



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аппарат аргонодуговой сварки
ПТК HANKER MULTIWAVE
TIG KT230 P AC/DC LCD H73

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПОКУПКОЙ!

Аппарат аргонодуговой сварки ПТК HANKER MULTIWAVE TIG KT230 P AC/DC LCD H73 разработан, изготовлен и протестирован с учетом новейших технологий и повышенных требований к уровню безопасности.

Безопасная и надежная работа гарантируется при правильной эксплуатации аппаратов. Мы настоятельно рекомендуем не нарушать нормы безопасности при проведении сварочных работ. Несоблюдение требований может привести к серьезному ущербу для здоровья и жизни людей, целостности имущества.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Аппарат аргонодуговой сварки ПТК HANKER MULTIWAVE TIG KT230 P AC/DC LCD H73 предназначен исключительно для сварки металлов, иное применение аппарата не предусмотрено и не допускается.

АКТУАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обратите внимание, что производитель ведет дальнейшую работу по усовершенствованию конструкции, технических характеристик, комплектации и прочих параметров, поэтому некоторые изменения могут быть не отражены в данном руководстве по эксплуатации.

Чтобы скачать наиболее актуальное руководство по эксплуатации к вашему сварочному аппарату, выполните ряд действий:

1. Перейдите на сайт ПТК (ptk-svarka.ru);
 2. В строке поиска укажите полное наименование товара;
 3. Перейдите в карточку товара;
 4. В разделе «Документы» скачайте актуальный справочно-информационный документ к вашему аппарату.
-

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

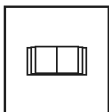


Перед использованием оборудования необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации, соблюдать указания на технических шильдах и требования техники безопасности.



Поражение электрическим током может быть смертельно опасным.

Соблюдайте правила безопасности. Не ставьте оборудование на влажную поверхность. Работайте в сухой одежде.



В случае поломки оборудования необходимо обратиться в специализированный сервисный центр. Не производите ремонтных работ самостоятельно, если вы не квалифицированный специалист.



Дым и газ могут быть опасны для вашего здоровья. Защитите дыхательные пути от задымления. Используйте вентиляцию. Работайте в сварочной маске.



Искры, образованные в процессе сварки, могут привести к воспламенению и пожару.

Не производите сварку вблизи легковоспламеняющихся материалов, а также емкостей, в которых они хранятся.



Сварочная дуга может ослепить глаза и обжечь кожу.

Во время сварочных работ или при резке металла всегда используйте средства индивидуальной защиты.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Оборудование предназначено для промышленного и профессионального использования. Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СВАРКЕ МЕТАЛЛОВ	6
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	7
ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ	7
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ	8
КЛАСС ЗАЩИТЫ ПО IP	9
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
ФУНКЦИИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	12
МЕНЮ АППАРАТА	15
УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	29
ПАРАМЕТРЫ СВАРКИ	30
КОДЫ ОШИБОК	32
НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	34
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	35
ХРАНЕНИЕ	35
ТРАНСПОРТИРОВКА	35
УТИЛИЗАЦИЯ	36
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	36
ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ	37
СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	37
СЕРВИСНЫЕ ТАЛОНЫ	38

ВНИМАНИЕ!

1. Перед использованием аппарата внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.
2. Не допускается внесение изменений или выполнение каких-либо действий при использовании аппарата, не предусмотренных данным руководством.
3. По всем вопросам, которые возникли в ходе эксплуатации и обслуживания аппарата, Вы можете получить консультацию у специалистов официальных сервисных центров.
4. Производитель не несет ответственность за травмы, ущерб, упущенную выгоду или иные убытки, полученные в результате неправильной эксплуатации аппарата или самостоятельного внесения изменений в конструкцию аппарата, за возможные последствия или некорректное выполнение рекомендаций, изложенных в руководстве.
5. Производитель ведет дальнейшую работу по усовершенствованию конструкции и функционала аппарата, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации.

ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С АППАРАТОМ. РУКОВОДСТВО ДОЛЖНО СОПРОВОЖДАТЬ ЕГО ПРИ ПРОДАЖЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, ГАРАНТИЙНОМ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРОЦЕСС СВАРКИ МЕТАЛЛОВ ОПАСЕН. ОБЕСПЕЧЬТЕ ЗАЩИТУ СЕБЕ И ОКРУЖАЮЩИМ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ТРАВМЫ. ЛИЦА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КАРДИОСТИМУЛЯТОР И КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ ГЛАЗ, ДОЛЖНЫ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СВОИМ ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С АППАРАТОМ. СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЛИ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ.

Электрические и магнитные поля опасны

Электрический ток в любом проводнике создает локализованные электрические и магнитные поля (ЭМП). Ток образует ЭМП вокруг кабелей и инверторных аппаратов. ЭМП могут нарушить работу электронных установок: компьютеров, устройств с числовым программным управлением (ЧПУ), телекоммуникационных линий, сети, линий сигнализации и кардиостимуляторов. Людям, которые используют электрокардиостимуляторы, необходимо проконсультироваться со своим лечащим врачом до начала работ с аппаратом.

Воздействие ЭМП при сварке металлов может иметь и другие последствия для здоровья, которые могут быть неизвестны заранее. Поэтому, всем сварщикам рекомендуется выполнять следующие процедуры для минимизации воздействия ЭМП во время работы:

- Перед сваркой полностью размотайте сварочные кабели.
- Не обматывайте сварочным кабелем с держателем и кабелем с клеммой заземления свои руки, не обматывайте их вокруг себя.
- Не занимайте положение между сварочным держателем с заправленным электродом и кабелем с клеммой заземления.
- Не работайте вблизи источника питания сварочного аппарата.
- Обеспечьте экранирование источника излучения и рабочего места. Для экранирования рабочих мест рекомендуется применять ширмы, щитки или специальные кабины.
- Обеспечьте поглощение или уменьшение образования зарядов статического электричества: устраняйте заряды статического электричества путем заземления оборудования и коммуникаций, используйте средства индивидуальной защиты.

Электромагнитная совместимость

Аппарат соответствует действующим в настоящее время стандартам по электромагнитной совместимости (ЭМС). Соблюдайте следующие правила:

- Аппарат может вызывать помехи в электрической сети общего доступа. Поэтому на сетевое подключение распространяются требования относительно максимально допустимого полного сопротивления сети. При необходимости просим Вас согласовать требуемые характеристики входного напряжения с обслуживающей электрическую сеть организацией.
- Аппарат предназначен для работы в бытовых, коммерческих и промышленных условиях применения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рекомендуем использовать аппарат строго по назначению, при помощи обученного и квалифицированного персонала. Производитель и продавец не несут ответственности за поломку оборудования в гарантийный и постгарантийный период, если будет доказано, что оборудование использовалось не по назначению или были нарушены правила эксплуатации. Не допускается использование оборудования в условиях, не предусмотренных классом защиты и классом изоляции.

При использовании оборудования температура воздуха не должна быть ниже 0°C и выше +40°C. Все работы должны выполняться при влажности воздуха не более 80%.

Перед включением аппарата убедитесь, что сетевой кабель подключения не натянут, аппарат устойчиво стоит на поверхности и нет очевидного риска падения. Перед включением аппарата убедитесь, что вентиляционная решетка не прикрыта посторонними предметами.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СВАРКЕ МЕТАЛЛОВ

Производственные помещения должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией, соответствующей строительным нормам и правилам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 12.3.003-86).

Помимо общеобменной вентиляции производственных помещений, стационарные посты сварки должны быть оборудованы местными вентиляционными системами или мобильными дымоуловителями. Если нет возможности вентилировать помещение при помощи вентиляционных систем, используйте маску-респиратор или специальную маску с функцией подачи очищенного воздуха.

Рабочее место электросварщика должно быть ограждено переносными или стационарными светонепроницаемыми ограждениями (щитами, ширмами или экранами) из несгораемого материала, высота которых должна обеспечивать надежность защиты (ГОСТ 12.3.003-86).

Не допускается сварка металла в непосредственной близости от легковоспламеняющихся веществ.

Для защиты лица и глаз от излучений сварочной дуги используйте защитную маску. Работайте в сухих кожаных перчатках. Голова сварщика должна быть покрыта головным убором. Всегда надевайте специальный костюм сварщика - он должен быть сухим, сделан из негорючего материала и подходить по размеру. Для защиты от брызг расплавленного металла специальная обувь сварщика должна быть герметичной и с резиновой подошвой без гвоздей во избежание поражения сварщика электрическим током.

Не производите сварку металла в контактных линзах. Интенсивное излучение дуги может вызвать склеивание линзы с роговицей глаза. Во время сварки металла рекомендуем использовать очки для улучшения зрения или специальные увеличительные пластины в маску.

Помните, что во время сварки металла, а также после, изделие нагревается, особенно в области сварки. Не касайтесь заготовки

в течение некоторого времени, дайте изделию остыть и только потом берите заготовку в руку.

Не позволяйте лицам без средств индивидуальной защиты находиться рядом с рабочей зоной во время сварки металла.

Всегда держите в непосредственной близости аптечку. Если Вы понимаете, что Вы не можете самостоятельно оказать себе медицинскую помощь, то незамедлительно обратитесь к врачу.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

К выполнению сварочных работ допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности. Имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II и имеющие соответствующие удостоверение (ГОСТ 12.3.003-86).

Аппарат не должен стоять на мокрой или влажной поверхности. Помните, что держатель является электрически заряженным предметом. Никогда не опускайте держатель в воду.

Не прикасайтесь к неизолированным деталям без специальных перчаток или краг.

Запрещается производить любые подключения под напряжением. Обеспечьте хорошее заземление свариваемого изделия.

Следите, чтобы все кабели (сетевой, кабель с клеммой заземления, сварочный кабель с держателем) были без повреждений.

При подключении аппарата используйте розетки с заземляющим контуром.

Для включения аппарата в розетку и отсоединения его от розетки, применяйте только специальные вилочные разъемы, соответствующие по размерам и прочим характеристикам используемым Вами розеткам для питания сварочного аппарата.

