



Prestige Tig 185 DC-HF/LIFT
Prestige Tig 230 DC-HF/LIFT
BestTig 301 DC-HF/LIFT



Сварка.ru
Эксперты в сварке

Инструкция по эксплуатации

	стр.	стр.	
1. ОБЩАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ДУГОВОЙ СВАРКЕ	46	5.2 ПОРЯДОК ПОДЪЕМА СВАРОЧНОГО АППАРАТА	48
2. ВВЕДЕНИЕ И ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	46	5.3 Расположение аппарата	48
2.1 ВВЕДЕНИЕ	46	5.4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПИТАНИЯ	48
2.2 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАКАЗУ	46	5.4.1 Вилка и розетка	48
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	47	5.5 СОЕДИНЕНИЕ КОНТУРА СВАРКИ	48
3.1 ТАБЛИЧКА ДАННЫХ	47	5.5.1 Сварка TIG	48
3.2 ПРОЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	47	5.5.2 ОПЕРАЦИИ СВАРКИ ПРИ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ	48
4. ОПИСАНИЕ СВАРОЧНОГО АППАРАТА	47	6. СВАРКА: ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ	48
4.1 БЛОК-СХЕМА	47	6.1 СВАРКА TIG	48
4.1.1 Сварочный аппарат с зажиганием LIFT	47	6.1.1 Основные принципы	48
4.1.2 Сварочный аппарат с зажиганием HF/LIFT	47	6.1.2 Возбуждение HF и LIFT	48
4.2 УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ, РЕГУЛИРОВАНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ	47	6.1.3 Процедура	49
4.2.1 КОМПАКТНЫЙ сварочный аппарат с зажиганием LIFT	47	6.1.3.1 Режим для сварочных аппаратов с зажиганием LIFT	49
4.2.1.1 Передняя панель	47	6.1.3.2 Режим для сварочных аппаратов с зажиганием HF/LIFT	49
4.2.1.2 Задняя панель	47	6.2 ОПЕРАЦИИ СВАРКИ ПРИ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ	49
4.2.2 Сварочный аппарат TWIN CASE и трехфазная модель с зажиганием HF/LIFT	47	6.2.1 Замечания	49
4.2.2.1 Передняя панель	47	6.2.2 Выполнение	49
4.2.2.2 Задняя панель	48	7. ТЕХ ОБСЛУЖИВАНИЕ	49
4.2.3 Дистанционное управление	48	7.1 ПЛАННОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	49
5. УСТАНОВКА	48	7.2 ВНЕПЛАННОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	49
5.1 СБОРКА	48	8. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ	49
5.1.1 Сборка кабеля возврата - зажима	48		
5.1.2 Сборка кабеля/сварки - зажима держателя электрода	48		

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ С ИНВЕРТОРОМ ДЛЯ СВАРКИ TIG И MMA ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Примечание: В приведенном далее тексте используется термин "сварочный аппарат".

1.ОБЩАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ДУГОВОЙ СВАРКЕ

Рабочий должен быть хорошо знаком с безопасным использованием сварочного аппарата и ознакомлен с рисками, связанными с процессом дуговой сварки, с соответствующими нормами защиты и аварийными ситуациями.

(Смотрите также ТЕХНИЧЕСКУЮ СПЕЦИФИКАЦИЮ IEC или CLC/TS 62081: УСТАНОВКА И РАБОТА С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ).



- Избегать непосредственного контакта с электрическим контуром сварки, так как в отсутствии нагрузки напряжение, подаваемое генератором, возрастает и может быть опасно.
- Отсоединять вилку машины от электрической сети перед проведением любых работ по соединению кабелей сварки, мероприятий по проверке и ремонту.
- Выключать сварочный аппарат и отсоединять питание перед тем, как заменить изношенные детали сварочной горелки.
- Выполнить электрическую установку в соответствие с действующим законодательством и правилами техники безопасности.
- Соединять сварочную машину только с сетью питания с нейтральным проводником, соединенным с заземлением.
- Убедиться, что розетка сети правильно соединена с заземлением защиты.
- Не пользоваться аппаратом в сырьих и мокрых помещениях, и не производите сварку под дождем.
- Не пользоваться кабелем с поврежденной изоляцией или с плохим контактом в соединениях.



- Не проводить сварочных работ на контейнерах, емкостях или трубах, которые содержали жидкие или газообразные горючие вещества.
- Не проводить сварочных работ на материалах, чистка которых проводилась хлоросодержащими растворителями или поблизости от указанных веществ.
- Не проводить сварку на резервуарах под давлением.
- Убирать с рабочего места все горючие материалы (например, дерево, бумагу, тряпки и т.д.).
- Обеспечить достаточную вентиляцию рабочего места или пользоваться специальными вытяжками для удаления дыма, образующегося в процессе сварки рядом с дугой. Необходимо систематически проверять воздействие дымов сварки, в зависимости от их состава, концентрации и продолжительности воздействия.
- Избегайте нагревания баллона различными источниками тепла, в том числе и прямыми солнечными лучами (если используется).



- Применять соответствующую электроизоляцию электрода, свариваемой детали и металлических частей с заземлением, расположенных поблизости (доступных). Этого можно достичь, надев перчатки, обувь, каску и спецодежду, предусмотренные для таких целей, и посредством использования изолирующих платформ или ковров.
- Всегда защищать глаза специальными неактиничными стеклами, монтированными на маски и на каски.
- Пользоваться защитной невозгораемой спецодеждой, избегая подвергать кожу воздействию ультрафиолетовых и инфракрасных лучей, производимых дугой; защита должна относиться также к прочим лицам, находящимся поблизости от дуги, при помощи экранов или не отражающих штор.



- Электромагнитные поля, генерируемые процессом сварки, могут влиять на работу электрооборудования и электронной аппаратуры. Люди, имеющие необходимую для жизнедеятельности электрическую и электронную аппаратуру (прим. Регулятор сердечного ритма, респиратор и т. д.), должны проконсультироваться с врачом перед тем, как находиться в зонах рядом с местом использования этого сварочного аппарата.
- Людям, имеющим необходимую для жизнедеятельности электрическую и электронную аппаратуру, не рекомендуется пользоваться данным сварочным аппаратом.



- Этот сварочный аппарат удовлетворяет техническому стандарту изделия для исключительного использования в промышленной среде и в профессиональных целях. Не гарантируется электромагнитное соответствие в домашней обстановке.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ОПЕРАЦИИ СВАРКИ:

- в помещении с высоким риском электрического разряда.
- в пограничных зонах.

- при наличии взрываемых и взрывчатых материалов.

НЕОБХОДИМО, чтобы "ответственный эксперт" предварительно оценил риск и работы должны проводиться в присутствии других лиц, умеющих действовать в ситуации тревоги.

НЕОБХОДИМО применять технические средства защиты, описанные в 5.10; А.7; А.9. "ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ" IEC или CLC/TS 62081".

- **НЕОБХОДИМО** запретить сварку, когда рабочий приподнят над полом, за исключением случаев, когда используются платформы безопасности.
- **НАПРЯЖЕНИЕ МЕЖДУ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ЭЛЕКТРОДОВ ИЛИ ГОРЕЛКАМИ:** работах с несколькими сварочными аппаратами на одной детали или на соединенных электрическими деталями возможна генерация опасной суммы "холостого" напряжения между двумя различными держателями электродов или горелками, до значения,ющего в два раза превысить допустимый предел.

Необходимо, чтобы опытный координатор при помощи приборов провел измерение для определения риска и принял подходящие защитные меры, как указано в 5.9 "ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ" IEC или CLC/TS 62081".



ІСТАТОЧНЫЙ РИСК

- **ПРИМЕНЕНИЕ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ:** опасно применять сварочный аппарат для любых работ, отличающихся от предусмотренных (напр. Размораживание труб водопроводной сети).

2.ВВЕДЕНИЕ И ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

2.1 ВВЕДЕНИЕ

Этот сварочный аппарат является источником тока для дуговой сварки, специально изготовленный для выполнения сварки TIG (AC/DC) с возбуждением HF или LIFT для сварки MMA электродами с покрытием (рутиловые, кислотные, щелочные).

Особыми характеристиками данного сварочного аппарата (ИНВЕРТЕР), являются высокая скорость и точность регулирования, которые обеспечивают прекрасное качество сварки.

Регулирование системой "инвертер" на входе в линию питания (первичную) приводит к резкому сокращению объема, как трансформатора, так и выпрямляющего сопротивления, позволяя создать сварочный аппарат очень небольшого веса и объема, подчеркивая качества подвижности и легкости в работе.

2.2 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАКАЗУ

- Набор для сварки MMA.

