

# **ИТС-Ф1**

## **Амперметр**



Руководство по эксплуатации  
КУВФ.411135.002 РЭ

# Содержание

|   |    |
|---|----|
| Предупреждающие сообщения .....                           | 4  |
| Введение .....  | 5  |
| 1 Назначение и функции .....                              | 6  |
| 2 Технические характеристики и условия эксплуатации ..... | 6  |
| 2.1 Технические характеристики .....                      | 6  |
| 2.2 Условия эксплуатации .....                            | 7  |
| 3 Меры безопасности .....                                 | 8  |
| 4 Установка прибора щитового крепления ЩЗ .....           | 9  |
| 5 Подключение .....                                       | 10 |
| 5.1 Рекомендации по подключению .....                     | 10 |
| 5.2 Порядок подключения .....                             | 11 |
| 5.3 Назначение клеммника .....                            | 11 |
| 5.4 Работа с внешним трансформатором тока .....           | 12 |
| 5.5 Подключение входных сигналов .....                    | 12 |
| 5.5.1 Общие сведения .....                                | 12 |
| 5.5.2 Схемы подключения .....                             | 13 |
| 6 Эксплуатация .....                                      | 14 |
| 6.1 Принцип работы .....                                  | 14 |
| 6.2 Индикация .....                                       | 14 |
| 6.3 Включение и работа .....                              | 15 |
| 7 Настройка .....   | 16 |
| 8 Техническое обслуживание .....                          | 18 |
| 8.1 Общие указания .....                                  | 18 |
| 9 Маркировка .....  | 18 |
| 10 Упаковка .....   | 19 |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>11 Транспортирование и хранение .....</b> | <b>19</b> |
| <b>12 Комплектность .....</b>                | <b>19</b> |
| <b>13 Гарантийные обязательства.....</b>     | <b>20</b> |

# Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



## ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



## ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



## ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

## Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «Производственное объединение ОВЕН» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

# **Введение**

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием **Амперметра ИТС-Ф1** (измерителя тока сети), в дальнейшем по тексту именуемого «прибор».

Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Пример обозначения при заказе — **ИТС-Ф1.Щ3.**

# 1 Назначение и функции

Прибор позволяет:

- измерять ток питающей электросети;
- отображать текущие измерения на встроенным светодиодном ЦИ.

Прибор соответствует ГОСТ Р 2261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

Прибор зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений.

Прибор выпускается согласно ТУ 4221-003-46526536-2011.

# 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

## 2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Характеристики прибора

| Наименование   | Значение                       |
|--|--------------------------------|
| Диапазон переменного напряжения питания для всех типов корпусов:<br>напряжение | 90...264 В                     |
| частота  | 47...63 Гц                     |
| Потребляемая мощность, не более  | 4 ВА                           |
| Количество входов  | 1                              |
| Входной сигнал (действующее значение)  | от ≈ 0,02 до 5 А (47 до 63 Гц) |
| Основная приведенная погрешность измерений                                     | 0,5 %                          |

## Продолжение таблицы 2.1

| Наименование   | Значение                            |
|--|-------------------------------------|
| Максимальный диапазон измерения тока (при подключенном внешнем трансформаторе) | $\approx 0,02\ldots 1000$ А         |
| Время опроса входа, не более   | 1 с                                 |
| Входное сопротивление, не более  | 0,07 Ом                             |
| Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)                             | IP54                                |
| Габаритные размеры прибора   | $(76 \times 34 \times 70) \pm 1$ мм |
| Масса прибора, не более  | 0,3 кг                              |
| Средний срок службы  | 10 лет                              |

Дополнительная погрешность измерения, вызванная изменением температуры окружающего воздуха относительно нормальной (на каждые 10 ° С изменения температуры), не более  $\pm 0,5$  %. Предел дополнительной приведенной погрешности, вызванной воздействием электромагнитных помех не более 0,2 предела основной погрешности.

Время установления рабочего режима прибора не более 5 минут.

## 2.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +50 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ 52931-2008.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления прибор относится к группе Р1 по ГОСТ 52931-2008.

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ 52931-2008.

По электромагнитной совместимости модули относятся к оборудованию класса А по ГОСТ Р 51522-99.

### 3 Меры безопасности



#### ВНИМАНИЕ

В связи с наличием на клеммнике опасного для жизни напряжения прибор следует устанавливать в щитах управления, доступных только квалифицированным специалистам.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

На открытых контактах клеммника прибора при эксплуатации присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 400 В. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только с обесточенным прибором.

