

ИНС-Ф1

Вольтметр



руководство
по эксплуатации

Содержание

Введение	2
1 Назначение прибора	3
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	4
2.1 Технические характеристики прибора	4
2.2 Условия эксплуатации прибора	5
3 Устройство и принцип действия прибора	6
3.1 Принцип действия	6
3.2 Устройство прибора	7
4 Меры безопасности	8
5 Монтаж прибора на объекте и подготовка к работе	9
5.1 Монтаж прибора ИНС-Ф1.Х.ЩЗ	9
5.2 Монтаж прибора ИНС-Ф1.Х.Щ9	10
5.3 Монтаж внешних связей	10
5.3.1 Общие требования	10
5.3.2 Указания по монтажу	11
5.4 Подключение прибора	11
6 Работа прибора	12
7 Техническое обслуживание	12
8 Маркировка	12
9 Транспортирование и хранение	13
10 Комплектность	14
11 Гарантийные обязательства	14
Приложение А. Габаритный чертеж прибора	15
Приложение Б. Схема подключения прибора	17
Лист регистрации изменений	18

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием **Вольтметра ИНС-Ф1** (измеритель напряжения сети), в дальнейшем по тексту именуемого прибор.

При включении прибор выводит на индикатор контрольную сумму встроенного ПО и его версию.

Прибор выпускается согласно ТУ 4221-001-46526536-2010.

Прибор изготавливается в нескольких вариантах исполнений, отличающихся друг от друга диапазоном входных сигналов и конструкцией корпуса. Информация о варианте модификации указана в коде названия прибора:

ИНС-Ф1.Х.Щ3 – прибор в корпусе щитового крепления Щ3 с размерами 76 x 34 x 70 мм и степенью защиты со стороны лицевой панели IP54,

где **Х** – диапазон входных сигналов:

1 – входной сигнал от 40 до 400 В;

2 – входной сигнал от 5 до 400 В.

ИНС-Ф1.Х.Щ9 – прибор в корпусе щитового крепления Щ9 с размерами 26 x 48 x 65 мм и степенью защиты со стороны лицевой панели IP65,

где **Х** – диапазон входных сигналов:

1 – входной сигнал от 40 до 400 В;

2 – входной сигнал от 5 до 400 В.

Прибор соответствует ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

1 Назначение прибора

Прибор предназначен для измерения напряжения питающей сети.

Прибор может быть использован в различных отраслях промышленности, коммунального и сельского хозяйства.

Прибор позволяет осуществлять следующие функции:

- измерение напряжения питающей сети;
- отображение текущего измерения на встроенном светодиодном цифровом индикаторе.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики прибора

Основные технические характеристики прибора приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Характеристики прибора

Наименование	Значение
Напряжение питания, ИНС-Ф1.х.ЩЗ	от 90 до 264 В переменного тока (номинальное значение 220 В), частотой от 47 до 63 Гц (номинальные значения 50 и 60 Гц)
Напряжение питания, ИНС-Ф1.х.Щ9	от 8 до 30 В постоянного тока (номинальное напряжение 24 В)
Потребляемая мощность, ВА, не более	4
Количество входов	1
Входной сигнал ИНС-Ф1.1, действующее значение	~ от 40 до 400 В частотой от 47 до 63 Гц
Входной сигнал ИНС-Ф1.2, действующее значение	~ от 5 до 400 В частотой от 47 до 63 Гц
Основная погрешность измерений, %	0,25
Время опроса входа, сек, не более	1
Входное сопротивление, кОм, не менее	500
Степень защиты корпуса: ИНС-Ф1.х.ЩЗ ИНС-Ф1.х.Щ9	IP54 IP65

Окончание таблицы 2.1

Наименование	Значение
Габаритные размеры прибора, мм ИНС-Ф1.х.Щ3 ИНС-Ф1.х.Щ9	$(76 \times 34 \times 70) \pm 1$ $(26 \times 48 \times 65) \pm 1$
Масса прибора, кг, не более	0,5
Средний срок службы, лет	8

2.2 Условия эксплуатации прибора

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

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

При этом прибор эксплуатируется при следующих условиях:

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

Примечание – Требования в части внешних воздействующих факторов являются обязательными, как относящиеся к требованиям безопасности.

3 Устройство и принцип действия прибора

3.1 Принцип действия

Структурная схема прибора приведена на рисунке 3.1.