- Набор для сварки TIG.
- Адаптор для баллона с аргоном.
- Редуктор давления с манометром.
- Горелка для сварки TIG.
- Самозатемняющаяся маска: стекло неподвижное и регулируемое.
- Обратный кабель тока сварки, укомплектованный зажимом заземления.
- Ручное дистанционное управление при помощи 1 потенциометра.
- Ручное дистанционное управление 2 потенциометрами.
- Дистанционное управление при помощи педали.
- Дистанционное управление сварки Tig Pulse.
- Патрубок для газа и газовая трубка для соединения баллона с аргоном.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 ТАБЛИЧКА ДАННЫХ (РИС. А)

Технические данные, характеризующие работу и пользование аппаратом, приведены на специальной табличке, их разъяснение дается ниже:

- 1- Степень защиты корпуса.
- 2- Символ питающей сети:
Однофазное переменное напряжение;
Трехфазное переменное напряжение.
- 3- Символ S: указывает, что можно выполнять сварку в помещении с повышенным риском электрического шока (например, рядом с металлическими массами).
- 4- Символ предусмотренного типа сварки.
- 5- Внутренняя структурная схема сварочного аппарата.
- 6- Соответствует Европейским нормам безопасности и требованиям к конструкции дуговых сварочных аппаратов.
- 7- Серийный номер. Идентификация машины (необходим при обращении за технической помощью, запасными частями, проверке оригинальности изделия).
- 8- Параметры сварочного контура:
- U_o : максимальное напряжение без нагрузки.
- I_1/U_2 : ток и напряжение, соответствующие нормализованным производимым аппаратом во время сварки.
- X: коэффициент прерывистости работы.
Показывает время, в течении которого аппарат может обеспечить указанный в этой же колонке ток. Коэффициент указывается в % к основному 10 - минутному циклу. (например, 60% равняется 6 минутам работы с последующим 4-х минутным перерывом, и т. д.).
- A/V-A/V : указывает диапазон регулировки тока сварки (минимальный/ максимальный) при соответствующем напряжении дуги.
- 9- Параметры электрической сети питания:
- U₁: переменное напряжение и частота питающей сети аппарата (максимальный допуск $\pm 10\%$).
- I_{1max}: максимальный ток, потребляемый от сети.
- I_{1eff}: эффективный ток, потребляемый от сети.
- 10- : Величина плавких предохранителей замедленного действия, предусматриваемых для защиты линии.
- 11- Символы, соответствующие правилам безопасности, чье значение приведено в главе 1 "Общая техника безопасности для дуговой сварки".
Примечание: Пример идентификационной таблички является указательным для объяснения значения символов и цифр: точные значения технических данных вашего аппарата приведены на его табличке.

3.2 ПРОЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ: смотри таблицу 1 (ТАБ.1)
- ГОРЕЛКА: смотри таблицу 2 (ТАБ.2)

Вес сварочного аппарата указан в таблице 1 (Таб. 1).

4. ОПИСАНИЕ СВАРОЧНОГО АППАРАТА

4.1 БЛОК-СХЕМА

Сварочный аппарат состоит в основном из блоков мощности, выполненных из печатных плат и оптимизированными для получения максимальной надежности и снижения техобслуживания.

4.1.1 Сварочный аппарат с зажиганием LIFT (РИС. В)

- 1- Вход: трехфазная линия питания, блок выпрямителя и конденсаторы для выравнивания.
- 2- Переключающий мост с транзисторами (IGBT) и приводами: переключается выпрямленное напряжение линии на переменное напряжение с высокой частотой и выполняется регулирование мощности, в зависимости от требуемого тока/напряжения сварки.
- 3- Трансформатор с высокой частотой: первичная обмотка получает питание с преобразованным напряжением от блока 2; он выполняет функцию адаптации напряжения и тока к значениям, необходимым для выполнения дуговой сварки и одновременно осуществляет гальваническую изоляцию контура сварки от линии питания.
- 4- Вторичный мост выпрямителя с индуктивностью выравнивания: переключается переменное напряжение/ток, подаваемое вторичной обмоткой, на постоянный ток/напряжение с очень низкими колебаниями.
- 5- Электронное устройство управления и регулирования: мгновенно контролирует величину тока сварки и сравнивает ее с целевыми заданными оператором величинами; модулирует импульсы управления приводами IGBT, которые осуществляют регулирование. Определяет динамический ответ тока во время плавки электрода (мгновенные короткие замыкания) и ведет наблюдение за системами безопасности.
- 6- Логика управления работой сварочного аппарата: устанавливает циклы сварки, управляет исполнительными механизмами, ведет наблюдение за системами безопасности.
- 7- Панель установки и визуализации параметров и режимов функционирования.
- 8- Дистанционное регулирование.

4.1.2 Сварочный аппарат с зажиганием HF/LIFT (РИС. С)

- 1- Вход однофазной или трехфазной линии питания, узла выпрямителя и конденсаторов выравнивания.
- 2- Переключающий мост с транзисторами (IGBT) и приводами: переключается выпрямленное напряжение линии на переменное

напряжение с высокой частотой и выполняется регулирование мощности, в зависимости от требуемого тока/напряжения сварки.

- 3- Трансформатор с высокой частотой: первичная обмотка получает питание с преобразованным напряжением от блока 2; он выполняет функцию адаптации напряжения и тока к значениям, необходимым для выполнения дуговой сварки и одновременно осуществляет гальваническую изоляцию контура сварки от линии питания.
- 4- Вторичный мост выпрямителя с индуктивностью выравнивания: переключается переменное напряжение/ток, подаваемое вторичной обмоткой, на постоянный ток/напряжение с очень низкими колебаниями.
- 5- Электронное устройство управления и регулирования: мгновенно контролирует величину тока сварки и сравнивает ее с целевыми заданными оператором величинами; модулирует импульсы управления приводами IGBT, которые осуществляют регулирование. Определяет динамический ответ тока во время плавки электрода (мгновенные короткие замыкания) и ведет наблюдение за системами безопасности.
- 6- Логика управления работой сварочного аппарата: устанавливает циклы сварки, управляет исполнительными механизмами, ведет наблюдение за системами безопасности.
- 7- Панель установки и визуализации параметров и режимов функционирования.
- 8- Генератор зажигания HF.
- 9- Электроклапан защитного газа EV.
- 10- Дистанционное регулирование.

4.2 УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ, РЕГУЛИРОВАНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ

4.2.1 КОМПАКТНЫЙ сварочный аппарат с зажиганием LIFT

4.2.1.1 Передняя панель (РИС.Д)

- 1- Потенциометр для регулирования сварочного тока со шкалой, проградуированной в амперах, позволяющий изменять величину тока во время сварки.
- 2- Зеленая индикаторная лампа индикатор присоединения к электрической сети и готовности к работе.
- 3- Желтая индикаторная лампа, не горит в нормальном состоянии. Если она загорелась, то это значит, что дальнейшая работа не возможна по одной из следующих причин:
- Срабатывание термозащиты: слишком высокая температура внутри корпуса прибора. Аппарат включен, но сварочный ток не будет протекать до тех пор, пока температура не понизится до нормального значения. При ее понижении включение произойдет автоматически.
- Защита от слишком низкого или слишком высокого напряжения сети: то блокируется работа аппарата: напряжение питания не в диапазоне +/- 15 %, относительно указанной на табличке величины. ВНИМАНИЕ: При превышении верхнего уровня напряжения, указанного выше, оборудование будет серьезно повреждено.
- Защита от ПРИКЛЕИВАНИЯ: в том случае, если электрод приклеивается к свариваемому материалу, сварочный аппарат блокируется автоматически, позволяя удаление электрода вручную, не испортит зажим электрода.

4.2.1.2 Задняя панель (РИС.Е)

- 1- кабель питания 2 п + (-).
- 2- Главный выключатель О/ включен, I/ включен (светящийся).
- 3- Соединитель для дистанционного управления

4.2.2 Сварочный аппарат TWIN CASE и трехфазная модель с зажиганием HF/LIFT

4.2.2.1 Передняя панель (РИС.Ф)

- 1- Потенциометр для регулирования сварочного тока со шкалой, проградуированной в амперах, позволяющий изменять величину тока во время сварки.
- 2- Селектор режима TIG 2T, TIG 4T, MMA.
- 3- Зеленая индикаторная лампа индикатор присоединения к электрической сети и готовности к работе.
- 4- Селектор с 2 положениями для режима пуска Tig: режим "HF" (высокая частота), режим "LIFT".
- 5- Потенциометр для регулирования времени рампы снижения тока в режиме TIG (после "ВЫКЛ" кнопки горелки). В режиме MMA регулирует силу дуги. Градуированная шкала 0-100%.
- 6- Гнездо положительного полюса (+) для подсоединения сварочного кабеля.
- 7- Гнездо отрицательного полюса (-) для подсоединения сварочного кабеля.
- 8- Патрубок для соединения газовой трубы горелки TIG.
- 9- Соединитель для соединения кабеля кнопки горелки.
- 10- Желтая индикаторная лампа, не горит в нормальном состоянии. Если она загорелась, то это значит, что дальнейшая работа не возможна по одной из следующих причин:
- Срабатывание термозащиты: слишком высокая температура внутри корпуса прибора. Аппарат включен, но сварочный ток не будет протекать до тех пор, пока температура не понизится до нормального значения. При ее понижении включение произойдет автоматически.
- Защита от слишком низкого или слишком высокого напряжения сети: то блокируется работа аппарата: напряжение питания не в диапазоне +/- 15 %, относительно указанной на табличке величины. ВНИМАНИЕ: При превышении верхнего уровня напряжения, указанного выше, оборудование будет серьезно повреждено.
- Защита от ПРИКЛЕИВАНИЯ: в том случае, если электрод приклеивается к свариваемому материалу, сварочный аппарат блокируется автоматически, позволяя удаление электрода вручную, не испортит зажим электрода.
- 11- Зеленый индикатор, если горит, указывает на напряжение на выходе, на горелке или на электроде (только у трехфазной модели).

12- Потенциометр регулирования тока BI-LEVEL (ДВУХУРОВНЕВЫЙ), шкала 0 + 100% (только у трехфазных моделей).

