



АППАРАТ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

FOXPOWER PLASMA 125 PRO CNC LCD

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию и храните её в доступном месте.

Компания «FoxWeld» выражает благодарность за выбор нашей продукции. Мы искренне надеемся, что Вы останетесь довольны своей покупкой и очень рады, что Вы выбрали нас!

Нормы безопасности	4
Введение	6
Описание	6
Технические характеристики	7
Устройство аппарата	8
Панель управления	9
Меню параметров резки	10
Меню дополнительных параметров	12
Сброс до заводских настроек	14
Подключение к электросети	14
Подключение оборудования	15
Разъем подключения плазматрона	16
Разъем управления станка ЧПУ	16
Требования к подключению сжатого воздуха	17
Советы при работе	18
Условия эксплуатации	18
Техническое обслуживание и ремонт	19
Срок службы оборудования	19
Сведения об ограничениях в использовании сварочного оборудования с учетом его назначения для работы в жилых, коммерческих или производственных зонах	19
Транспортировка, хранение и реализация оборудования	19
Утилизация	20
Комплектация	20
Гарантийные обязательства	21

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя и без отражения в документации вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления оборудования, не влияющие на правила и условия эксплуатации.

ВАЖНО!

Данное руководство должно быть прочитано пользователем до подключения или использования сварочного оборудования. В случае затруднений обращайтесь в службу сервиса организации, через которую был приобретен аппарат.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ.

Перед установкой и эксплуатацией сварочного оборудования пользователю необходимо оценить возможные электромагнитные воздействия на окружающее пространство в непосредственной близости.

Следует обращать внимание на:

- Другие сетевые кабели, кабели и провода управления, телефонные и охранные кабели по близости со сварочным оборудованием и/или в непосредственной близости от проведения сварочных работ.
- Радио и телевизионные приемники и передатчики.
- Компьютеры и другую оргтехнику.
- Оборудование, отвечающее за безопасность производственных объектов.
- Устройства, связанные со здоровьем окружающих людей (напр. электронные стимуляторы сердца, слуховые аппараты).
- Электронные контрольно-измерительные приборы.



ЗАЩИТА ОТ ОЖОГОВ.

Искры, шлак, горячий металл и излучение дуги могут нанести серьезный вред глазам и коже, причём, чем ближе человек находится к сварочной дуге, тем серьезнее могут быть травмы. Поэтому и сварщику, и другим людям, находящимся в зоне проведения сварочных работ, необходимо иметь соответствующие средства защиты.

Мы настоятельно рекомендуем использование головного убора, перчаток/краг сварщика, огнезащитного костюма/куртки и штанов, ботинок/сапог, которые должны закрывать все участки тела.



ЗАЩИТА ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ.

Ультрафиолетовое и инфракрасное излучение сварочной дуги может нанести непоправимый вред глазам и коже, поэтому обязательно средства индивидуальной защиты (сварочную маску/щиток, сварочные краги и защитную одежду). Маска должна быть оборудована светофильтром со степенью затемнения не менее С3 (DIN 10) или выше, соответственно току сварки. Маска с автоматическим светофильтром должна быть полностью исправна, в противном случае её следует заменить, поскольку излучение сварочной дуги может нанести непоправимый вред глазам. Считается опасным смотреть незащищенными глазами на дугу на расстоянии менее 15 метров.



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.

Некоторые хлорсодержащие растворители под воздействием ультрафиолетового излучения дуги могут выделять отравляющий газ (фосген). Избегайте использования этих растворителей на свариваемых материалах; удалите ёмкости с этими и другими растворителями из зоны сварки и прилегающего пространства.

Металлы, имеющие в составе или покрытиях свинец, кадмий, цинк, ртуть и бериллий, могут выделять ядовитые газы в опасных концентрациях под воздействием сварочной дуги. При необходимости сварки таких материалов обязательно должно быть либо наличие вытяжной вентиляции, либо наличие индивидуальных средств защиты органов дыхания, обеспечивающих фильтрацию или подачу чистого воздуха. Если покрытие из таких материалов невозможно удалить с места сварки и средства защиты отсутствуют, проводить сварку таких материалов **ЗАПРЕЩЕНО**.



ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

Любое поражение током имеет вероятность смертельного исхода, поэтому всегда избегайте касания открытых токопроводящих частей электрододержателя, проводов, свариваемого изделия. Используйте изолирующие коврики и перчатки; одежда должна быть всегда сухой. Старайтесь не проводить сварочные работы в местах с избыточной влажностью.

Регулярно проводите визуальный осмотр сетевого шнура от аппарата на наличие повреждений, при обнаружении произведите замену кабеля. При замене кабеля, а также в случаях снятия крышки с аппарата, обязательно отсоедините аппарат от сети. При подключении к сети убедитесь в наличии предохранительных устройств (сетевых автоматов, УЗО и пр.) и наличия заземления.

ВСЕГДА производите ремонт в авторизованных сервисных центрах. При их отсутствии, к ремонту должны допускаться лица, имеющие соответствующую квалификацию, допуски и представление о степени риска работы с высоким напряжением.



ЗАЩИТА ОТ ВЗРЫВА ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ.

Баллоны с газом находятся под давлением, любое неаккуратное обращение с баллоном может привести к взрыву.

При проведении сварочных работ придерживайтесь следующих правил:

- не проводите сварочные работы рядом с баллонами;
- всегда устанавливайте баллоны в горизонтальном положении на ровной поверхности или размещайте баллоны на специальной тележке, исключив возможность падения баллонов;
- используйте стандартный редуктор и шланги.

