХХ (В)	60	60
Зварювальний струм (А)	20-210	20-260
ПВ	210А/60%	260А/60%
Діаметр електроду (Ø мм)	1.6-4.0	1.6-5.0
Температура експлуатації	-5+40°C	-5+40°C

Правила техніки безпеки

- Завжди дотримуйтесь правил безпеки. Одягайте захисний одяг та спеціальні засоби захисту, щоб уникнути пошкодження очей і шкірних покривів.
- Завжди одягайте захисну маску під час роботи зварювальним апаратом або використовуйте окуляри із захисним затемненим склом.
- Намагайтесь, щоб іскри і бризки не потрапляли на тіло.
- Уникайте контактів з відкритими струмоведучими кабелями зварювального апарату, не торкайтесь тримача електрода і зварюється поверхні.
- Не працюйте під водою або в місцях з підвищеною вологістю.
- Дим і газ, що потрапляють в повітря при зварюванні, небезпечні для здоров'я. Перед початком робіт переконайтесь, що витяжка та вентиляція справно працюють.
- Переконайтесь, що випромінювання дуги не потрапить на інших людей, що знаходяться поблизу від місця зварювання.
- Пам'ятайте, що при зварюванні температура оброблюваної поверхні підвищується, тому намагайтесь не доторкатися до оброблюваних деталей щоб уникнути опіків.
- Не торкайтесь до місця підключення живлення або до інших частин зварювального апарату, які перебувають під струмом. Вимикайте

**©Енергомаш Инструкция по эксплуатации и техобслуживанию. IGBT Инвертор
для ручной сварки стр. 13**

живлення відразу після закінчення роботи або перед тим, як залишити місце роботи.

- Ніколи не працюйте там, де існує небезпека ураження електричним струмом.
- Ніколи не виконуйте зварювання ємностей, в яких можуть міститися легкозаймисті або вибухонебезпечні матеріали.
- При висотних роботах щоб уникнути нещасного випадку дотримуйтесь правил техніки безпеки роботи на висоті.
- Слідкуйте за тим, щоб на робочій майданчику не було сторонніх людей.
- Зварювальні апарати випромінюють електромагнітні хвилі і створюють радіочастотні перешкоди, тому стежте за тим, щоб у безпосередній близькості від апарату не було людей, які використовують стимулятор серця або інші приналежності, для яких електромагнітні хвилі і радіочастоти створюють перешкоди.

Правила експлуатації обладнання

Підключіть зварювальні кабелі.

Натисніть і поверніть кабель електродотримача в роз'єм підключення зварювального електрода (6) (+ контакт), натисніть і поверніть кабель заземлення в роз'єм заземлення (7) (- контакт).

Підключіть затискач заземлення якомога ближче до місця зварювання.
Налаштуйте зварювальний струм.

Поверніть Потенціометр налаштування струму (4) для установки бажаного зварювального струму. Для оптимального режиму підбору струму для товщини матеріалу і діаметр електрода скористайтеся таблицею нижче.

Зварювальний струм (А)	Діаметр електрода(Ф,мм)	Товщина матеріалу (мм)
30-80	1.0-2.0	1.0-2.0
80-130	2.0-2.5	2.0-4.0
130-180	2.5-3.2	4.0-8.0
180-210	3.2-4.0	8.0-10
210-260	4.0-5.0	>10

Увімкніть зварювальний апарат.

Увімкніть вилку кабелю живлення в розетку однофазного струму 220 В. Натисніть клавішу On / Off (7) на задній панелі в положення «I», індикатор живлення (зелена лампа) загориться.

Якщо ви хочете вимкнути апарат, переведіть клавішу On / Off (7) на задній панелі в положення «О». Індикатор живлення згасне.

Вставте зварювальний електрод у електродотримач. При зварюванні утримуйте електрод у 10мм від зварного шва і під кутом 70 ° - 80 °.



УВАГА!!!!

Ніколи не вимикайте апарат відразу після закінчення робіт.

1. Залиште апарат включеним після зварювання, щоб він досить остудився. Якщо загорівся жовтий індикатор (3), значить, спрацював термозахист. Час охолодження зварювального апарату становить від 2 до 5 хвилин в залежності від температури навколошнього середовища.
2. Червоний індикатор «Тест» це індикатор стану апарату. Якщо світиться червоний індикатор це означає, що апарат був перенавантажений. Необхідно вимкнути штепсельну вилку з розетки та після невеликої паузи знову підключити апарат.

Технічне обслуговування обладнання

- Обслуговування апарату може проводитися тільки кваліфікованим персоналом.
- Завжди вимикайте апарат і чекайте зупинки вентилятора. Усередині апарат знаходитьться під високою напругою, небезпечною для життя.
- Рекомендується періодично знімати кришку апарату і видувати пил стисненим повітрям під невеликим тиском. Одночасно перевіряйте стан контактів за допомогою ізольованого інструменту.
- Регулярно перевіряйте кабелі. Кабелі повинні бути без тріщин і порізів.
- Уникайте попадання частинок металу всередину апарату, вони можуть викликати коротке замикання.

Під час транспортування і зберігання зварювального апарату намагайтесь берегти його від попадання вологи. Рекомендується зберігати зварювальний апарат в сухому, добре провітрюваному приміщенні і не піддавати його впливу підвищеної вологості, корозійно-небезпечних газів і пилу.

Після розкриття упаковки рекомендується знову упаковувати зварювальний апарат, якщо передбачається перевозити його до місця роботи або на зберігання.

Гарантійне зобов'язання

На електроінструмент поширюється гарантія, відповідно до терміну, вказаному в гарантійному талоні.

Ви можете ознайомитися з правилами гарантійного обслуговування в гарантійному талоні, що додається до інструкції з експлуатації.

Виготовлено в КНР.

Дата виробництва вказана на упаковці.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/svarochnyy-apparat-invertor-energomash-sa-97i210-210-a.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/inventory.html>