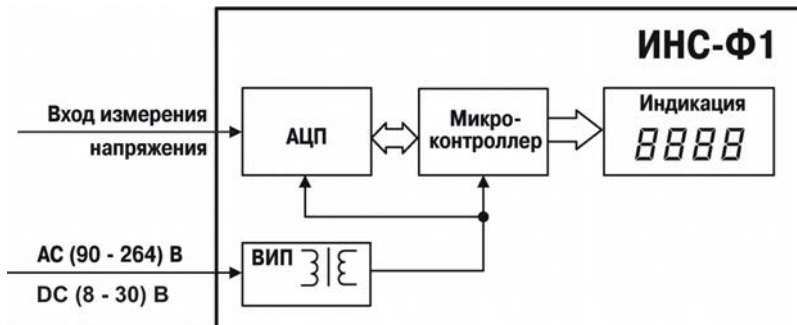


Рисунок 3.1

Прибор имеет в своем составе: вход, аналого-цифровой преобразователь (АЦП), микроконтроллер, обрабатывающий входной сигнал, четырехразрядный светодиодный цифровой индикатор и источник питания с гальванической развязкой.

3.2 Устройство прибора

Прибор конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для щитового крепления. Чертеж корпуса с габаритными и установочными размерами приведен в Приложении А.

Все элементы прибора размещены на двух печатных платах. На лицевой панели расположен цифровой индикатор, на задней – источник питания и измерительная часть. Для установки прибора в щит в комплекте прилагаются крепежные элементы.

На рисунке 3.2 приведен внешний вид лицевой панели прибора.

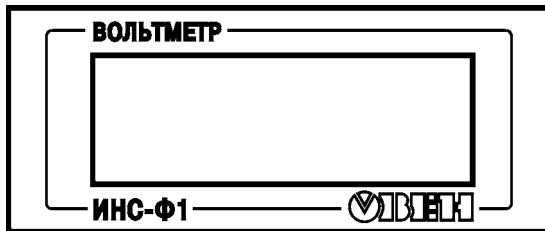


Рисунок 3.4

4 Меры безопасности

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

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо 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 напряжение величиной до 400 В, опасное для человеческой жизни. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производятся только при отключенном питании прибора.

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

Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

Внимание! В связи с наличием на клеммнике опасного для жизни напряжения приборы должны устанавливаться в щитах управления, доступных только квалифицированным специалистам.

5 Монтаж прибора на объекте и подготовка к работе

В разделе описываются монтаж, крепление и подключение прибора.

5.1 Монтаж прибора ИНС-Ф1.Х.Щ3

Для монтажа прибора выполнить следующие действия:

- подготовить на щите управления место для установки прибора в соответствии с Приложением А;
- установить прибор на щите управления, используя для его крепления монтажные элементы, входящие в комплект поставки прибора;
- вставить прибор в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита (см. Приложение А);
- вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора;
- завернуть винты М4 × 35 из комплекта поставки в отверстиях каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

5.2 Монтаж прибора ИНС-Ф1.Х.Щ9

Для монтажа прибора следует выполнить следующие действия:

- подготовить в щите круглое отверстие диаметром 22,5 мм;
- цилиндрическую часть прибора разместить в отверстие щита;
- обеспечить доступ к цилиндрической части прибора за щитом;
- надеть на цилиндрическую часть прибора уплотнительную прокладку из комплекта поставки (см. рисунок 5.1);
- надеть на цилиндрическую часть прибора гайку из комплекта поставки (см. рисунок 5.1);
- закрутить гайку.

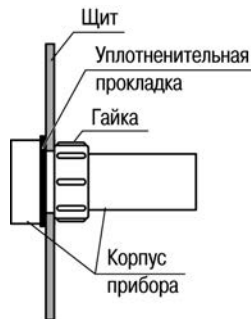


Рисунок 5.2 – Монтаж прибора ИНС-Ф1.Х.Щ9 в щит

5.3 Монтаж внешних связей

5.3.1 Общие требования

При монтаже рекомендуется соблюдать следующие требования.

Подключение прибора следует производить к сетевому фидеру 220 В / 50 Гц, не связанному непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель питания, обеспечивающий отключение прибора от сети, и плавкие предохранители на ток 0,5 А.

5.3.2 Указания по монтажу

Рекомендации по организации монтажа следующие.

Подготовить кабели для соединения прибора с входным сигналом, а также с источником питания 220 В / 50 Гц или 24 В.

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели медные многожильные, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и облудить или оконцевать. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей должно быть не более 0,75 мм².

Примечания

1 Кабельные выводы прибора рассчитаны на подключение кабелей с наружным диаметром от 0,5 до 1,0 мм.