При проведении сварочных работ существует вероятность воспламенения и/или взрыва. Рекомендуем держать огнетушитель рядом с местом проведения сварочных работ, а также другие или иные средства пожаротушения, позволяющие погасить пламя.



ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ.

Убедитесь, что средства пожаротушения (огнетушитель, вода, песок, пр.) доступны в ближней зоне сварки. Все огне-, взрывоопасные материалы должны быть удалены на минимальное расстояние 10 метров от места проведения сварочных работ.

Никогда не сваривайте закрытые ёмкости, содержащие токсические или потенциально взрывчатые вещества (напр., бензобак автомобиля) – в таких случаях необходимо провести предварительную тщательную очистку ёмкости до сварки.

Никогда не проводите сварочные работы в атмосфере с большой концентрацией пыли, огнеопасного газа или испарений горючих жидкостей.

После каждой операции убедитесь, что свариваемое изделие достаточно остыло, прежде чем касаться его руками или горючими/взрывоопасными материалами.



ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ

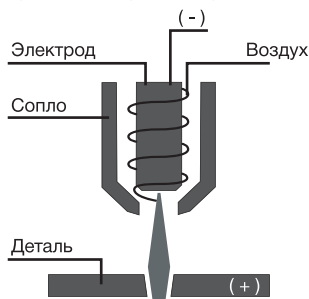
Людам, использующим жизнеобеспечивающие электронные приборы (напр, электронный стимулятор сердца), настоятельно рекомендуется проконсультироваться со своим лечащим врачом перед тем, как проводить или находиться в непосредственной близости от сварочных работ.

Правильное функционирование оборудования гарантируется лишь при правильном подключении. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует диапазона напряжения питания, указанному на оборудовании.

ВСЕГДА используйте защитное заземление.

ВВЕДЕНИЕ

Плазма представляет собой газ, нагретый до сверхвысокой температуры, ионизированный настолько, что он становится электропроводящим. В качестве плазмообразующего газа используется воздух, поступающий от компрессора или пневмосети.



В процессах воздушно-плазменной резки, плазма используется для переноса электрической дуги к разрезаемому изделию. Металл, подлежащий резке, расплавляется теплом дуги и выдувается сжатым воздухом.

Установка воздушно-плазменной резки состоит из следующих частей: плазмотрона (резака) и источника питания. Плазмотрон – основная часть и рабочий инструмент системы. Его основная функция: зажечь дугу, обеспечить превращение подаваемого сжатого воздуха в плазму, стабилизировать и сконцентрировать плазменную струю, чтобы добиться лучшей точности и скорости при резке.

ОПИСАНИЕ

Аппарат воздушно — плазменной резки серии FOXPOWER PLASMA 125 PRO CNC LCD применяется для резки низкоуглеродистой и нержавеющей стали, алюминиевых сплавов и других цветных металлов.

Аппарат серии FOXPOWER обладают следующими преимуществами:

- Система зажигания дежурной дуги без высокочастотного разряда, подходящую для тех условий работы, где требуется снизить электромагнитное излучение.
- Плавная регулировка и точность установки тока резки подходит для изделий различной толщины, обеспечивая качество резки и экономии энергии.
- Широкий диапазон регулировок параметров резки для выполнения различных задач.
- Наличие режима для резки сетчатых конструкций.
- Наличие режима для маркировки поверхностей различных материалов.
- Высокие динамические характеристики дуги и стабильный ток резки гарантируют чистый рез и отличные технологические свойства.
- Полностью цифровое управление параметрами резки.

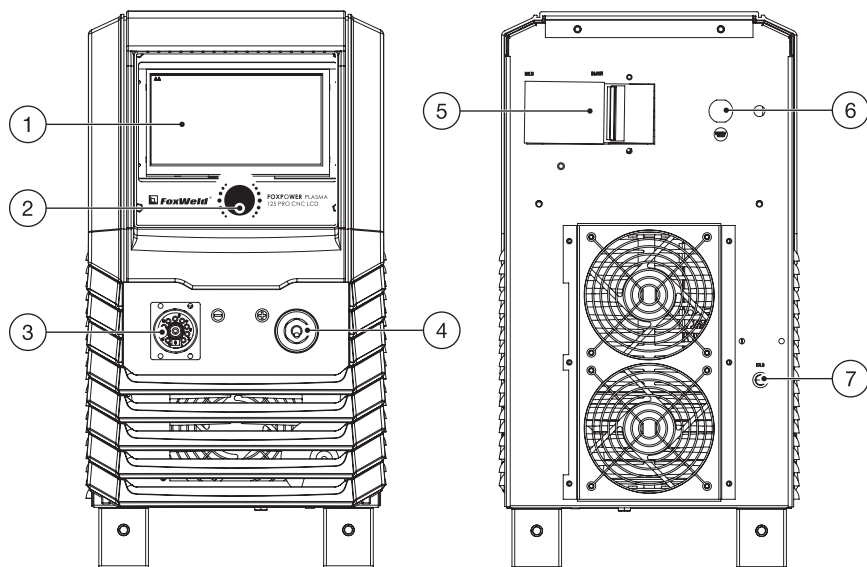


- Данные модели позволяют сохранять настройки установленных параметров сварки и воспроизводить их при необходимости. Карта памяти рассчитана на 10 ячеек.
- Аппараты подходят для подключения к автоматическому режущему оборудованию (ЧПУ) и имеют требуемый выходной сигнал.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