4.2.2.2 Задняя панель (РИС. G)

- Кабель питания 2р + (↓) на однофазном, или 3р + (↓) на трехфазном.
- Главный выключатель О/OFF(Выкл.)-I/ON (ВКЛ.).
- Патрубок для соединения газовой трубы (редуктор давления баллона - машины).
- Соединитель дистанционного управления.

4.2.3 Дистанционное управление

При помощи специального соединителя с 14 полюсами, расположенным на задней части, к сварочному аппарату можно присоединять различных типа дистанционного управления. Каждое устройство распознается автоматически и позволяет регулировать следующие параметры:

- Дистанционное управление с одним потенциометром:

поворнув рукоятку потенциометра, можно изменять главный ток с минимума на максимум. Регулирование главного тока исключительно для дистанционного управления.

- Дистанционное управление с педалью:

величина тока определяется положением педали. В режиме TIG 2 TEMPI (2 ЦИКЛА), давление на педаль дополнительно выполняет функцию команды пуска машины, вместо кнопки горелки (если предусмотрено).

- Дистанционное управление с двумя потенциометрами:

Первый потенциометр регулирует главный ток. Второй потенциометр регулирует другой параметр, который зависит от включенного режима сварки. Повернув данный потенциометр, показывается параметр, который изменяется (который уже невозможнo контролировать рукояткой панели). В режиме MMA регулирует СИЛУ ДУГИ и в режиме TIG, для сварочных аппаратов с зажиганием HF/LIFT, регулирует РАМПУ СПУСКА.

- Дистанционное управление TIG-PULSE (для сварочного аппарата TWIN CASE и трехфазной модели с возбуждением HF/LIFT): позволяет выполнять сварку TIG с постоянным пульсирующим током, с возможностью регулировать на расстоянии различные параметры: интенсивность основного тока, интенсивность импульсного тока, продолжительность импульса тока, период импульсов тока.

Этот процесс позволяет лучше контролировать температуру, и, следовательно, можно варить материал маленькой толщины или с тенденцией к растрескиванию при нагреве, а также помогает при сварке деталей различных толщин и из неравномерных сталей, типа нержавеющей стали или низколегированной стали.

Дистанционное управление TIG PULSE активно только в режиме "TIG DC" 2 TEMPI и 4 TEMPI (2 ЦИКЛА и 4 ЦИКЛА).

5. УСТАНОВКА

⚠ ВНИМАНИЕ! ВЫПОЛНИТЬ ВСЕ ОПЕРАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ СО СВАРОЧНЫМ АППАРАТОМ, ОТКЛЮЧЕННЫМ И ОТСОЕДИНЕННЫМ ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ОПЫТНЫМ И КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

5.1 СБОРКА

5.1.1 Сборка кабеля возврата - зажима (РИС.Н)

5.1.2 Сборка кабеля/сварки - зажима держателя электрода (РИС. I)

5.2 ПОРЯДОК ПОДЪЕМА СВАРОЧНОГО АППАРАТА

Все описанные в настоящем руководстве сварочные аппараты должны подниматься, берясь за ремень или ручку в комплекте, если она предусмотрена для модели (монтажируется, как описано на РИС. L).

5.3 Расположение аппарата

Располагайте аппарат так, чтобы не перекрывать приток и отток охлаждающего воздуха к аппарату (принудительная вентиляция при помощи вентилятора): следите также за тем, чтобы не происходило всасывание проводящей пыли, коррозивных паров, влаги и т. д.

Вокруг сварочного аппарата следует оставить свободное пространство минимум 250 мм.

⚠ ВНИМАНИЕ! Установить сварочный аппарат на плоскую поверхность с соответствующей грузоподъемностью, чтобы избежать опасных смещений или опрокидывания.

5.4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПИТАНИЯ

- Перед подсоединением аппарата к электрической сети, проверьте соответствие напряжения и частоты сети в месте установки техническим характеристикам, приведенным на табличке аппарата.

- Сварочный аппарат должен соединяться только с системой питания с нулевым проводником, подсоединенными к заземлению.

- Для обеспечения защиты от непрямого контакта использовать дифференциальные выключатели типа:

- Тип А (▣) для однофазных машин;

- Тип В (▣) для трехфазных машин.

- Для того, чтобы удовлетворять требованиям Стандарта EN 61000-3-11 (Мерцание изображения) рекомендуется производить соединения сварочного аппарата с точками интерфейса сети питания, имеющими импеданс менее Z макс:

- Zmax = 0,21 Ом, для однофазных сварочных аппаратов с поглощенным током выше 16A;
- Zmax = 0,31 Ом, для однофазных сварочных аппаратов с поглощенным током, менее и равным 16A;
- Zmax = 0,283 Ом, для трехфазных сварочных аппаратов.

5.4.1 Вилка и розетка

- Однофазные сварочные аппараты с поглощенным током, менее и равным 16°, укомплектованы кабелем со стандартной вилкой (2Р+Т) 16A/250V.

- Однофазные сварочные аппараты с поглощенным током выше 16° и трехфазные сварочные аппараты укомплектованы кабелем питания, соединяемым со стандартной вилкой (2Р+Т) для однофазных моделей и (3Р+Т) для трехфазных моделей, с соответствующей мощностью. Подготовить розетку сети, имеющую предохранитель или автоматический выключатель; специальная клемма заземления должна соединяться с проводником заземления (желто-зеленым) линии питания.
- В таблице (ТАБ. 1) приведены значения в амперах, рекомендуемые для предохранителей линии замедленного действия, выбранных на основе макс. номинального тока, вырабатываемого сварочным аппаратом, и номинального напряжения питания.

5.5 СОЕДИНЕНИЕ КОНТУРА СВАРКИ

⚠ ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ТЕМ, КАК ВЫПОЛНЯТЬ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОВЕРИТЬ, ЧТО СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ОТКЛЮЧЕН И ОТСОЕДИНЕН ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.

В таблице (ТАБ. 1) имеются значения, рекомендуемые для кабелей сварки (в мм²) в соответствии с максимальным током сварочного аппарата.

5.5.1 Сварка TIG

Соединение горелки

- Вставить кабель, по которому поступает ток, в соответствующую быструю клемму (-). Соединить соединитель с тремя полюсами (кнопка горелки) с соответствующей розеткой (если предусмотрено). Соединить трубу газа горелки со специальным патрубком (если предусмотрено).

Соединение кабеля возврата тока сварки

- Соединяется со свариваемой деталью или с металлическим столом, на котором она лежит, как можно ближе к выполняемому сварочному соединению. Этот кабель необходимо соединить с зажимом, обозначенным символом (+).

Соединение газового баллона

- Включить редуктор давления на клапане газового баллона, помещая, если нужно, специальную прокладку, поставляемую как принадлежность.
- Надеть газовую трубку на выводы редуктора баллона и затянуть ее металлическим хомутом.
- Ослабить регулировочное кольцо редуктора давления перед тем, как открывать клапан баллона.
- Открыть баллон и отрегулировать количество газа (л/мин), согласно ориентировочным данным, смотри таблицу (ТАБ. 3); возможные регулирования потока газа могут быть выполнены во время сварки, воздействия на кольцо редуктора давления. Проверить герметичность трубы и патрубков.

ВНИМАНИЕ! Всегда закрывать клапан газового баллона в конце работы.

5.5.2 ОПЕРАЦИИ СВАРКИ ПРИ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ

Почти все электроды с покрытием соединяются с положительным полюсом (+) генератора; за исключением электродов с кислотным покрытием, соединяемых с отрицательным полюсом (-).

Соединение кабеля сварки держателя электрода

На конце имеется специальный зажим, который нужен для закручивания открытой части электрода.

Этот кабель необходимо соединить с зажимом, обозначенным символом (+).

Соединение кабеля возврата тока сварки

Соединяется со свариваемой деталью или с металлическим столом, на котором она лежит, как можно ближе к выполняемому сварочному соединению.

Этот кабель необходимо соединить с зажимом, обозначенным символом (-).

6. СВАРКА: ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

6.1 СВАРКА TIG

6.1.1 Основные принципы

Сварка TIG это процедура сварки, использующая температуру, производимую электрической дугой, которая возбуждается и поддерживается, между неплавящимся электродом (вольфрамовым электродом) и свариваемой деталью. Вольфрамовый электрод поддерживается горелкой, подходящей для передачи тока сварки и защиты самого электрода и расплава сварки от атмосферного окисления, при помощи потока инертного газа (обычно, аргон: Ar 99,5 %), выходящего из керамического сопла (РИС.М).

Сварка TIG DC подходит для любой углеродистой низколегированной и высоколегированной стали и для тяжелых металлов: меди, никеля, титана и их сплавов.

Для сварки TIG DC электродом на полюсе (-) обычно применяется электрод с 2 % церия (полоса серого цвета).

Необходимо заточить вольфрамовый электрод по оси на шлифовальном диске, смотри РИС. N, чтобы наконечник был совершенно концентрическим, во избежание отклонений дуги. Необходимо выполнить шлифование в направлении длины электрода. Эта операция должна периодически повторяться, в зависимости от режима работы и степени износа электрода или когда он был случайно загрязнен, окислен или использовался неправильно.

Для хорошей сварки незаменимо использовать точный диаметр электрода с применением точной величины тока, смотри таблицу (ТАБ. 3). Нормальный выход наружу электрода из керамического сопла составляет 2-3 мм и может достигать 8 мм для угловой сварки.

Сварка происходит для расплавления краев соединения. Для небольших толщин с соответствующей подготовкой (до 1 мм кажд.), не требуется материал припоя (РИС. O).

Для больших толщин требуются палочки с таким же составом материала основы и соответствующего диаметра, с адекватной подготовкой краев (РИС. P). Для хорошего результата сварки следует тщательно очистить детали, чтобы на них не было окиси, масла, консистентной смазки, растворителей, и т. д.

6.1.2 Возбуждение HF и LIFT

Возбуждение HF :

Возбуждение электрической дуги происходит без контакта между вольфрамовым электродом и свариваемой деталью, посредством одной искры, генерируемой устройством с высокой частотой. Это способ возбуждения не приводит к включениям вольфрама в расплав сварки, а также не способствует износу электрода и обеспечивает простой пуск в любом положении сварки.

Процедура:

Нажать кнопку горелки, приблизив к детали наконечник электрода (2-3 мм), подождать возбуждения дуги, передаваемой импульсами HF и, при возбужденной дуге, образовать расплав на детали и продолжать сварку вдоль шва.

Если возникнут трудности при возбуждении дуги, даже если было проверено наличие газа, и видны разряды HF, не пытаться долго подвергать электрод действию HF, но проверить поверхность целостность и форму наконечника, при необходимости, заточив его на шлифовальном диске. По завершении цикла ток аннулируется с заданной рампой спуска.

Возбуждение LIFT :

Включение электрической дуги происходит, отдаляя вольфрамовый электрод от свариваемой детали. Этот режим возбуждения вызывает меньше электроизлучающих помех и сводит к минимуму включение вольфрама и изнашивание электрода.

Процедура:

Поместить наконечник электрода на деталь, оказывая легкий нажим. До конца нажать на кнопку горелки (только для моделей HF/LIFT) и поднять электрод на 2-3 мм с несколькими секундами опоздания, добившись таким образом возбуждения дуги. Сварочный аппарат в начале производит ток I_{BASE} , спустя несколько секунд будет подан заданный ток сварки. По окончании цикла ток отключается, по заданной рампе спуска (только для моделей HF/LIFT).

6.1.3 Процедура

6.1.3.1 Режим для сварочных аппаратов с зажиганием LIFT

- Отрегулировать ток сварки на требуемую величину при помощи рукоятки; при необходимости во время сварки адаптировать реальную необходимую температуру.
- Проверить правильность выходящего потока газа.
- Для прекращения сварки быстро поднять электрод над деталью.

6.1.3.2 Режим для сварочных аппаратов с зажиганием HF/LIFT

Режим TIG при последовательности 2T:

- Нажать до конца на кнопку горелки, возбудить дугу, поддерживать расстояние от детали 2-3 мм.
- Отрегулировать ток сварки на требуемую величину при помощи рукоятки; при необходимости во время сварки адаптировать реальную необходимую температуру.
- Проверить правильность выходящего потока газа.
- Для прекращения сварки отпустить кнопку горелки, дав постепенно прекратиться току (если включена функция SLOPE DOWN) или немедленному выключению дуги с последующим газом.

Режим TIG с последовательностью 4T:

- Первое нажатие на кнопку приводит к срабатыванию дуги с током I_{BASE} . При отпускании кнопки ток возрастает до величины тока сварки; эта величина поддерживается также при не нажатой кнопке. Держа нажатой кнопку, ток уменьшается в соответствии с функцией SLOPE DOWN (если она задана), до минимального тока сварки. Этот ток поддерживается до отпускания кнопки, которое завершает цикл сварки и дает начало периоду выпуска газа после сварки.

Если во время функции SLOPE DOWN происходит отпускание, цикл сварки немедленно прекращается и начинается период выпуска газа после сварки.

Режим TIG с последовательностью 4T (BI-LEVEL) (только у моделей TWIN CASE и трехфазных):

- Режим TIG 4T BI-LEVEL (для сварочного аппарата TWIN CASE (ДВОЙНОЙ КОРПУС) с возбуждением HF/LIFT) имеется только с дистанционным управлением с двумя потенциометрами, I_b регулируется потенциометром Рампа спуска/сила дуги сварочного аппарата. Если управление с двумя потенциометрами отсутствует, то I_b равно 25% от заданного тока.
- Первое нажатие на кнопку приводит к возбуждению дуги с током I_{BASE} . При отпускании кнопки ток возрастает до величины тока сварки; эта величина поддерживается также при отпущенном кнопке. При каждом следующем нажатии на кнопку (время, проходящее между нажатием и отпуском должно быть небольшим) ток будет варьироваться между величиной, заданной в параметре BI-LEVEL I_b и величиной главного тока I_a .

Держа нажатой кнопку, ток уменьшается в соответствии с функцией SLOPE DOWN (если она задана), до минимального тока сварки. Этот ток поддерживается до отпускания кнопки, которое завершает цикл сварки и дает начало периоду выпуска газа после сварки.

Если во время функции SLOPE DOWN происходит отпускание, цикл сварки немедленно прекращается и начинается период выпуска газа после сварки (Рис.Q).

6.2 ОПЕРАЦИИ СВАРКИ ПРИ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ

6.2.1 Замечания

- Рекомендуем всегда читать инструкцию производителя электродов, так как в ней указаны и полярность подсоединения и оптимальный ток сварки для данных электродов.
- Ток сварки должен выбираться в зависимости от диаметра электрода и типа выполняемых сварочных работ. Ниже приводится таблица допустимых токов сварки в зависимости от диаметра электродов:

Диаметр электрода (мм)	Ток сварки, А	
	ми.	мак.
1.6	25	-
2	40	-
2.5	60	-
3.2	80	-
4	120	-
5	150	-
		280

- Помните, что механические характеристики сварочного шва зависят не только от величины выбранного тока сварки, но и других параметров сварки, таких как диаметр и качество электродов.
- Механические характеристики сварочного шва определяются, помимо интенсивности выбранного тока, другими параметрами сварки: длиной дуги, скоростью и положением выполнения, диаметром и качеством электродов (для лучшей сохранности хранить электроды в защищенном от влаги месте, в специальных упаковках или контейнерах).
- Характеристики сварки зависят также от величины ARC-FORCE (СИЛЫ ДУГИ) (динамическое поведение) сварочного аппарата. Этот параметр можно задать (если предусмотрено) на панели, или задать при помощи дистанционного управления с 2 потенциометрами.

- Если вы заметили, что высокие значения СИЛЫ ДУГИ обеспечивают большое проникновение и позволяют вести сварку в любом положении обычно щелочными электродами, низкие значения СИЛЫ ДУГИ дают более мягкую дугу и отсутствие брызг, свойственных рутиловым электродам.

Сварочный аппарат дополнительно оборудован устройствами HOT START (запуск из горячего состояния) и ANTI STICK (отсутствие прилипания), гарантирующими более легкий пуск и отсутствие прилипания электрода к детали.

6.2.2 Выполнение

- Держа маску ПЕРЕД ЛИЦОМ, прикоснитесь к месту сварки концом электрода, движение вашей руки должно быть похоже на то, каким вы зажигаете спичку. Это и есть правильный метод зажигания дуги.
Внимание: Не стучите электродом по детали, так как это может привести к повреждению покрытия и затруднит зажигание дуги.
- Как только появится электрическая дуга, попытайтесь удерживать расстояние до шва равным диаметру используемого электрода. В процессе сварки удерживайте это расстояние постоянно для получения равномерного шва. Помните, что наклон оси электрода в направлении движения должен составлять около 20-30 градусов.
- Заканчивая шов, отведите электрод немного назад, по отношению к направлению сварки, чтобы заполнился сварочный кратер, а затем резко поднимите электрод из расплава для исчезновения дуги (**Параметры сварочных швов Рис. R**).

7. ТЕХ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ОПЕРАЦИЙ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОВЕРИТЬ, ЧТО СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ОТКЛЮЧЕН И ОТСОЕДИНЕН ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.

7.1 ПЛАНОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ: ОПЕРАЦИИ ПЛАНОВОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ОПЕРАТОРОМ.

7.1.1 Горелка

- Не оставляйте горелку или её кабель на горячих предметах, это может привести к расплавлению изоляции и сделает горелку и кабель непригодными к работе.
- Регулярно проверяйте крепление труб и патрубков подачи газа.
- Аккуратно соединять зажим, закручивающий электрод, шпиндель, несущий зажим, с диаметром электрода, выбранным так. Чтобы избежать перегрева, плохого распределения газа и соответствующей плохой работы.
- Проверять, минимум раз в день, степень износа и правильность монтажа концевых частей горелки: сопла, электрода, держателя электрода, газового диффузора.

7.2 ВНЕПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОПЕРАЦИИ ВНЕПЛАНОВОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ОПЫТНЫМ ИЛИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ В ЭЛЕКТРИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ РАБОТАХ ПЕРСОНАЛОМ.

⚠ ВНИМАНИЕ! НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ ПАНЕЛЬ И НЕ ПРОВОДИТЕ НИКАКИХ РАБОТ ВНУТРИ КОРПУСА АППАРАТА, НЕ ОТСОЕДИНIV ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВИЛКУ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.

