

### Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- стабилизатор напряжения **LIDER PS15000SQ-E** - 1 шт
- паспорт - 1 шт.
- гарантийный талон - 1 шт.

### Сведения о приемке

Стабилизатор **LIDER PS15000SQ-E** зав.№ \_\_\_\_\_  
соответствует ТУ 3468-001-49034602-99 и признан годным к эксплуатации.

Стабилизатор **LIDER PS15000SQ-E** имеет сертификат соответствия  
стандартам безопасности.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Отметка контролера ОТК

М.П. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

Изготовитель: Россия, ООО "НПП ИНТЕПС"

## Стабилизатор напряжения- источник эталонного напряжения переменного тока

### **LIDER PS15000SQ-E**

### ПАСПОРТ

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ  
УСТАНОВКИ И СТАБИЛИЗАЦИИ ЗАДАННОГО  
ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ  
НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ
- ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ КОДА ПРИЧИНЫ  
ОТКЛЮЧЕНИЙ СТАБИЛИЗАТОРОМ НАГРУЗКИ
- ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ



Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством, принципом работы стабилизатора напряжения-источника эталонного напряжения переменного тока высокой точности **LIDER PS15000SQ-E** (далее - стабилизатор напряжения).

Кроме того, паспорт позволяет ознакомиться с гарантированными предприятием-изготовителем основными параметрами и техническими характеристиками стабилизатора напряжения и устанавливает правила эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание стабилизатора в постоянной готовности к действию.

В стабилизаторе имеются опасные для жизни напряжения, поэтому при эксплуатации и контрольно-профилактических работах строго соблюдайте общепринятые меры предосторожности.

Настоящий паспорт следует рассматривать как неотъемлемую часть стабилизатора, и в случае перепродажи или передачи стабилизатора другому пользователю, он должен быть передан вместе со стабилизатором.

Производитель стабилизаторов ООО "Научно-производственное предприятие ИНТЕПС" имеет право вносить изменения, не ухудшающие технические характеристики стабилизаторов без предварительного уведомления потребителей.

### Назначение изделия

**1** Стабилизатор напряжения переменного тока **LIDER PS15000SQ-E** предназначен для обеспечения качественного электропитания различных потребителей заданным напряжением с высокой точностью при нестабильном напряжении сети при лабораторных исследованиях или заводских испытаниях.

**2** Стабилизатор напряжения **LIDER PS15000SQ-E** предназначен для работы при температуре от минус 40°C до +40°C, относительной влажности воздуха до 98% при 25°C, атмосферном давлении от 88,6 до 106,7 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).

Окружающая среда не должна содержать токопроводящей пыли и химически активных веществ.

**3** Питание стабилизатора осуществляется от однофазной или трехфазной четырехпроводной сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Стабилизатор не предназначен для питания от автономных дизель-электрических станций.

### Технические характеристики

Основные технические характеристики и параметры стабилизатора приведены в таблице 1.

**5** Закрывать чем-либо вентиляционные отверстия в кожухе и основании стабилизатора.

**6** Хранить и эксплуатировать стабилизатор в помещениях с химически активной средой, а также во взрывоопасных помещениях.

**7** Эксплуатировать стабилизатор в атмосфере, содержащей строительную или другую пыль.

**8** Не допускается попадание на корпус стабилизатора мусора, песка.

### Хранение

Хранить стабилизатор необходимо в отапливаемом помещении при температуре от +5 до +40°C и влажности воздуха не более 80% при 25°C.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделия ООО "НПП - ИНТЕПС" указывается в гарантийном талоне, который входит в комплект поставки и заполняется фирмой-продавцом. Гарантийные обязательства выполняются только при наличии гарантийного талона. Срок службы стабилизатора 12 лет.