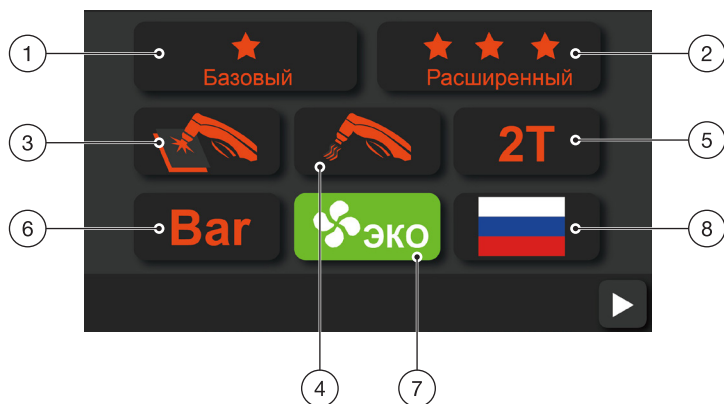
Модель	FOXPOWER PLASMA 125 PRO CNC LCD
Напряжение питающей сети, В	400±15%
Напряжение холостого хода (U_0), В	334
Макс. ток потребления (I_{1max}), А	34,3
Диапазон тока резки, А	15 - 125
Диапазон напряжения резки, В	86 - 130
Продолжительность включения, %	60
Макс. толщина ручного реза (сталь), мм	55
Макс. толщина чистого ручного реза (сталь), мм	45
Поджиг дуги	безосцилляторный
Класс защиты/изоляции	IP23S / H
Габариты источника питания (ДхШхВ), мм	610x270x535
Вес источника питания, кг	35,75
Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	700x430x620
Вес в упаковке, кг	41,9

FOXPOWER PLASMA 125 PRO CNC LCD



1. Панель управления.
2. Энкодер: при нажатии и вращении можно выбрать необходимый режим или параметр резки, а также установить значение выбранного параметра.
3. Разъем подключения плазматрона.
4. Силовая клемма для подключения обратного кабеля зажима массы (клеммы заземления).
5. Сетевой выключатель.
6. Разъем управления станка ЧПУ.
7. Разъем для подключения сжатого воздуха

• ГЛАВНОЕ МЕНЮ



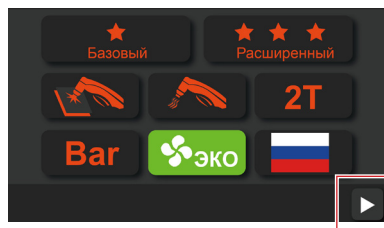
Выбор и установка режима или параметра резки осуществляется вращением и нажатием на энкодер.




1. Базовый уровень: позволяет выбрать режимы работы: резка металла, маркировка металла, режим сетки. В этом уровне можно установить только значение тока резки.
2. Расширенный уровень: позволяет выбрать только режим «резка металла», но имеет более широкий диапазон настройки параметров резки по сравнению с базовым уровнем.
3. Режимы работы:
 - Резка металла: применяется для раскроя металла. При нажатии кнопки плазматрона загорается дежурная дуга, в момент контакта плазматрона с разрезаемым металлом дежурная дуга переходит в основную плазменную дугу. При прерывании контакта плазматрона с деталью плазменная дуга гаснет.
 - Маркировка металла: процесс производится дежурной дугой для нанесения на поверхность металла надписей и графических изображений (только при выборе базового уровня).
 - Резка сетки: предназначен для резки сетчатых конструкций без прерывания процесса. В момент, когда дежурная дуга касается металла, то зажигается основная плазменная дуга. Когда плазматрон отходит от разрезаемого металла, в этот момент мгновенно основная плазменная дуга переходит в дежурную дугу (только при выборе базового уровня).
4. Проверка воздуха: при нажатии открывается газовый клапан, чтобы настроить необходимое давление сжатого воздуха перед процессом резки.
5. Режимы кнопки плазматрона:
 - 2Т – двухтактный режим: при нажатии кнопки плазматрона начинается процесс резки, при отпускании – заканчивается.
 - 4Т – четырехтактный режим: при кратковременном нажатии кнопки процесс начинается, при повторном кратковременном нажатии – заканчивается. Этот режим используется для длительного процесса резки.
6. Выбор единицы измерения давления сжатого воздуха: МПа; atm; bar; kPa; Psi.

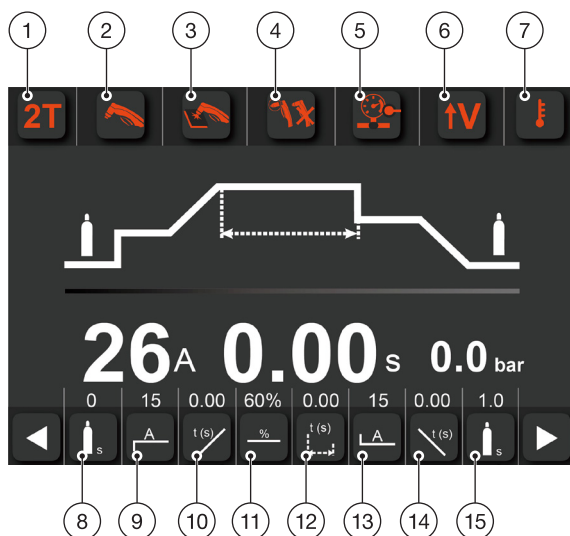
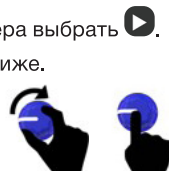
7. Режим «ЭКО»: включение интеллектуального охлаждения аппарата. При включении режима - вентилятор будет работать периодически в зависимости от интенсивности нагрева аппарата. При выключении режима - вентилятор охлаждения будет работать постоянно.
8. Выбор языка: русский, английский.

МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ РЕЗКИ



Чтобы перейти в меню параметров резки необходимо следующее:

- 1) В главном меню вращением энкодера выбрать .
- 2) Нажать на энкодер, как показано ниже.



• ИНДИКАТОРЫ:

1. Режим кнопки плазматрона: показывает режим работы кнопки 2Т или 4Т.
2. Индикатор проверки воздуха: показывает включение функции «Проверка воздуха».
3. Индикатор режима работы плазматрона: резка металла, маркировка металла, резка сетки.
4. Сигнал тревоги по расходным частям плазматрона: показывает отсутствие защитной насадки на плазматроне, также сигнализирует об отсутствии сопла при нажатии кнопки плазматрона.
5. Сигнал тревоги по давлению: сигнализирует об отсутствии подачи сжатого воздуха, также загорается при избыточном давлении воздуха.


6. Сигнал тревоги по напряжению: загорается при пониженном и повышенном входном напряжении.
7. Сигнал тревоги по перегреву: если аппарат работает непрерывно долгое время на большом токе, температура его внутренних компонентов повышается. При достижении критической температуры срабатывает датчик. При включении индикатора прекратите работу, но не выключайте аппарат. Через некоторое время, он будет готов к работе. Если ситуация не изменилась и индикатор продолжает работать, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

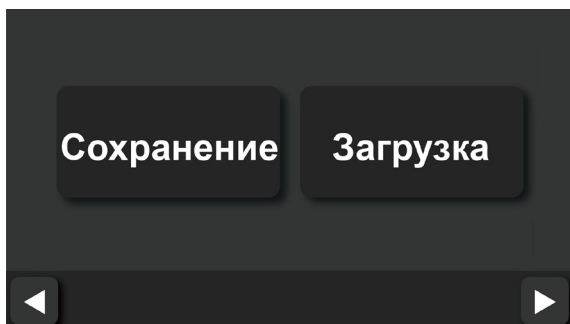
• **ПАРАМЕТРЫ РЕЗКИ:**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	
			Базовый	Расширенный
8	Пред-продувка	Время подачи сжатого воздуха до зажигания плазменной дуги для обеспечения стабильности зажигания дуги.	-	0,0 – 5,0
9	Ток дежурной дуги	Ток плазменной дуги в начале процесса до зажигания основной плазменной дуги.	20	20-30
10	Нарастание тока	Время перехода от тока дежурной дуги до тока пробития. Если время тока пробития не установлено, то нарастание до основной плазменной дуги. Позволяет уменьшить ударное воздействие плазменной дуги и снизить износ расходных деталей плазмотрона.	-	0,00 – 5,00
11	Ток пробития	Ток перфорации, который используется, когда процесс резки начинается не с края изделия. Установка в процентах от основного тока резки. ВНИМАНИЕ: ток пробития не может быть больше максимального тока резки!!!	-	60 – 150
12	Время пробития	Время тока пробития.	-	0,0 – 3,0
13	Ток резки	Установка основного тока плазменной дуги.	15 – 125	
14	Спад тока	Время плавного гашения плазменной дуги.	-	0,00 – 5,00
15	Пост-продувка	Время подачи сжатого воздуха после затухания плазменной дуги.	30	10 – 180



Чтобы перейти в дополнительное меню параметров резки необходимо следующее:

- 1) В главном меню вращением энкодера выбрать .
- 2) Нажать на энкодер, как показано ниже.



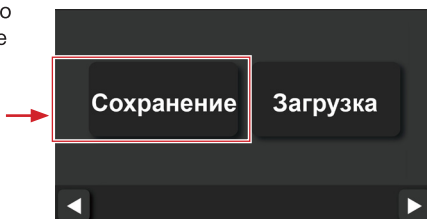
Выбор и настройка дополнительных параметров осуществляется вращением и нажатием на энкодер.



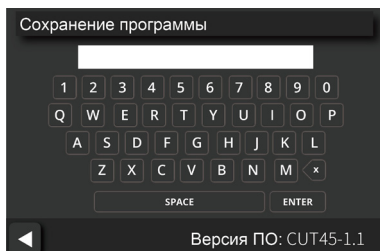
• СОХРАНЕНИЕ ПРОГРАММ

Настроенные параметры процесса резки могут быть сохранены в ячейках памяти и впоследствии воспроизведены. Доступно 10 ячеек.

1. Для того чтобы сохранить программу, необходимо повернуть энкодер для выбора области на экране «Сохранение».
2. Затем нажать на энкодер, как показано справа.

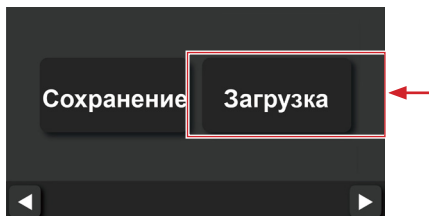


3. Далее вращением и нажатием на энкодер необходимо присвоить имя создаваемой программы.
4. После ввода имени вращением энкодера выбрать клавишу «ENTER» на клавиатуре экрана и нажать на энкодер.

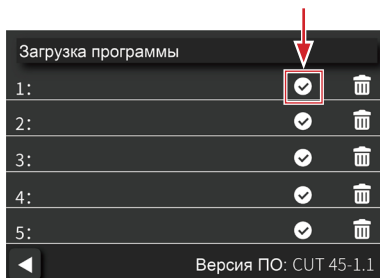


• ЗАГРУЗКА ПРОГРАММ

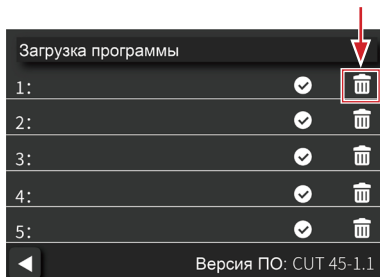
1. Для того чтобы загрузить программу, необходимо повернуть энкодер для выбора области на экране «Загрузка».
2. Затем нажать на энкодер, как показано справа.