После окончания работ выключите аппарат с помощью кнопки ВЫКЛ.

Отключайте аппарат от питающей сети во время простоя и после окончания всех работ.

ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Удалите все воспламеняемые предметы и материалы из рабочей зоны. Помните, что искры и раскаленные материалы могут с легкостью попасть на прилегающие поверхности. Избегайте сварки вблизи гидравлических линий.

Искры и брызги отлетают от свариваемого металла. Носите защитную одежду, изготовленную из материалов без содержания масел. Надевайте кожаные перчатки, плотную рубашку, высокую обувь и защитную шапочку, закрывающую волосы.

Полы производственных помещений для выполнения сварки должны быть несгораемыми, обладать малой теплопроводностью (ГОСТ 12.3.003-86).

При остановке процесса сварки убедитесь, что ни одна часть электрической цепи аппарата не соприкасается с обрабатываемым изделием или заземлением. Случайный

контакт может стать причиной перегрева и создать угрозу возгорания аппарата и его кабелей.

Если на рабочей площадке используется сжатый газ, необходимо принять особые меры предосторожности, чтобы предотвратить опасные ситуации.

Не нагревайте и не проводите операции по сварке емкостей или контейнеров до тех пор, пока не убедитесь в том, что подобные процедуры не приведут к возникновению воспламеняемых или токсичных испарений от материалов, находящихся внутри. Такие материалы могут остаться из-за некачественной очистки этих емкостей при подготовке их к сварочным работам. Они могут повлечь за собой взрыв.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

Полную ответственность за соблюдение всех правил техники безопасности и рекомендаций несут потребители оборудования ПТК. Дополнительно к стандартным правилам, которые относятся к организации рабочего места, необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- К работе с оборудованием допускаются лица не моложе 18 лет, которые изучили руководство по эксплуатации, устройство оборудования, правила и технику безопасности, прошли инструктаж по технике безопасности, имеют доступ к самостоятельной работе.
- Запрещается вести сварочные работы на открытой территории при атмосферных осадках (дождь, снег). После их завершения сварка разрешена только с применением диэлектрических перчаток, обуви и ковриков, которые должны проходить обязательную поверку в установленные сроки.
- Всегда вытирайте воду и капли дождя сразу после их обнаружения, а также проверяйте изоляцию соединений мегаомметром. Сразу же прекращайте сварку при обнаружении каких-либо аномальных явлений.
- Для защиты органов зрения и лица обязательно применение защитных масок. Также необходимо предусмотреть защиту от воздействия сварочной дуги посторонних лиц. С этой целью устанавливаются специальные экраны или щиты, не допускающие ослепления помощников сварщика.
- Не подносите руки, части свободной одежды и инструменты близко к токоведущим проводам.
- Регулярно удаляйте пыль с помощью чистого и сухого сжатого воздуха. Давление воздуха должно быть уменьшено до величины, безопасной для внутренних деталей оборудования.
- Если оборудование не используется в течение длительного времени, храните его в оригинальной упаковке в сухом месте.

КЛАСС ЗАЩИТЫ ПО IP

Аппарат аргодуговой сварки ПТК HANKER MULTIWAVE TIG KT230 P AC/DC LCD H73 произведен по классу защиты IP23S.

Корпус аппаратов отвечает следующим требованиям:

- Защита от посторонних предметов, имеющих диаметр более 12 мм, в том числе защита от случайного попадания пальцев рук в технологические отверстия аппарата.
- Вертикальное кратковременное попадание капель воды на корпус аппарата в виде осадков при работе на улице, что не сможет помешать нормальной работе устройства.

ВСЕ ТЕСТЫ ПО ВЛАГОЗАЩИТЕ С АППАРАТАМИ ПРОИЗВОДИЛИСЬ БЕЗ СЕТЕВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ. НАЛИЧИЕ У АППАРАТА КЛАССА ЗАЩИТЫ IP23S НЕ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО ПОД ДОЖДЕМ ИЛИ ВО ВРЕМЯ СНЕГОПАДА, ТАК КАК ДАННЫЙ КЛАСС ЗАЩИТЫ НЕ ПРЕДОХРАНЯЕТ ОТ ОБРАЗОВАНИЯ КОНДЕНСАТА. ОГРАДИТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ЕГО ПОЛОМКИ.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Аппарат аргодуговой сварки ПТК HANKER MULTIWAVE TIG KT230 P AC/DC LCD H73 может производить сварку на постоянном (DC) и переменном токе (AC) с импульсом (PULSE). PULSE режим идеально подойдет для работы с металлами разных толщин. При использовании импульсного режима аппарат может производить сварку в инертных газах изделий с малыми толщинами, что предотвращает прожигание металла и его деформацию.

Аппарат может работать от пониженного напряжения сети. В оборудовании встроен модуль PFC для стабилизации напряжения и коррекции коэффициента мощности, за счет чего они подстраиваются под питание от слабой сети и способны сгладить перепады напряжения.

Особенности:

- Функции стабилизации напряжения и коррекции коэффициента мощности, из-за чего аппарат может работать от пониженного напряжения сети.
- Сенсорный цифровой дисплей с диагональю экрана 5 дюймов, для настройки и отображении сварочных параметров.
- Аппарат может производить сварку на постоянном (DC) и переменном (AC) токе с импульсом (PULSE) и без него. PULSE режим идеально подойдет для сварки в инертных газах тонкого алюминия или иных металлов с малой толщиной заготовки, что предотвращает прожигание металла и его деформацию.
- Зажигание дуги без касания при помощи высокочастотного поджига (HF) и зажигание дуги касанием (Lift TIG).
- Режим SMART TIG, где при выборе заданных настроек система подберет оптимальные параметры для сварки качественного шва.
- Десять форм волны при сварке в TIG HF и две формы волны при сварке в режиме MMA.
- Сварочная горелка TIG 18 с водяным охлаждением в комплекте, может работать в режиме 2T/4T, в режиме повтора, сваривать точками и регулировать силу сварочного тока при помощи переключателей на рукоятке.

- Встроенный БЖО на 4 литра с умной системой оповещения о перегреве и кнопкой включения подсветки для определения уровня оставшейся жидкости в баке.
- Аппарат поставляется в комплекте с тележкой для перемещения аппарата, БЖО и баллона с защитным газом.
- К аппарату можно подключить проводную педаль управления. ПДУ в комплект поставки не входит, приобретается отдельно.
- Функция сохранения параметров сварки и наличие специальных слотов для записи индивидуальных настроек. В аппарате есть 20 слотов памяти.
- Дополнительная функция ручной дуговой сварки MMA с расширенным функционалом.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аппарат аргонодуговой сварки	1 шт.
Блок жидкостного охлаждения	1 шт.
Сварочная горелка TIG 18 серии с водяным охлаждением	1 шт.
Клемма заземления	1 шт.
Газовый шланг полиуретановый	1 шт.
Тележка-платформа	1 шт.
ЗИП и комплектующие	1 набор
Руководство по эксплуатации	1 шт.

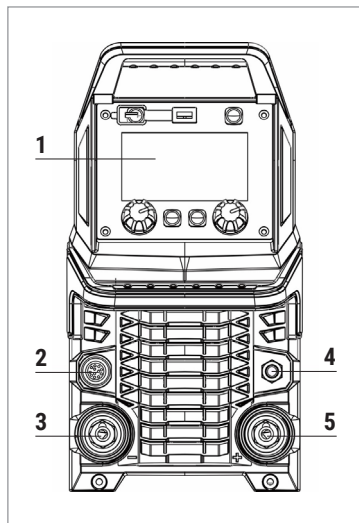
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ КОМПЛЕКТАЦИЮ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ, ПРИ ЭТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АППАРАТА НЕ УХУДШАЮТСЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПТК HANKER MULTIWAVE TIG KT230 P AC/DC LCD H73
Напряжение питающей сети, В	110±10% и 220±10%
Диапазон питающей сети (PFC), В	90–275
Частота питающей сети, Гц	50/60
Диапазон регулировки тока TIG/MMA(220±10%), А	2–230 / 10–200
Диапазон регулировки тока TIG/MMA(110±10%), А	2–140 / 10–110
Потребляемый ток TIG/MMA (220±10%), А	32 / 27
Потребляемый ток TIG/MMA (110±10%), А	30 / 27
Потребляемая мощность TIG/MMA (220±10%), кВт	5,8 / 4,9
Потребляемая мощность TIG/MMA (110±10%), кВт	2,6 / 2,3
Напряжение холостого хода, В	108
Рабочий цикл TIG (40°C, 10 минут), А	60%–230 и 100%–176
Рабочий цикл MMA (40°C, 10 минут), А	60%–200 и 100%–153
КПД, %	80
Коэффициент мощности	0,9
Частота импульсов, Гц	0,5–999
Частота переменного сварочного тока, Гц	50–250
Время снижения тока, сек	0–20
Время нарастания тока, сек	0–20
Предпродувка газом, сек	0–20
Постпродувка газом, сек	0–20
Способ возбуждения дуги TIG	Бесконтактный
Диаметр электрода TIG, мм	1,0–4,0
Диаметр электрода MMA, мм	1,5–5,0
Степень изоляции	Н
Класс защиты	IP23S
Наличие блока водяного охлаждения	Да
Объем бака, л	4
Вес комплекта оборудования, кг (не более)	67
Габариты аппарата, мм (не более)	675x205x395
Габариты тележки-платформы, мм (не более)	1100x500x850
Габариты блока жидкостного охлаждения, мм (не более)	610x200x256

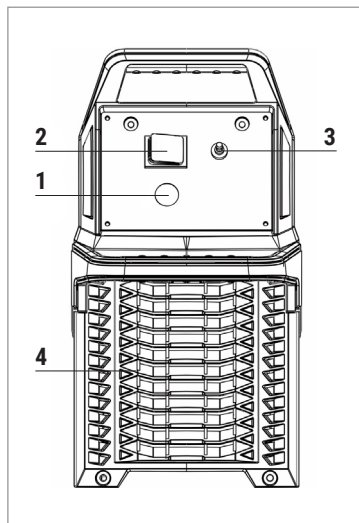
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЛЮБОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ДЛИНЫ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ МОЖЕТ ОТРАЗИТЬСЯ НА РАБОТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ РЕЗКЕ. СВЯЗАНО ЭТО С ПОНИЖЕНИЕМ УРОВНЯ ПОТРЕБЛЯЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ ИЗ-ЗА УВЕЛИЧЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ, ЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО ПРЯМО ПРОПОРЦИОНАЛЬНО ИХ ДЛИНЕ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАБЕЛИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПО ДЛИНЕ КАБЕЛЯМ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ВХОДЯЩИМ В КОМПЛЕКТ).

ФУНКЦИИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



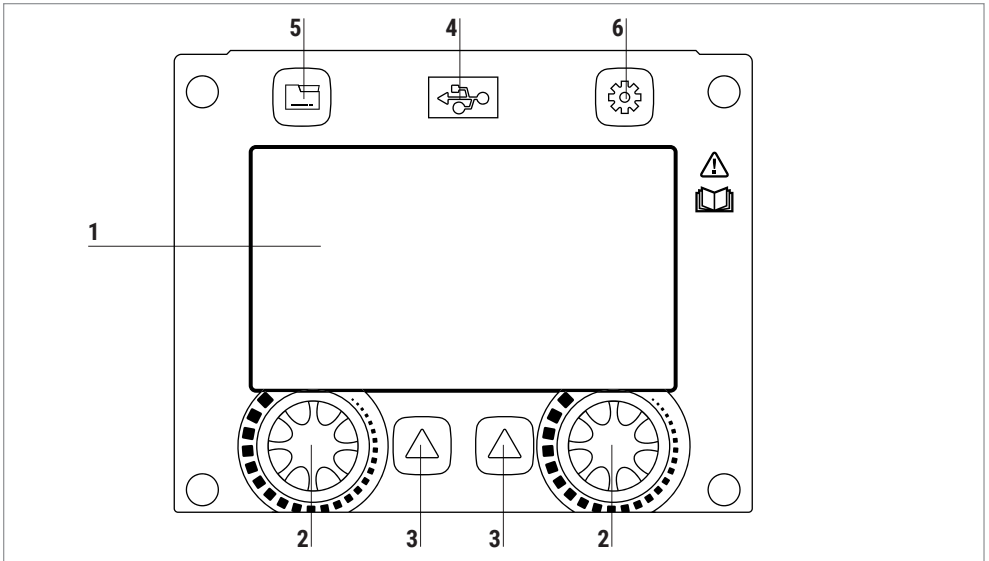
Передняя панель:

1. Многофункциональный LCD дисплей
2. Разъем подключения управления горелкой TIG
3. Разъем подключения «-»
4. Газовый штуцер M12x1 для подключения горелки TIG
5. Разъем подключения «+»



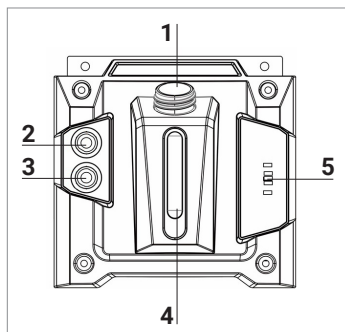
Задняя панель:

1. Сетевой кабель
2. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
3. Штуцер подключения защитного газа
4. Вентиляционное отверстие



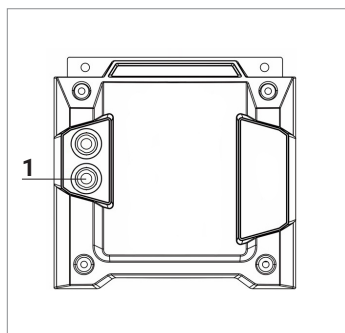
1. Многофункциональный LCD дисплей
2. Правый и левый энкодеры управления
3. Правая и левая кнопки выбора функций аппарата
4. USB слот
5. Кнопка сохранения и загрузки сварочных параметров
6. Кнопка настройки интерфейса

БЛОК ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ



Передняя панель:

1. Заливная горловина
2. Штуцер с быстросъемом для подключения выходного шланга горелки
3. Штуцер с быстросъемом для подключения входного шланга горелки
4. Индикатор уровня охлаждающей жидкости
5. Индикаторы оповещения о перегреве и недостаточном количестве воды

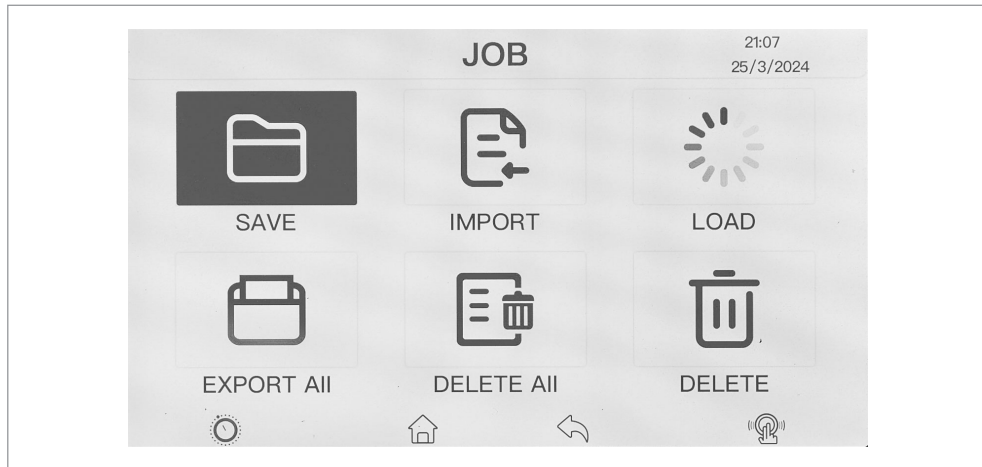


Задняя панель:

1. Кнопка включения подсветки для контроля уровня жидкости при низкой освещенности

МЕНЮ АППАРАТА

Кнопки управления на экране



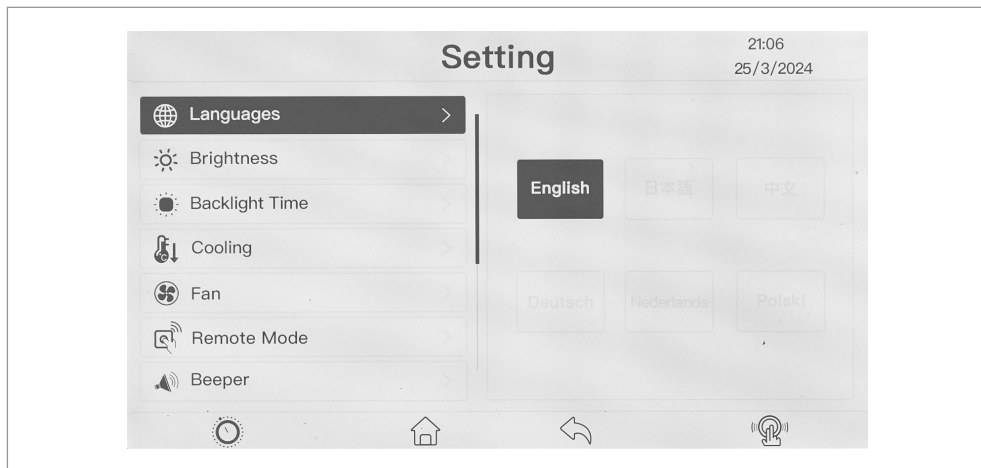
Кнопка сохранения и загрузки сварочных параметров (файл / папка)

Нажав на кнопку «файл / папка», пользователь может активировать функционал сохранения и загрузки сварочных параметров.

- **Save** - сохраненные параметры.
- **Import** - импорт параметров.
- **Load** - загрузка параметров.
- **Export all** - экспортировать все параметры.
- **Delete All** - стереть все параметры.
- **Delete** - стереть параметры по выбору.

Перезапись слотов

Аппарат рассчитан на 20 слотов памяти. Если все слоты заняты ранее сохраненными параметрами, вам необходимо удалить один из параметров и записать на него новый. Для записи новых параметров, поверх старых, рекомендуем выбрать редко используемый слот и записать на него ваш новый.



Кнопка настройки интерфейса

Нажав на кнопку «шестеренка», пользователь может вызвать панель с вспомогательными настройками интерфейса экрана и других параметров.

- **Languages (Выбор языка)** - доступен только английский язык.
- **Brightness (Яркость экрана)** - плавная регулировка.
- **Backlight time (Время активности экрана в реактивном режиме)** - 15 / 30 / 60 мин / никогда (экран всегда активен).
- **Cooling (Блок водяного охлаждения)** - воздушное/водяное охлаждение горелки.
- **Fan (Вентилятор)** - normal (постоянный обдув) или smart (интеллектуальное охлаждение).
- **Remote Mode (Соединение с пультом и педалью)** - remote (проводное) или Bluetooth connection (соединение через Bluetooth).
- **Beeper (Звуковой сигнал)** - регулируется громкость. На каждое действие и подтверждение происходит звуковой сигнал.
- **Unit (Выбор измерения)** - дюймы или метрическая система.
- **Clock (Дата и время)** - установка даты и времени.
- **Information (Информация)** - информация о версии аппарата.
- **Factory Reset (Сброс до заводских настроек).**
- **Program Updated (Обновление прошивки).**



Режим MMA

Нажмите на сенсорный экран или с помощью левого энкодера, выберите сварку в режиме MMA. Подтвердите свой выбор нажатием на энкодер или экран. Аппарат может сваривать электродом как в простом режиме DC (постоянный ток), так и в режиме квадратной формы волны.