2 При прокладке кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с входящим сигналом в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

5.4 Подключение прибора

Подключение прибора производится по схемам, приведенным в Приложении Б, с соблюдением изложенной ниже последовательности действий:

- подключить прибор к источнику питания;
- подключить линии связи «прибор – входные сигналы».

После подачи напряжения питания, при отсутствии неисправностей, на цифровом индикаторе отобразится контрольная сумма ПО (8 знаков), версия ПО затем текущее значение измеряемой величины. Если показания прибора не соответствуют реальному значению измеряемой величины, необходимо проверить целостность линии связи, а также правильность подключения.

Внимание! При проверке линии связи необходимо отключить прибор от сети питания.

6 Работа прибора

При включении питания прибор автоматически производит измерения входного сигнала. При этом производится опрос входного сигнала и отображение его на цифровом индикаторе.

Аварийная ситуация возникает при выходе измеряемой величины за допустимый диапазон контроля. При входном сигнале, менее допустимого, на индикаторе отображается **0000**. При входном сигнале, значение которого более допустимого, на индикаторе отображается **НННН**.

7 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит в проверке крепления прибора, винтовых соединений, а также удалении пыли и грязи с клеммника прибора.

8 Маркировка

На корпус прибора и прикрепленных к нему табличках наносятся:

- 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;
- знак утверждения типа средств измерений;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару наносятся:

- наименование прибора;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

9 Транспортирование и хранение

Приборы транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться 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 +55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозку осуществлять 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.

Приборы следует хранить на стеллажах.

10 Комплектность

Прибор	1 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Комплект крепежных элементов	1 к-т.
Методика поверки (по требованию заказчика)	1 экз.

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

11 Гарантийные обязательства

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

11.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.

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

11.4 Порядок передачи изделия в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Приложение А. Габаритный чертёж прибора

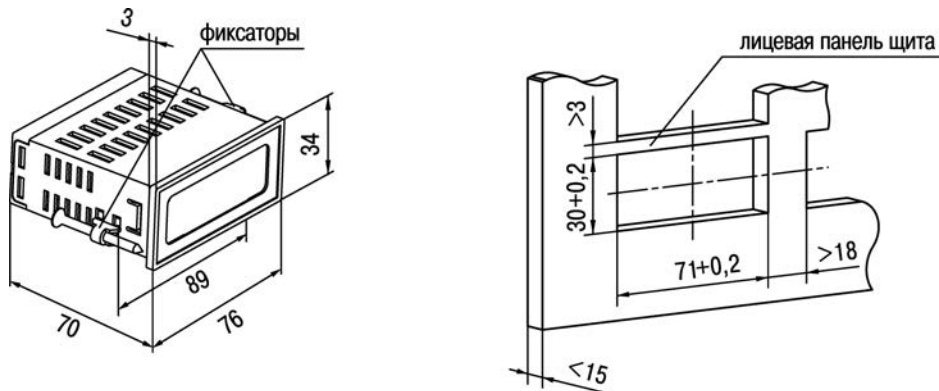


Рисунок А.1 – Габаритный чертёж прибора в корпусе Щ3

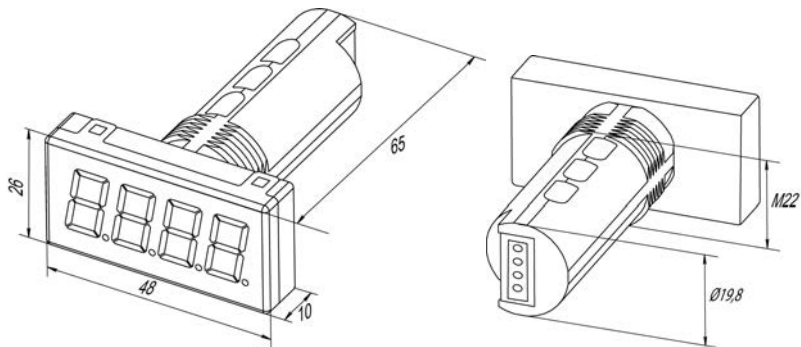


Рисунок А.2 – Габаритный чертеж прибора в корпусе Щ9

Приложение Б. Схема подключения прибора

Схемы подключения модификаций прибора приведены на рисунках Б.1 и Б.2.



Рисунок Б.1 – Схема подключения прибора
ИНС-Ф1.х.ЩЗ



Рисунок Б.2 – Схема подключения
прибора ИНС-Ф1.х.Щ9



Центральный офис:

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

Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)

Факс: (495) 728-41-45

www.owen.ru

Отдел сбыта: sales@owen.ru

Группа тех. поддержки: support@owen.ru

Рег. № 2135

Зак. №