3. Далее вращением энкодера необходимо выбрать сохраненную ячейку.
4. Для подтверждения операции нажмите на энкодер.




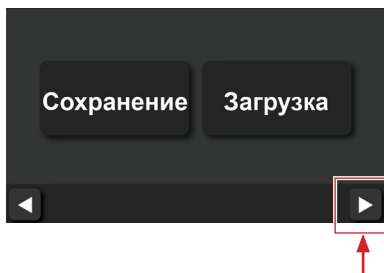
5. Для того чтобы удалить сохраненную ячейку, нужно вращением энкодера выбрать операцию для удаления и нажать на энкодер.



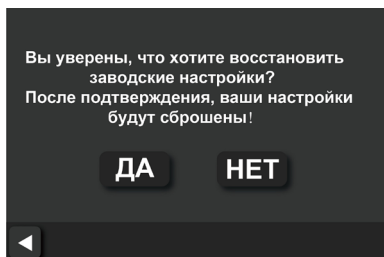
СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Чтобы перейти в меню сброса до заводских настроек необходимо следующее:

1. В меню дополнительных параметров вращением энкодера выбрать .
2. Нажать на энкодер, как показано справа.



3. Выберите необходимую операцию вращением энкодера.
4. Затем нажмите на энкодер для подтверждения.

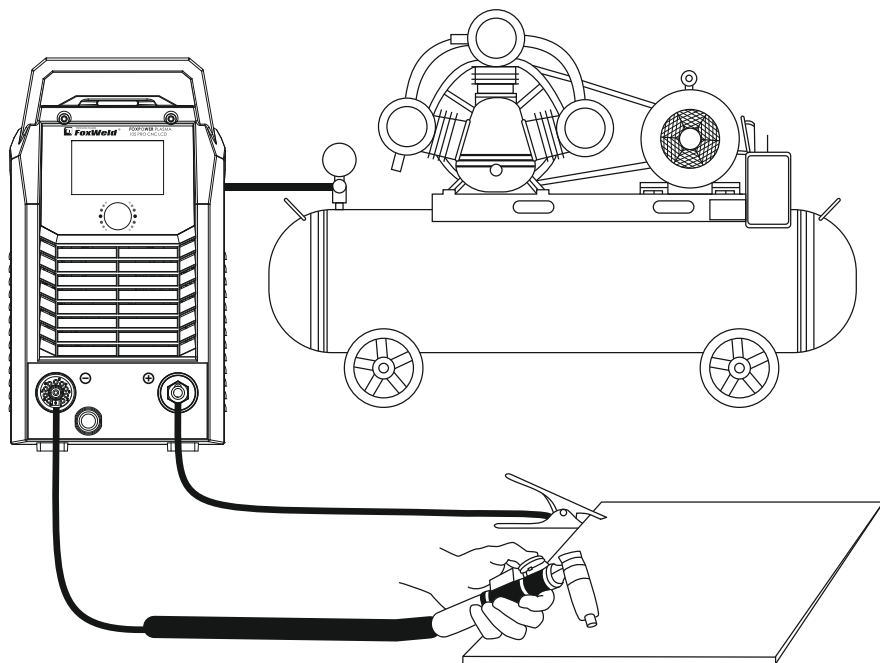


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

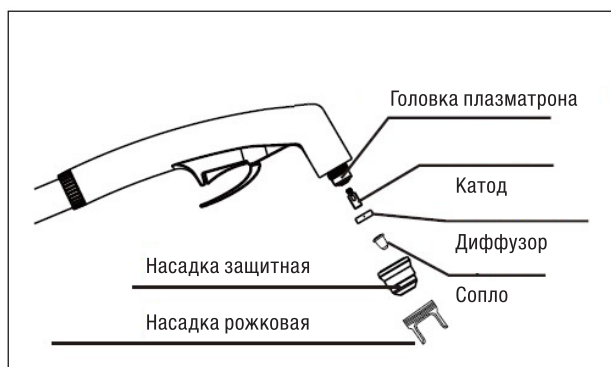
Для подключения оборудования требуется трехфазная электросеть 400В $\pm 15\%$, 50/60Гц, сетевой автомат должен соответствовать максимальному току потребления аппарата (См. «технические характеристики»).

ВНИМАНИЕ!

Оборудование находится под напряжением! Без заземления не включать! Подключение оборудования должен проводить квалифицированный специалист.



1. Подсоедините разъем плазматрона к разъему на передней панели аппарата. Проверьте и при необходимости замените рабочие расходные части плазматрона: катод, сопло, диффузор, защитную насадку. При установке катода и защитной насадки не используйте инструменты – достаточно небольшого усилия пальцев.



РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ ПЛАЗМАТРОНА

ВНИМАНИЕ!

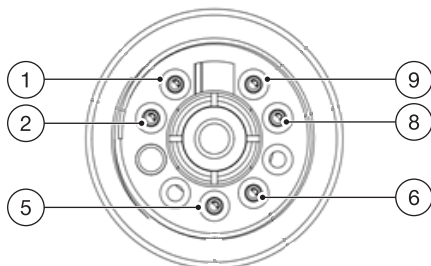
Разборку плазматрона осуществляйте только при выключенном аппарате. Убедитесь, что части плазматрона находятся в остывшем состоянии!