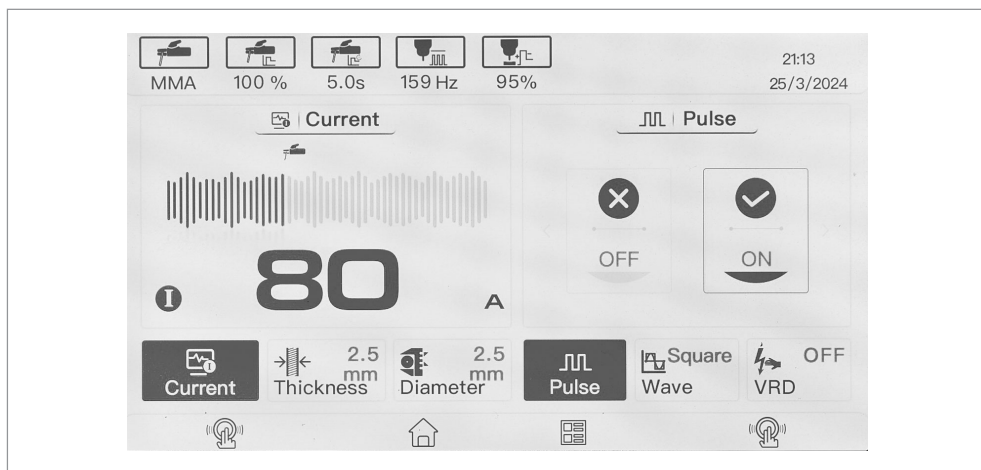
Левый энкодер настраивает:

- **Current (Напряжение)** - диапазон от 10 до 200 Ампер.
- **Thickness (Толщина изделия)** - 1,5 - 5,5 мм. Настраивается автоматически от выбранного тока. Носит рекомендательный характер.
- **Diameter (Диаметр электрода)** - 1,6 - 5,0 мм. Настраивается автоматически от выбранного тока. Носит рекомендательный характер.

Подбор сварочного тока можно сделать указав толщину свариваемого изделия или диаметр электрода. Аппарат автоматически рассчитает ток, отталкиваясь от заданной толщины или диаметра электрода.

Правый энкодер настраивает:

- **Pulse (Режим пульса)** - On/Off (Вкл/Выкл).
- **Wave (Формы волны)** - режим DC (постоянный ток) или режим квадратной формы волны Square.
- **VRD** - On/Off (Вкл/Выкл).



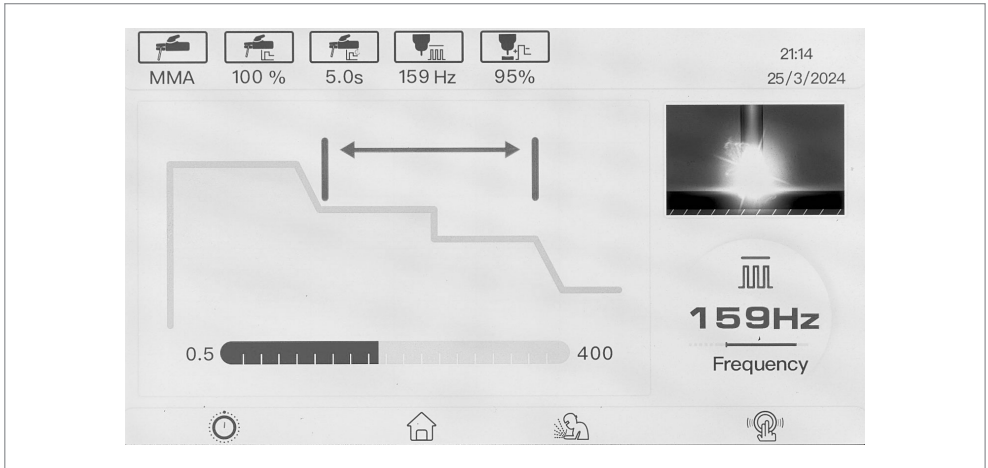
Нажав на передней панели кнопку «файл / папка» в режиме MMA, пользователь может настроить сварочные параметры и активировать вспомогательные функции.

PULSE OFF



- Hot Start (Горячий старт) - диапазон от 0 до 100%.
- Hot Start Time (Время горячего старта) - от 0,5 до 5,0 сек.
- Peak Amp (Пиковый ток (Основной ток)) - от 10 до 200 Ампер.
- Arc Force (Форсаж дуги) - от 0 до 100%.

PULSE ON



- Hot Start (Горячий старт) - от 0 до 100%.
- Hot Start Time (Время горячего старта) - от 0,5 до 5,0 сек.
- Peak Amp (Пиковый ток) - от 10 до 200 Ампер.
- Base Amp (Базовый ток) - от 10 до 200 Ампер.
- Frequency (Частота) - от 0,5 до 400 Гц (в интервале 0,5-5,0 Гц шаг добавления 0,1 Гц, начиная с 5,0 до 400 Гц - шаг добавления 1 Гц).
- Duty (Скважность) - от 5 до 95% (шаг добавления 1%).

Режим TIG HF

TIG HF - классический режим бесконтактного поджига дуги. Все параметры вносятся сварщиком самостоятельно. На главном экране левым энкодером или нажатием на экран аппарата выберите режим TIG HF.

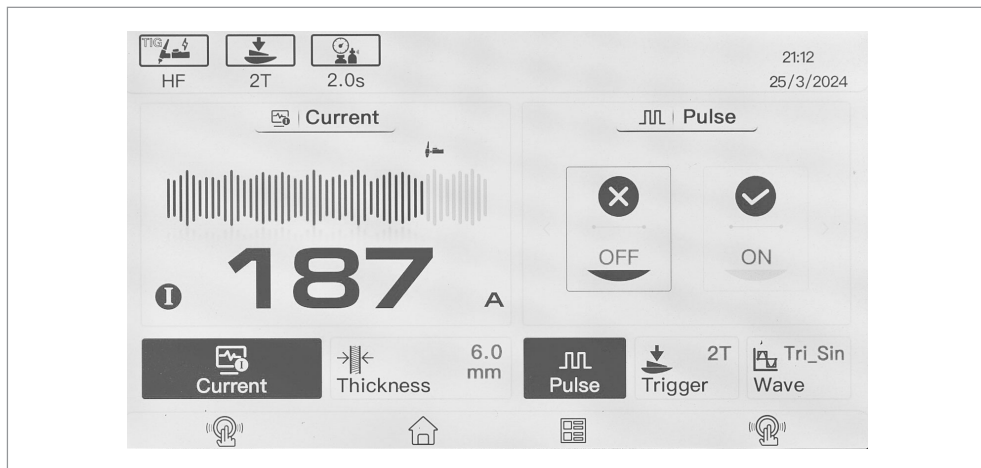
Левый энкодер настраивает:

- **Current (Напряжение)** - диапазон от 2 до 230 Ампер.
- **Thickness (Толщина изделия)** - от 1,0 до 10 мм. Настраивается автоматически от выбранного тока. Носит рекомендательный характер.

Подбор сварочного тока можно сделать указав толщину свариваемого изделия. Аппарат автоматически рассчитает ток, отталкиваясь от заданной толщины.

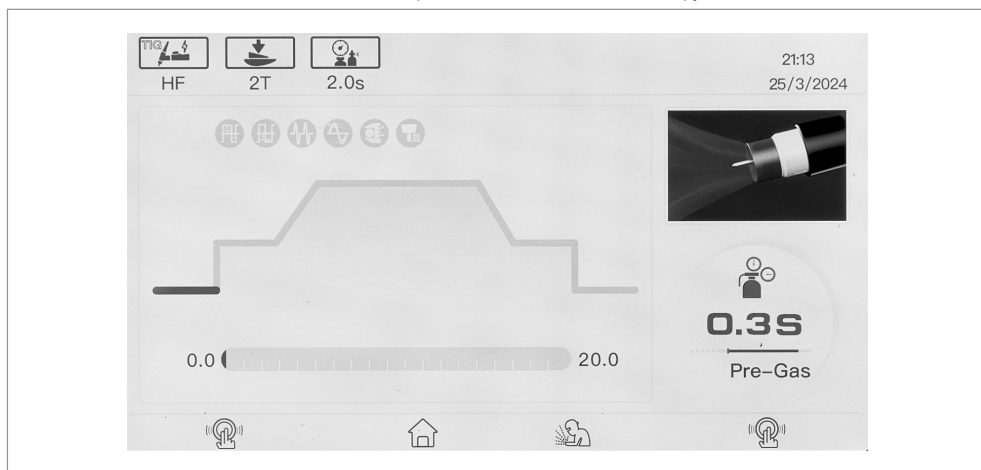
Правый энкодер настраивает:

- **Pulse (Режим пульса)** - On/Off (Вкл/Выкл).
- **Trigger (Выбор режима горелки)** - 2T / 4T / RPT / SPOT.
- **Wave (Формы волны)** - доступно несколько форм волны: DC / DC Squ / DC Sin / DC Tri / Square / Sin / Triangular / Squ-Sin / Squ-Tri / Sin-Squ / Sin-Tri / Tri-Squ / Tri-Sin.



Расширенные настройки в режиме TIG HF

Нажав на передней панели кнопку «файл / папка» в режиме TIG HF, пользователь может настроить сварочные параметры и активировать вспомогательные функции.



PULSE OFF + 2T/4T + Ток DC

- Pre-Gas (Предгаз) - диапазон от 0 до 20 сек.
- Start Amp (Стартовый Амперы) - от 2 до 230 Ампер.
- Up Slope (Нарастание тока) - от 0 до 20 сек.
- Peak Amp (Пиковый ток) - от 2 до 230 Ампер.
- Down Slope (Спад тока) - от 0 до 20 сек.
- End Amp (Ток заварки кратера) - от 2 до 230 Ампер.
- Post-Gas (Постгаз) - от 0 до 20 сек.
- Q-Start - от 0 до 60 сек.
- Dynamic ARC - от 0 до 50 Ампер.
- MULTITACK - от 0 до 6,0 Гц.

**PULSE OFF + 2T/4T + Форма
волны DC Squ / DC Sin / DC Tri**

- Pre-Gas (Предгаз) - от 0 до 20 сек.
- Start Amp (Стартовый Амперы) - от 2 до 230 Ампер.
- Up Slope (Нарастание тока) - от 0 до 20 сек.
- Peak Amp (Пиковый ток) - от 2 до 230 Ампер.
- Down Slope (Спад тока) - от 0 до 20 сек.
- End Amp (Ток заварки кратера) - от 2 до 230 Ампер.
- Post-Gas (Постгаз) - от 0 до 20 сек.