Таблица 2

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1. При включении тумблера "ПУСК/СТОП" стабилизатор не работает, дисплей не светится.	Нет напряжения на входе стабилизатора, так как отсутствует напряжение в силовом щите или не подано напряжение на линию питания стабилизатора;	Подайте напряжение на силовой щит или на линию питания стабилизатора.
2. Стабилизатор отключил нагрузку. На цифровом дисплее индицируется надпись "ПЕРЕГ", отсутствует напряжение на выходе стабилизатора.	1. Перегрузка или короткое замыкание на выходе стабилизатора.	1. Проверьте исправность устройств, подключенных к стабилизатору. 2. Отключите от стабилизатора часть потребителей. 3. Произвести повторное включение стабилизатора.
3. Стабилизатор отключился и на дисплее выводится код "A-006÷A-007".	1. Неисправность стабилизатора.	1. Обратитесь в торговый сервисный центр или на предприятие-изготовитель для технического обслуживания стабилизатора.

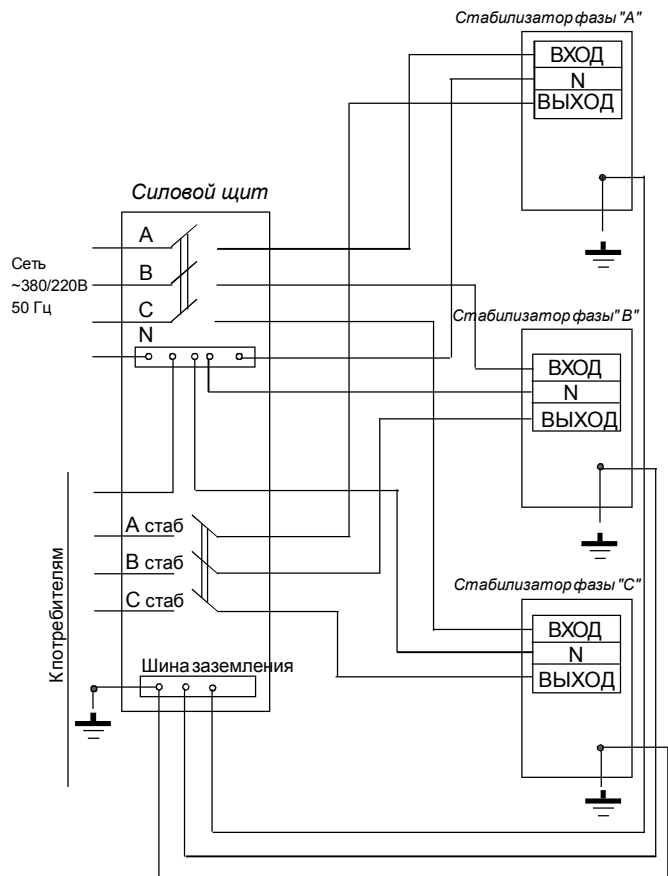


Рисунок 3 - Схема подключения стабилизаторов к трехфазной сети

Измерения производятся при нагрузке, равной  $0,1 P_{\text{ном}}$ .

4. Чистка стабилизатора от пыли с помощью пылесоса.

5. Проверка надежности винтовых соединений.

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 2.

### Меры безопасности

#### Запрещается:

1 Производить разборку корпуса стабилизатора, не отключив его от сети.

2 Включать стабилизатор без заземления.

3 Перегружать стабилизатор.

4 Эксплуатировать стабилизатор в непосредственной близости с легковоспламеняющимися и горючими материалами.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение сети, В	220
Частота питающей сети, Гц	50
Рабочий диапазон входного напряжения, В	180 ÷ 250
Номинальный диапазон входного напряжения, В	198 ÷ 242
Номинальное выходное напряжение, устанавливаемое в пределах, В	180 ÷ 250
Отклонение выходного напряжения от номинального, ±%	0,5
Номинальная выходная мощность, ВА	15000
Изменение нагрузки, %	0 - 100
К. П. Д., не менее	0,97
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Класс защиты	IP20
Масса, не более, кг	95
Габаритные размеры корпуса, (ширина x глубина x высота), не более, мм	420x400x910

### Устройство и конструкция

В основе работы стабилизаторов напряжения переменного тока **LIDER PS\_SQ** лежит принцип регулирования напряжения с помощью вольтодобавочного трансформатора. Величина выходного напряжения определяется суммой напряжения входной линии и напряжения вольтодобавки. Величина напряжения вольтодобавки и его знак определяются микропроцессорной системой управления по результатам измерений выходного напряжения. Формирование напряжения вольтодобавки осуществляется с помощью регулятора, состоящего из автотрансформатора и переключающего тиристорного устройства. Упрощенная структурная схема стабилизатора напряжения представлена на рисунке 1.

