

fubag

Инвертор сварочный

Инструкция по эксплуатации

IN 176
IN 196
IN 206
IN 226



www.fubag.ru



**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВАРОЧНОГО АППАРАТА
ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.**

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 FUBAG. Сохраняйте данную инструкцию и обращайтесь к ней при возникновении вопросов по безопасной эксплуатации, обслуживанию, хранению и транспортировке сварочного аппарата FUBAG.

1. Правила безопасности

- 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.
- Избегайте контактов с открытыми токоведущими кабелями сварочного аппарата, не прикасайтесь к электрододержателю/горелке и свариваемой поверхности.
- Не работайте под водой или в месте с повышенной влажностью.
- Дым и газ, которые попадают 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 страйтесь 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.



ВНИМАНИЕ. Сварочный аппарат находится под напряжением, поэтому прежде, чем приступить к его обслуживанию, следует обесточить его во избежание электрошока. Перед проведением любых работ всегда необходимо отключать источник питания. К работам со сварочным аппаратом допускаются только специалисты.

- Проверьте подключение входных и выходных кабелей, заземление и т.д.
- Техническое обслуживание должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- Если ваш сварочный аппарат был только что установлен или к работе приступает новый оператор, следует проверить сопротивление изоляции между обмотками и кожухом.
- Когда сварочный аппарат используется при работах вне помещений, его следует беречь от дождя и предохранять от длительного воздействия солнечных лучей.
- Температура окружающей среды при эксплуатации аппарата должна быть от -10°C до +40°C.
- Время от времени следует проверять состояние сварочного кабеля. Если аппарат используется регулярно, его следует проверять не менее одного раза в месяц. Состояние сварочного кабеля также следует проверять, если сварочный аппарат используется как переносной.
- Если сварочный аппарат временно не используется или не используется продолжительное время, его следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, не допуская попадания на него влаги, коррозионно-опасных или токсичных газов.
- Регулярно следует очищать сварочный аппарат от пыли. Проверьте, не ослаблены ли детали крепления аппарата, электромагнитную систему, ручки настройки тока и т.д.
- Наличие в воздухе пыли, а также едких и коррозионных веществ не должно превышать допустимых норм.
- Сварочный аппарат должен быть установлен в таком месте, где на него не будет попадать дождь и солнечные лучи.
- Необходимо обеспечить доступ воздуха к сварочному аппарату, для этого вокруг него должно быть свободное пространство не менее 50 см.
- Убедитесь, что на месте работы сварочного аппарата нет металлических или иородных предметов во избежание их попадания в аппарат.
- Если аппарат не эксплуатируется, электрод следует вынимать из держателя.
- Не устанавливайте сварочный аппарат на вибрирующую поверхность.
- Убедитесь, что в месте установки сварочного аппарата отсутствуют посторонние помехи.

Перед началом работы следует тщательно проверить:

- чтобы не было короткого замыкания между кабелями сварочного аппарата;
- прочность соединения разъемов и кабелей.

Квалифицированный персонал должен регулярно проводить проверку сварочного аппарата в том случае, если он используется после длительного хранения или ремонта. Эти проверки включают следующие процедуры:

- проверку сварочного кабеля. Кабель должен быть заменен прежде, чем будет полностью изношен. Входной кабель должен быть заменен в случае повреждения;
- проверку мощности источника питания. Любой источник питания, использующийся для сварочного аппарата, должен быть оснащен защитными системами.

Если вы столкнулись с проблемами, с которыми не можете справиться, обращайтесь в Сервисный центр.