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Запрещено использовать прибор в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

## 4 Установка прибора щитового крепления ЩЗ

Для установки прибора следует:

1. Подготовить на щите управления место для установки прибора (см. рисунок 4.2).
2. Установить прокладку на рамку прибора для обеспечения степени защиты IP54.
3. Вставить прибор в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита.
4. Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора.
5. С усилием завернуть винты из комплекта поставки в отверстиях каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

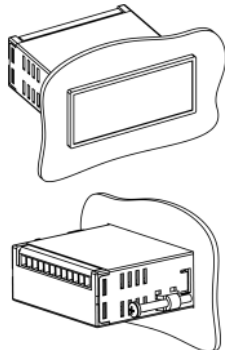


Рисунок 4.1 – Установка прибора щитового крепления

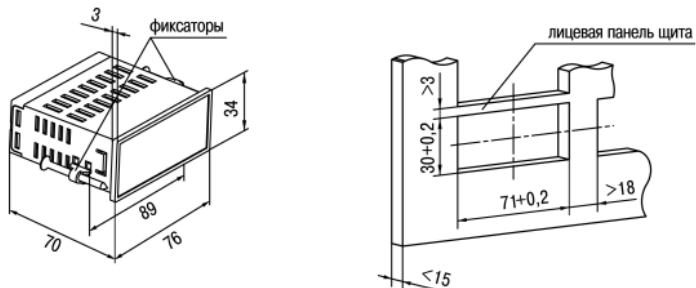


Рисунок 4.2 – Габаритные размеры корпуса ЩЗ

# **5 Подключение**

## **5.1 Рекомендации по подключению**

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать медные многожильные кабели, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить, залудить или использовать кабельные наконечники. Зачистку жил кабелей следует выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей должно быть не более 1  $\text{мм}^2$ .

Общие требования к линиям соединений:

- во время прокладки кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с датчиком, в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи;
- для защиты входов прибора от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи прибора с датчиком следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей с экранирующими оплетками следует подключить к контакту функционального заземления (FE) в щите управления;
- следует устанавливать фильтры сетевых помех в линиях питания прибора;
- следует устанавливать искрогасящие фильтры в линиях коммутации силового оборудования.

Монтируя систему, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления:

- все заземляющие линии прокладывать по схеме «звезда» с обеспечением хорошего контакта с заземляемым элементом;
- все заземляющие цепи должны быть выполнены проводами наибольшего сечения;
- запрещается объединять клемму прибора с маркировкой «Общая» и заземляющие линии.

## 5.2 Порядок подключения



### ОПАСНОСТЬ

После распаковки прибора следует убедиться, что во время транспортировки прибор не был поврежден.

Если прибор находился длительное время при температуре ниже минус 20 °C, то перед включением и началом работ необходимо выдержать его в помещении с температурой, соответствующей рабочему диапазону, в течение 30 мин.

Для подключения прибора следует:

1. Подключить прибор к источнику питания.



### ВНИМАНИЕ

Перед подачей питания на прибор следует проверить правильность подключения напряжения питания и его уровень.

2. Подать питание на прибор.
3. Настроить прибор.
4. Снять питание с прибора.

## 5.3 Назначение клеммника



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Серой заливкой отмечены неиспользуемые клеммы.



Рисунок 5.1 – Назначение клеммника

## 5.4 Работа с внешним трансформатором тока

Допускается подключение через внешний трансформатор тока с коэффициентами трансформации: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 16, 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 200.

## 5.5 Подключение входных сигналов

### 5.5.1 Общие сведения



#### ВНИМАНИЕ

Для защиты входных цепей прибора от возможного пробоя зарядами статического электричества, накопленного на линиях связи «прибор – датчик», перед подключением к клеммнику прибора их жилы следует на 1–2 секунды соединить с винтом функционального заземления (FE) щита.

### 5.5.2 Схемы подключения

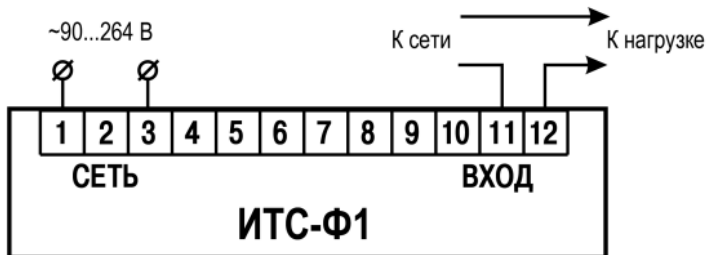


Рисунок 5.2 – Схема подключения без трансформатора

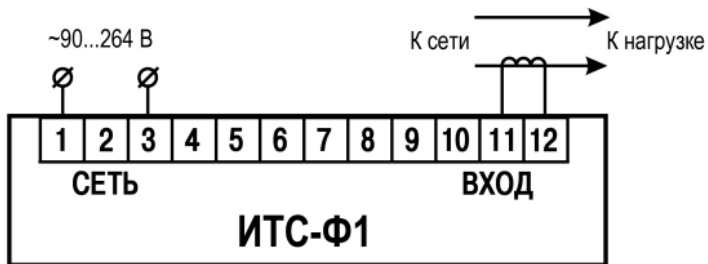


Рисунок 5.3 – Схема подключения с трансформатором

# 6 Эксплуатация

## 6.1 Принцип работы

В состав прибора входят:

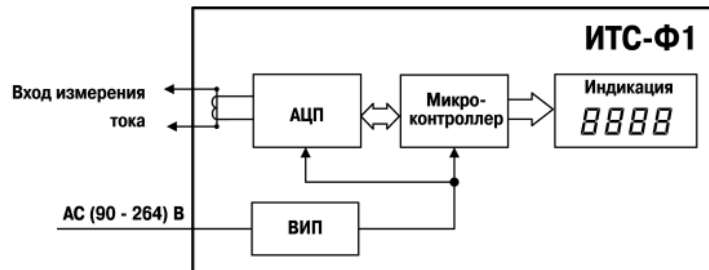


Рисунок 6.1 – Функциональная схема прибора

- вход измерения тока (с возможностью подключения трансформатора);
- аналого-цифровой преобразователь (АЦП);
- микроконтроллер, обрабатывающий входной сигнал.