Узлы и блоки стабилизатора размещены в металлическом корпусе прямоугольной формы, окрашенном порошковой эмалью с открывающейся дверцей на передней панели.

На дверце размещены тумблер "ПУСК/СТОП" включения стабилизатора и дисплей с клавиатурой. За дверцей внутри корпуса расположена клеммная колодка для подключения стабилизатора к сети и нагрузке, обозначенная надписями "Uвх", "N", "Uвых".

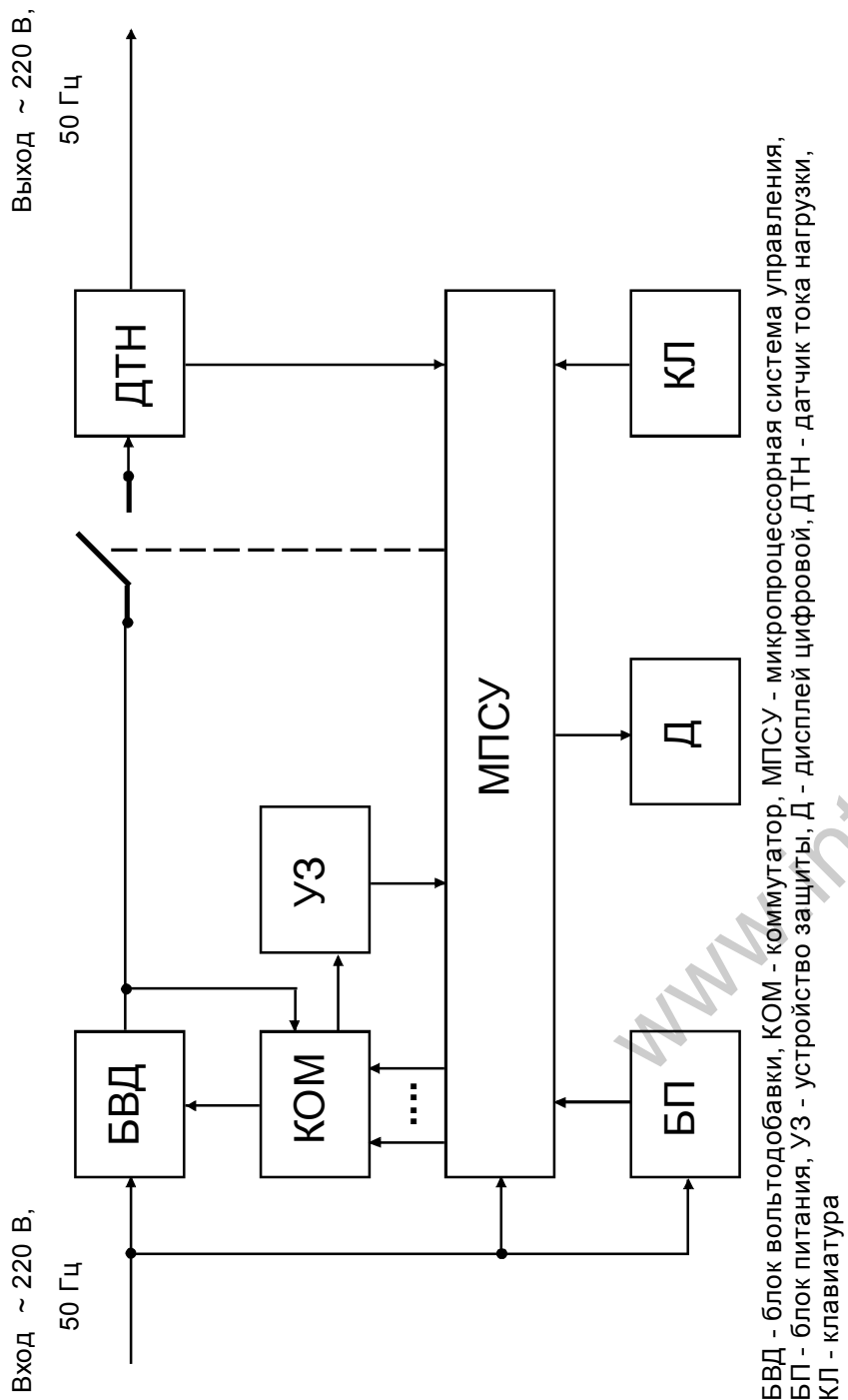


Рисунок 1 - Структурная схема стабилизатора напряжения

## Работа стабилизатора в трехфазной сети

Стабилизаторы напряжения **LIDERPS\_SQ** могут быть использованы и для стабилизации напряжения трехфазных сетей. Трехфазный стабилизатор состоит из треходнофазных стабилизаторов, соединенных по схеме "звезда". Каждый стабилизатор работает независимо и стабилизирует напряжение "своей" фазы. При отключении одного из стабилизаторов напряжение пропадает только на одноименной фазе.

Модульный принцип построения трехфазного стабилизатора обеспечивает повышение надежности электроснабжения потребителей и упрощает транспортировку и монтаж стабилизатора.

Рациональное использование трехфазных стабилизаторов предполагает равномерное распределение нагрузки между фазными стабилизаторами, в то же время несимметричная нагрузка не влияет на качество работы стабилизаторов.

Схема подключения стабилизаторов к трехфазной сети приведена на рисунке 3.

При размещении стабилизаторов следует учитывать, что ширина прохода обслуживания между стабилизаторами и частями здания или другого оборудования должна быть не менее 1 м, а при открытой дверце стабилизатора - не менее 0,6 м. Расстояние между задней стенкой корпуса стабилизатора и стеной здания должно быть не менее 0,1 м.

## Техническое обслуживание

Техническое обслуживание стабилизаторов напряжения переменного тока проводится периодически, не реже одного раза в полгода при использовании их по назначению, а также каждый раз при подготовке стабилизаторов к эксплуатации после транспортировки, хранения, изменений условий эксплуатации.