2. Подсоедините вставку обратного кабеля зажима к разъему на передней панели аппарата, а зажим закрепите на детали. Убедитесь в хорошем электрическом контакте зажима и детали.
3. Заземлите деталь и корпус аппарата. Если есть возможность, проверьте с помощью вольтметра, соответствует ли питающее напряжение необходимому. Убедитесь, что на всех кабелях и рукавах отсутствуют разрезы или разрывы. Подсоедините вилку сетевого кабеля к сетевой розетке, согласно питающей сети.
4. Подсоедините шланг от компрессора /пневмосети к разъему подключения сжатого воздуха на задней панели аппарата и зафиксируйте его.
5. Проверьте рабочее давление сжатого воздуха следующим образом:

При нажатии на кнопку плазматрона на дисплее аппарата отобразится значение давления сжатого воздуха, как показано справа.

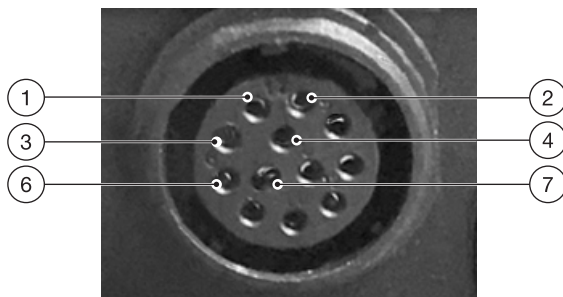


РАЗЪЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛАЗМАТРОНА



1	switch	Кнопка включения
2	switch	Кнопка включения
3	null	Не подключен
4	null	Не подключен
5	arc pilot	Дежурная дуга
6	arc pilot	Дежурная дуга
7	null	Не подключен
8	cup protection	Насадка защитная
9	cup protection	Насадка защитная

РАЗЪЕМ УПРАВЛЕНИЯ СТАНКА ЧПУ



1	switch	Кнопка включения
2	switch	Кнопка включения
3	Arc voltage -	Напряжение дуги «-»
4	Arc voltage +	Напряжение дуги «+»
5	null	Не подключен
6	Arc starting success signal	Зажигание дуги
7	Arc starting success signal	Зажигание дуги
8	null	Насадка защитная
9	null	Насадка защитная
10	null	Не подключен
11	null	Не подключен
12	null	Не подключен
13	null	Не подключен
14	null	Не подключен

• КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕКЦИИ ВЫСОТЫ ПО НАПРЯЖЕНИЮ (ЧПУ)

Для стабильной работы плазматрона, подключенного к станку ЧПУ, в аппаратах установлено значение коэффициента коррекции высоты по напряжению – 1:50.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Используемый сжатый воздух от компрессора должен иметь давление не меньше 6 атмосфер (бар) (0,6 МПа). Если воздух поступает от компрессора или центральной системы, регулятор должен быть установлен на максимальное давление выхода, которое не должно, однако, превышать 8 атмосфер (бар) (0,8 МПа). Если воздух поступает от баллона со сжатым воздухом, то баллон со сжатым воздухом должен быть оборудован регулятором давления.

Частая проблема многих бюджетных компрессоров – на выходе компрессора установлены штуцеры и переходники с малым отверстием, и при большом расходе воздуха давление начинает падать. Как правило, можно этого избежать, подключая шланг не к узлу выхода компрессора, а напрямую к ресиверу (у многих моделей для этого надо удалить заглушку сбоку и вставить вместо нее штуцер; однако не рекомендуется для этого использовать

заглушку снизу для удаления конденсата). Баллон со сжатым воздухом никогда не должен непосредственно соединяться к плазменной установке, только через редуктор-осушитель. В случае если входное давление превысит рабочее давление входного устройства плазменной установки, это приведет к срыву дуги и сбоям работы.

При регулировке давления сначала потяните ручку регулировки, затем поверните влево, чтобы уменьшить давление воздуха на выходе, и вправо, чтобы увеличить давление воздуха на выходе.

После регулировки давления потяните вниз ручку узла подготовки воздуха, чтобы зафиксировать его.

Примечание: Регулярно сливайте конденсат, образующийся внутри устройства.

Когда уровень конденсата достигнет двух третей фильтра устройства, воду необходимо слить; в противном случае это повлияет на качество резки.

Закройте клапан подачи воздуха при сливе, выберите функцию «проверка воздуха» на панели управления аппарата. Когда значение давления воздуха в регуляторе указывает на ноль, вода будет вытекать из сливного отверстия.

