



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 минут.

Для подключения прибора следует:

1. Подключить прибор к источнику питания.
2. Подать питание на прибор.
3. Настроить прибор.
4. Снять питание.
5. Подключить линии связи «прибор – входные сигналы» к первичным преобразователям и входам прибора.

## 5.3 Назначение клеммника



### ПРИМЕЧАНИЕ

Серой заливкой отмечены неиспользуемые клеммы.

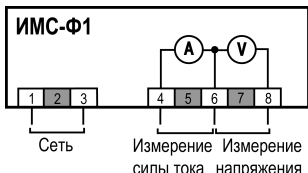


Рисунок 5.1 – Назначение клеммника

## 5.4 Работа с внешним трансформатором тока

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

Настройка коэффициента трансформации в приборе описана в разделе 7.

## 5.5 Схемы подключения



### ВНИМАНИЕ

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

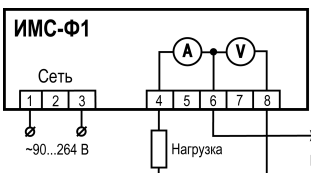


Рисунок 5.2 – Схема подключения без трансформатора

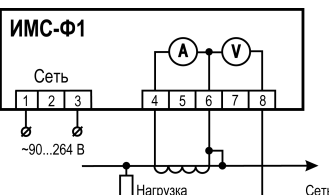


Рисунок 5.3 – Схема подключения с трансформатором

## 6 Эксплуатация

### 6.1 Принцип работы

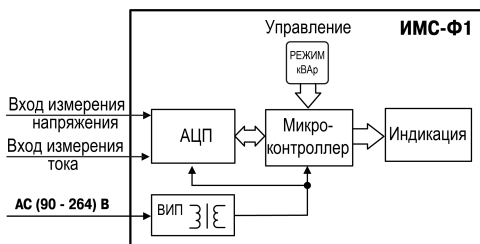


Рисунок 6.1 – Функциональная схема прибора

В состав прибора входят:

- входы измерения тока и напряжения;
- аналого-цифровой преобразователь (АЦП);
- микроконтроллер, обрабатывающий входной сигнал.

## 6.2 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления (см. рисунок 6.2):

- три четырехразрядных семисегментных цифровых индикатора;
- пять светодиодов;
- одна кнопка.

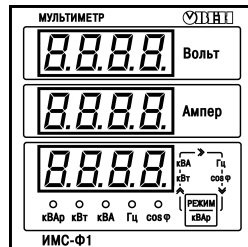


Рисунок 6.2 – Лицевая панель

Таблица 6.1 – Назначение цифровых индикаторов

Название индикатора	Отображаемая информация
Вольт	Измеренное значение напряжения
Ампер	Измеренное значение тока
«Низкий»	Зависит от режима измерения

Таблица 6.2 – Назначение светодиодов

Светодиод	Состояние	Значение
кВАр	Светится	На нижнем индикаторе выводится измеренное значение реактивной мощности
кВт	Светится	На нижнем индикаторе выводится измеренное значение активной мощности
кВА	Светится	На нижнем индикаторе выводится измеренное значение полной мощности
Гц	Светится	На нижнем индикаторе выводится измеренное значение частоты электросети
cos φ	Светится	На нижнем индикаторе выводится измеренное значение коэффициента мощности

Таблица 6.3 – Назначение кнопки

Кнопка	Назначение
РЕЖИМ кВАр	Циклически меняет параметр, отображающийся на нижнем индикаторе

## 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 **ffff**.

## 7 Настройка

Нижний индикатор отображает значения полной, активной и реактивной мощностей, частоты и коэффициента мощности ( $\cos \phi$ ).

Индируемый параметр выбирается кнопкой **РЕЖИМ кВАр**. О выбранном параметре сигнализирует засветка соответствующего светодиода.

В случае подключения к сети с использованием трансформатора для корректного отображения измеренных значений следует задать коэффициент трансформации (далее — Ктр). На заводе задано значение коэффициента **1**.

Чтобы задать новое значение Ктр, следует:

1. Нажать и удерживать кнопку **РЕЖИМ кВАр** около 5 с. На верхнем индикаторе появится надпись **n-тг**, а на среднем отобразится текущее значение Ктр.
2. Для редактирования Ктр кратковременно нажимать кнопку **РЕЖИМ кВАр** до индикации необходимого значения.
3. Для записи нового значения Ктр в энергонезависимую память — нажать и удерживать кнопку **РЕЖИМ кВАр** около 5 с до появления надписи **YES**.

## 8 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.