Техническое обслуживание стабилизаторов производится квалифицированным электриком или специалистом, аттестованным ООО "НПП-ИНТЕПС".

При проведении технического обслуживания выполняются следующие работы:

- 1 Внешний осмотр с целью выявления отсутствия механических повреждений.
- 2 Проверка качества заземления и надежности соединения контакта защитного заземления стабилизатора с контуром заземления.
- 3 Проверка стабилизации с заданной точностью выходного напряжения в номинальном диапазоне напряжения сети. Плавное изменение входного напряжения производится с помощью лабораторного автотрансформатора (ЛАТРа). Входное и выходное напряжения контролируются вольтметрами.

## Установка номинального выходного напряжения

Предприятие-изготовитель поставляет стабилизаторы напряжения с установленным значением выходного напряжения  $U_{\text{вых}}=220\text{ В}$ .

На краях диапазона 180 В и 250 В ошибка индикации возрастает до 3 В, поэтому при необходимости установки более точных значений рекомендуется использовать внешний вольтметр соответствующего класса точности.

## Хранение в энергонезависимой памяти кода причины отключений стабилизатором нагрузки

Стабилизатор позволяет хранить в энергонезависимой памяти коды причин последних 32-х отключений стабилизатором нагрузки. Коды причин имеют следующий вид:

Код	Причина отключения	Индикация
01	$U_{\text{вх}} < U_{\text{вх min}}$	<b>A - 001</b>
02	$U_{\text{вх}} > U_{\text{вх max}}$	<b>A - 002</b>
03	Перегрузка	<b>ПЕРЕГ</b>
04	Отсутствие входного напряжения	<b>A-004</b>
05	Нарушение синхронизации переключения	<b>A-006(007)</b>
06	$U_{\text{вых}} > U_{\text{вых max}}$	<b>A - 006</b>
07	$U_{\text{вых}} < U_{\text{вых min}}$	<b>A - 007</b>
08	Перегрев силовых ключей	<b>A - 008</b>
10	Перегрузка силовых ключей	<b>A-010</b>
12	Перегрев автотрансформатора	<b>A - 012</b>

Переход в режим индикации кодов отключений осуществляется длительным нажатием кнопки "Установка параметров", последовательный вывод на дисплей кодов - кратковременным нажатием кнопки "Установка параметров".