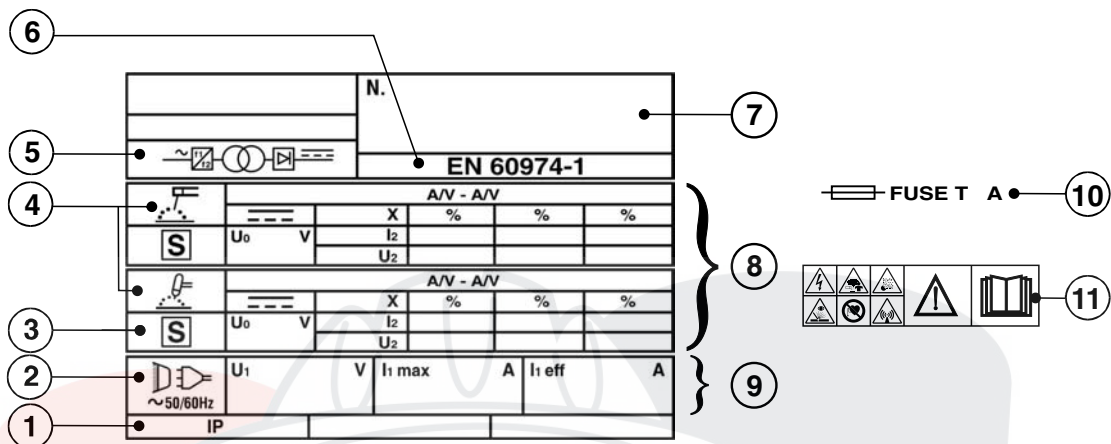
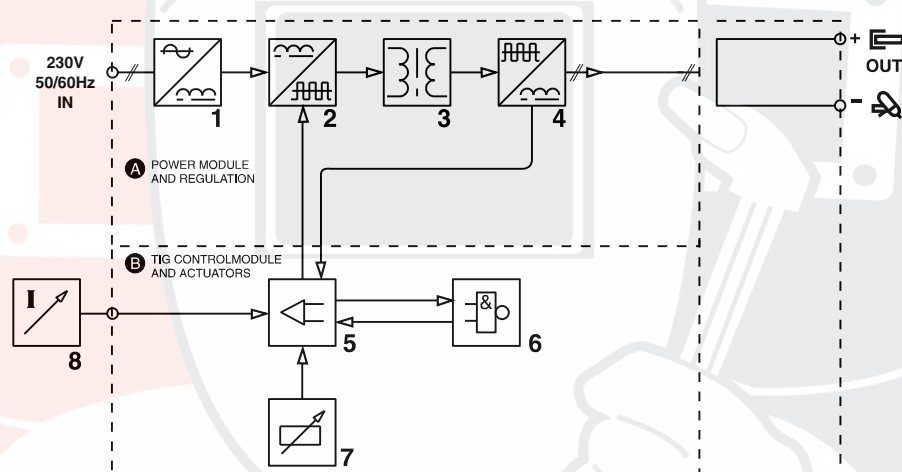
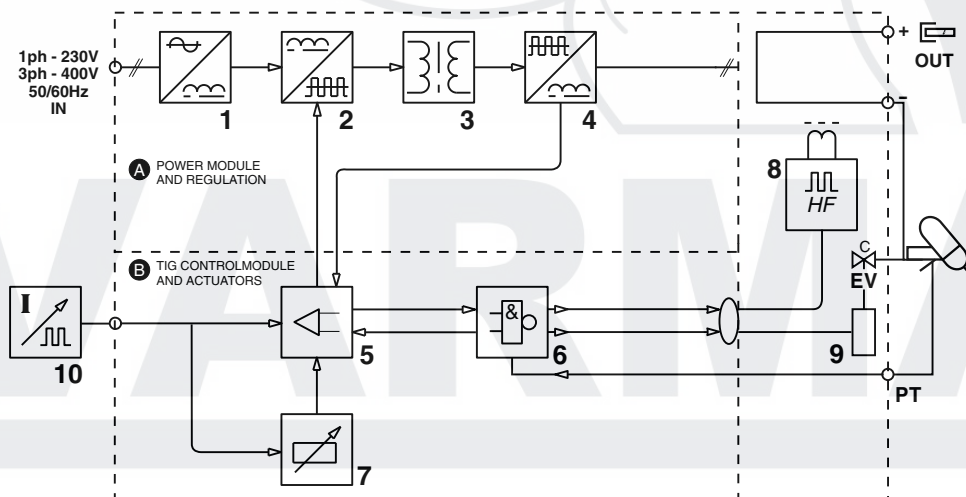
Выполнение проверок под напряжением может привести к серьезным электротравмам, так как возможен непосредственный контакт с токоведущими частями аппарата и/или повреждениям вследствие контакта с частями в движении.

- Регулярно осматривайте внутреннюю часть аппарата, в зависимости от частоты использования и заполненности рабочего места. Удаляйте накопившуюся на трансформаторе, сопротивлении и выпрямителе пыль при помощи струи сухого сжатого воздуха с низким давлением (макс. 10 бар).
- Не направлять струю сжатого воздуха на электрические платы; произвести их очистку очень мягкой щеткой или специальными растворителями.
- Проверить при очистке, что электрические соединения хорошо закручены и на кабелепроводке отсутствуют повреждения изоляции.
- После окончания операции техобслуживания верните панели аппарата на место и хорошо закрутите все крепежные винты.
- Никогда не проводите сварку при открытой машине.

8. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случаях неудовлетворительной работы аппарата, перед ПРОВЕДЕНИЕМ СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ И обращением в сервисный центр, проверьте следующее:

- Убедиться, что ток сварки, величина которого регулируется потенциометром, со ссылкой на градуированную в амперах шкалу, соответствует диаметру и типу используемого электрода.
- Убедиться, что основной выключатель включен и горит соответствующая лампа. Если это не так, то напряжение сети не доходит до аппарата, поэтому проверьте линию питания (кабель, вилку и/или розетку, предохранитель и т. д.).
- Проверить, не загорелась ли желтая индикаторная лампа, которая сигнализирует о срабатывании защиты от перенапряжения или недостаточного напряжения или короткого замыкания.
- Для отдельных режимов сварки необходимо соблюдать номинальный временной режим, т. е. делать перерывы в работе для охлаждения аппарата. В случаях срабатывания термозаштиты подождите, пока аппарат не остынет естественным образом, и проверьте состояние вентилятора.
- Проверить напряжение сети. Если напряжение обслуживания слишком высокое или слишком низкое, то аппарат не будет работать.
- Проверить напряжение линии: если значение слишком высокое или слишком низкое, сварочный аппарат остается заблокированным.
- Убедиться, что на выходе аппарата нет короткого замыкания, в случае его наличия, устраним его.
- Проверить качество и правильность соединений сварочного контура, в особенности зажим кабеля массы должен быть соединен с деталью, без наложения изолирующего материала (например, красок).

FIG. A**FIG. B****FIG. C****TAB.1**

WELDING MACHINE TECHNICAL DATA - DATI TECNICI SALDATRICE

MODE	I_2 max(A)	230V	230V	mm^2	kg
LIFT	130	T16A	16A	10	4
	160	T20A	32A	16	6.1
	220	T20A	32A	25	6.1
HF/LIFT	130	T16A	16A	10	5.3
	160	T20A	32A	16	8.2
	160	T16A	16A	16	6.2
	220	T20A	32A	25	8.2

MODE	I_2 max(A)	400V	400V	mm^2	kg
HF/LIFT	280	T10A	16A	25	16.1

TAB.2**TORCH TECHNICAL DATA - DATI TECNICI TORCIA**

MODE	I ₂ max (A)	I max (A)	X (%)	Argon	VOLTAGE CLASS: 113V	
					Ø mm	COOLING
LIFT	130 160	--- 110 ~ 80	35 35	Argon	1÷1.6	Air/Gas
	220	--- 180 ~ 125	35 35	Argon	1÷2.4	Air/Gas
HF/LIFT	130 160	--- 140 ~ 100	35 35	Argon	1÷1.6	Air/Gas
	220 280	--- 180 ~ 125	35 35	Argon	1÷2.4	Air/Gas

TAB.3**SUGGESTED VALUES FOR WELDING - DATI ORIENTATIVI PER SALDATURA**

		I ₂	Ø mm	Argon		
					(mm)	(mm)
TIG DC	Ss	0.3 - 0.5	5 - 20	0.5	6.5	3
		0.5 - 0.8	15 - 30	1	6.5	3
		1	30 - 60	1	6.5	1
		1.5	70 - 100	1.6	9.5	3 - 4
		2	90 - 110	1.6	9.5	4
		3	120 - 150	2.4	9.5	5
		4	140 - 190	2.4	9.5 - 11	5 - 6
		5	190 - 250	3.2	11 - 12.5	6 - 7
	Cu	0.3 - 0.8	20 - 30	0.5 - 1	6.5	4
		1	80 - 100	1	9.5	6
		1.5	100 - 140	1.6	9.5	8
		2	130 - 160	1.6	9.5	8

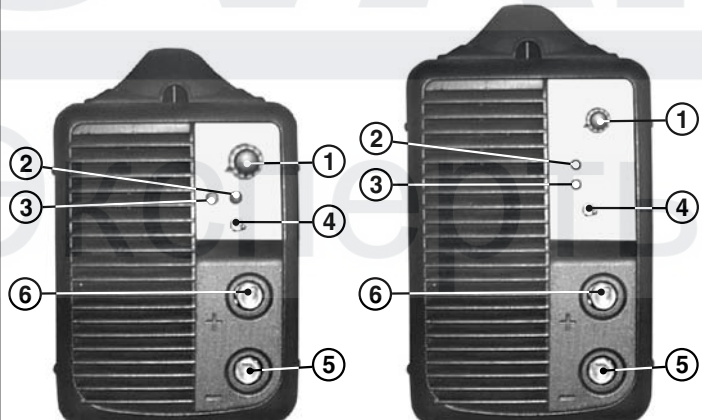
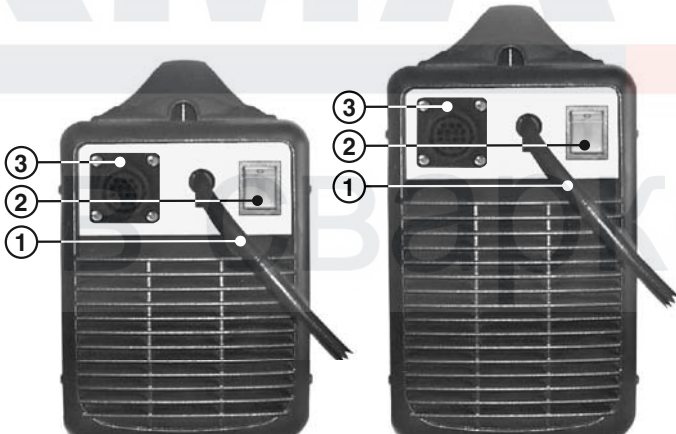
FIG. D**FIG. E**

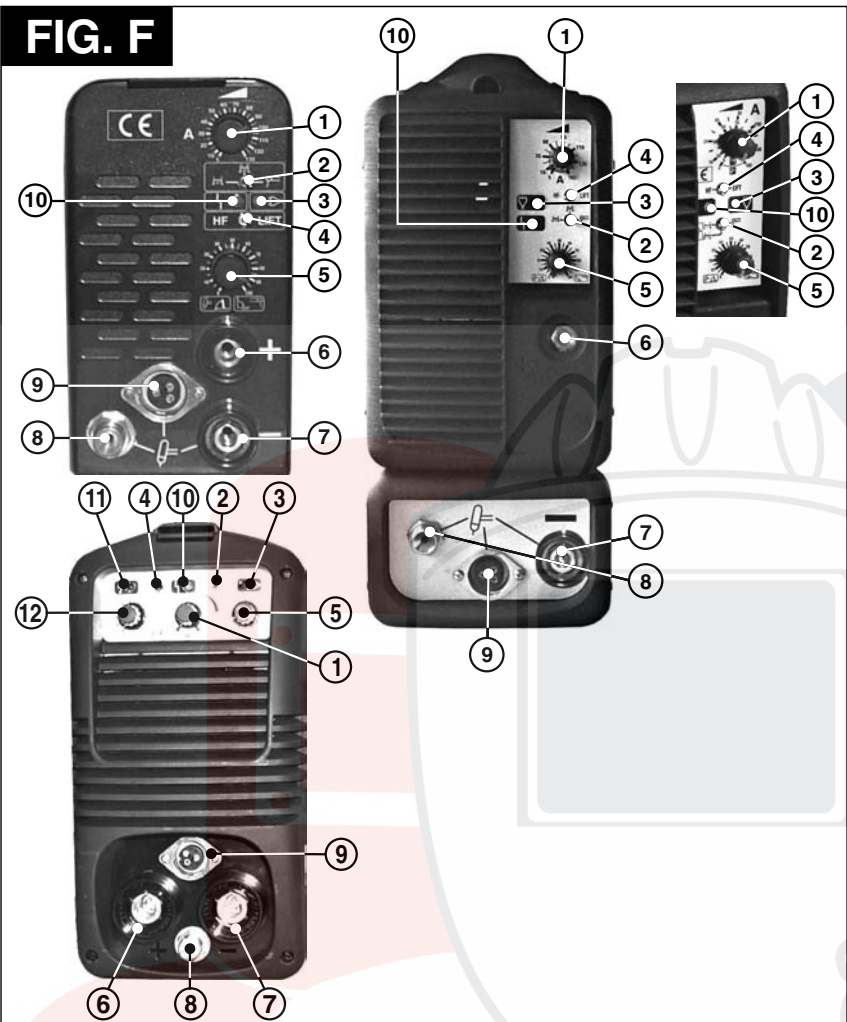
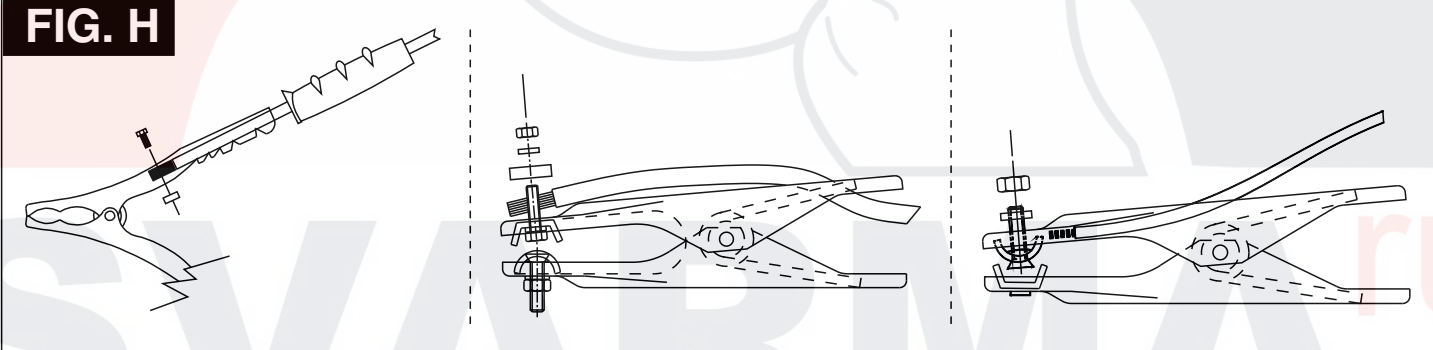
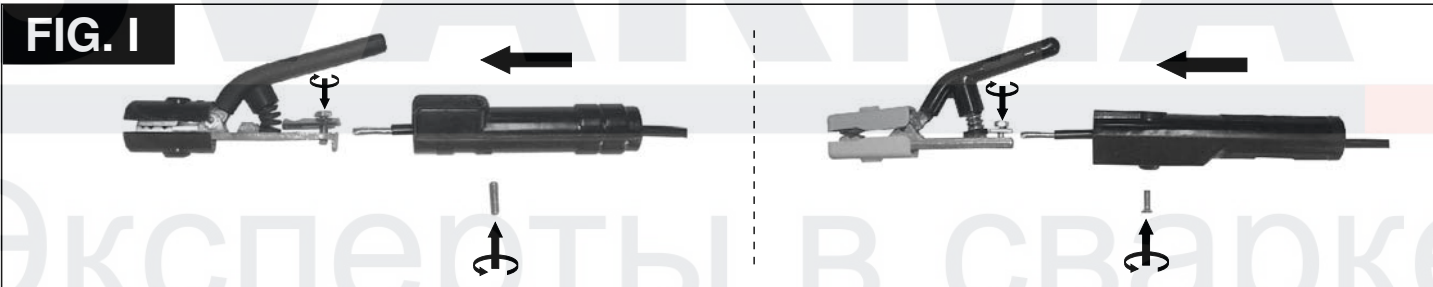
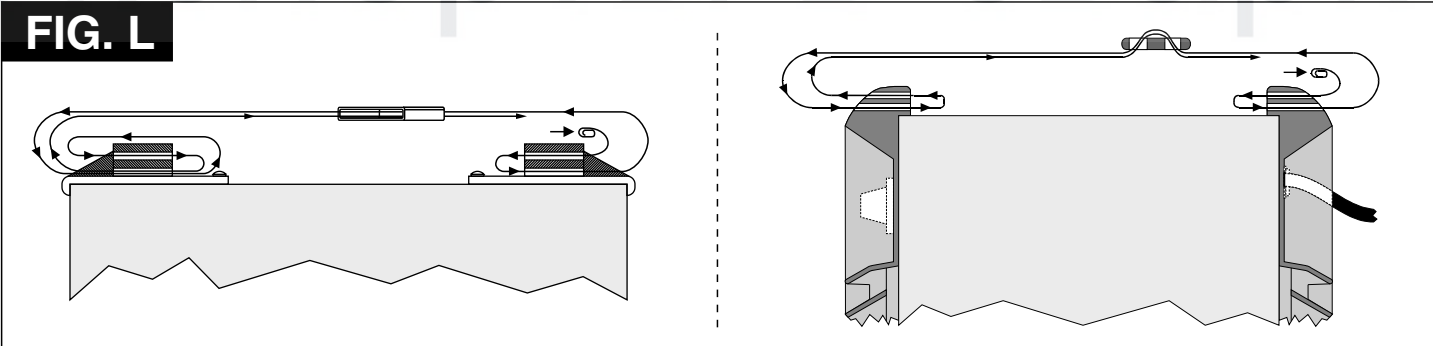
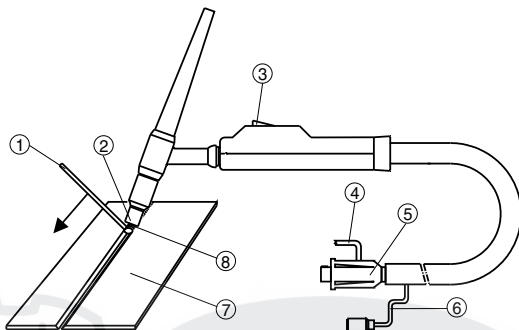
FIG. F**FIG. G****FIG. H****FIG. I****FIG. L**