**PULSE OFF + 2T/4T + Square /
Sin / Triangular / Squ-Sin / Squ-
Tri / Sin-Squ / Sin-Tri / Tri-Squ
/ Tri-Sin**

- Pre-Gas (Предгаз) - от 0 до 20 сек.
- Start Amp (Стартовый Амперы) - от 2 до 230 Ампер.
- Up Slope (Нарастание тока) - от 0 до 20 сек.
- Peak Amp (Пиковый ток) - от 2 до 230 Ампер.
- Down Slope (Спад тока) - от 0 до 20 сек.
- End Amp (Ток заварки кратера) - от 2 до 230 Ампер.
- Post-Gas (Постгаз) - от 0 до 20 сек.
- Balance (Баланс) - от -5 до +5.
- AC Frequency (Частота переменного тока) - от 50 до 250 Гц.
- MIX AC/DC - от 10 до 80%.
- Extra Fusion - от -70 до +70%.
- Diameter (Диаметр вольфрамового электрода) - от 1,0 до 4,0 мм.
- Cap Shaping -On/Off - помощь в формировании шарика на кончике вольфрамового электрода на малых токах при первом поджиге.

**PULSE OFF + RPT + Форма
волны DC Squ / DC Sin / DC Tri**

- Pre-Gas (Предгаз) - от 0 до 20 сек.
- Start Amp (Стартовый Амперы) - от 2 до 230 Ампер.
- Up Slope (Нарастание тока) - от 0 до 20 сек.
- Peak Amp (Пиковый ток) - от 2 до 230 Ампер.
- Base Amp (Базовый ток) - от 2 до 230 Ампер.
- Down Slope (Спад тока) - от 0 до 20 сек.
- End Amp (Ток заварки кратера) - от 2 до 230 Ампер.
- Post-Gas (Постгаз) - от 0 до 20 сек.

**PULSE OFF + RPT + Форма
волны Square / Sin / Triangular
/ Squ-Sin / Squ-Tri / Sin-Squ /
Sin-Tri / Tri-Squ / Tri-Sin**

- Pre-Gas (Предгаз) - от 0 до 20 сек.
- Start Amp (Стартовый Амперы) - от 2 до 230 Ампер.
- Up Slope (Нарастание тока) - от 0 до 20 сек.
- Peak Amp (Пиковый ток) - от 2 до 230 Ампер.
- Down Slope (Спад тока) - от 0 до 20 сек.
- End Amp (Ток заварки кратера) - от 2 до 230 Ампер.
- Post-Gas (Постгаз) - от 0 до 20 сек.
- Balance (Баланс) - от -5 до +5.
- AC Frequency (Частота переменного тока) - от 50 до 250 Гц.
- Diameter (Диаметр вольфрамового электрода) - от 1,0 - 4,0 мм.
- Cap Shaping -On/Off - помощь в формировании шарика на кончике вольфрамового электрода на малых токах при первом поджиге.

PULSE OFF + SPOT + Ток DC

- Pre-Gas (Предгаз) - от 0 до 20 сек.
- Peak Amp (Пиковый ток) - от 2 до 230 Ампер.
- Down Slope (Спад тока) - от 0 до 20 сек.
- End Amp (Ток заварки кратера) - от 2 до 230 Ампер.
- Post-Gas (Постгаз) - от 0 до 20 сек.
- Spot Time (Время установки точки) - от 0,1 до 10 сек.
- Dynamic ARC - от 0 до 50 Ампер.

В режимах формы волны **DC Squ / DC Sin / DC Tri** - функция Dynamic ARC не настраивается, в связи с отсутствием такой настройки в выбранном режиме.

**PULSE OFF + SPOT +
Форма волны Square /
Sin / Triangular / Squ-Sin /
Squ-Tri / Sin-Squ / Sin-Tri /
Tri-Squ / Tri-Sin**

- Pre-Gas (Предгаз) - от 0 до 20 сек.
- Peak Amp (Пиковый ток) - от 2 до 230 Ампер.
- Down Slope (Спад тока) - от 0 до 20 сек.
- End Amp (Ток заварки кратера) - от 2 до 230 Ампер.
- Post-Gas (Постгаз) - от 0 до 20 сек.
- Balance (Баланс) - от -5 до +5.
- AC Frequency (Частота переменного тока) - от 50 до 250 Гц.
- Spot Time (Время установки точки) - от 0,1 до 10 сек.
- Diameter (Диаметр вольфрамового электрода) - от 1,0 до 4,0 мм.
- Cap Shaping -On/Off - помощь в формировании шарика на кончике вольфрамового электрода на малых токах при первом поджиге.

**PULSE ON + 2T/4T + Ток DC
+ Форма волны DC Squ /
DC Sin / DC Tri**

- Pre-Gas (Предгаз) - от 0 до 20 сек.
- Start Amp (Стартовый Амперы) - от 2 до 230 Ампер.
- Up Slope (Нарастание тока) - от 0 до 20 сек.
- Peak Amp (Пиковый ток) - от 2 до 230 Ампер.
- Base Amp (Базовый ток) - от 2 до 230 Ампер.
- Duty (Скважность) - от 5 до 95% (шаг добавления 1%).
- Frequency (Частота) - от 0,5 до 999 Гц.
- Down Slope (Спад тока) - от 0 до 20 сек.
- End Amp (Ток заварки кратера) - от 2 до 230 Ампер.
- Post-Gas (Постгаз) - от 0 до 20 сек.

**PULSE ON + 2T/4T +
Форма волны Square /
Sin / Triangular / Squ-Sin /
Squ-Tri / Sin-Squ / Sin-Tri /
Tri-Squ / Tri-Sin**

- Pre-Gas (Предгаз) - от 0 до 20 сек.
- Start Amp (Стартовый Амперы) - от 2 до 230 Ампер.
- Up Slope (Нарастание тока) - от 0 до 20 сек.
- Peak Amp (Пиковый ток) - от 2 до 230 Ампер.
- Base Amp (Базовый ток) - от 2 до 230 Ампер.
- Duty (Скважность) - от 5 до 95% (шаг добавления 1%).
- Frequency (Частота) - от 0,5 до 999 Гц.
- Down Slope (Спад тока) - от 0 до 20 сек.
- End Amp (Ток заварки кратера) - от 2 до 230 Ампер.
- Post-Gas (Постгаз) - от 0 до 20 сек.
- Balance (Баланс) - от -5 до +5.

- AC Frequency (Частота переменного тока) - от 50 до 250 Гц.
- Spot Time (Время установки точки) - от 0,1 до 10 сек.
- Diameter (Диаметр вольфрамового электрода) - от 1,0 до 4,0 мм.
- Cap Shaping -On/Off - помощь в формировании шарика на кончике вольфрамового электрода на малых токах при первом поджиге.

Режим LIFT TIG

LIFT TIG - режим, при котором дуга на вольфрамовом электроде возбуждается касанием об металл. Такие требования часто применяются на производствах, где не допустимо разжигать дугу высокочастотным поджигом (TIG HF). Например, на объектах атомной энергетики.

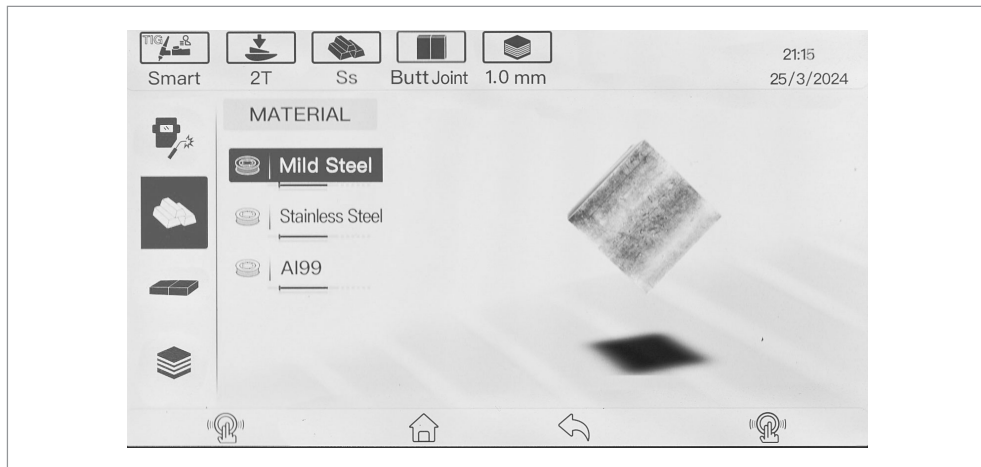
В режиме LIFT TIG возможен только выбор режима горелки 2T/4T. Некоторые функции, такие как Dynamic Arc и Q-Start отсутствуют, в связи с особенностью поджига дуги. В целом настройки в режиме LIFT TIG совпадают в настройками в режиме TIG HF (бесконтактный поджиг).

Режим SMART TIG (умный TIG)

Режим SMART TIG (Умный TIG) - помощник начинающему сварщику. Режим поможет по заданным параметрам подобрать оптимальный сварочный ток и настроить сопутствующие настройки. В процессе сварки, вы сможете изменять предложенные параметры, внося свои корректировки, например добавлять или убавлять сварочный ток. Режим SMART TIG (Умный TIG) - носит рекомендательный характер, так как многое зависит от сварщика, качества свариваемого материала, качества газа, присадочного крутка, стабильной питающей сети и других факторов. Мы рекомендуем начать ознакомление с аргодуговой сваркой и возможностями аппарата с помощью этого режима. Набравшись опыта, вы сможете самостоятельно задавать нужные вам параметры в режиме TIG HF или LIFT TIG.

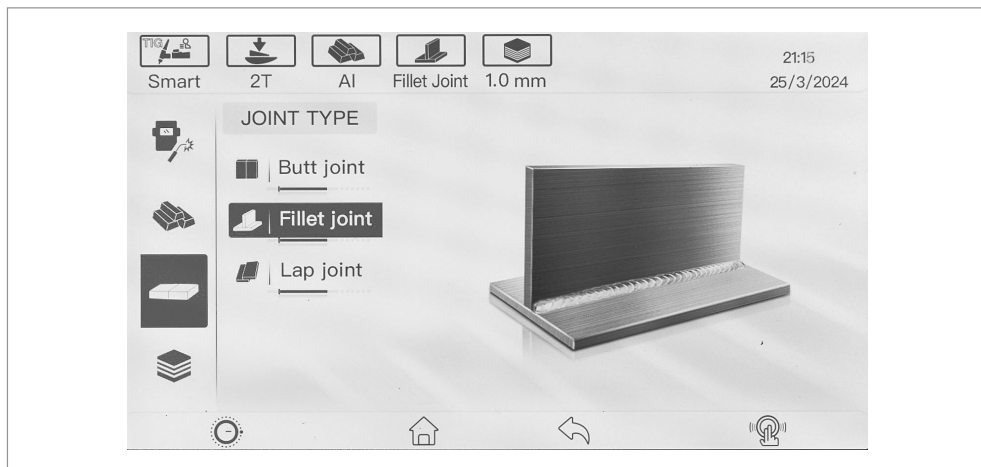
С помощью энкодера или нажатием на сенсорный экран аппарата, в главном меню выберите сварку в режиме SMART TIG (Умный TIG).

SMART TIG (Синергетический режим)



Material - Выбор материала:

- **Mild Steel** - Сталь.
- **Stainless Steel** - Нержавеющая сталь.
- **Al99** - Чистый алюминий.



Joint Type - Тип соединения:

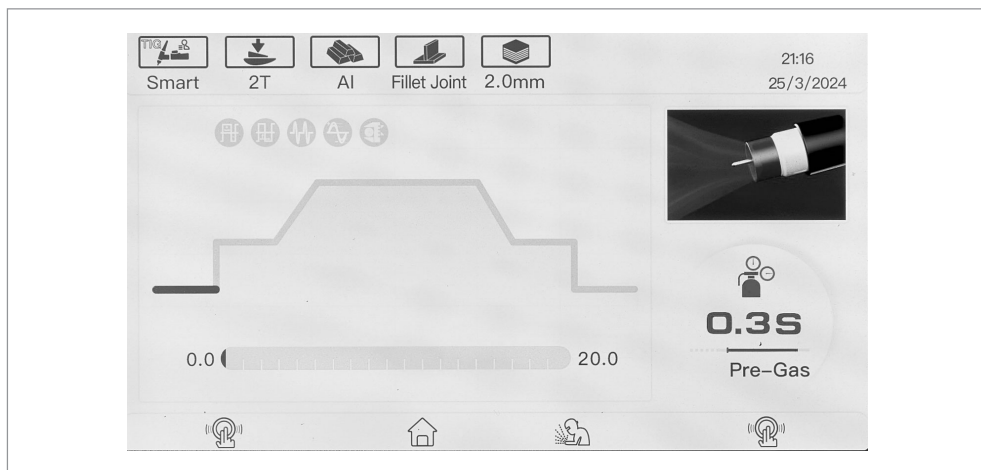
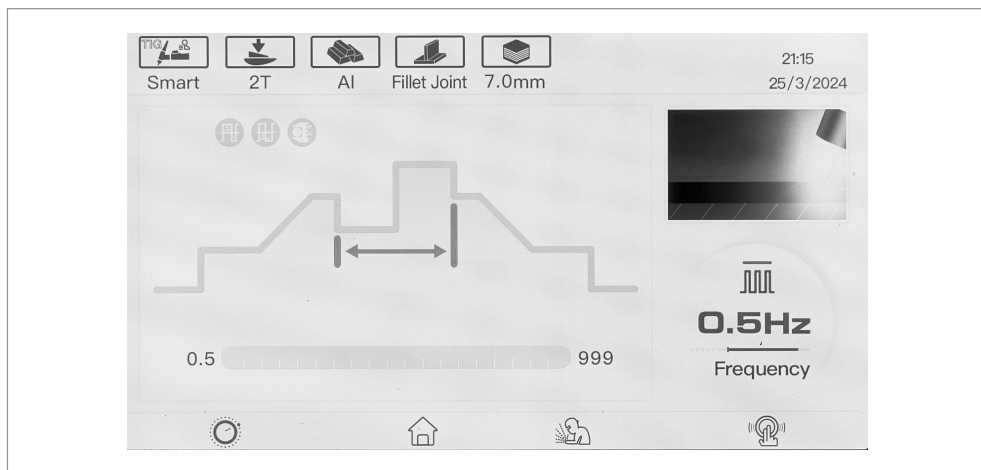
- **Butt joint** - Встык.
- **Fillet joint** - Тавр.
- **Lap joint** - Внахлест.



Thickness - Толщина изделия:

Толщина изделия доступна в диапазоне от 1,0 мм до 9,0 мм, в зависимости от выбранного материала и типа соединения.

- Mild Steel (Сталь) + Butt joint (Встык) - от 1,0 мм до 9,0 мм.
- Mild Steel (Сталь) + Fillet joint (Тавр) - от 1,0 мм до 9,0 мм.
- Mild Steel (Сталь) + Lap joint (Внахлест) - от 1,0 мм до 9,0 мм.
- Stainless Steel (Нержавеющая сталь) + Butt joint (Встык) - от 1,0 мм до 9,0 мм.
- Stainless Steel (Нержавеющая сталь) + Fillet joint (Тавр) - от 1,0 мм до 9,0 мм.
- Stainless Steel (Нержавеющая сталь) + Lap joint (Внахлест) - от 1,0 мм до 9,0 мм.
- Al99 (Чистый алюминий) + Butt joint (Встык) - от 1,0 мм до 8,0 мм.
- Al99 (Чистый алюминий) + Fillet joint (Тавр) - от 1,0 мм до 7,0 мм.
- Al99 (Чистый алюминий) + Lap joint (Внахлест) - от 1,0 мм до 9,0 мм.



После выбор всех предустановок, аппарат подбирает оптимальный сварочный ток, а в нижней части экрана будут показаны рекомендации по расходу газа, диаметру вольфрамового электрода, диаметру присадочного прутка. Пользователь самостоятельно может внести изменения: например, выбрать форму волны, отрегулировать сварочный ток, перейти в режим PULSE и другие корректировки.

MIXED AC/DC

Смешанный режим (Переменный AC + Постоянный DC)

Режим позволяет настроить ток сварки и пропорцию между переменным и постоянным токами. Это означает, что к сварочному процессу на переменном токе добавляется постоянный ток прямой полярности для достижения большего проплавления, скорости сварки и возможности сварки толщин больших, нежели только при переменном токе. Режим позволяет быстрее сформировать сварочную ванну на еще не разогретом изделии, сваривать толстостенные изделия на меньшем токе в сравнении с переменным, т.к. наличие «подмешанного» цикла постоянного тока значительно добавляет тепловложение.

Преимущества смешанного режима AC+DC

- Сварка тонкостенных изделий на меньшем значении сварочного тока (если сравнивать с режимом AC).
- Очень высокая скорость сварки за счет высокой пропорции постоянного тока DC.
- Быстрое формирование сварочной ванны (актуально для наплавочных работ при ремонте оснастки, инструмента, отливок).
- Широкий диапазон свариваемых толщин (от 1 до 10 мм). Не рекомендуется превышать 50% составляющей постоянного тока, т.к. это может повлиять на внешний вид сварного шва или механические свойства сварного соединения.
- Диапазон настройки пропорции переменного тока (AC) в пределах от 1 до 80%.

EXTRA Fusion

Настройка дополнительного проплавления (EXTRA Fusion)

- При регулировке настроек аппарат есть возможность сдвигать эпюру переменного тока относительно нулевой точки, что позволяет дополнительно к балансу переменного тока получить контролируемую сварочную ванну, сваривать особо малые толщины металла, сместив эпюру тока больше в зону очистки. Диапазон смещения от 0 до 80% в сторону положительной составляющей полупериода переменного тока.
- Есть дополнительные режимы, которые работают только в режиме DC, PULSE OFF и SPOT (регулировка Dynamic ARC). К таким режимам относится функционал MULTITACK, Q-Start и Dynamic ARC. Рассмотрим их подробнее.

РЕЖИМЫ Q-Start, MULTITACK, Dynamic ARC

В режиме DC, PULSE OFF и SPOT (регулировка Dynamic ARC) у вас появится доступ к настройкам:

- **MULTITACK** - диапазон от 0 до 6 Гц. Данный режим предназначен для установки прихваток на особо малых толщинах (например, от 0,6 мм) или при сварке данных толщин методом прихваток (точек). Настройка режима позволяет значительно снизить или вообще уйти от деформаций за счет регулировки времени паузы между сваркой прихваток. Возможность настройки частоты установки прихваток поджигом дуги, чем можно адаптировать режим под необходимую скорость сварки и геометрию сварного соединения.

Настройка режимов Q-Start и Dynamic ARC возможна ТОЛЬКО при значении 0 в режиме MULTITACK.

- **Q-Start** - диапазон таймера от 0 до 60 сек. Функция Q-Start расшифровывается как «быстрый старт» (Quick Start). Данная функция позволяет смочить свариваемые кромки и собрать их в сварочную ванну при поджиге дуги, т.е. в начале процесса сварки стыка. При активации, сварочный аппарат переходит в режим импульсной дуги, которая имеет таймер для настройки длительности работы. Суть режима заключается в отсутствии прожога тонкостенных свариваемых кромок в момент поджига дуги. Данный режим может эффективно применяться как при малых свариваемых толщинах, так и при нестабильном зазоре между свариваемыми кромок.
- **Dynamic ARC** - диапазон от 0 до 50 Ампер. Функция «динамическая дуга/активная дуга» (Dynamic Arc). Суть данной функции заключается в том, что сварочный аппарат поддерживает постоянство тепловой мощности (постоянство тепловложения) на сварочной дуге (произведение тока и напряжения). Таким образом, при уменьшении сварочного напряжения (уменьшение длины дуги) - аппарат увеличивает сварочный ток. При увеличении длины сварочной дуги, напротив, аппарат снижает значение сварочного тока. Динамическое изменение сварочного тока настраивается в диапазоне от 10 до 50 Ампер на каждый Вольт изменения длины дуги.

Преимущества данного режима работы:

- Более высокая скорость сварки, в сравнении со стандартным режимом.
- За счет большей сфокусированности сварочной дуги достигается больший коэффициент проплавления.
- Снижение тепловложения в околошовной зоне (зоне термического влияния), что также влечет за собой меньшее окисление нагретых областей изделия.
- Снижение брака. Особенно при сварке корневых проходов, при которых длина дуги может достигать критически малых значений.

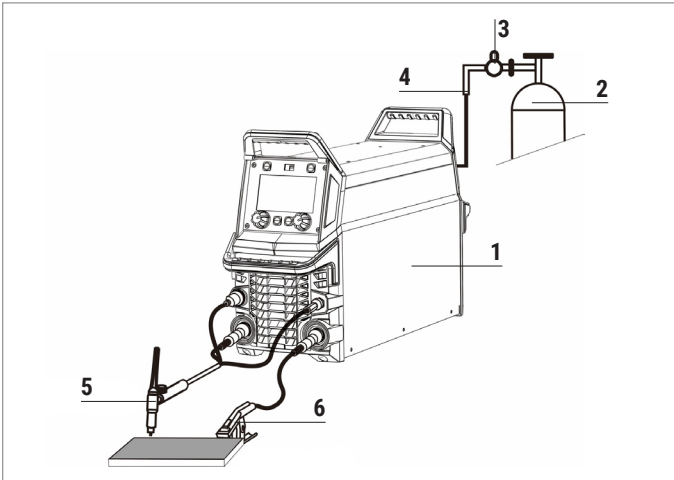
Доступные формы волны

- DC (Постоянный ток) - сварка в постоянном токе.
- Square (Квадратная) - квадратная форма волны.
- Sine (Синусоидная) - синусоидная форма волны.
- Tri (Триангулярная) - треугольная форма волны.
- Squ-Sin (Квадрно-Синусоидная) - квадратно-синусоидная форма волны.
- Squ-Tri (Квадратно-Триангулярная) - квадратно-треугольная форма волны.
- Sin-Squ (Синусойдно-Квадратная) - синусойдно-квадратная форма волны.
- Sin-Tri (Синусойдно-Триангулярная) - синусойдно-треугольная форма волны.

- Tri-Squ (Триангулярно-Квадратная) - триангулярно-квадратная форма волны.
- Tri-Sin (Триангулярно-Синусоидная) - триангулярно-синусоидная форма волны.

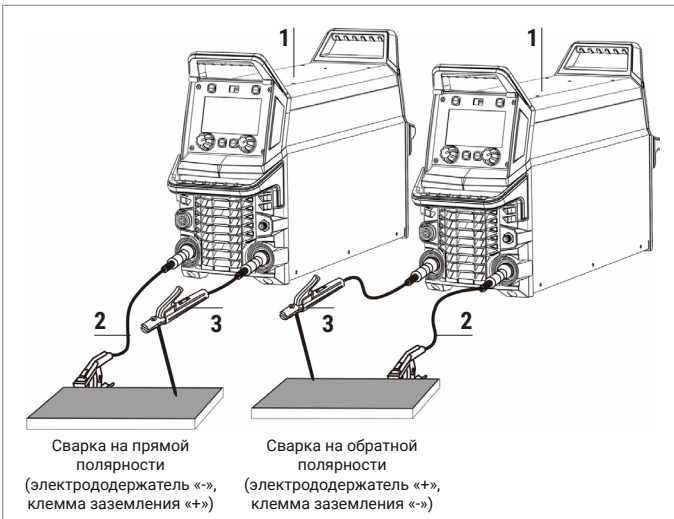
УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Схема подключения TIG



1. Сварочный аппарат
2. Газовый баллон
3. Регулятор расхода газа
4. Газовый шланг
5. Сварочная горелка TIG
6. Клемма заземления

Схема подключения MMA



1. Сварочный аппарат
2. Клемма заземления
3. Электрододержатель

ПАРАМЕТРЫ СВАРКИ

Подсоединение сетевого кабеля к источнику питания

Аппарат оснащен сетевым кабелем, подсоедините его к источнику питания с требуемыми параметрами электросети. Провода сетевого кабеля должны иметь надежный контакт с сетевым разъемом. Проверьте сетевое напряжение с помощью вольтметра во время сварки. Полученные данные должны совпадать с напряжением питающей сети, которое указано в разделе «Технические характеристики».

Подключение выходных кабелей

На передней панели сварочного аппарата есть два разъема – это «+» и «-». Вставьте кабельные вилки в разъемы и до упора затяните их по часовой стрелке. Будьте осторожны, при неплотном подсоединении кабелей возможны повреждения, как кабельного разъема, так и источника питания. В целях безопасности необходимо заземление.

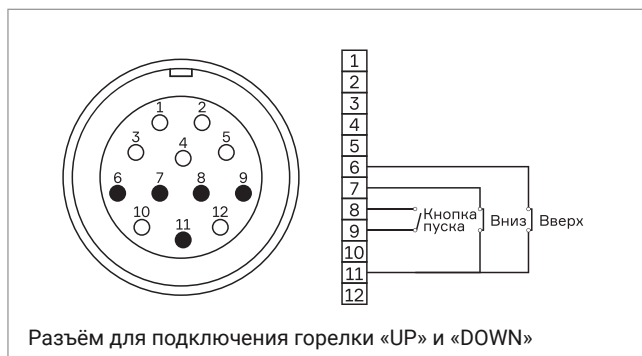
Разъем кабеля управления горелкой. Вставьте кабель управления горелки в розетку на передней панели и зафиксируйте его с помощью резьбового соединения.

При сварке покрытым электродом существуют два варианта подключения сварочных кабелей. В режиме «Обратной полярности» электрододержатель подключается к гнезду «+», а кабель заземления от свариваемого изделия к гнезду «-». В режиме «Прямой полярности» электрододержатель подключается к гнезду «-», а изделие к гнезду «+». При выборе полярности следуйте указаниям изготовителя, которые прописаны на упаковке электродов, которые вы используете в процессе работы. При неправильной полярности могут возникнуть такие явления, как нестабильная дуга, чрезмерное разбрызгивание и залипание электрода.

Подсоединение газового шланга

Подсоедините шланг подачи газа к входному разъему на задней части аппарата. Закрепите хомутом для надежности или используйте быстросъем. Система газоснабжения, состоящая из газового баллона, редуктора и газового шланга, должна иметь плотные соединения, чтобы обеспечить надежную подачу газа.

Схема подключения горелки TIG TP 18



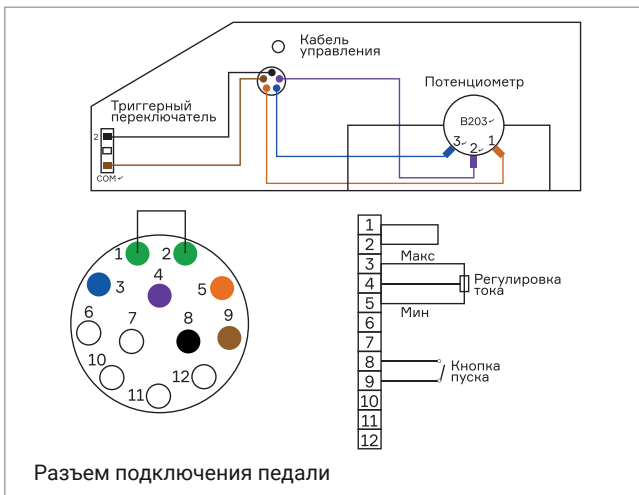
PIN	Назначение
1	Не подключен
2	Не подключен
3	Не подключен
4	Не подключен
5	Не подключен
6	Кнопка переключения «ВВЕРХ»
7	Кнопка переключения «ВНИЗ»
8	Подключение триггерного переключателя
9	Подключение триггерного переключателя
10	Не подключен
11	Общий провод кнопок переключения «ВВЕРХ» и «ВНИЗ»
12	Не подключен

Управление педальным выключателем TIG

1. После подключения штекера педали к разъёму «12 PIN» на аппарате, у ряда моделей педаль включается автоматически или подключается в меню аппарата. При отсутствии функции автоматического подключения, аппарат переходит в режим управления с помощью педали: регулировка тока с передней панели блокируется, доступен только режим 2T.

2. Максимальный сварочный ток задаётся углом положения педали от минимального до максимального значения в заданном диапазоне сварочного тока установленного в настройках аппарата.

Схема подключения проводной педали TIG



PIN	Назначение
1	Закорочен на 2
2	Закорочен на 1

3	Подключение к потенциометру дистанционного управления, 20 кОм (макс)
4	Разъем для подключения переключателя оборотов к потенциометру дистанционного управления 20 кОм
5	Подключение нулевого ома (минимум) к потенциометру дистанционного управления 20 кОм
6	Не подключен
7	Не подключен
8	Подключение триггерного переключателя
9	Подключение триггерного переключателя
10	Не подключен
11	Не подключен
12	Не подключен

Подготовка материалов

Постпродувка газа необходима для защиты сварного изделия от появления оксидов, также данная функция позволяет охладить сварочную горелку в процессе эксплуатации.

Функция времени спада тока используется для настройки длительности плавного снижения сварочного тока в конце сварки. Помогает избежать образования «кратера» и деформаций в конце сварочного шва.

С помощью кнопок выбора функций можно установить требуемый режим сварки (TIG 2T/4T или MMA).

Диагностика сварочного аппарата

После подключения аппарата начинает работать вентилятор. Включив аппарат, убедитесь, что звук работы вентилятора ровный, нет треска или иного звука, нет посторонних запахов. Включенный аппарат не должен вибрировать. Убедитесь, что аппарат стоит на ровной поверхности. Всегда проверяйте на наличие повреждений изоляцию на питающем сетевом кабеле, кабеле клеммы заземления и кабеле горелки.