Информация выводится в виде: "XX-YY", где:

XX - порядковый номер отключения от 01 до 32; YY - код причины отключения.

Если количество отключений превышает 32, то при появлении 33-го отключения информация о первом отключении удаляется. Таким образом, в памяти хранится 32 последних кода отключений.

Выход из режима индикации кодов отключений осуществляется нажатием клавиши "МЕНЮ".

Справа от клеммной колодки располагается двухконтактный винтовой разъем, к которому подключен вспомогательный нормально разомкнутый контакт выходного магнитного пускателя. При подключении потребителя этот контакт замыкается. Коммутационная мощность этого контакта при напряжении 220В составляет 5 А.

Этот разъем может использоваться для подключения внешней сигнализации (сирена, звонок, сигнальный фонарь), информирующей о работе стабилизатора, или для организации взаимной блокировки при использовании стабилизатора в трехфазной сети.

Микропроцессорная система управления, реализованная на микроконтроллере серии PIC компании Microchip Technology Inc., обеспечивает:

- 1 Вывод на дисплей информации о величине входного напряжения стабилизатора.

- 2 Вывод на дисплей информации о величине выходного напряжения.

- 3 Вывод на дисплей информации о величине мощности нагрузки, подключенной к стабилизатору, в кВА.

- 4 Корректировку величины номинального выходного напряжения с дискретностью 1 В от 180 В до 250 В.

- 5 Контроль предельных значений входного напряжения и отключения нагрузки при  $U_{\text{вх}} < 190\text{ В}$  и  $U_{\text{вх}} > 250\text{ В}$ .

Включение нагрузки происходит через 10 с после установления входного напряжения  $190\text{ В} < U_{\text{вх}} < 250\text{ В}$ .

- 6 Контроль выходного напряжения и отключение нагрузки, если значение  $U_{\text{вых}}$  выходит за установленные пределы, через 1 с выводом информации на дисплей в виде "A-006" или "A-007".

- 7 Защиту стабилизатора от перегрузки:

-при  $P_{\text{нагр}}$  от  $1,1 P_{\text{ном}}$  до  $1,5 P_{\text{ном}}$  нагрузка отключается через 10 с;

-при  $P_{\text{нагр}}$  от  $1,5 P_{\text{ном}}$  до  $2 P_{\text{ном}}$  нагрузка отключается через 5 с;

-при  $P_{\text{нагр}}$  от  $2 P_{\text{ном}}$  до  $4 P_{\text{ном}}$  нагрузка отключается через 1 с;

-при  $P_{\text{нагр}}$  более  $4 P_{\text{ном}}$  нагрузка отключается через 0,5 с (короткое замыкание);

При отключении стабилизатора по перегрузке на дисплей выводится информация в виде "ПЕРЕГ".

Через 10 с стабилизатор производит одно повторное включение; если перегрузки нет, то стабилизатор продолжает работать; если ситуация не изменилась, то на дисплей выводится информация в виде "ПЕРЕГ".

Дальнейшая работа возможна после нормализации нагрузки и повторного включения стабилизатора.

- при коротком замыкании в нагрузке может срабатывать программно-аппаратная защита или автоматический выключатель стабилизатора.

**ВНИМАНИЕ! Стабилизатор не предназначен для работы с нагрузкой, пусковые токи которой превышают номинальный ток стабилизатора более чем в 4 раза, в противном случае сработает защита стабилизатора и произойдет отключение потребителей.**

## Порядок подключения

**1 При транспортировке стабилизатора при минусовых температурах и повышенной влажности перед включением следует выдержать его в нормальных климатических условиях не менее 24 часов.**

**2 В целях обеспечения бесперебойной работы стабилизатора необходимо неукоснительное соблюдение порядка подключения и порядка действия при выборе режимов стабилизатора.**

**3 Подключение стабилизатора должно выполняться квалифицированным специалистом, аттестованным ООО "НПП - ИНТЕПС", в соответствии со схемой электрических соединений и рекомендациями, приведенными в паспорте.**