## 6.2 Индикация

На лицевой панели прибора расположены четырехразрядный семисегментный цифровой индикатор.

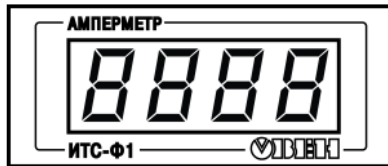


Рисунок 6.2 – Лицевая панель

Во время работы на нем отображается измеренное значение силы тока.

### 6.3 Включение и работа

После подачи питания (в случае отсутствия неисправностей) на цифровом индикаторе отобразится текущее значение измеряемой величины.



#### ВНИМАНИЕ

Если показания прибора не соответствуют реальному значению измеряемой величины, необходимо проверить целостность линии связи, а также правильность подключения.



#### ВНИМАНИЕ

Во время проверки линии связи следует отключить прибор от сети питания.

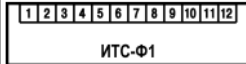
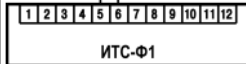
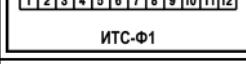
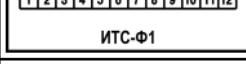
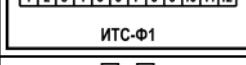
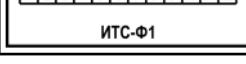
Аварийная ситуация возникает в случае выхода измеряемой величины (ток и напряжение) за пределы диапазона контроля:

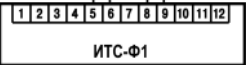
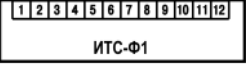
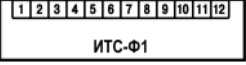
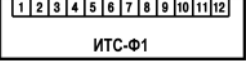
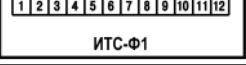
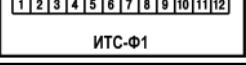
- если значение входного сигнала меньше допустимого, то на ЦИ отображается 0000;
- если значение входного сигнала больше допустимого, то на ЦИ отображается 9999.

## 7 Настройка

Для настройки коэффициента трансформации (Ктр) следует в обесточенном состоянии установить перемычки между соответствующими клеммами прибора, согласно таблице ниже.

Таблица 7.1 – Настройка Ктр

| Ктр | Клеммы  | Диапазон, А  |
|-----|---|--------------|
| 1   |  | 0,002...5,0  |
| 2   |  | 0,004...10,0 |
| 3   |  | 0,006...15,0 |
| 4   |  | 0,008...20,0 |
| 6   |  | 0,012...30,0 |
| 8   |  | 0,016...40,0 |

| Ктр | Клеммы   | Диапазон, А   |
|-----|--|---------------|
| 20  |  | 0,040...100,0 |
| 30  |  | 0,060...150,0 |
| 40  |  | 0,080...200,0 |
| 60  |  | 0,120...300,0 |
| 80  |  | 0,160...400,0 |
| 100 |  | 0,200...500,0 |

**Продолжение таблицы 7.1**

| Ктр | Клеммы | Диапазон, А   |
|-----|--------|---------------|
| 10  |        | 0,020...50,0  |
| 15  |        | 0,030...75,0  |
| 16  |        | 0,032...80,0  |
| 120 |        | 0,240...600,0 |
| 200 |        | 0,400...1000  |

**Таблица 7.2 – Величина единицы младшего разряда показаний ЦИ**

| Диапазон, А   | Единица младшего разряда показаний ЦИ, А |
|---------------|--|
| 0,002...5,0   | 0,1 А                                    |
| 0,002...600,0 |  |
| 0,002...1000  | 1 А                                      |

После подачи питания на прибор измерение тока будет производиться с учетом установленного коэффициента трансформации.

# **8 Техническое обслуживание**

## **8.1 Общие указания**

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из раздела 3.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

# **9 Маркировка**

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0–75;
- знак утверждения типа средств измерений;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;

- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

## 10 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

## 11 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

## 12 Комплектность

| Наименование                | Количество |
|-----------------------------|------------|
| Прибор                      | 1 шт.      |
| Паспорт и Гарантийный талон | 1 экз.     |

| Наименование                 | Количество |
|------------------------------|------------|
| Руководство по эксплуатации  | 1 экз.     |
| Комплект крепежных элементов | 1 к-т.     |



### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

## 13 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – **5 лет** со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

теп.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

[www.owen.ru](http://www.owen.ru)

рег.: 1-RU-17744-1.6