2. Технические характеристики

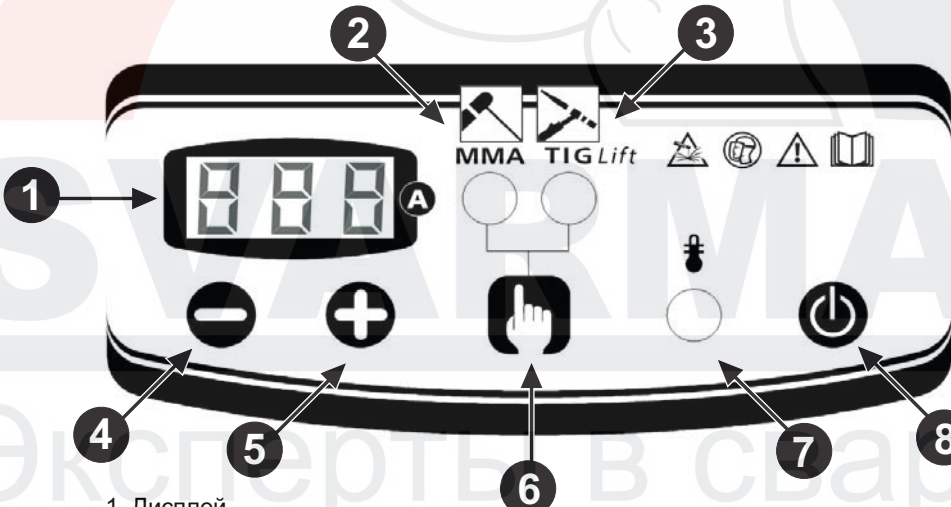
| Модель | Номинальное напряжение, В | Сварочный ток, А | Сварочный ток при ПВ % по EN 609741 (T=40C), %/A | Диаметр электродов, мм | Вес, кг |
|--------|---------------------------|------------------|--|------------------------|---------|
| IN 176 | 150-265 | 10-160 | 19/160 (MMA); 24/160 (TIG) | 1,6-4,0 | 4,6 |
| IN 196 | 150-265 | 10-180 | 25/180 (MMA); 25/180 (TIG) | 1,6-4,0 | 4,6 |
| IN 206 | 150-265 | 10-200 | 30/200 (MMA); 30/200 (TIG) | 1,6-5,0 | 4,9 |
| IN 226 | 150-265 | 10-220 | 25/220 (MMA); 25/220 (TIG) | 1,6-5,0 | 4,9 |

Производитель имеет право вносить изменения как в содержание данной инструкции, так и в конструкцию сварочного аппарата без предварительного уведомления пользователей.

3. Описание

Данный сварочный аппарат является однофазным инвертором, предназначенным для ручной дуговой и аргонодуговой сварки неплавящимся электродом (с поджигом Lift Arc) на постоянном токе. Позволяет производить сварку рутиловыми, основными электродами, электродами для нержавеющих сталей и чугуна. При аргонодуговой сварке (TIG), это позволяет сваривать все металлы кроме алюминия и его сплавов.

Аппарат адаптирован к российским условиям эксплуатации, имеет защиту и предназначен для работы от сетевого напряжения 150-265 В.



1. Дисплей
2. Индикатор MMA режима
3. Индикатор режима TIG
4. Кнопка уменьшения сварочного тока
5. Кнопка увеличения сварочного тока
6. Селектор режимов сварки
7. Индикатор термозащиты
8. Кнопка включения

4. Расшифровка пиктограмм и предупредительных знаков

| СИМВОЛ | РАСШИФРОВКА |
|---|--|
| A | Ампер |
| V | Вольт |
| Hz | Герц |
|  | Ручная дуговая сварка MMA |
|  | Аргоннодуговая TIG сварка |
| S | Пригоден для работ в среде с повышенным риском электрошока |
| IP21 | Степень защиты |
|  | Сварка постоянным током |
|  | Характеристики электропитания |
| U₀ | Напряжение электросети |
| I_{1max} | Максимальный сетевой ток |
| I_{1eff} | Максимальный эффективный сетевой ток |
| EN60974-1 | Соответствие европейским стандартам |
|  | Структура сварочного аппарата |
| X: 45%; 60%; 100% | Продолжительность включения |
| I _z : 160A; 140A; 110A | Ток, соответствующий сварочному циклу |
| U _z : 26,4V; 25,6V; 24,4V | Напряжение, соответствующее сварочному циклу |
|  | Соответствие европейским нормам |
|  | Соответствие российским стандартам |
|  | Необходимо применение защитной одежды, перчаток и очков |
|  | Опасность пожара или взрыва |
|  | Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации |

5. Подключение питания

- Модели IN 176, IN 196, IN 206 оснащены кабелем питания и штепсельным разъемом «евро». Сварочный аппарат необходимо подключать к сети 220-230В (50Гц) с заземлением и защитным устройством, соответствующим потребляемой мощности аппарата. Технические характеристики аппарата указаны на корпусе.