1. Если при резке дуга «рвётся», дуга горит нестабильно – проверьте давление воздуха на редукторе –осушителе, как правило наиболее стабильный результат дает давление 5 бар. Однако в зависимости от производительности, толщины резки, можно увеличивать давление, при этом следя за стабильностью работы. Наилучший результат резки и минимальный износ сопла и катода будет на максимальном давлении, однако если дуга начинает рваться, необходимо снизить давление на редукторе до прекращения срывов.
2. Во время резки ведите плазматрон перпендикулярно разрезаемой поверхности. Допускаются небольшие отклонения (несколько градусов).
3. Если образуются брызги расплавленного металла с верхней части разрезаемой поверхности, это говорит о том, что вы режете слишком быстро или выбранный вами ток резки слишком мал, чтобы разрезать данную толщину металла.
4. Рекомендовано начинать процесс резки с края изделия, если только вы не собираетесь прорезать отверстие в металле.
5. Если необходимо прожечь отверстие («пробой»), немного наклоните плазматрон, чтобы уменьшить опасность обратных брызг и их налипание на сопле плазматрона. При частых пробоях отверстий своевременно очищайте сопло от налипшего металла.
6. Брызги, покрывающие поверхность сопла, повлияют на охлаждающий эффект сопла, поэтому их следует вовремя удалить.
7. Не наступайте и не сжимайте шланг подачи сжатого воздуха, чтобы не заблокировать поток сжатого воздуха, поступающего из сопла плазматрона.
8. Кабель плазматрона должен избегать контакта с острыми предметами, чтобы не вызвать поломку и не повлиять на работоспособность.
9. Если вы поместите под изделием ванну с водой, можно практически полностью убрать вредное влияние дыма и брызг металла.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Эксплуатация данной установки должна проводиться в сравнительно сухом воздухе, влажностью не больше 80%.
2. Температура окружающей среды должна быть от -10 °С до 40 °С.
3. Избегайте работать под дождем, не допускайте проникновение воды или капель дождя.
4. Избегайте работать в условиях высокой запыленности или воздушной среде с агрессивными газами. Избегайте попадания токопроводящей пыли от плазменной струи внутрь аппарата.
5. Работа сверх указанных режимов или длительная эксплуатация на максимальных токах может повредить установку, поэтому обращайте внимание на следующее:
 - Удостоверьтесь, что вентиляторы не заблокированы или закрыты. Дистанция между аппаратами и окружающими предметами (стеной, перегородкой, пр.) должна быть не менее 0,3 м.
 - Если рабочее время на установленном токе превзойдет расчетное, машина может перейти в режим защиты и прекратить работать. При этом срабатывает индикатор перегрева на передней панели. При таких обстоятельствах не нужно отключать аппарат от сети, чтобы вентилятор мог продолжать работать. Когда температура уменьшится до рабочей, индикатор погаснет, и вы можете продолжить работу.
 - Избегайте повышенного входящего напряжения и скачков питания!

ВНИМАНИЕ: Все работы по обслуживанию и проверке должны выполняться при отключенном электропитании. Убедитесь, что сетевой кабель отключен от сети, прежде чем Вы откроете корпус.

- Используйте сухой чистый сжатый воздух, чтобы периодически удалять пыль из аппарата. Если машина работает в условиях сильно загрязненной окружающей среды, проводите очистку два раза в месяц.
- При продувке будьте осторожны – сильное давление воздуха может повредить небольшие части аппарата.
- Проверяйте состояние клемм и контактов внутри устройства: если есть ржавчина или расшатавшиеся контакты, используйте наждачную бумагу для удаления ржавчины или окислов, и повторно закрепите их.
- Не допускайте попадания воды или водяного пара во внутренние части машины. Если это произошло, просушите, а затем измерьте сопротивление между корпусом и токоподводящими элементами. Не продолжайте работу, пока не убедитесь, что отсутствуют нетипичные явления.
- Если аппарат долгое время не используется, поместите его в коробку, храните ее в сухом месте.

СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ

При выполнении всех требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы оборудования составляет - 10 лет.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С УЧЕТОМ ЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ В ЖИЛЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ

Оборудование предназначено для работы в коммерческих зонах, общественных местах, производственных зонах со стабильным энергоснабжением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Техническое средство не бытового назначения. Изготовитель не рекомендует использование данного оборудования в быту. Оборудование предназначено для эксплуатации под управлением квалифицированного персонала.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

При транспортировке и хранении оборудования необходимо исключить возможность непосредственного воздействия атмосферных осадков, агрессивных сред, ударов и сильной тряски.

- Транспортировка оборудования должна производиться только в вертикальном положении.
- Аппарат следует беречь от попадания воды и снега.
- Обратите внимание на обозначения на упаковке.

- Тара для хранения и транспортировки должна быть сухой, со свободной циркуляцией воздуха. В месте хранения не допускается присутствие коррозионного газа или пыли. Диапазон допускаемых температур от -25 °С до +55 °С, при относительной влажности не более 85 %.
- После того, как упаковка была открыта, рекомендуется для дальнейшего хранения и транспортировки переупаковать оборудование. (Перед хранением рекомендуется провести очистку и запечатать оборудование в штатную упаковку).
- Аппарат должен храниться в сухом помещении, при температуре от -15 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 80 %.
- При хранении оборудования должно быть отключено от электрической сети.
- Торговое помещение, в котором производится реализация сварочного аппарата, должно отвечать выше перечисленным условиям хранения.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслужившее свой срок оборудование должно утилизироваться в соответствии с местными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	Наименование	Количество
FOXPOWER PLASMA 125 PRO CNC LCD	Аппарат плазменной резки	1 шт.
	Плазмотрон S-125 (IPT-120), 6 м	1 шт.
	Кабель заземления с зажимом, 16 мм ² , 3 м	1 шт.
	Узел подготовки воздуха (встроенный)	1 шт.
	Быстросъём (мама) под воздух	1 шт.
	Колёса для удобства перемещения	4 шт.
	Газовый шланг 3,0 м	1 шт.
	Рожковая насадка	1 шт.
	Катод	2 шт.
	Сопло	2 шт.
	Хомут для шлангов	4 шт.
	Ключ	2 шт.
	Фум-лента	1 шт.
	Инструкция + Гарантийный талон	1 комплект