FIG. M

TORCIA
TORCHE
TORCH
BRENNER
SOPLETE
TOCHA
TOORTS

BRÆNDER
POLTIN
SVEISEBRENNER
SKÄRBRÄNNARE
ЛАМПА
ГОРЕЛКА

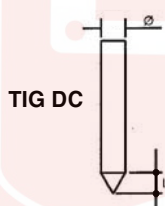


- EVENTUALE_BACCHETTA_D'APPORTO - BAGUETTE D'APPORT ÉVENTUELLE - FILLER ROD IF NEEDED - BEDARFSWEISE EINGESETZTER SCHWEISSSTAB MIT ZUSATZWERKSTOFF - EVENTUAL VARILLA DE APORTE - EVENTUAL VARETA DE ENCHIMENTO - EVENTUEEL STAAFJE VAN TOEVOER - EVENTUEL TILSATSSVÄR - MAHDOLLINEN LISÄAINESAUVÄ - STØTTERPINNE - EVENTUELL STAV FÖR PÄSVETSNING - ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΗ ΡΑΒΑΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ - ВОЗМОЖНАЯ ПАЛОЧКА ДЛЯ ПРИПОЯ.
- UGELLO - TUYÈRE - NOZZLE - DÜSE - BOQUILLA - BICO - SPROEIER - DYSE - SUUTIN - SMØRENIPPEL - MUNSTYCKE - МПЕК - СОПЛО.
- PULSANTE - BOUTON - PUSHBUTTON - DRUCKKNOPF -

- PULSADOR - BOTÃO - DRUKKNOP - TRYKKNAP - PAINIKE - TAST - KNAPP - ΠΛΗΚΤΡΟ - КНОПКА.
- GAS - GAZ - GAS - GAS - GÁS - GAS - GAS - GAS - GASS - GASEN - АДРАНЕЗАЕРІО - ГАЗ.
- CORRENTE - COURANT - CURRENT - STROM - CORRIENTE - CORRENTE - STROOM - STRÖM - STRÖM - STRÖM - PEYMA - TOK.
- CAVI PULSANTE TORCIA - CÂBLES POUSSOIR TORCHE - TORCH BUTTON CABLES - KABEL BRENNERKNOPF - CABLES DEL PULSADOR SOPLETE - CABOS BOTÃO TOCHA - KABELS DRUKKNOP TOORTS - BRÆNDERKNAPKABEL - PURISTIMEN PAINONAPIN KAAPELIT - Kabler til SVEISEBRENNERENS TAST - KABEL KNAPP PÅ SKÄRBRÄNNAREN - КАЛАДІА

- ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΛΑΜΠΑΣ - КАБЕЛИ КНОПКИ ГОРЕЛКИ.
- PEZZO DA SALDARE - PIÈCE À SOUDER - PIECE TO BE WELDED - WERKSTÜCK - PIEZA A SOLDAR - РЕЦА А СОЛДАР - TE LASSEN STUK - EMNE, DER SKAL SVESES PÅ - HITSATTAVAKAPPALE - STYKKE SOM SKAL SVESES - STYCKE SOM SKA SVETAS - МЕТАЛЛО ПРОС ΣΥΓΚΟΛΗΗ - СВАРИВАЕМАЯ ДЕТАЛЬ.
- ELETTRODO - ÉLECTRODE - ELECTRODE - ELEKTRODE - ELECTRODO - ÉLECTRODO - ELEKTRODE - ELEKTRODE - ELEKTRODI - ELEKTROD - ELEKTROD - ELEKTRODIO - ЭЛЕКТРОД.

FIG. N



CORRETTO
CORRECT
COURANT
EXACT
KORREKT
CORRECTO
CORRECTO
CORRECT
KORREKT
OIKEIN
KORREKT
ΣΩΣΤΟ
ПРАВИЛЬНО

CORRENTE SCARSA
INSUFFICIENT CURRENT
COURANT INSUFFISANT
ZU WENIG STROM
CORRIENTE ESCASA
CORRENTE INSUFICIENTE
WEINIG STROOM
FOR LAV STRÖMSTYRKE
LIJAN VÄHÄN VIRTAA
DÄRLIG STRÖM
FÖR LÄG STRÖM
ΑΝΕΠΑΡΚΕΣ ΡΕΥΜΑ
НЕДОСТАТОЧНЫЙ ТОК

CORRENTE ECCESSIVA
EXCESSIVE CURRENT
COURANT EXCESSIF
ZU VIEL STROM
CORRIENTE EXCESIVA
CORRENTE EXCESSIVA
EXCESSIEVE STROOM
FOR HØJ
STRÖMSTYRKE
LIKAA VIRTAA
ALTFOR HØY STRØM
FÖR HÖG STRÖM
ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΡΕΥΜΑ
ИЗБЫТОЧНЫЙ ТОК

- CONTROLLO DELLA PUNTA DELL'ELETTRODO
- CHECK OF THE ELECTRODE TIP
- CONTROLE DE LA POINTE DE L'ÉLECTRODE
- KONTROLLE DER ELEKTRODENSPITZE
- CONTROL DE LA PUNTA DEL ELECTRODO
- CONTROLO DA PONTA DO ELÉCTRODO
- CONTROLE VAN DE PUNT VAN DE ELEKTRODE
- KONTROL AF ELEKTRODENS SPIDS
- ELEKTRODIN PÄÄN TARKISTUS
- KONTROLL AV ELEKTRODENS SPISS
- KONTROLL AV ELEKTRODENS SPETS
- ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΧΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΙΟΥ
- КОНТРОЛЬ НАКОНЕЧНИКА ЭЛЕКТРОДА

L= Ø IN CORRENTE CONTINUA
IN DIRECT CURRENT
EN COURANT CONTINU
BEI GLEICHSTROM
EN CORRIENTE CONTINUA
EM CORRENTE CONTINUA
IN CONTINUE STROOM
VED JEVNSTRØM
TASAVIRRASSA
MED LIKSTRÖM
Ι LIKSTRÖM
ΣΕ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ
ПРИ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ

FIG. O

- Preparazione dei lembi rivoltati da saldare senza materiale d'apporto.
- Préparation des bords relevés pour soudage sans matériau d'apport.
- Preparation of the folded edges for welding without weld material.
- Herrichtung der gerichteten Kanten, die ohne Zusatzwerkstoff geschweißt werden.
- Preparación de los extremos rebordeados a soldar sin material de aporte.
- Preparação das abas viradas a soldar sem material de entrada.
- Voorbereiding van de te lassen omgekeerde randen zonder lasmateriaal.
- Forberedelse af de foldede klapper, der skal svejes uden tilført materiale.
- Hitsattavien käännettyjen reunojen valmistelu ilman lisämateriaalia.
- Forberedelse av de vendte flikene som skal sveises uten ekstra materialer.
- Förberedelse av de vikta kanterna som ska svetsas utan päsvetsat material.
- Προετοιμασία των γυρισμένων ρεμάτων που θα συγκολληθούν χωρίς υλικό τροφοδοσίας.
- Подготовка подвернутых свариваемых краев без материала припоя.



FIG. P

- Preparazione dei lembi x giunti di testa da saldare con materiale d'apporto.
- Préparation des bords pour joints de tête pour soudage avec matériau d'apport.
- Preparation of the edges for butt weld joints to be welded with weld material.
- Herrichtung der Kanten für Stumpfstöße, die mit Zusatzwerkstoff geschweißt werden.
- Preparación de los extremos para juntas de cabeza a soldar con material de aporte.
- Preparação das abas para juntas de cabeça a soldar com material de entrada.
- Voorbereiding van de te lassen randen x kopverbindingen met lasmateriaal.
- Forberedelse af klapperne til stumpsømme, der skal svejes med tilført materiale.
- Hitsattavien liitospäiden reunojen valmistelu lisämateriaalia käytäväällä.
- Forberedelse av flikene for hodeskjøyer som skal sveises med ekstra materialer.
- Förberedelse av kanter för stumsvestning med päsvetsat material.
- Προετοιμασία των ρεμάτων για συνέσσις κεφαλής που θα συγκολληθούν με υλικό τροφοδοσίας.
- Подготовка свариваемых краев для торцевых соединений с материалом припоя.