- Модель IN 226 оснащена кабелем питания без штепсельного разъема. Сварочный аппарат необходимо подключать к сети 220-230В (50Гц) при помощи штепсельного разъема с заземлением и защитным устройством соответствующих потребляемой мощности аппарата. Технические характеристики аппарата указаны на корпусе.
- Штепсельные разъемы и защитные устройства приобретаются и устанавливаются пользователем самостоятельно.
- Подсоедините зажим массы и электрододержатель к сварочному аппарату в зависимости от полярности, соответствующей используемому типу электрода.
- Включение сварочного аппарата производится нажатием кнопки включения.

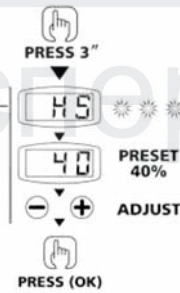
6. Сварочные работы

Режим MMA

- Выберите MMA позицию **2** селектором **6**
- Соблюдайте общепринятые правила сварки
- Регулировка тока (показывается на дисплее **1**) производится кнопками **4** и **5**
- Оставьте аппарат включенным после сварки на 2 минуты, чтобы он достаточно охладился
- Если загорелся желтый индикатор **7** значит сработала термозащита. Время охлаждения сварочного аппарата составляет от 2 до 5 минут в зависимости от температуры окружающей среды.
- Данный сварочный аппарат снабжен 3 функциями, свойственными инверторам:
 - **Hot start** (горячий старт) обеспечивает поревышение (импульс) сварочного тока в начальный момент для улучшения поджига дуги. Функция регулируемая.
 - **Arc force** выдаёт серию импульсов в момент погружения электрода в сварочную ванну, во избежании прилипания электрода.
 - **Anti-sticking** позволяет легко оторвать электрод, не вызывая его прокаливания в случае залипания.

Регулировка Hot Start

Данный сварочный аппарат имеет возможность регулировки функции Hot Start от 0 до 60%.



- Для регулировки Hot Start необходимо сделать следующее:
1. Нажать на кнопку **6** в течении 3 сек.
 2. После троекратного моргания на дисплее символа “HS” (Hot Start) появляется численное значение функции Hot Start в процентах.
 3. Регулировка необходимого процента функции Hot Start (показывается на дисплее **1**) производится кнопками **4** и **5**.
 4. Сохраните значение, установленной функции Hot Start, нажав на кнопку **6**.

Режим аргонодуговой TIG сварки с функцией Lift Arc

Сварка TIG DC (при постоянном токе) требует использования инертного защитного газа (Аргон).

Для сварки в режиме TIG:

- Подсоедините кабель массы к положительной клемме (+) сварочного аппарата и к свариваемой поверхности.
- Подсоедините TIG горелку с вентилем к отрицательной клемме (-) сварочного аппарата.
- Подсоедините газовый шланг от горелки к газовому баллону, через редуктор, и отрегулируйте подачу газа.
- Выберите режим TIG селектором **6**.
- Отрегулируйте сварочный ток (показывается на дисплее **1**) при помощи кнопок **4** и **5**.
- Для поджига дуги коснитесь детали электродом, а затем поднимите электрод на 2-5 мм от свариваемой детали
- Для окончания сварки нужно быстрым движением поднять горелку. Затем закрыть вентиль горелки чтобы прекратить доступ газа после охлаждения электрода.

7. Техническое обслуживание

- Обслуживание аппарата может производиться только квалифицированным персоналом.
- Всегда отключайте аппарат и дожидайтесь остановки вентилятора. Внутри аппарата существуют высокие напряжения и токи, опасные для жизни.
- Регулярно продувайте аппарат сжатым воздухом через вентиляционные отверстия.

Эксперты в сварке

8. Неисправности и их устранение

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|--|--|---|
| Аппарат не подает сварочный ток, при этом горит желтая лампа индикатора термозащиты 7 | Сработала тепловая защита | Подождите охлаждения в течение приблизительно 2 минут, до выключения лампы индикатора 7 |
| Дисплей аппарата светится, но аппарат не подает ток | Кабель массы или электрододержатель не соединены или плохо соединены с аппаратом | Проверьте подключение сварочных кабелей |
| При старте дисплей показывает две горизонтальные линии в течение 1-ой секунды и затем гаснет | Напряжение питания находится вне пределов диапазона 150-265 В | Проверьте напряжение электросети |

9. Хранение и транспортировка

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.

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.

Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи аппараты в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

В течение гарантийного срока Сервисный центр устраниет за свой счёт выявленные производственные дефекты. Производитель снимает свои гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта и технического обслуживания аппарата, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб.