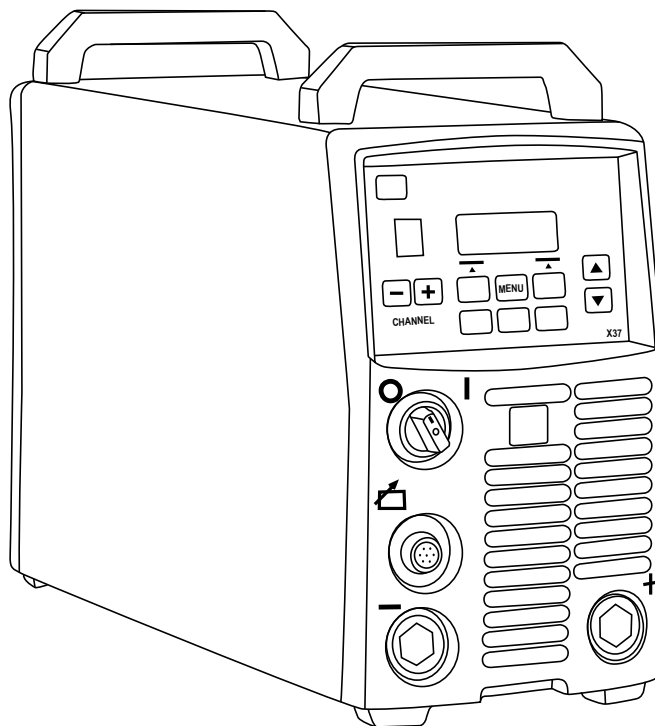


# FastMig

X 350, X 450



Operating manual	<b>EN</b>
Brugsanvisning	<b>DA</b>
Gebrauchsanweisung	<b>DE</b>
Manual de instrucciones	<b>ES</b>
Käyttöohje	<b>FI</b>
Manuel d'utilisation	<b>FR</b>
Manuale d'uso	<b>IT</b>
Gebruiksaanwijzing	<b>NL</b>
Bruksanvisning	<b>NO</b>
Instrukcja obsługi	<b>PL</b>
Manual de utilização	<b>PT</b>
Инструкции по эксплуатации	<b>RU</b>
Bruksanvisning	<b>SV</b>
操作手册	<b>ZH</b>



# **ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**По-русски**

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение.....	3
1.1	Общие сведения.....	3
1.2	Сведения об оборудовании FastMig X 350 и X 450.....	3
2.	Монтаж.....	4
2.1	Перед работой.....	4
2.2	Распределительная сеть.....	4
2.3	Краткое описание оборудования.....	5
2.4	Размещение оборудования.....	5
2.5	Подсоединение кабелей.....	6
2.5.1	Система с жидкостным охлаждением: FastMig X 350 или X 450 + WFX + Cool X... 6	
2.5.2	Система с воздушным охлаждением: FastMig X 350 или X 450 + WFX.....	7
2.5.3	Расположение кабелей в зависимости от конфигурации оборудования.....	7
2.5.4	Подключение к сети электропитания.....	8
2.5.5	Кабели.....	8
2.5.6	Подключение к механизму подачи проволоки.....	9
3.	Элементы управления.....	9
3.1	Главный выключатель питания.....	9
3.2	Контрольные лампы.....	9
3.3	Работа охлаждающего вентилятора.....	9
3.4	Ручная дуговая сварка металлическим электродом.....	9
3.5	Использование внешних устройств с режимами CC и CV.....	10
4.	Панель управления X 37.....	10
4.1	Расположение и функции кнопок.....	10
4.2	Использование меню.....	12
4.2.1	Выбор языка интерфейса.....	12
4.2.2	Каналы памяти.....	12
4.2.3	Создание первого канала памяти.....	12
4.2.4	Создание первого канала памяти MMA/CC/CV.....	13
4.2.5	Создание и изменение каналов памяти.....	13
4.3	Сварочные параметры.....	13
4.4	Функции сварки.....	16
4.5	Отображение напряжения дуги.....	21
4.6	Конфигурация поставляемого ПО для сварки.....	21
5.	Поиск и устранение неисправностей.....	22
6.	Неисправности в ходе эксплуатации.....	24
7.	Техническое обслуживание.....	25
7.1	Ежедневное техническое обслуживание.....	25
7.2	Периодическое техническое обслуживание.....	25
7.3	Техническое обслуживание в сервисных центрах.....	25
8.	Утилизация оборудования.....	26
9.	Коды заказа.....	26
10.	Технические характеристики.....	29

# 1. ВВЕДЕНИЕ

## 1.1 Общие сведения

Поздравляем с приобретением сварочного оборудования FastMig X. При правильной эксплуатации оборудование Kemppi способно значительно повысить производительность сварочных работ и обеспечить долгосрочную экономию.

В данной инструкции содержатся важные сведения по эксплуатации, техническому обслуживанию и технической безопасности приобретенного вами оборудования производства компании Kemppi. В конце инструкции приведены технические характеристики оборудования.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и инструкцию по технике безопасности перед первым использованием оборудования. В целях вашей собственной безопасности, а также сохранности оборудования, следует уделить особое внимание указаниям по технике безопасности, содержащимся в данной инструкции.

Чтобы получить более подробную информацию об оборудовании Kemppi, обратитесь в компанию Kemppi Oy, к официальному дилеру компании или посетите веб-сайт [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com).

Предоставленные в данной инструкции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Важные замечания

Разделы инструкции, требующие особого внимания с целью снижения опасности повреждения оборудования или травматизма персонала, обозначены пометкой «**ВНИМАНИЕ!**». Внимательно прочитайте эти разделы и следуйте содержащимся в них указаниям.

### Заявление об ограничении ответственности

Несмотря на то, что для обеспечения точности и полноты сведений, представленных в этой инструкции, были приложены все усилия, компания не несет ответственности за возможные ошибки и упущения. Компания Kemppi оставляет за собой право изменять спецификацию описанного оборудования в любое время без предварительного уведомления. Без предварительного письменного согласия компании Kemppi запрещается копирование, запись, воспроизведение или передача содержимого этого руководства.

## 1.2 Сведения об оборудовании FastMig X 350 и X 450

FastMig X 350 и X 450 — это универсальные сварочные источники питания, предназначенные для профессиональной сварки в сложных условиях. Они подходят для импульсной синергетической сварки MIG/MAG, синергетической сварки 1-MIG/MAG, стандартной сварки MIG/MAG, а также модифицированных процессов WiseRoot+™ и WiseThin+™. Их также можно использовать в качестве сварочных источников питания для сварки MMA. При подключении к MasterTig LT 250 их также можно использовать для сварки TIG.

Входящая в комплект поставки панель управления X 37 предназначена для выбора, регулирования и управления сварочной системой до начала и во время эксплуатации.

Оборудование FastMig X 350 и X 450 — универсальное решение для целого ряда процессов и различных областей применения сварки. Для этого продукта предлагаются различные кабели, дополнительное программное обеспечение для сварки, пульта дистанционного управления, включая решение ARC Mobile Control на базе планшетного компьютера (адаптер входит в комплект поставки механизмов подачи проволоки WFX 200 AMC и 300 AMC), и другие принадлежности. Соответствующий перечень приведен в конце данного руководства.

## 2. МОНТАЖ

### 2.1 Перед работой

Оборудование упаковано в специальные коробки для транспортировки. Однако перед началом эксплуатации обязательно следует убедиться в том, что оборудование не было повреждено во время транспортировки.

Также убедитесь в том, что вы получили заказанные компоненты и соответствующие инструкции по эксплуатации. Упаковка оборудования подлежит переработке.

**ВНИМАНИЕ!** При переноске оборудования всегда поднимайте его за ручку. Ни в коем случае не тяните оборудование за кабель сварочной горелки или другие кабели.

#### Условия эксплуатации

Данное оборудование пригодно для использования как в помещении, так и на улице. Обязательно убедитесь в том, что вентиляционные отверстия аппарата не заблокированы. Рекомендуемая рабочая температура: от -20 до +40 °С.

Обязательно прочтите находящиеся в данном руководстве инструкции по технике безопасности, касающиеся условий эксплуатации.

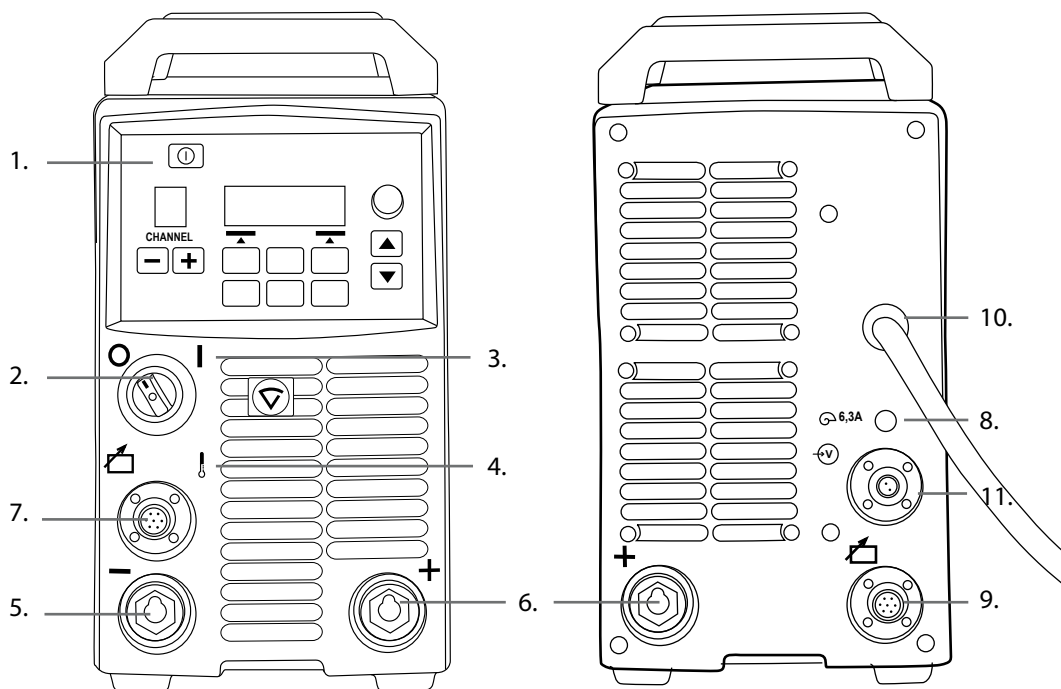
### 2.2 Распределительная сеть

Все стандартные электротехнические устройства без специальных цепей генерируют гармонические токи в распределительную сеть. Высокие значения гармонического тока могут привести к потере или неисправностям некоторых видов оборудования.

#### FastMig X 350 и X 450

Это оборудование соответствует стандарту IEC 61000-3-12 при условии, что мощность при коротком замыкании ( $S_{sc}$ ) в точке подключения между пользовательским источником питания и коммунальной электросетью выше или равна 5,5 МВА. Подрядчик на установку или пользователь оборудования обязан обеспечить, в случае необходимости проконсультировавшись с оператором распределительной сети, подключение оборудования только к источнику питания, мощность которого при коротком замыкании ( $S_{sc}$ ) выше или равна 5,5 МВА.