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Имеется в наличии документ, подтверждающий приобретение оборудования и правильно заполненный гарантийный талон. Талон дает пользователю оборудования право на бесплатное устранение недостатков, возникших по вине производителя, в течении срока, указанного в гарантийном талоне. Для гарантийного ремонта необходимо предъявить оборудование и полностью заполненный гарантийный талон, с названием оборудования, серийным номером, с печатью торгового предприятия, датой продажи и подписью покупателя. Если в гарантийном талоне не заполнена дата продажи, то гарантийный срок исчисляется с даты производства оборудования. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет один месяц с даты продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения диагностики оборудования авторизованным сервисным центром.
2. Неисправное оборудование должно передаваться в сервис без загрязнений на корпусе, затрудняющих диагностику и оценку состояния оборудования. В случае применения оборудования в комплекте с аксессуарами требуется предоставить эти аксессуары вместе с оборудованием.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

1. На оборудование с отсутствующей или нечитаемой маркировкой: информационной табличкой (шильдиком) и заводским номером или с признаками их изменения; а также в случае если данные на оборудовании не соответствуют данным в гарантийном талоне;
2. На неполную комплектацию оборудования, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;
3. На последствия самостоятельного внесения изменений в конструкцию оборудования, ремонта, разборки, о чем могут свидетельствовать, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, чистки и смазки оборудования в гарантийный период (не требуемые инструкцией по эксплуатации), а также на неисправности, возникшие вследствие использования несоответствующих материалов в ходе проведения регламентных профилактических работ;
4. На детали, предназначенные для защиты от перегрузок основных узлов и деталей оборудования (предохранители, срывные болты и пр.);
5. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности оборудования и повлекшие за собой выход из строя других узлов и деталей;
6. На неисправности, которые стали следствием нарушения требований инструкции по эксплуатации или использования оборудования не по назначению;
7. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., если их воздействие не предусмотрено конструкцией оборудования;
8. На выход из строя вследствие несоответствия параметрам питающей электросети, указанным на изделии (выход из строя силовой части оборудования, защитных устройств и др.), в том числе неправильного подключения защитного заземления;
9. На неисправности, вызванные использованием некачественного топлива и/или топливной смеси;
10. На использование принадлежностей, расходных материалов (в т.ч. топлива и топливных смесей) и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;

11. На неисправности, которые стали следствием попадания внутрь оборудования посторонних предметов, насекомых, пыли, материалов, отходов производства и т.д.;
12. На недостатки изделий, возникшие вследствие проведения технического обслуживания, лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами, а также несвоевременного технического обслуживания и внесения конструктивных изменений в оборудование;
13. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей, расходных материалов, аксессуаров и принадлежностей;
14. На неисправности, возникшие вследствие использования смазочных материалов, не соответствующих указанным в инструкции по эксплуатации, которые могут вызывать повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов, топливного бака или иных деталей, частей и механизмов;
15. На неисправности, вызванные воздействием высокой температуры в следствии перегрузки оборудования, такие как залегание поршневых колец, задиры, потертости царапины на рабочей поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение, оплавление опорных подшипников и вкладышей цилиндропоршневой группы и электродвигателей, одновременное перегорание ротора и статора, обеих обмоток статора и т.д.;
16. На неисправности, вызванные эксплуатацией в неблагоприятных условиях (механические примеси в воде, повышенная запыленность воздуха и т.п.);
17. На части, узлы и детали оборудования, подверженные естественному износу в следствии интенсивного использования;
18. На такие виды работ как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за оборудованием, оговоренные в инструкции по эксплуатации;
19. На неисправности, вызванные несвоевременным проведением обслуживания оборудования и/или профилактических и регулярных работ в сроки, указанные в инструкции по эксплуатации;
20. На неисправности, вызванные перегрузкой оборудования, которая повлекла за собой выход из строя всего оборудования или его частей. К безусловным признакам перегрузки изделия, помимо прочих, относятся: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры, залегание поршневых колец, задиры, потертости царапины на рабочей поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников и цилиндро-поршневой группы, одновременное перегорание ротора и статора, обеих обмоток статора;
21. На оборудование, предъявленное в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде;
22. На узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: электрододержатели, кабели, зажимы для подключения заземления, соединители кабельные, сварочные горелки и их быстроизнашивающиеся детали, газовые сопла, сопла тока, изоляционные кольца, подающие ролики проволокподающих устройств, направляющие каналы, сальники, манжеты, уплотнения, поршневые кольца, цилиндры, клапаны, графитовые щетки, подшипниковые опоры, пыльная цепь и лента, пыльная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курки, триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливный фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросы, провод питания, кнопка включения, лампочки, виброрвалы, вибронаконечники, шланги, пистолеты, форсунки, копыя, насадки, пенокомплекты, аккумуляторы и другие элементы питания в составе поставки оборудования, щупы

мультиметров, упаковочные кейсы, бойки к пневмостеплерам и нелерам и т.д.;

23. На оборудование с признаками нарушенного регламента хранения, установленного производителем.

Гарантия не предусматривает компенсацию прямых или косвенных расходов, связанных с гарантийным ремонтом (перевозки, суточные, проживание, доставку неисправной продукции от покупателя в сервисный центр, упущенную выгоду и т.д.), а также диагностику исправной продукции. Все расходы и риски по демонтажу, монтажу, погрузке и разгрузке, перевозке продукции в сервисный центр несет владелец продукции.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется авторизованным сервисным центром. Неисправное оборудование (при обмене) и/или заменённые детали не подлежат возврату покупателю. Настоящие гарантийные обязательства не затрагивают установленные действующим законодательством права владельца в отношении дефектного оборудования.

Адреса авторизованных сервисных центров можете посмотреть на сайте: foxweld.ru/service/
E-mail сервисной поддержки: help@foxweld.ru.

НАШИ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ



Изготовлено по заказу FoxWeld в КНР.

Дата изготовления - см. на оборудовании 0000000_г_мм_00000.