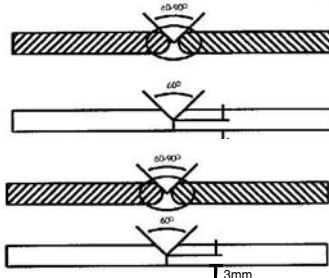
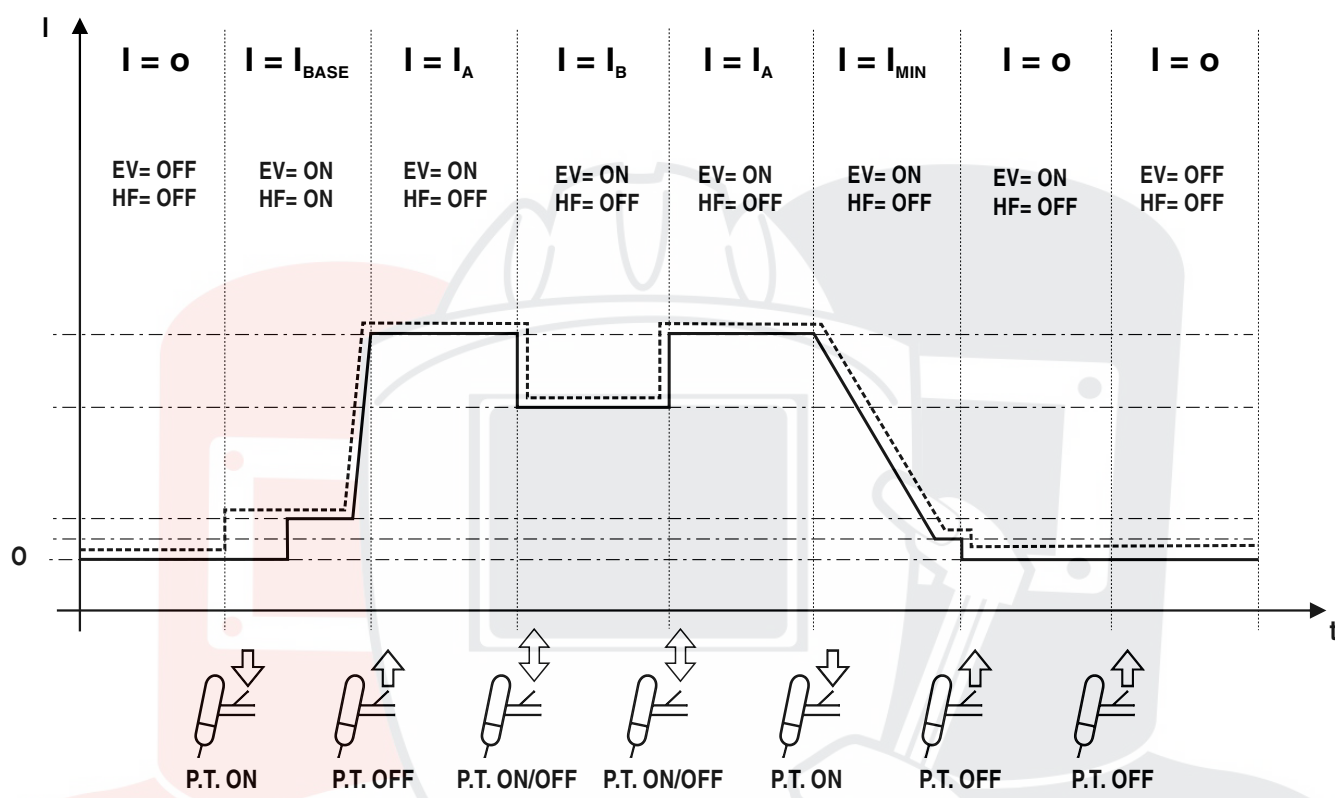


FIG. Q**BI-LEVEL 4T HF (—) - LIFT (----)****FIG. R**

ADVANCEMENT TOO SLOW
AVANZAMENTO TROPPO LENTO
AVANCEMENT TROP FAIBLE
ZU LANGSAMES ARBEITEN
LASSNELHEID TE LAAG
AVANCE DEMASIADO VELOZ
AVANÇO MUITO LENTO
GAR FOR LANGSOMT FREMAD
EDISTYS LIIAN HIDAS
FOR SAKTE FREMDRIFT
FÖR LÄNGSAM FLYTTNING
ПОДАР АРТО ПРОХРИМА
Медленное перемещение электрода
AZ ELŐTOLÁS TÜLSÁGOSAN LASSÚ
AVANSARE PREA LENTA
POSUÍ ZBYT SLOVÝ
PRILÍŠ POHÁLÝ POSUV
PREPOČASNO NAPREDOVANJE
PRESPORO NAPREDOVANJE
PER LETABA JUDEJIMAS
LIIGA AEGLANE EDASIMINEK
KUSTIBA UZ PRIEKŠU IR PĀRĀK LĒNA
ПРЕКАЛЕНО БĀZO ПРЕДВИЖАНЕ
НА ЭЛЕКТРОДА

ARC TOO SHORT
ARCO TROPPO CORTO
ARC TROP COURT
ZU KURZER BOGEN
LICHTBOOG TE KORT
ARCO DEMASIADO CORTO
ARCO MUITO CURTO
LYSBUEN ER FOR KORT
VALOKAARI LIIAN LYHYT
FOR KORT BUE
BÄGEN AR FÖR KORT
ПОДАР КОНТО ТОЗО
Слишком короткая дуга
AZ IV TÜLSÁGOSAN RÖVID
ARC PREA SCURT
ĽUK ZBYT KRÓTKI
PRILÍŠ KRÁTKY OBLUK
PRILÍŠ KRÁTKY OBLUK
PREKRATEK OBLOK
PREKRATEK LUK
PER TRUMPAS LANKAS
VALOKAARI LIIAN PITKÄ
LOKS IR PĀRĀK ĪSS
МНОГО КЬЯ ДЫГА

CURRENT TOO LOW
CORRENTE TROPPO BASSA
COURANT TROP FAIBLE
ZU GERINGER STROM
LASSTROOM TE LAAG
CORRIENTE DEMASIADO BAJA
CORRENTE MUITO BAIXA
FOR LILLE STRÖMSTYRKE
VIRTA LIIAN ALHAINEN
FOR LAV STRÖM
FÖR LITE STRÖM
ОПОДАХ ЧАНДАО РЕУМА
Слишком слабый ток сварки
AZ ÁRAM ERTÉKE TÜLSÁGOSAN ALACSONY
CURRENT CU INTENSITATE PREA SCĂZUTĂ
PRAD ZBYT NISKI
PRILÍŠ NÍZKY PROUD
PRILÍŠ NÍZKY PRUD
PREŠÍBEK ELEKTRÍCNI TOK
PRESLABA STRUJA
PER SİLPNA SROVÉ
LIIGA MADAN Vool
STRAVA IR PĀRĀK VĀJA
МНОГО НИСКЬ ТОК

CURRENT CORRECT
CORDONE CORRETTO
CORDON CORRECT
RICHTIG
JUISTE LASSTROOM
CORDON CORRECTO
CORRENTE CORRECTA
KORREKT STRÖMSTYRKE
VIRTA OIKEA
RIKTIG STRÖM
RÄTT STRÖM
ХОДА КОРДОНИ
Нормальный шов
A ZÁROVNAL PONTOS
CORDON DE SUDURA CORECT
PRAWIDŁOWY SCIEG
SPRAWNY SVAR
SPRAVNY SVAR
PRAVILEN ZVAR
ISPRAVLJENI KABEL
TAISYKLINGA SIULÉ
KORREKTNÉ NOOR
ПАРЕИЗА СУВЕ
ПРАВИЛЕН ШЕВ

ADVANCEMENT TOO FAST
AVANZAMENTO TROPPO VELOCE
AVANCEMENT EXCESSIF
ZU SCHNELLES ARBEITEN
LASSNELHEID TE HOOG
AVANCE DEMASIADO LENTO
AVANÇO MUITO RÁPIDO
GAR FOR HURTIGT FREMAD
EDISTYS LIIAN NOPEA
FOR RASK FREMDRIFT
FOR SNABB FLYTTNING
ПОДАР АРТО ПРОХРИМА
Быстро перемещение электрода
AZ ELŐTOLÁS TÜLSÁGOSAN GYORS
AVANSARE PREA RAPIDA
POSUÍ ZBYT RÝCHLKÁ
PRILÍŠ RÝCHLY POSUV
PRILÍŠ RÝCHLY POSUV
PREHITRO NAPREDOVANJE
PREBZRO NAPREDOVANJE
PER GREITAS JUDEJIMAS
LIIGA EDASIMINEK
KUSTIBA UZ PRIEKŠU IR PĀRĀK ĀTRA
ПРЕКАЛЕНО БĀZO ПРЕДВИЖАНЕ
НА ЭЛЕКТРОДА

ARC TOO LONG
ARCO TROPPO LUNGO
ARC TROP LONG
ZU LANGER BOGEN
LICHTBOOG TE LANG
ARCO DEMASIADO LARGO
ARCO MUITO LONGO
LYSBUEN ER FOR LANG
VALOKAARI LIIAN PITKÄ
FOR LANG BUE
BÄGEN AR FÖR LÄNG
ПОДАР МАКРУ ТОЗО
Слишком длинная дуга
AZ IV TÜLSÁGOSAN HOSSZÚ
ARC PREA LUNG
ĽUK ZBYT DLUGI
PRILÍŠ DLOUHY OBLUK
PRILÍŠ DLOUHY OBLUK
PREDUGI OBLUK
PREDUGI LUK
PER ILGAS LANKAS
LIIGA PIKK KAAR
LOKS IR PĀRĀK GARŠ
ПРЕКАЛЕНО ДЫГА ДЛГА

CURRENT TOO HIGH
CORRENTE TROPPO ALTA
COURANT TROP ELEVE
ZU VIEL STROM
SPANNING TE HOOG
CORRIENTE DEMASIADO ALTA
CORRENTE MUITO ALTA
FOR STOR STRÖMSTYRKE
VIRTA LIIAN VOIMAKAS
FOR HØY STRØM
FÖR MYCKET STRÖM
ПОДАР ТОЧНОСТЬ РЕУМА
Слишком большой ток сварки
AZ ÁRAM ERTÉKE TÜLSÁGOSAN MAGAS
CURRENT CU INTENSITATE PREA RIDICATĂ
PRAD ZBYT WYSOKI
PRILÍŠ VYSOKÝ PROUD
PRILÍŠ VYSOKÝ PRUD
PREBZROK ELEKTRÍCNI TOK
PREJAKA STRUJA
PER SİLPNA SROVÉ
LIIGA TUVE Vool
STRAVA IR PĀRĀK STIPRA
МНОГО ВЫСОК ТОК