## 2.3 Краткое описание оборудования



1. Панель управления X 37
2. Главный выключатель (Вкл./Выкл.)
3. Сигнальная лампа включения питания
4. Сигнальная лампа перегрева
5. Разъем сварочного кабеля, отрицательный полюс (-)
6. Разъем сварочного кабеля, положительный полюс (+)
7. Разъем кабеля управления
8. Предохранитель (6,3 А, с задержкой срабатывания)
9. Разъем кабеля управления
10. Сетевой кабель
11. Разъем измерительного кабеля

## 2.4 Размещение оборудования

Оборудование должно быть установлено на прочной горизонтальной сухой поверхности, которая предотвращает попадание в оборудование пыли и других загрязнений через охлаждающие воздушные потоки. Желательно разместить оборудование на соответствующей тележке, чтобы оно находилось выше уровня пола.

Замечания по размещению оборудования

- Наклон основания не должен превышать 15 градусов.
- Обеспечьте свободную циркуляцию охлаждающего воздуха. Свободное пространство вокруг передней и задней сторон оборудования должно быть не менее 20 см, что необходимо для циркуляции охлаждающего воздуха.
- Оборудование должно быть защищено от сильного дождя и прямых солнечных лучей.

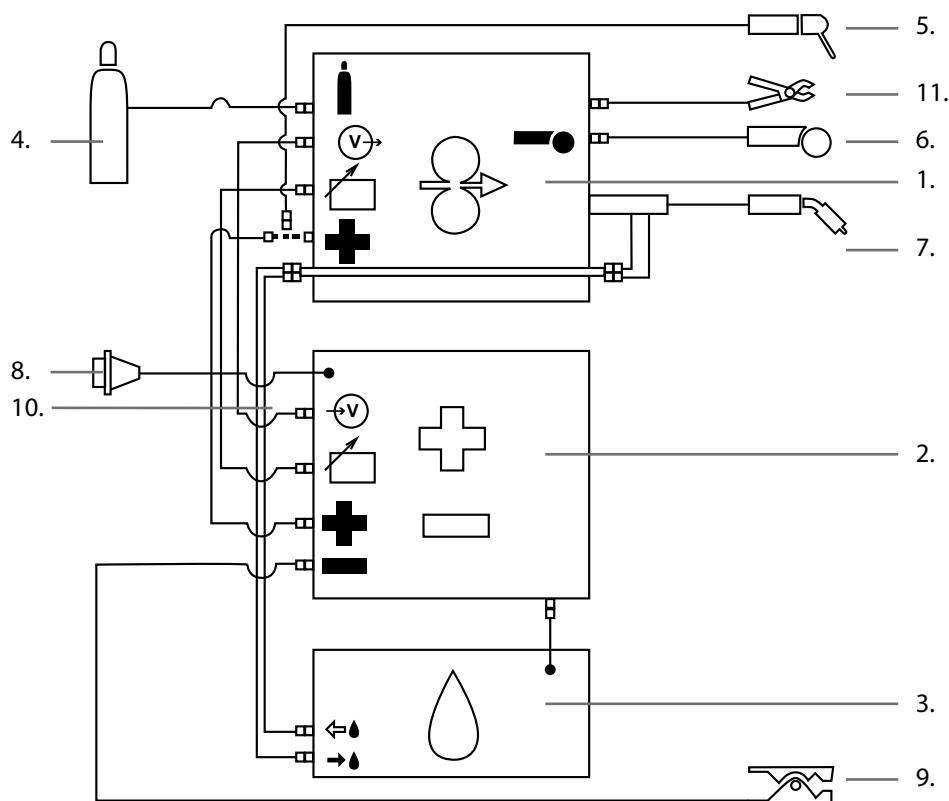
**ВНИМАНИЕ!** Не допускается эксплуатация оборудования под дождем, поскольку класс защиты оборудования (IP23S) допускает только консервацию или хранение на открытом воздухе.

**ВНИМАНИЕ!** Ни в коем случае не направляйте на оборудование искры от шлифовальной машинки.

## 2.5 Подсоединение кабелей

**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием оборудования всегда проверяйте исправность сетевого кабеля, кабеля заземления, соединительного кабеля и шланга защитного газа. Убедитесь в том, что разъемы правильно соединены. Ослабленные соединения могут стать причиной ухудшения сварочных характеристик и повреждения разъемов.

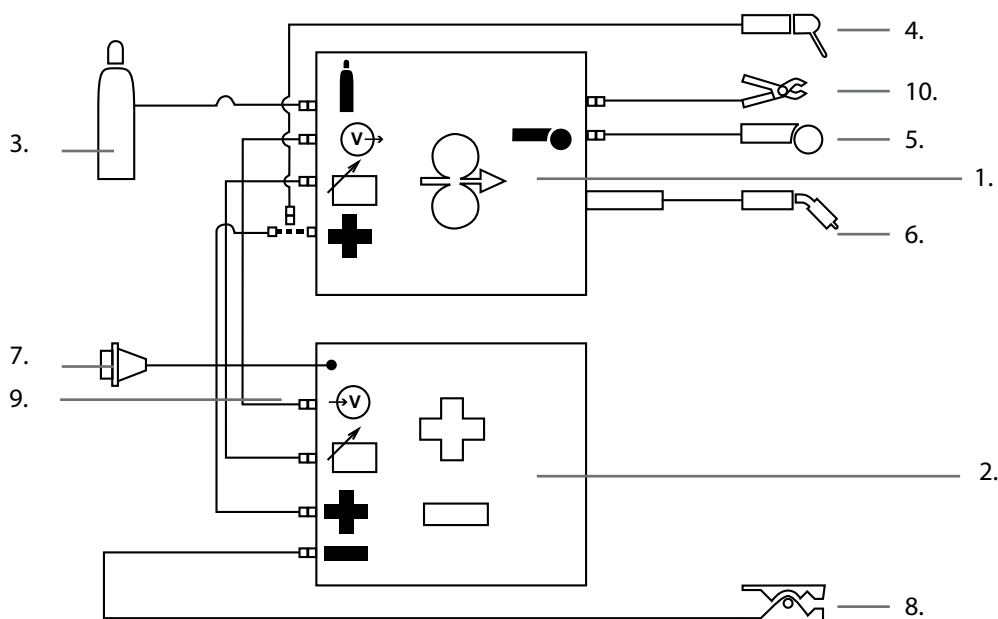
### 2.5.1 Система с жидкостным охлаждением: FastMig X 350 или X 450 + WFX + Cool X



1. Механизм подачи проволоки WFX
2. Источник питания FastMig X 350 или X 450
3. Блок охлаждения Cool X и разъем кабеля питания
4. Шланг подачи газа
5. Держатель электродов MMA
6. Пульт дистанционного управления
7. Сварочная горелка с жидкостным охлаждением
8. Сетевой кабель
9. Кабель заземления и зажим
10. Измерительный кабель (от источника питания к механизму подачи проволоки)
11. Кабель потенциального считывания (от механизма подачи проволоки к заготовке)



## 2.5.2 Система с воздушным охлаждением: FastMig X 350 или X 450 + WFX

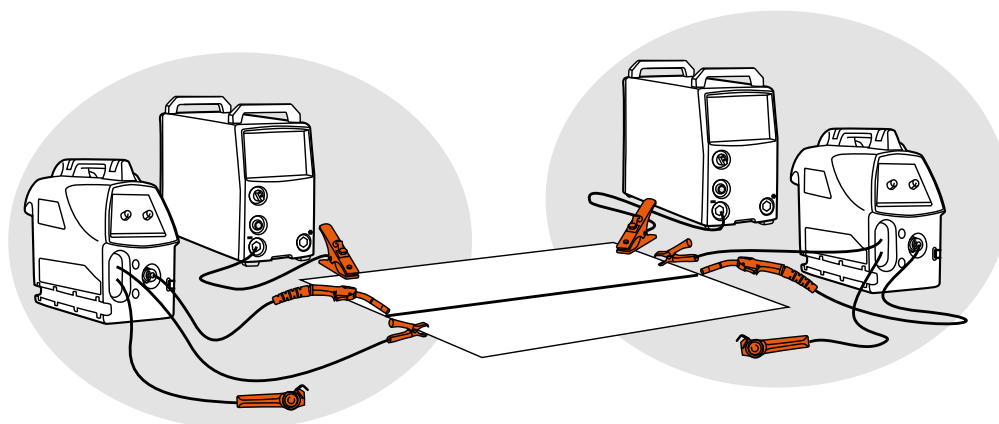


1. Механизм подачи проволоки WFX
2. Источник питания FastMig X 350 или X 450
3. Шланг подачи газа
4. Держатель электродов MMA
5. Пульт дистанционного управления
6. Сварочная горелка с воздушным охлаждением
7. Сетевой кабель
8. Кабель заземления и зажим
9. Измерительный кабель (от источника питания к механизму подачи проволоки)
10. Кабель потенциального считывания (от механизма подачи проволоки к заготовке)

## 2.5.3 Расположение кабелей в зависимости от конфигурации оборудования

При использовании двух и более аппаратов FastMig X на одной заготовке важную роль играет правильное расположение кабеля потенциального считывания и кабеля заземления.

Для правильной работы функции потенциального считывания точки подключения кабеля заземления и кабеля потенциального считывания каждого источника питания FastMig X должны находиться на небольшом расстоянии друг от друга и вдали от точек подключения кабелей других аппаратов (см. рисунок ниже).



## 2.5.4 Подключение к сети электропитания

В стандартный комплект поставки источников питания FastMig входит сетевой кабель длиной 5 м. Сетевой штепсель не устанавливается на заводе Kemppi.

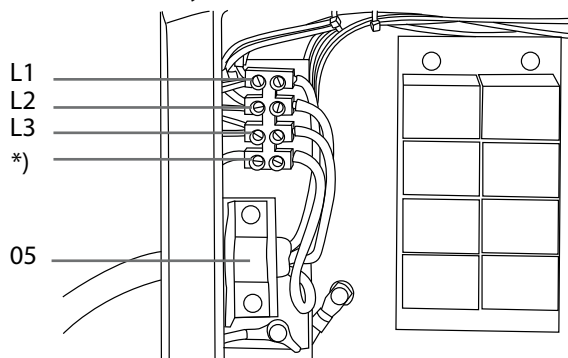
**ВНИМАНИЕ!** Если в соответствии с нормами конкретной страны требуется другой кабель питания, сетевой кабель необходимо заменить согласно этим нормам. Подсоединение и монтаж сетевого кабеля и штепсельного разъема должны выполняться только работником, имеющим соответствующую квалификацию.

Для монтажа сетевого кабеля снимите крышку оборудования. Источники питания FastMig X 350 и X 450 можно подключать к питанию от трехфазных сетей переменного тока 400 В.

### При замене сетевого кабеля необходимо учитывать следующее:

Кабель проводится в оборудование через кольцо на задней панели и крепится кабельным хомутом (05). Фазные провода кабеля подсоединяются к разъемам L1, L2 и L3. Провод заземления зелено-желтого цвета подсоединяется к маркированному разъему.

Если вы используете 5-жильный кабель, не подсоединяйте нейтральный провод.



\*) В кабелях типа S имеется заземляющий провод зелено-желтого цвета.

### Использование генератора

При отсутствии возможности подключения к сети допускается осуществлять питание аппаратов FastMig X 350 и X 450 от генератора. Рекомендуется использовать генератор выходной мощностью не менее 35 кВА. Чем выше выходная мощность генератора, тем стабильнее будет работать источник питания FastMig X.

## 2.5.5 Кабели

Kemppi всегда рекомендует использовать высококачественные медные кабели с достаточной площадью сечения. Сечение кабеля следует выбирать с учетом планируемых сварочных операций.

Медные кабели сечением 50 мм<sup>2</sup> могут использоваться в умеренном режиме эксплуатации для стандартной или синергетической сварки 1-MIG. Однако при использовании процесса импульсной сварки MIG/MAG, более длинных кабелей или большей мощности сварки возрастают потери напряжения и, следовательно, соединительные кабели и кабели заземления меньшего сечения будут ограничивать сварочные характеристики оборудования.

### Рекомендуемая площадь сечения кабелей источника питания FastMig X: 70–90 мм<sup>2</sup>.

В приведенной ниже таблице указаны типовые допустимые нагрузки и потери напряжения для медных кабелей с резиновой изоляцией при рабочих циклах 100%, 60% и 30%, температуре окружающего воздуха 25 °C и температуре кабелей 85 °C.

Сечение кабеля	100 %	60 %	30 %	Потери напряжения / 10 м
50 мм <sup>2</sup>	285 A	370 A	520 A	0,35 В / 100 A
70 мм <sup>2</sup>	355 A	460 A	650 A	0,25 В / 100 A
95 мм <sup>2</sup>	430 A	560 A	790 A	0,18 В / 100 A

Перегрузка кабелей не допускается, так как она может привести к потерям напряжения и перегреву.

**ВНИМАНИЕ!** Всегда проверяйте исправность кабеля заземления и зажима. Убедитесь, что металлическая поверхность, к которой подсоединяется кабель, очищена от окислов металла и краски. Убедитесь в том, что разъем на источнике питания закреплен правильно.

### 2.5.6 Подключение к механизму подачи проволоки

Кемпрі предлагает широкий выбор комплектов соединительных кабелей для различных условий эксплуатации. В их конструкции используются только материалы, отвечающие требованиям зарубежных рынков компании Кемпрі.

При надлежащем использовании комплекты кабелей Кемпрі обеспечивают высокие сварочные характеристики и эксплуатационную надежность.

Перед использованием всегда проверяйте состояние кабельного комплекта и правильность крепления разъемов. Ослабленные соединения ухудшают сварочные характеристики и могут стать причиной повреждения разъемов в результате нагрева.

Чтобы правильно подключить и сконфигурировать кабельный комплект, см. схематические чертежи в разделе 2.5 настоящего руководства.

**ВНИМАНИЕ!** Источники питания FastMig X 350 X 450 предназначены для эксплуатации с механизмами подачи проволоки WFX.

## 3. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

### 3.1 Главный выключатель питания

При переводе выключателя питания в положение I загорается контрольная лампа – установка готова к работе. Всегда включайте и выключайте установку сетевым выключателем источника питания. Ни в коем случае не используйте сетевые штепсельные разъемы в качестве выключателей.

### 3.2 Контрольные лампы

Контрольные лампы установки сообщают о ее рабочем состоянии:

**Горящая зеленая контрольная лампа** указывает на то, что установка включена и готова к работе.

**Горящая оранжевая лампа** показывает, что установка находится в состоянии перегрева из-за повышенных рабочих нагрузок, превышающих значения расчетного рабочего цикла. Охлаждающий вентилятор будет продолжать работать и охлаждать устройство. Если лампа не горит, установка опять готова к сварке.

### 3.3 Работа охлаждающего вентилятора

Источники питания FastMig X охлаждаются двумя одновременно работающими вентиляторами.

- Вентилятор включается сразу после того как главный выключатель будет переведен в положение I.
- Вентилятор запускается во время сварки, когда установка нагревается до рабочей температуры, и работает в течение 1–10 минут по окончании сварки в зависимости от завершенного цикла сварки.

### 3.4 Ручная дуговая сварка металлическим электродом

Ручная дуговая сварка металлическим электродом (ММА) является стандартной функцией источников питания FastMig X. Для ее использования необходимо подключить электрододержатель к положительному полюсу (+) источника питания и выбрать режим сварки ММА на источнике питания или на механизме подачи проволоки:

- На панели управления источника питания выберите **Rezhim MMA/CC/CV** в главном меню или
- на панели управления механизма подачи проволоки с помощью длительного нажатия соответствующей стрелки вверх-вниз выберите опцию **MMA/CC/CV**.

**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения возможности использования этих режимов должен быть определен канал памяти MMA. Информация по созданию канала памяти приведена в разделе «Панель управления» данного руководства.

### 3.5 Использование внешних устройств с режимами CC и CV

Аппараты FastMig X 350 и X 450 являются источниками питания стабилизированного постоянного тока (CC) и постоянного напряжения (CV). Благодаря этой функции их можно использовать в качестве источников питания для механизма подачи проволоки ArcFeed с технологией потенциального считывания и устройства для сварки TIG MasterTig LT 250.

Для использования функции CC/CV на панели управления источника питания выберите **Rezhim MMA/CC/CV** в главном меню.

**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения возможности использования этих режимов должен быть определен канал памяти CC или CV. Информация по созданию канала памяти приведена в разделе «Панель управления» данного руководства.

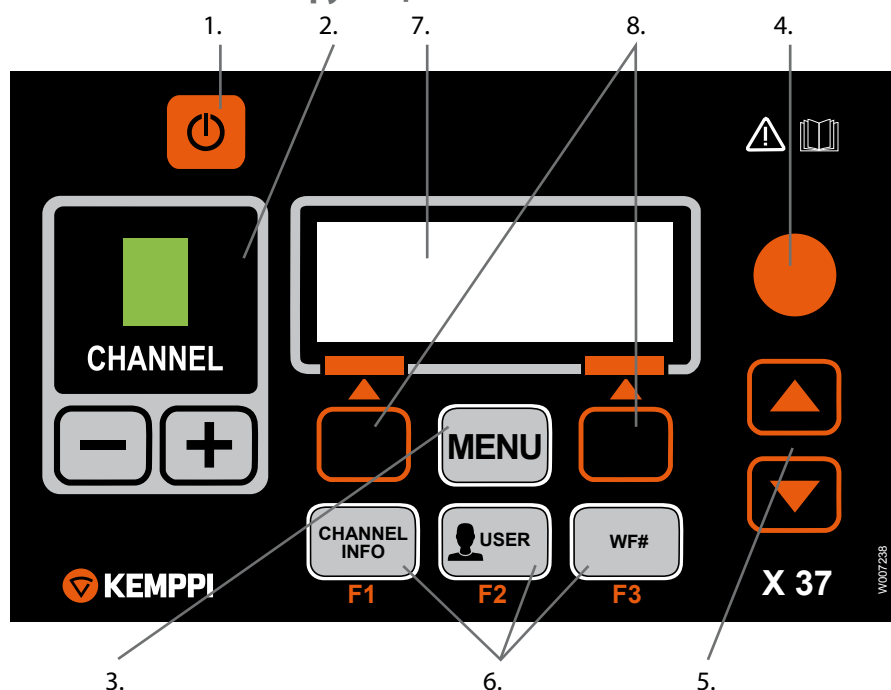
## 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ X 37

RU

Источник питания FastMig X включает панель управления X 37 с четким ЖК-дисплеем и логичным меню. Меню позволяет оператору точно регулировать значения, адаптировать и управлять процессом дуговой сварки и работой системы до сварки, в процессе сварки и после нее.

Далее подробно описано расположение элементов на панели управления, эксплуатация панели и ее настройка. Для каждой команды меню приведены опции меню и их описания.

### 4.1 Расположение и функции кнопок



#### 1. Кнопка включения/выключения

- Короткое нажатие возвращает панель к первоначальному виду по умолчанию (информация о каналах).
- Длительное нажатие (> 5 с) включает или выключает панель X 37 и панель механизма подачи проволоки XF 37 (или XF 38).
- Удержание этой кнопки нажатой в процессе включения устройства восстанавливает заводские настройки. Перед восстановлением панель запросит подтверждения.

- Если панель X 37 выключена и панель XF 37 (или XF 38) механизма подачи проволоки включена, панель X 37 включается и автоматически связывается с панелью механизма подачи проволоки.

**ВНИМАНИЕ!** Эта кнопка подает питание на панель управления. Для включения и выключения источника питания используйте главный выключатель на передней панели источника питания.

## 2. Кнопки выбора канала сварки

Источники питания FastMig X предоставляют 100 каналов памяти (10 для каждого пользователя) для хранения параметров часто выполняемых сварочных работ.

- Для переключения между каналами памяти используются кнопки + и –.
- Чтобы сохранить параметры новой сварочной операции в пустой канал памяти, нажмите экранную кнопку под текстом NOVIY.

## 3. Кнопка MENU

Кнопка MENU предназначена для входа в список главного меню. Далее выполняйте указания, отображаемые на экране.

Список главного меню панели управления X 37	
Pravka Kanala	Внесение изменений в существующий канал сварки
Identif Polzovatela	Выбор одного пользователя из десяти возможных
Parametry Svarki	Проверка значений, использованных при последней сварочной операции
Menu Config Systemy	Отображение конфигурации устройства и информации
Jazyk	Выбор языка меню
Vybor PodUstr(WF#)	Выбор другого параллельного механизма подачи проволоки для настройки
Rezhim MMA/CC/CV	Выбор сварочного процесса MMA или использование режима CC или CV для ArcFeed или MasterTig LT 250

## 4. Регулятор

Поверните ручку, чтобы изменить значение выбранного параметра. В режиме MMA/CC/CV, если панель находится в первоначальном виде по умолчанию (информация о каналах), эта ручка может использоваться для регулировки тока (MMA и CC) или напряжения (CV).

## 5. Кнопки работы с меню

Воспользуйтесь кнопками вверх и вниз для выбора пункта выше или ниже в структуре меню. В режиме MMA/CC/CV, если панель находится в первоначальном виде по умолчанию (информация о каналах), кнопки вверх/вниз могут использоваться для регулировки давления дуги (MMA) или динамики (CC/CV).

## 6. Кнопки быстрого выбора команд меню

- **F1 (CHANNEL INFO)** отображает основные данные, сохраненные в отображаемом канале. При многократном нажатии кнопки F1 отображается более подробная информация о выбранном канале памяти. Удерживание кнопки F1 нажатой в процессе включения устройства восстанавливает английский язык в качестве языка меню.
- **F2 (USER)** позволяет просматривать и выбирать пользователей: 1...10, Administrator. Если выбран режим MMA/CC/CV, можно выбрать только вариант «Administrator».
- **F3 (WF#)** используется для выбора другого механизма подачи проволоки для настройки. Панель позволяет выбрать только номера подключенных к системе механизмов подачи проволоки. Если выбран режим MMA/CC/CV, на дисплее отображается текст «Rezhim MMA/CC/CV».

**ВНИМАНИЕ!** Источники питания FastMig X позволяют подключать до 3 механизмов подачи проволоки к одному источнику питания. Одновременно активным может быть только один механизм подачи проволоки, который необходимо выбрать перед тем, как он будет использоваться.

## 7. ЖК-дисплей меню

## 8. Экранные кнопки для выбора команд меню

Эти кнопки предназначены для выбора команд меню. Их назначение зависит от выбранных пунктов меню. Функция указывается на дисплее.

## 4.2 Использование меню

### 4.2.1 Выбор языка интерфейса

По умолчанию в качестве языка меню используется английский язык. Чтобы выбрать другой язык меню:

1. Подключите кабель питания от электросети и включите главный выключатель источника питания.
  - Если это первое включение системы (на дисплее отображается текст SISTEMA OFF), возможно, придется нажать и удерживать кнопку **POWER ON** в левой части панели управления X 37. Удерживайте кнопку в течение 5 секунд.
2. Нажмите кнопку **MENU**, чтобы открыть главное меню, содержащее 7 пунктов.
  - По списку пунктов меню можно перемещаться с помощью кнопок со стрелками вверх и вниз.
  - При переходе между пунктами меню текущий выбранный пункт отображается в нижней части экрана и обозначается как 1/7, 2/7, 3/7 и т. д.
  - Выбранный пункт меню отмечается черным курсором в виде стрелки.
3. Перейдите к пункту **JAZYK (5/7)** и нажмите экранную кнопку **VYBOR**.
4. Выберите требуемый язык и нажмите экранную кнопку **VYBOR/SOHRANI**. Теперь выбор языка подтвержден, и эта настройка сохранится до тех пор, пока вы ее не поменяете.

### 4.2.2 Каналы памяти

Вы можете иметь несколько настроек значений параметров сварки для использования в различных областях сварки. Эти настройки (или сварочные работы) хранятся в каналах памяти панели управления X 37.

В одном аппарате FastMig X можно создать до 10 профилей пользователей, и каждому профилю назначить до 10 каналов памяти. Таким образом, в общей сложности имеется 100 каналов памяти для хранения параметров часто выполняемых сварочных работ. Кроме того, предусмотрено 10 каналов памяти для MMA/CC/CV.

Чтобы создать новую сварочную операцию, необходимо установить требуемые параметры сварки, а затем сохранить их в канал памяти по вашему выбору.

Перед началом сварки достаточно всего лишь выбрать номер соответствующего канала памяти на панели управления источника питания или механизма подачи проволоки и начать работу. Панель управления механизма подачи проволоки оснащена только необходимыми в повседневной работе элементами управления, что упрощает сварку и повышает ее удобство.

Пользователь может использовать и изменять содержимое любого канала памяти, если канал не заблокирован с помощью четырехзначного PIN-кода администратора.

### 4.2.3 Создание первого канала памяти

При первом использовании источника питания FastMig X, не имеющего сохраненных каналов памяти, выполните описанные ниже действия, чтобы создать первый канал памяти.

1. Включите аппарат с помощью главного выключателя. Чтобы включить панель управления X 37, возможно, придется нажать и удерживать кнопку **включения питания** в течение 5 секунд.
2. Открывается пустой канал памяти. Нажмите экранную кнопку **NOVIY**.
3. При выбранном пункте **Sozdat Noviy** нажмите экранную кнопку **VYBOR**.
4. Выберите требуемый сварочный процесс и другие сварочные параметры.
  - Для перехода между пунктами меню используйте кнопки со **стрелками вверх и вниз**.
  - Подтвердите выбор нажатием экранной кнопки **VYBOR**.
5. После завершения выбора всех настроек нажмите экранную кнопку **SOHRANI**, чтобы сохранить настройки в активном канале памяти.

#### 4.2.4 Создание первого канала памяти MMA/CC/CV

При первом использовании источника питания FastMig X, не имеющего сохраненных каналов памяти MMA/CC/CV, выполните описанные ниже действия, чтобы создать первый канал памяти MMA/CC/CV.

1. Нажмите кнопку **MENU**, чтобы открыть главное меню.
2. С помощью кнопок со стрелками вверх и вниз выберите **Rezhim MMA/CC/CV (7/7)** и нажмите **VYBOR**.
  - Открывается экран Rezhim MMA/CC/CV
3. С помощью регулятора выберите ON и нажмите **VYBOR**.
  - Открывается пустой канал памяти MMA/CC/CV.
4. После открытия пустого канала памяти MMA/CC/CV нажмите экранную кнопку **NOVIY**.
5. При выбранном пункте **Sozdat Noviy** нажмите экранную кнопку **VYBOR**.
6. Выберите MMA, CC или CV и любые другие параметры.
7. После завершения выбора всех настроек нажмите экранную кнопку **SOHRANI**, чтобы сохранить настройки в активном канале памяти.

#### 4.2.5 Создание и изменение каналов памяти

1. Нажмите кнопку **MENU**, чтобы открыть главное меню.
2. При выбранном пункте **Pravka Kanala** нажмите **VYBOR**.
3. Выберите номер изменяемого канала и нажмите **VYBOR**.
  - Для перехода между номерами каналов используйте кнопки со **стрелками вверх и вниз**.
  - Чтобы просмотреть параметры отображаемого канала, воспользуйтесь кнопкой **Channel Info (F1)**.
  - Чтобы создать новый канал, выберите канал, отмеченный как **(Pusto)**.
4. С помощью меню выберите необходимые опции и параметры.
  - Для перехода между пунктами меню используйте кнопки со **стрелками вверх и вниз**.
  - Подтвердите выбор нажатием экранной кнопки **VYBOR**.
  - См. раздел с информацией о сварочных параметрах и функциях в настоящем руководстве.
5. После завершения выбора всех настроек нажмите экранную кнопку **SOHRANI**, чтобы сохранить настройки в выбранном канале памяти.

После создания канала памяти система будет готова к сварке. Выберите требуемый канал памяти на панели управления механизма подачи проволоки, установите мощность сварки и длину дуги и начните сварку.

### 4.3 Сварочные параметры

#### MIG

WFSpeed	0,7...25 м/мин.		Установка скорости подачи проволоки. Изменение скорости с шагом 0,05, если WFSpeed < 5 м/мин., и с шагом 0,1, если WFSpeed > 5 м/мин.
WFS-Max			Установка предела максимальной скорости подачи проволоки (WFSpeed)
WFS-Min			Установка предела минимальной скорости подачи проволоки (WFSpeed)
Napryazh	8...50 В	Шаг: 0,1	Управление длиной дуги
Napryazh Max			Устанавливает предел максимального значения напряжения
Napryazh Min			Устанавливает предел минимального значения напряжения
Dinamika	-9...+9	Заводская настройка: 0	Управление поведением дуги в период короткого замыкания. Чем меньше значение, тем «мягче» дуга. Чем выше значение, тем «жестче» дуга.

## 1-MIG

WFSpeed	0,7...25 м/мин.*		Установка скорости подачи проволоки. Изменение скорости с шагом 0,05, если WFSpeed < 5 м/мин., и с шагом 0,1, если WFSpeed > 5 м/мин.
WFS-Max			Установка предела максимальной скорости подачи проволоки (WFSpeed)
WFS-Min			Установка предела минимальной скорости подачи проволоки (WFSpeed)
TochnayaNastr	-9,0 ... +9,0	Заводская настройка: 0,0 (= точка кривой)	Регулировка напряжения дуги кривой (длины дуги) в установленных пределах
TochnNastrMax	-9,0 ... +9,0	Шаг: 0,5	Установка предела максимальной длины дуги
TochnNastrMin	-9,0 ... +9,0	Шаг: 0,5	Установка предела минимальной длины дуги
Dinamika	-9 ... +9	Заводская настройка: 0	Управление поведением дуги в период короткого замыкания. Чем меньше значение, тем «мягче» дуга. Чем выше значение, тем «жестче» дуга.

RU

## ИМПУЛЬСНАЯ СВАРКА MIG

WFSpeed	0,7...25 м/мин.*		Установка скорости подачи проволоки. Изменение скорости с шагом 0,05, если WFSpeed < 5 м/мин., и с шагом 0,1, если WFSpeed > 5 м/мин.
WFS-Max			Установка предела максимальной скорости подачи проволоки (WFSpeed)
WFS-Min			Установка предела минимальной скорости подачи проволоки (WFSpeed)
TochnayaNastr	-9,0 ... +9,0	Заводская настройка: 0,0 (= точка кривой)	Регулировка базового тока дуги кривой (длины дуги) в установленных пределах
TochnNastrMax	-9,0 ... +9,0	Шаг: 0,5	Установка предела максимальной длины дуги
TochnNastrMin	-9,0 ... +9,0	Шаг: 0,5	Установка предела минимальной длины дуги
Dinamika	-9...+9	Заводская настройка: 0	Управление поведением дуги в период короткого замыкания. Чем меньше значение, тем «мягче» дуга. Чем выше значение, тем «жестче» дуга.
Tok Imulsov	-10...+15 %	Заводская настройка: 0 %	Уменьшение (-) или увеличение (+) импульсного тока кривой

## СВАРКА MIG С ДВОЙНЫМИ ИМПУЛЬСАМИ

WFSpeed	0,7...25 м/мин.*		Установка скорости подачи проволоки. Изменение скорости с шагом 0,05, если WFSpeed < 5 м/мин., и с шагом 0,1, если WFSpeed > 5 м/мин.
WFS-Max			Установка предела максимальной скорости подачи проволоки (WFSpeed)
WFS-Min			Установка предела минимальной скорости подачи проволоки (WFSpeed)
TochnayaNastr	-9,0 ... +9,0	Заводская настройка: 0,0 (= точка кривой)	Регулировка базового тока дуги кривой (длины дуги) в установленных пределах
TochnNastrMax	-9,0 ... +9,0	Шаг: 0,5	Установка предела максимальной длины дуги
TochnNastrMin	-9,0 ... +9,0	Шаг: 0,5	Установка предела минимальной длины дуги



<b>Dinamika</b>	-9...+9	Заводская настройка: 0	Управление поведением дуги в период короткого замыкания. Чем меньше значение, тем «мягче» дуга. Чем выше значение, тем «жестче» дуга.
<b>Tok Imulsov</b>	-10...+15 %	Заводская настройка: 0 %	Уменьшение (–) или увеличение (+) импульсного тока кривой
<b>AmplDPulse</b>	0,1...3,0 м/мин.	Заводская настройка: KRIV	Регулировка диапазона скорости подачи проволоки (WFSpeed) с шагом 0,1 м/мин. Значение определяется сварочной программой.
<b>ChastDPulse</b>	0,4...8,0 Гц	Заводская настройка: KRIV	Регулировка частоты двойных импульсов с шагом 0,1. Значение определяется сварочной программой.

#### WISEROOT+

<b>WFSpeed</b>	1,5...8,0 м/мин.*		Установка скорости подачи проволоки. Изменение скорости с шагом 0,05, если WFSpeed < 5 м/мин., и с шагом 0,1, если WFSpeed > 5 м/мин.
<b>WFS-Max</b>			Установка предела максимальной скорости подачи проволоки (WFSpeed)
<b>WFS-Min</b>			Установка предела минимальной скорости подачи проволоки (WFSpeed)
<b>TochnayaNastr</b>	-9,0...+9,0	Заводская настройка: 0,0 (= точка кривой)	Регулировка базового тока дуги кривой (теплоты дуги) в установленных пределах.
<b>TochnNastrMax</b>	-9,0...+9,0	Шаг: 0,5	Установка верхнего предела теплоты дуги
<b>TochnNastrMin</b>	-9,0...+9,0	Шаг: 0,5	Установка нижнего предела теплоты дуги

\* Различные сварочные программы могут накладывать дополнительные ограничения на диапазон значений.

#### WISETHIN+

<b>WFSpeed</b>	0,7...25 м/мин.*		Установка скорости подачи проволоки. Изменение скорости с шагом 0,05, если WFSpeed < 5 м/мин., и с шагом 0,1, если WFSpeed > 5 м/мин.
<b>WFS-Max</b>			Установка предела максимальной скорости подачи проволоки (WFSpeed)
<b>WFS-Min</b>			Установка предела минимальной скорости подачи проволоки (WFSpeed)
<b>TochnayaNastr</b>	-9,0...+9,0	Заводская настройка: 0,0 (= точка кривой)	Регулировка напряжения дуги кривой (длины дуги) в установленных пределах
<b>TochnNastrMax</b>	-9,0...+9,0	Шаг: 0,5	Установка предела максимальной длины дуги
<b>TochnNastrMin</b>	-9,0...+9,0	Шаг: 0,5	Установка предела минимальной длины дуги
<b>Dinamika</b>	-9...+9	Заводская настройка: 0	Управление поведением дуги в период короткого замыкания. Чем меньше значение, тем «мягче» дуга. Чем выше значение, тем «жестче» дуга.

#### ПРОЦЕСС ММА

<b>Ток</b>	14...350/450 А		Сварочный ток
<b>Tok Max</b>	14...350/450 А		Установка предела максимального значения тока
<b>Tok Min</b>	14...350/450 А		Установка предела минимального значения тока

<b>Sila Dugi</b>	-9...+9	Заводская настройка: 0	Управление поведением дуги в период короткого замыкания. Чем меньше значение, тем «мягче» дуга. Чем выше значение, тем «жестче» дуга.
<b>MoshnostStartImpul</b>	-9...+9	Заводская настройка: 0	Регулировка зажигания дуги.

#### ПРОЦЕСС СС

<b>Ток</b>	10...350/450 А		Сварочный ток
<b>Tok Max</b>	10...350/450 А		Установка предела максимального значения тока
<b>Tok Min</b>	10...350/450 А		Установка предела минимального значения тока
<b>Dinamika</b>	-9...+9	Заводская настройка: 0	Управление поведением дуги в период короткого замыкания. Чем меньше значение, тем «мягче» дуга. Чем выше значение, тем «жестче» дуга.
<b>MoshnostStartImpul</b>	-9...+9	Заводская настройка: 0	Регулировка зажигания дуги.

RU

#### ПРОЦЕСС CV

<b>Napryazh</b>	10...50 В		Сварочное напряжение
<b>Napryazh Max</b>	10...50 В		Установка предела максимального значения напряжения
<b>Napryazh Min</b>	10...50 В		Установка предела минимального значения напряжения
<b>Dinamika</b>	-9...+9	Заводская настройка: 0	Управление поведением дуги в период короткого замыкания. Чем меньше значение, тем «мягче» дуга. Чем выше значение, тем «жестче» дуга.
<b>MoshnostStartImpul</b>	-9...+9	Заводская настройка: 0	Регулировка зажигания дуги.

## 4.4 Функции сварки

### WISEROOT+ И ДРУГИЕ ПРОЦЕССЫ

<b>2T/4T</b>	2T, 4T, MATCHLOG или POLZ	Заводская настройка: POLZ (пользователь может выбирать логику переключения)	Устанавливает логику переключения
<b>GoryachiStart</b>	ON, OFF, POLZ	Заводская настройка: POLZ (пользователь выбирает ON или OFF)	
<b>UrovenGorStart</b>	-50...+100 %	Шаг: 1 Заводская настройка: 40 %	
<b>VremaGorStart</b>	0...9,9 с	Шаг: 0,1 Заводская настройка: 1,2 с	
<b>Zavarka Cratera</b>	ON, OFF, POLZ	Заводская настройка: POLZ (пользователь выбирает ON или OFF)	
<b>Mosh na Starte</b>	10...250 %	Заводская настройка: 100%.	Устанавливает уровень кривой, где начнется заварка кратера
<b>ZavKratKonc</b>	10–250 %, не выше, чем при старте	Шаг: 1 Заводская настройка: 30 %	Устанавливает уровень кривой, где закончится заварка кратера.

<b>VremaZapolCrat</b>	0,0...10,0 с	Шаг: 0,1. Заводская настройка: 1,0 с	Устанавливает время возрастания и уменьшения тока для заполнения кратера
<b>4T Zavarka Krat</b>	ON, OFF	Заводская настройка: OFF	ON: если выбран 4-тактный режим (4T), время заварки кратера составит не меньше времени периода, установленного в режиме VremaZapolCrat или же столько, сколько будет нажат курок горелки. OFF: если выбран 4-тактный режим (4T), заварка кратера будет продолжаться, пока нажат курок горелки.
<b>ZamedlStart</b>	10...99 %	Шаг: 1 OFF, KRIV (OFF=100 %) Заводская настройка: KRIV	KRIV означает, что значение замедления проволоки на старте определяется сварочной программой.
<b>MoshnostStartImpul</b>	-9...+9	Заводская настройка: 0	Регулировка зажигания дуги.

### РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

<b>WisePenet</b>	ON, OFF		Выбор режима контроля глубины провара
<b>Penet%(123A)</b>	-30...+30 %	Заводская настройка: 0 %	Настройка WisePenetration в %. Установка значения силы тока провара.
<b>WiseFusion</b>	ON, OFF		Выбор функции WiseFusion
<b>WiseFusion%</b>	10–60 % или KRIV	Заводская настройка: KRIV	Если функция WiseFusion включена (ON), она контролирует количество коротких замыканий дуги. Чем меньше значение, тем меньше количество коротких замыканий дуги, и чем выше значение, тем больше количество коротких замыканий дуги.
<b>Prog.Match *</b>	Minilog, MatchCh OFF	Заводская настройка: OFF	Выбор типа функции для переключения между двумя наборами сварочных параметров во время сварки: Minilog=процентное значение базового тока MatchCh=альтернативный канал памяти
<b>UrovenMinilog</b>	-99...+125 %	Заводская настройка: 20	Устанавливает уровень альтернативного тока в качестве процентного значения базового тока
<b>KanalPamatiMatch</b>	0...9	Заводская настройка: 0	Устанавливает предопределенный канал памяти, в котором хранится альтернативный набор параметров

\* Функция Prog.Match позволяет в ходе сварки использовать два предопределенных набора сварочных параметров. Переключение между этими наборами параметров осуществляется с помощью короткого нажатия курка сварочной горелки без прекращения сварки.

## МЕНЮ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ

<b>Vodoohlazhdenie</b>	ON, OFF, AUTO	Заводская настройка: AUTO	Управление водяным охладителем. ON: водяной охладитель всегда включен (ON). OFF: водяной охладитель всегда выключен (OFF). AUTO: Водяной охладитель включается при начале сварки и выключается с задержкой по окончании сварки.
<b>Dlina Kabela</b>	10... 100 м	Шаг: 5 Заводская настройка: 10 м	Настройка длины сварочного кабеля для оптимизации управления дугой.
<b>Kalibrovk</b>	0 В/100 А... 10 В/100 А	Шаг: 0,1 В Заводская настройка: 1,0 В/100 А	Точка калибровки точной настройки. Компенсация изменяющегося сопротивления кабеля.
<b>Sistemnye Chasy</b>		Настройки системных часов	
<b>Device List</b>	Показывает список подключенных устройств.		
<b>Info</b>	Показывает следующую информацию о выбранном устройстве. Имя устройства: DevSW: версия ПО устройства. SysSW: версия ПО системы (основная версия ПО). BootSW: версия загрузочного ПО. SW Item: номер ПО (номер IFS). SerNom: Серийный номер устройства. Prog: ФИО программиста Data: дата программирования.		
<b>Vernut Nastoiki</b>	<p>Пользователь 1 (один из десяти пользователей) Канал: Выбранный пользователь может восстановить из резервных копий каналы памяти по одному. Каналы других пользователей не изменяются. Установочные настройки не изменяются.</p> <p>Пользователь 1 (один из десяти пользователей) Все каналы: Выбранный пользователь может одновременно восстановить из резервных копий все свои каналы (0-9). Каналы других пользователей не изменяются. Установочные настройки не изменяются.</p> <p>VosstZavodNastr: Все каналы (всех пользователей) удаляются. Удаляются резервные каналы всех пользователей. Восстанавливаются все установочные настройки по умолчанию.</p> <p>При выборе Rezhim MMA/CC/CV опции Vernut Nastoiki будут следующими: MMA/CC/CV/Kanal MMA Vse Kanaly VosstZavodNastr</p>		
<b>Меню лицензий</b>	<p><b>Licence Code</b> позволяет вводить код лицензии: Стрелки «вверх-вниз» используются для выбора положения цифры кода. - Регулировочная ручка используется для выбора цифры кода (0–255), которую необходимо ввести. - Экранная клавиша справа используется для активации номера лицензии (после ввода всех цифр). Если введен неверный код, отображается предыдущий экран. <b>Licence Timers</b> позволяют проверять оставшееся время использования продуктами Wise с ограниченным временем использования.</p>		

<b>OtlozSvarParam</b>	1...60 с	Шаг: 1 Заводская настройка: 20 с.	Определяет время отображения данных сварки (Parametry Svarki) после окончания сварки. Дисплей данных сварки Parametry Svarki также выключается, при повороте регулировочной ручки или нажатии любой кнопки.
<b>Zaderzhka Displ</b>	1...20 с	Шаг: 1 Заводская настройка: 10.	Определяет время отображения сведений (например, текста «Setting Saved» (Настройка сохранена)). Это время не всегда определяется точно.
<b>VremaPredGaza</b>	0,0...9,9 с, KRIV.	Шаг: 0,1 Заводская настройка: KRIV	KRIV: время подачи газа до сварки определяется по сварочной программой. 0,0– 9,9 с: пользовательская настройка времени подачи газа до сварки.
<b>VremaPoslGaz</b>	0,0...9,9 с, KRIV.	Шаг: 0,1 Заводская настройка: KRIV	KRIV: время подачи газа после сварки определяется сварочной программой. 0,0– 9,9 с: пользовательская настройка времени подачи газа после сварки.
<b>Kontrol *</b>	POLZOVAT, PANEL, DISTANCIONNIY, GORELKA.	Заводская настройка: POLZOVAT	Эта настройка влияет на выбор блока дистанционного управления панели управления XF 37 (или XF 38). POLZ: Пользователь может свободно выбрать устройство дистанционного управления с помощью панели XF 37. PANEL: Выбор заблокирован в PANEL и пользователь не может выбрать устройство дистанционного управления с помощью панели XF 37. DISTANCIONNIY: выбор заблокирован и осуществляется с ручного пульта дистанционного управления (HAND REMOTE). GORELKA: выбор заблокирован и осуществляется с пульта дистанционного управления горелкой (GUN REMOTE).
<b>IdentUstrUprav</b>	ON, OFF.	Заводская настройка: ON	Автоматическое распознавание устройства дистанционного управления. ON: Распознавание устройств дистанционного управления включено. Панель XF 37 (или XF 38) механизма подачи проволоки переключается на настройку PANEL (ПАНЕЛЬ), если исчезает выбранный блок дистанционного управления. OFF: Распознавание устройств дистанционного управления выключено. Выбор устройства дистанционного управления остается неизменным, если выбранный блок дистанционного управления исчезает.
<b>IndicacTokaMIG</b>	ON, OFF	Заводская настройка: OFF	ON: отображаются предварительно установленные значения тока (A). OFF: отображается скорость подачи сварочной проволоки (м/мин.).

<b>PredUrRabDvig</b>	1,5...5,0 A	Заводская настройка: 3,5 A	Критический уровень тока на моторе проволокоподающего устройства. Проверьте проволокоподающий механизм, настройки и компоненты горелки.
<b>ZvershPodProv</b>	ON, OFF	Заводская настройка: OFF	ON: Проволока подается вперед в конце сварочного цикла. OFF: Проволока остается неподвижной в конце сварочного цикла.
<b>Avto Prottyazhka</b>	ON, OFF	Заводская настройка: ON	Функция автоматической протяжки проволоки в SuperSnake. При установке в ON при нажатии кнопки протяжки проволоки проволока автоматически подается в SuperSnake.
<b>Zashita Gaza</b>	ON, OFF	Заводская настройка: OFF	Включает/выключает предохранительное устройство регулировки газа при условии, что оно установлено.
<b>ArcVoltage</b>	ON, OFF	Заводская настройка: OFF	Измеренное и вычисленное напряжение дуги. Эта функция требует калибровки с использованием кабеля потенциального считывания. Если параметр установлен в ON, кабель потенциального считывания и вспомогательное устройство подачи проволоки / R30 отображает напряжение дуги.
<b>SubFeederLength</b>	10...25 м	Заводская настройка: 10 м	Выбор длины вспомогательного устройства подачи проволоки для вычисления напряжения дуги.

\* В случае подключения пульта дистанционного управления к источнику питания при сварке MMA/CC/CV регулировка этого параметра не требуется. Пульт дистанционного управления распознается автоматически, если выбрана опция POLZOVAT (по умолчанию) и IdentUstrUprav=ON.

#### МЕНЮ АДМИНИСТРАТОРА

<b>Izmenenie PIN Coda</b>		Заводской PIN-код: 0000	Изменение PIN-кода администратора
<b>Zapros PIN</b>	OFF, Zapusk, Menu	Заводская настройка: OFF	Настройка запроса PIN-кода OFF: запрос PIN-кода отсутствует. Zapusk: панель управления X 37 всегда запрашивает PIN-код при включении устройства. Эта настройка не влияет на панель управления XF 37 (или XF 38) механизма подачи проволоки, которая всегда работает без PIN-кода. Menu: панель управления X 37 запрашивает PIN-код каждый раз при нажатии кнопки MENU, а также когда дисплей находится в режиме отображения сведений о каналах (при отображении экрана запуска). PIN-код запрашивается один раз при входе в меню. После этого кнопку MENU можно нажимать в любое время и PIN-код не будет запрашиваться.

## 4.5 Отображение напряжения дуги

Оборудование FastMig X позволяет измерять и отображать напряжение вблизи сварочной дуги. Благодаря этой функции можно больше не беспокоиться о потерях напряжения в сварочных кабелях. При ее использовании необходимо всего лишь установить напряжение для дуги перед сваркой, а после сварки можно увидеть напряжение вблизи дуги.

Чтобы воспользоваться функцией отображения напряжения дуги, выполните следующие действия:

1. После первой настройки сварочного оборудования подключите кабель потенциального считывания к заготовке, а измерительный кабель — между механизмом подачи проволоки и источником питания.
2. При использовании вспомогательного механизма подачи проволоки укажите его длину в параметре SubFeederLength.
3. Установите параметры сварки в соответствии с областью применения. Имейте в виду, что заданное напряжение при использовании сварочных процессов 1-MIG, MIG и WiseThin+ всегда относится к напряжению дуги независимо от параметра ArcVoltage.
4. Выполните сварку с применением процесса 1-MIG, MIG или Pulse MIG продолжительностью не менее 5 секунд. В течение этого времени сварочный аппарат выполняет калибровку для указанной длины кабеля. Значения, полученные в результате калибровки, хранятся в сварочном аппарате, поэтому калибровка требуется только один раз после установки пакета сварочного аппарата.
5. При необходимости отображения напряжения дуги на панелях во время и после сварки, установите параметр ArcVoltage в ON. Точка после значения напряжения на панели XF 37 или XF 38 означает, что отображаемое значение является напряжением дуги. В сварочных параметрах, отображаемых на панели X 37 после сварки, «AVol» также означает напряжение дуги.
6. После калибровки кабель потенциального считывания можно отсоединить, тем не менее, его рекомендуется использовать всегда.

**ВНИМАНИЕ!** Шаги 1–3 следует повторять после каждого изменения длины сварочного кабеля или кабеля заземления.

## 4.6 Конфигурация поставляемого ПО для сварки

Источники питания FastMig X в сочетании с механизмами подачи проволоки Kemppi WFX представляют собой высокоэффективную универсальную сварочную систему.

После поставки и монтажа в системе будет установлено программное обеспечение, характеристики которого были оговорены на этапе заказа.

В случае изменений потребностей в сварке и необходимости обновления системы FastMig X можно заказать дополнительные сварочные программы или программное обеспечение для сварки Wise™ и Match™ и загрузить их в вашу систему с помощью полевого устройства программирования Kemppi DataGun.

Дополнительная информация о доступных сварочных программах, измененных процессах, функциях Match™ и специальных решениях для оптимизации характеристик дуги приведена в руководстве по эксплуатации механизма подачи проволоки и на веб-сайте Kemppi по адресу [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com).

Дополнительные сварочные программы доступны при покупке продуктов MatchCurve и MatchCustom.

## 5. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

**ВНИМАНИЕ!** Перечисленные проблемы и их возможные причины описаны в общих чертах. Они приведены в качестве примеров некоторых стандартных ситуаций, возможных при эксплуатации FastMig X 350 или X 450 в нормальных условиях окружающей среды с использованием процесса MIG/MAG.

Проблема	Проверить
<b>Аппарат не работает</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, правильно ли подсоединен сетевой штепсель.</li><li>• Проверьте, включено ли электропитание от сети.</li><li>• Проверьте сетевой предохранитель и/или автомат защиты сети.</li><li>• Проверьте, находится ли выключатель источника питания в положении ON (ВКЛ.).</li><li>• Проверьте, правильно ли закреплен комплект соединительных кабелей и разъемы между источником питания и механизмом подачи проволоки. См. схему в руководстве.</li><li>• Проверьте, подсоединен ли кабель заземления.</li><li>• Проверьте, включены ли панели управления.</li></ul>
<b>Загрязненный или некачественный шов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте подачу защитного газа</li><li>• Проверьте и отрегулируйте скорость подачи газа.</li><li>• Проверьте, соответствует ли тип газа сварочной операции</li><li>• Проверьте полярность горелки/электрода.</li><li>• Проверьте, выбрана ли соответствующая сварочная программа.</li><li>• Проверьте, выбран ли правильный номер канала на панели управления механизма подачи проволоки.</li><li>• Проверьте источник питания. Фаза отсутствует?</li></ul>
<b>Нестабильные сварочные характеристики</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, правильно ли отрегулирован механизм подачи проволоки.</li><li>• Проверьте, установлены ли соответствующие приводные ролики.</li><li>• Проверьте, правильно ли отрегулировано натяжение проволоки при повышении скорости.</li><li>• Проверьте, не засорен ли направляющий канал горелки. Замените при необходимости.</li><li>• Проверьте, установлен ли направляющий канал горелки, соответствующий диаметру и типу проволоки.</li><li>• Проверьте диаметр, тип и износ контактного наконечника.</li><li>• Проверьте, не перегревается ли горелка при выполнении операции.</li><li>• Проверьте кабельные соединения и зажим заземления.</li><li>• Проверьте настройки сварочных параметров.</li></ul>
<b>Сварочная проволока не подается</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, закрыты ли прижимные рычаги и отрегулируйте механизм подачи проволоки.</li><li>• Проверьте функцию выключателя сварочной горелки.</li><li>• Проверьте, правильно ли прикреплена манжета горелки типа Euro.</li><li>• Проверьте, не засорен ли направляющий канал горелки.</li><li>• Проверьте диаметр, тип и износ контактного наконечника.</li><li>• Проверьте и используйте другую сварочную горелку.</li></ul>
<b>Сильное разбрызгивание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте значения сварочных параметров.</li><li>• Проверьте значения индуктивности/динамики.</li><li>• Проверьте значение компенсации кабеля, если установлены длинные кабели.</li><li>• Проверьте тип газа и расход.</li><li>• Проверьте полярность сварки – соединения кабелей.</li><li>• Проверьте, правильно ли выбран присадочный металл.</li><li>• Проверьте, выбрана ли соответствующая сварочная программа.</li><li>• Проверьте, выбран ли соответствующий номер канала.</li><li>• Проверьте систему подачи сварочной проволоки.</li><li>• Проверьте электропитание – имеются ли 3 фазы?</li></ul>



<b>Err1</b>	<p>Источник питания не откалиброван или не удается считать данные калибровки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перезапустите источник питания.</li> <li>• Если после нескольких запусков проблема не будет устранена, свяжитесь с представителем сервисного центра Kemppi.</li> </ul>
<b>Err 3</b>	<p>Повышенное сетевое напряжение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте сетевое напряжение.</li> </ul>
<b>Err 4</b>	<p>Перегрев источника питания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не выключайте устройство. Подождите, пока вентиляторы охладят устройство.</li> <li>• Проверьте вентиляцию.</li> <li>• Если охлаждающие вентиляторы не работают, свяжитесь с представителем сервисного центра Kemppi.</li> </ul>
<b>Err 5</b>	<p>Слишком низкое сетевое напряжение, отсутствует одна фаза или неисправен вспомогательный источник питания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте сеть и вспомогательный источник питания. При необходимости свяжитесь с представителем сервисного центра Kemppi.</li> </ul>
<b>Err 8</b>	<p>ППВМ не сконфигурирована</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перезапустите источник питания.</li> <li>• Если ошибка не будет устранена, свяжитесь с представителем сервисного центра Kemppi.</li> </ul>
<b>Err 9</b>	<p>Ослабленные соединения кабелей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте кабель потенциального считывания, кабель управления и кабель заземления.</li> </ul>
<b>Err 10</b>	<p>Недопустимый процесс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Этот сварочный процесс недоступен для данного устройства.</li> </ul>
<b>Err 12</b>	<p>Плюс и минус кабельных разъемов DIX закорочены</p> <p>Проверьте сварочные кабели.</p>
<b>Err 27</b>	<p>Ошибка в блоке жидкостного охлаждения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте соединения в блоке охлаждения.</li> </ul>
<b>Err 42 или Err 43</b>	<p>Перегрузка электродвигателя механизма подачи проволоки по току</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, правильно ли установлена сварочная горелка и расходные детали.</li> </ul>
<b>Err 45</b>	<p>Предупреждение предохранительного устройства регулировки газа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте защитный газ, предохранительное устройство регулировки газа и все соединения.</li> </ul>
<b>Err 50</b>	<p>Эта функция не активирована в данном устройстве</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если эта функция нужна, закажите соответствующую лицензию у представителя Kemppi.</li> <li>• Период WiseDemo, возможно, закончился.</li> </ul>
<b>Err 51</b>	<p>Задний подающий ролик, возможно, ослаблен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что подающие ролики затянуты с необходимым усилием.</li> </ul>
<b>Err 52</b>	<p>Передний подающий ролик, возможно, ослаблен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что подающие ролики затянуты с необходимым усилием.</li> </ul>
<b>Err 62</b>	<p>Источник питания не подключен или не распознан механизмом подачи проволоки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте соединительный кабель и его соединения.</li> </ul>
<b>Err 81</b>	<p>Сварочная программа не найдена</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если эта сварочная программа нужна, закажите соответствующую лицензию у представителя Kemppi.</li> </ul>
<b>OSHIBKA PAMYATI!</b>	<p>Устройство не может завершить функции считывания или записи на карту памяти механизма подачи проволоки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте кабели и соединения.</li> <li>• Свяжитесь с представителем сервисного центра Kemppi.</li> </ul>

<b>OSHIBKA SIST SHINY!</b>	Панель управления не может установить соединение с шиной CAN <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте плоские кабели и панели управления.</li> <li>• Свяжитесь с представителем сервисного центра Кетррі.</li> </ul>
<b>LICENSE FILE ERROR</b>	Машине не удастся считать файл лицензии из памяти механизма подачи проволоки <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте кабели и соединение.</li> <li>• Свяжитесь с представителем сервисного центра Кетррі.</li> </ul>

**ВНИМАНИЕ!** Оператор может выполнить многие из этих проверок. Однако некоторые проверки, относящиеся к электросети, должны проводиться подготовленным техником, имеющим соответствующее разрешение.

**ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения ошибок с кодами, не описанными выше, обратитесь к представителю сервисного центра Кетррі.

## 6. НЕИСПРАВНОСТИ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В случае неисправности оборудования просмотрите приведенные выше рекомендации по поиску и устранению основных неисправностей и проведите некоторые первичные проверки.

Если неисправность не устранена при помощи этих мер, обратитесь в сервисный центр Кетррі.

### Защита от перегрузки

Желтая сигнальная лампа термозащиты горит, если термостат работает под нагрузкой, не соответствующей указанному рабочему циклу.

Термостат оборудования срабатывает в случае постоянного превышения номинальных значений или при нарушении циркуляции охлаждающего воздуха.

Внутренние вентиляторы охлаждают оборудование, и после того как сигнальная лампа погаснет, оборудование готово к работе.

### Предохранители цепи управления

Предохранитель с задержкой срабатывания номиналом 6,3 А, расположенный на задней панели оборудования, выполняет защитные функции при подключении вспомогательных устройств.

Используйте предохранители соответствующего типа и номинала, как указано рядом с гнездом предохранителя. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные использованием несоответствующего предохранителя.

### Колебания сетевого напряжения

Первичные контуры оборудования защищены от внезапного динамического повышения напряжения. Конструкция оборудования допускает непрерывную работу при напряжении 3 x 440 В. Убедитесь, что напряжение поддерживается в допустимых пределах, особенно если питание от сети обеспечивается генератором с двигателем внутреннего сгорания. Если в сети пониженное напряжение (приблизительно ниже 300 В) или повышенное напряжение (приблизительно более 480 В) блок управления автоматически отключает оборудование.

### Потеря фазы в сети питания

Потеря фазы в сети питания заметно ухудшает сварочные характеристики. В некоторых случаях оборудование вообще не будет включаться. Потеря фазы может быть вызвана следующими причинами:

- перегорел сетевой предохранитель;
- неисправен сетевой кабель;
- плохое подсоединение сетевого кабеля к клеммнику или разъему устройства.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При обдумывании и планировании технического обслуживания учитывайте периодичность использования оборудования и условия его эксплуатации.

Правильная эксплуатация и регулярное техническое обслуживание позволят избежать нежелательных простоев и отказов оборудования.

**ВНИМАНИЕ!** Отключите аппарат от электросети перед обслуживанием электрокабелей.

### 7.1 Ежедневное техническое обслуживание

- Проверьте общее состояние сварочной горелки. Удалите брызги металла с контактного наконечника и очистите газовое сопло. Замените изношенные или поврежденные части. Используйте только оригинальные запасные части производства Kemppi.
- Проверьте состояние и соединения компонентов сварочной цепи: сварочной горелки, кабеля и зажима заземления, штепсельных разъемов и соединителей.
- Проверьте состояние подающих роликов, игольчатых подшипников и шпинделей. При необходимости очистите и смажьте подшипники и шпиндели небольшим количеством светлого машинного масла. Соберите, отрегулируйте и проверьте работоспособность.
- Проверяйте соответствие подающих роликов типу используемой сварочной проволоки и правильность регулировки их прижимного усилия.

### 7.2 Периодическое техническое обслуживание

**ВНИМАНИЕ!** Периодическое техническое обслуживание должно выполняться только специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Извлеките вилку шнура оборудования из сетевой розетки и подождите приблизительно 2 мин. (время разрядки конденсатора), прежде чем снять крышку.

Проверяйте не реже, чем раз в полгода

- Состояние электрических разъемов оборудования — очистите окисленные и затяните ослабленные соединения.

**ВНИМАНИЕ!** Перед тем как начать ремонт соединений необходимо выяснить правильные моменты затяжки.

Удалите пыль и грязь с внутренних частей оборудования при помощи мягкой кисти и пылесоса. Также очистите вентиляционную сетку, находящуюся за передней решеткой.

Не используйте сжатый воздух, поскольку грязь может плотно набиваться в щелях радиатора.

Не используйте аппарат для мойки под давлением.

Ремонт оборудования Kemppi должен проводить только квалифицированный электрик, имеющий специальное разрешение.

### 7.3 Техническое обслуживание в сервисных центрах

Сервисные центры компании Kemppi проводят периодическое техническое обслуживание согласно контракту Kemppi на техническое обслуживание.

Основные операции технического обслуживания перечислены ниже:

- чистка оборудования;
- проверка и техническое обслуживание сварочных инструментов;
- проверка разъемов, переключателей и потенциометров;
- проверка электрических соединений;
- проверка сетевого кабеля и штепсельного разъема;
- замена поврежденных или изношенных деталей;
- контроль качества техобслуживания;
- проверка эксплуатационных и рабочих характеристик оборудования и, при необходимости, их регулировка с помощью испытательной аппаратуры.

#### Загрузка программного обеспечения

Сервисные центры компании Kemppi также могут протестировать и загрузить встроенные программы и сварочное ПО.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



Электрическое оборудование нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами!

В соответствии с Европейской Директивой 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования, а также согласно национальному законодательству, электрическое оборудование, которое отработало свой срок службы, необходимо собирать отдельно и отправлять на соответствующее предприятие по утилизации, обеспечивающее охрану окружающей среды.

Владелец оборудования обязан отправить списанное оборудование в региональный центр сбора отработанного оборудования согласно инструкциям местных органов власти или представителя компании Kemppi. Соблюдая указания данной Европейской Директивы, вы сохраняете окружающую среду и здоровье людей.

## 9. КОДЫ ЗАКАЗА

Источник питания FastMig X 350	С панелью управления X 37	6103350
Источник питания FastMig X 350	Без панели управления	610335001
Источник питания FastMig X 450	С панелью управления X 37	6103450
Источник питания FastMig X 450	Без панели управления	610345001
Механизм подачи проволоки WFX 200	200 мм, обычная импульсная сварка	6103520
Механизм подачи проволоки WFX 300	300 мм, обычная импульсная сварка	6103530
Механизм подачи проволоки WFX 200 P Fe	200 мм, сварка труб, сталь	6103521
Механизм подачи проволоки WFX 300 P Fe	300 мм, сварка труб, сталь	6103531
Механизм подачи проволоки WFX 200 P Ss	200 мм, сварка труб, нержавеющая сталь	6103522
Механизм подачи проволоки WFX 300 P Ss	300 мм, сварка труб, нержавеющая сталь	6103532
Механизм подачи проволоки WFX 200 AMC	200 мм, интеллектуальная импульсная сварка	6103523
Механизм подачи проволоки WFX 300 AMC	300 мм, интеллектуальная импульсная сварка	6103533
<b>Устройства управления</b>		
Панель дистанционного управления X 37		6103800
Адаптер для ARC Mobile Control *	Входит в комплект поставки WFX 200 AMC и WFX 300 AMC	6103100
* Для использования решения ARC Mobile Control требуется мобильное устройство, работающее под управлением операционной системы Android 4.0 или более поздней и поддерживающее функцию Bluetooth, и мобильное приложение Kemppi ARC Mobile Control. В некоторых моделях мобильных устройств для установки соединения между сварочным аппаратом и мобильным устройством также можно использовать функцию Near Field Communication (NFC). Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт <a href="http://www.kemppi.com">www.kemppi.com</a> .		
<b>Кабели</b>		
Кабель заземления	5 м, 50 мм <sup>2</sup>	6184511
Кабель заземления	5 м, 70 мм <sup>2</sup>	6184711
Сварочный кабель для сварки MMA	5 м, 50 мм <sup>2</sup>	6184501

Сварочный кабель для сварки MMA	5 м, 70 мм <sup>2</sup>	6184701
<b>Соединительные кабели с воздушным охлаждением</b>		
FASTMIG X 70-1.8-GH	1,8 м	6260468
FASTMIG X 70-5-GH	5 м	6260469
FASTMIG X 70-10-GH	10 м	6260470
FASTMIG X 70-20-GH	20 м	6260471
FASTMIG X 70-30-GH	30 м	6260472
– Для заказа кабелей других длин свяжитесь с Kemppi.		
<b>Соединительные кабели, жидкостное охлаждение</b>		
FASTMIG X 70-1.8-WH	1,8 м	6260473
FASTMIG X 70-5-WH	5 м	6260474
FASTMIG X 70-10-WH	10 м	6260475
FASTMIG X 70-20-WH	20 м	6260476
FASTMIG X 70-30-WH	30 м	6260477
– Для заказа кабелей других длин свяжитесь с Kemppi.		
<b>Программные продукты</b>		
MatchLog™	Входит в комплект поставки WFX 200 AMC и 300 AMC	9991017
MatchChannel™	Покрывается лицензией MatchLog™	
Лицензия WisePulseMig™ для импульсной сварки	Входит в комплект поставки всех механизмов подачи проволоки WFX за исключением моделей P Fe	9990417
WiseRoot+™	Входит в комплект поставки WFX 200 P Fe/Ss и 300 P Fe/Ss	9990418
WiseThin+™	Входит в комплект поставки WFX 200 AMC и 300 AMC	9990419
WiseFusion™	Входит в комплект поставки всех механизмов подачи проволоки WFX	9991014
Функция WisePenetration™	Входит в комплект поставки WFX 200 AMC и 300 AMC	9991000
Пакет программ сварки для труб из стали	Входит в комплект поставки WFX 200 P Fe и 300 P Fe	99904274
Пакет программ сварки для труб из нержавеющей стали	Входит в комплект поставки WFX 200 P Ss и 300 P Ss	99904275
Пакет для стали с пакетом программ сварки WiseThin+	Входит в комплект поставки WFX 200 AMC и 300 AMC	99904301
Комплект для стали	Входит в комплект поставки WFX 200 AMC и 300 AMC	99904232
Комплект для нержавеющей стали	Входит в комплект поставки WFX 200 AMC и 300 AMC	99904233
Комплект для алюминия	Входит в комплект поставки WFX 200 AMC и 300 AMC	99904231
Рабочий комплект	Входит в комплект поставки WFX 200 и 300	99904230
– Доступно другое программное обеспечение для сварки.		

Дополнительное оборудование и принадлежности		
Блок охлаждения Cool X		6068200
Вспомогательный механизм подачи проволоки SuperSnake GT02S	10 м	6153100
Вспомогательный механизм подачи проволоки SuperSnake GT02S	15 м	6153150
Вспомогательный механизм подачи проволоки SuperSnake GT02S	20 м	6153200
Вспомогательный механизм подачи проволоки SuperSnake GT02S	25 м	6153250
Вспомогательный механизм подачи проволоки SuperSnake GT02S W	10 м	6154100
Вспомогательный механизм подачи проволоки SuperSnake GT02S W	15 м	6154150
Вспомогательный механизм подачи проволоки SuperSnake GT02S W	20 м	6154200
Вспомогательный механизм подачи проволоки SuperSnake GT02S W	25 м	6154250
Блок синхронизации вспомогательного механизма подачи проволоки SuperSnake GT02S для механизмов подачи проволоки серии WFX 300.		W004030
Монтажная пластина KV 200 для двух механизмов подачи проволоки и блока TIG		6185249
Держатель сварочной горелки GH 30		6256030
Транспортная тележка PM 500		6185291
Пульт дистанционного управления R10	5 м	6185409
Пульт дистанционного управления R10	10 м	618540901
Пульт дистанционного управления R20	5 м	6185419
Пульт дистанционного управления R30 DataRemote	5 м	6185420
Пульт дистанционного управления R30 DataRemote	10 м	618542001
Удлинительный кабель пульта дистанционного управления	10 м	6185481
Средство установки программного обеспечения DataGun		6265023

**ВНИМАНИЕ!** Сварочные процессы WiseRoot+™ и WiseThin+™ недоступны при использовании вспомогательного механизма подачи SuperSnake.

## 10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FastMig		X 350	X 450
Напряжение питания	50/60 Гц, 3 фазы	400 В, -15...+20 %	400 В, -15...+20 %
Номинальная мощность	ПВ 60 %		22,1 кВА
	ПВ 80 %	16,0 кВА	
	ПВ 100 %	15,3 кВА	16,0 кВА
Соединительный кабель	H07RN-F	4G6 (5 м)	4G6 (5 м)
Предохранитель	с задержкой срабатывания	35 А	35 А
Нагрузка при 40 °С	ПВ 60 %		450 А
	ПВ 80 %	350 А	
	ПВ 100 %	330 А	350 А
Диапазон сварочного тока и напряжения	MMA	15 А/20 В – 350 А/46 В	15 А/20 В – 450 А/46 В
	MIG	20 А/12 В – 350 А/46 В	20 А/12 В – 450 А/46 В
Макс. напряжение при сварке MMA		46 В	46 В
Напряжение холостого хода	MMA	U <sub>0</sub> = 70–98 В U <sub>ср</sub> = 50 В	U <sub>0</sub> = 70–98 В U <sub>ср</sub> = 50 В
	MIG/MAG/Pulse	U <sub>0</sub> = 80–98 В	U <sub>0</sub> = 80–98 В
Мощность холостого хода		100 Вт	100 Вт
Коэффициент мощности при максимальном токе		0,85	0,88
КПД при ПВ 100%		87 %	87 %
Диапазон рабочей температуры		-20...+40 °С	-20...+40 °С
Диапазон температуры хранения		-40...+60 °С	-40...+60 °С
Класс электромагнитной совместимости		A	A
Минимальная мощность распределительной сети при коротком замыкании S <sub>кз</sub> *		5,5 МВА	5,5 МВА
Класс защиты		IP23S	IP23S
Габаритные размеры	Д x Ш x В	590 x 230 x 430 мм	590 x 230 x 430 мм
Масса		38 кг	38 кг
Напряжение питания периферийных устройств		50 В пост. тока / 100 Вт	50 В пост. тока / 100 Вт
Предохранитель (вспомогательное устройство)	с задержкой срабатывания	6,3 А	6,3 А
Напряжение питания блока охлаждения		24 В пост. тока / 50 ВА	24 В пост. тока / 50 ВА
Рекомендуется использовать генератор выходной мощностью не менее 35 кВА.			

\* См. пункт 2.2, «Распределительная сеть».

**KEMPPI OY**

Kempinkatu 1  
PL 13  
FIN-15801 LAHTI  
FINLAND  
Tel +358 3 899 11  
Telefax +358 3 899 428  
export@kemppi.com  
www.kemppi.com

**Kotimaan myynti:**

Tel +358 3 899 11  
Telefax +358 3 734 8398  
myynti.fi@kemppi.com

**KEMPPI SVERIGE AB**

Box 717  
S-194 27 UPPLANDS VÄSBY  
SVERIGE  
Tel +46 8 590 783 00  
Telefax +46 8 590 823 94  
sales.se@kemppi.com

**KEMPPI NORGE A/S**

Postboks 2151, Postterminalen  
N-3103 TØNSBERG  
NORGE  
Tel +47 33 346000  
Telefax +47 33 346010  
sales.no@kemppi.com

**KEMPPI DANMARK A/S**

Literbuen 11  
DK-2740 SKOVLUNDE  
DANMARK  
Tel +45 4494 1677  
Telefax +45 4494 1536  
sales.dk@kemppi.com

**KEMPPI BENELUX B.V.**

NL-4801 EA BREDA  
NEDERLAND  
Tel +31 765717750  
Telefax +31 765716345  
sales.nl@kemppi.com

**KEMPPI (UK) LTD**

Martti Kemppi Building  
Fraser Road  
Priory Business Park  
BEDFORD, MK44 3WH  
UNITED KINGDOM  
Tel +44 (0)845 6444201

Telefax +44 (0)845 6444202  
sales.uk@kemppi.com

**KEMPPI FRANCE S.A.S.**

65 Avenue de la Couronne des Prés  
78681 EPONE CEDEX  
FRANCE  
Tel +33 1 30 90 04 40  
Telefax +33 1 30 90 04 45  
sales.fr@kemppi.com

**KEMPPI GMBH**

Perchstetten 10  
D-35428 LANGGÖNS  
DEUTSCHLAND  
Tel +49 6 403 7792 0  
Telefax +49 6 403 779 79 74  
sales.de@kemppi.com

**KEMPPI SPÓŁKA Z O.O.**

Ul. Borzymowska 32  
03-565 WARSZAWA  
POLAND  
Tel +48 22 7816162  
Telefax +48 22 7816505  
info.pl@kemppi.com

**KEMPPI AUSTRALIA PTY LTD**

13 Cullen Place  
P.O. Box 5256, Greystanes NSW 2145  
SMITHFIELD NSW 2164  
AUSTRALIA  
Tel. +61 2 9605 9500  
Telefax +61 2 9605 5999  
info.au@kemppi.com

**ООО КЕМППИ**

Polkovaya str. 1, Building 6  
127018 MOSCOW  
RUSSIA  
Tel +7 495 240 84 03  
Telefax +7 495 240 84 07  
info.ru@kemppi.com

**ООО КЕМППИ**

ул. Полковая 1, строение 6  
127018 Москва  
Tel +7 495 240 84 03  
Telefax +7 495 240 84 07  
info.ru@kemppi.com

**KEMPPI, TRADING (BEIJING) COMPANY LTD**

Unit 105, 1/F, Building #1,  
No. 26 Xihuan South Rd.,  
Beijing Economic-Technological Development  
Area (BDA),  
100176 BEIJING  
CHINA  
Tel +86-10-6787 6064  
+86-10-6787 1282  
Telefax +86-10-6787 5259  
sales.cn@kemppi.com

**肯倍贸易 (北京) 有限公司**

中国北京经济技术开发区  
西环南路26号  
1号楼1层105室(100176)  
电话 : +86-10-6787 6064/1282  
传真 : +86-10-6787 5259  
sales.cn@kemppi.com

**KEMPPI INDIA PVT LTD**

LAKSHMI TOWERS  
New No. 2/770,  
First Main Road,  
Kazura Garden,  
Neelankarai,  
CHENNAI - 600 041  
TAMIL NADU  
Tel +91-44-4567 1200  
Telefax +91-44-4567 1234  
sales.india@kemppi.com

**KEMPPI WELDING SOLUTIONS SDN BHD**

No 12A, Jalan TP5A,  
Taman Perindustrian UEP,  
47600 Subang Jaya,  
SELANGOR, MALAYSIA  
Tel +60 3 80207035  
Telefax +60 3 80207835  
sales.malaysia@kemppi.com

www.kemppi.com

 **KEMPPPI**  
The Joy of Welding

1903450  
1515