КОДЫ ОШИБОК

Код ошибки на дисплее	Предупреждающее сообщение	Описание проблемы	Метод устранения
E01–E08	Перегрев	Перегрев.	Проверьте, правильно ли работает вентилятор. Если да, оставьте оборудование включенным и дайте ему остыть. Если не удастся устранить ошибку, обратитесь в сервисный центр.
E09	Превышение времени непрерывной сварки	Продолжительная сварка в режиме максимальной мощности в течение длительного времени.	Проверьте, правильно ли работает вентилятор. Если да, оставьте оборудование включенным и дайте ему остыть. Если не удастся устранить ошибку, обратитесь в сервисный центр.
E10	Потеря фазы, ошибка	Входной силовой кабель разомкнут по фазе.	Проверьте кабель ввода.

E11	Низкий уровень, низкое давление или нет циркуляции охлаждающей жидкости	Отсутствует или недостаточный уровень охлаждающей жидкости. Не работает помпа. Неисправность датчика давления. Использование нештатных сварочных аксессуаров.	Добавьте охлаждающую жидкость в резервуар для воды. Если бак заполнен водой, проверьте, работает ли помпа.
E13	Низкое напряжение на входе	Входное напряжение слишком низкое, оборудование не может работать с таким низким входным напряжением.	Проверьте напряжение питания на входе.
E14	Высокое входное напряжение	Входное напряжение выше допустимых пределов.	Проверьте напряжение питания на входе.
E15	Ошибка перегрузки по току	Выходной ток слишком велик.	Уменьшите выходной ток.
E17	Ошибка вентилятора	Перегрузка по току вентилятора.	Проверьте, не заклинил ли вентилятор.
E19	Ошибка цепи PFC	PFC работает некорректно.	Пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.
E20	Слабое напряжение, ошибка	Слабое напряжение (+15В, -15В, 5В или 24В).	Пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.
E21	Отсоединение кабеля трансформатора тока, ошибка	Кабель трансформатора тока внутри оборудования отключен от сети.	Проверьте провод кабеля трансформатора тока.
E25	Ошибка драйвера SiC	Схема драйвера SiC работает некорректно.	Пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.
E31	Отсоединен БЖО, ошибка	БЖО не подключен.	Проверьте, нет ли проблем с проводом резервуара для воды.
E32	Ошибка, превышение температуры охлаждающей жидкости	Температура охлаждающей жидкости превышает +70°C.	Дождитесь, пока температура охлаждающей жидкости опустится ниже +65°C.
E33	Ошибка зарядки литиевой батареи	Зарядка литиевой батареи не работает.	Пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.
E42	Ошибка в вводе пароля	Ошибка в вводе пароля.	Обратитесь в сервисный центр, чтобы ввести правильный пароль.
E50	Ошибка при считывании флэш-накопителя	Ошибка при считывании флэш-накопителя.	Пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.
E60	Термистор отсоединен, ошибка. Низкая температура окружающего воздуха, ошибка	Термисторы внутри оборудования отсоединены. Температура окружающей среды слишком низкая.	Проверьте провода терморезисторов. Переместите оборудование в теплое помещение.

НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Причины и их устранение
Вентилятор не вращается	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте подключение аппарата в сеть. • Убедитесь, подходит ли входной кабель к источнику тока.
Высвечивается индикатор перегрева	<ul style="list-style-type: none"> • Аппарат находится в состоянии защиты от перегрева. Он может восстановиться автоматически после охлаждения. • Проверьте исправность термореле. Замените его, если оно повреждено.
Аппарат вырабатывает недостаточную для нормальной сварки величину сварочного тока	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что напряжение сети соответствует значению, которое указано в технических характеристиках. Замерьте его вольтметром без нагрузки и во время горения дуги.
Рабочий цикл слишком короткий	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что вентилятор работает. • Вентилятор не должен быть заблокирован. Воздух должен свободно циркулировать через вентиляционные отверстия. • В рабочей зоне не должно быть слишком жарко (цикл работы в технических характеристиках указан до +40°C). Для увеличения времени включения уменьшите сварочный ток.
Держатель электрода сильно нагревается	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальный ток держателя электрода меньше его фактического рабочего тока. • Замените его на другой держатель с более высоким значением номинального тока.
Чрезмерное разбрызгивание при сварке MMA	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильно выбрана полярность подключения. • Смените полярность.
Отсутствует подача газа	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте вентиль газового баллона. При необходимости откройте вентиль. • Проверьте наличие газа в баллоне. Если необходимо, замените баллон. • Отрегулируйте расход газа. • Поврежден шланг подачи газа. Замените шланг. • Поврежден шланг подачи газа в горелке. Замените шланг или обратитесь в ближайший сервисный центр.
Отсутствует подача проволоки	<ul style="list-style-type: none"> • Неверный диаметр ролика для бобины с проволокой. Замените ролики на подходящие. • Повреждения на ролике. Замените ролики. • Ролик слишком туго или слишком слабо затянут. Отрегулируйте усилие затяжки. • Проверьте повреждения сетевого кабеля или кабеля горелки.
Прилипание проволоки к наконечнику	<ul style="list-style-type: none"> • Сила сварочного тока мала. Отрегулируйте сварочный ток. • Канал подачи проволоки или наконечник повреждены/деформированы. Проверьте и замените их.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением технического обслуживания или ремонта отсоедините аппарат от сети.

Убедитесь в том, что клемма заземления правильно подсоединена к аппарату.

Проверьте качество всех соединений шлангов и проводов (особенно розетки), затяните неплотные соединения. При возникновении окисления удалите его с помощью шкурки, обеспечьте надежный контакт.

При обслуживании аппарата используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки и прочие аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к выходу из строя аппарата или травмам.

РЕМОНТ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ. В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ И ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЖАЛУЙСТА, ИЗУЧИТЕ ВСЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ИЗЛОЖЕННЫЕ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ.

ХРАНЕНИЕ

Аппарат, находящийся на длительном хранении, должен быть помещен в заводскую упаковку или в аналогичную коробку.

Не допускается наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

Аппарат следует хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -5°C до +55°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Перед упаковкой аппарата на длительное хранение произведите продувку воздухом вентилятора и плат внутри аппарата. Не допускайте попадания металлической стружки и химических веществ на платы аппарата – это может привести к короткому замыканию, окислению важных элементов аппарата.

Не включайте аппарат в сеть и не приступайте к работе, если аппарат хранился при минусовой температуре. Внесите аппарат в помещение, снимите упаковку и подождите не менее 2-х часов перед тем, как начать им пользоваться.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Перевозить аппарат можно любым видом наземного, водного и воздушного транспорта, соблюдая установленные нормы и требования на конкретном виде транспорта.

Не допускайте падения аппарата и резких ударов по коробке с аппаратом. Не допускайте складирования в боковом положении. Специальные символы на коробке аппарата указывают правильность складирования и нормы по нагрузке на коробку. При транспортировке коробка с аппаратом должна быть надежно закреплена и не перемещаться во время движения.

Соблюдайте температурный режим. Температура окружающей среды должна колебаться от -30°C до +55°C. Относительная влажность воздуха не более 75%.

УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы или поломки, оборудование подлежит утилизации на предприятия по переработке отходов, или передаче его организациям, которые занимаются переработкой черных и цветных металлов на основании Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

**ГАРАНТИЙНЫЕ
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА****ГАРАНТИЯ НА АППАРАТЫ – 5 ЛЕТ СО ДНЯ ПРОДАЖИ.**

Производитель несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Во время гарантийного срока эксплуатации Производитель гарантирует бесплатно устранить дефекты оборудования. Осуществляется это за счет ремонта или замены дефектных частей на новые, при условии, что дефект возник по вине Производителя. Замена дефектных частей производится на основании письменного заключения сервисного центра, имеющего полномочия от Производителя на проведение диагностики и ремонта.

Гарантия не распространяется на комплектующие сварочного аппарата.

Гарантия не распространяется на аппараты в случае:

- Повреждений, вызванных несоответствием параметров сети номинальному напряжению, которые указаны в руководстве по эксплуатации.
- Самостоятельного ремонта или попыток самовольного внесения изменений в конструкцию аппарата.
- Сильного механического, электротехнического или химического воздействия.
- Попадания внутрь аппарата агрессивных и токопроводящих жидкостей, наличия внутри аппарата металлической пыли или стружки.

В гарантийном ремонте может быть отказано в случае:

- Утраты гарантийного талона или внесения дополнений, исправлений, подчисток.
- Невозможности идентифицировать серийный номер аппарата, печать или дату продажи.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ



Дата изготовления и детальная информация о производстве оборудования закодирована в штрих-коде и заводском номере. Стикер с информацией размещается на задней панели оборудования и индивидуальной упаковке.

Стикер на индивидуальной упаковке

1. Серийный номер оборудования
2. Фиксированное число без обозначения
3. Год производства
4. Месяц и день изготовления
5. Последовательность оборудования на конвейере



Дополнительная информация об аппарате указана на индивидуальном стикере с EAC. Стикер с информацией размещается на индивидуальной упаковке товара.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ



Гарантийный ремонт и сервисное обслуживание оборудования производят официальные сервисные центры.

Ознакомиться со списком компаний вы можете на сайте ПТК – ptk-svarka.ru/service-centers

Отсканируйте QR-код для быстрого перехода к списку сервисных центров ПТК.

Произведено для
ООО «СВАРКА-КОМПЛЕКТ»:
199397, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Наличная, д. 44, корп. 1,
стр. 1, оф. 76-Н

Производитель
«SHANGHAI HANKER ELECTRIC CO. LTD»:
Building B5, No. 1231 Shenzhou Road, Fengcheng Town,
Fengxian District, Shanghai, China

Отдел взаимодействия
с клиентами:
+7 (495) 363-38-27
+7 (812) 326-06-46
info@ptk.group

PTK-SVARKA.RU