**4 Перед подключением убедитесь в том, что питающая сеть рассчитана на подключение стабилизатора данной мощности. Автоматический выключатель, расположенный в силовом щите, через который подается напряжение на вход стабилизатора, должен соответствовать мощности стабилизатора.**

**5 После извлечения стабилизатора из упаковки проведите его внешний осмотр, убедитесь в отсутствии механических повреждений, проверьте комплектность, надежность винтовых соединений.**

**6 Перед подключением проверьте соответствие заземляющего устройства требованиям "Правил устройства электроустановок". Соедините контакт защитного заземления стабилизатора с контуром заземления.**

Контакт защитного заземления стабилизатора необходимо присоединять к контуру защитного заземления прежде других присоединений, а отсоединять после всех отсоединений.

**7 Откройте дверцу, снимите крышку, закрывающую кабельный канал, подключите стабилизатор согласно схеме, приведенной на рисунке 2. Подключение стабилизатора к силовому щиту должно быть выполнено проводом, площадь сечения которого определяется максимальным током нагрузки и условиями эксплуатации стабилизатора. Будьте внимательны, строго соблюдайте маркировку, сделанную на стабилизаторе. Установите и закрепите винтами крышку кабельного канала. Установите автоматический выключатель в положение "Откл".**

**8 Перед подключением к стабилизатору потребителей убедитесь в их исправности.**

## Порядок включения

**Внимание:** Первичное включение стабилизатора, а также включение после защитного отключения происходит при  $190\text{ В} < U_{\text{вх}} < 250\text{ В}$ .

Первичное включение рекомендуется производить на холостом ходу с последующим увеличением нагрузки до номинальной.

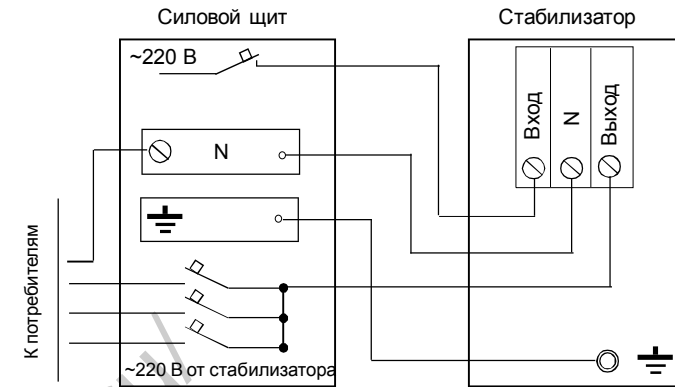


Рисунок 2 - Схема электрических соединений

- 1 Включить сетевой автоматический выключатель.
- 2 На дисплей выводится информация о типе стабилизатора.
- 3 Через 10 с стабилизатор включается, на дисплей выводится информация о величине выходного напряжения в виде **"U. - 220"**.  
Индикация точки около буквы U является признаком индикации выходного напряжения стабилизатора.
- 4 После измерения и индикации выходного напряжения включаются контактор и потребитель поступает стабилизированное напряжение.

## Порядок работы с клавиатурой

Буквенно-цифровой дисплей для вывода необходимой информации о режимах работы стабилизатора совмещен с клавиатурой для управления вводом и выводом информации о режимах работы стабилизатора. Пленочная клавиатура имеет две кнопки: "МЕНЮ" (◆) и "Установка параметров" (←).

Кратковременным нажатием кнопки "МЕНЮ" выбирается режим индикации соответствующей величины, например:

- при входном напряжении, равном 180 В - **"U - 180"**;
- при выходном напряжении, равном 220 В - **"U. - 220"**;
- при мощности нагрузки стабилизатора, равной 4 кВА - **"P - 04.0"**.

Режимы индикации входного и выходного напряжений отличаются отсутствием и наличием точки после буквы "U". Следует иметь в виду, что программа измерения мощности необходима для определения мощности нагрузки стабилизатора, близкой к номинальной, с целью предотвращения его перегрузки. Поэтому измерение мощностей менее 2 кВА имеет погрешность, связанную со спецификой работы процессора.

Кратковременным нажатием кнопки "Установка параметров" выбирается режим установки параметров:

- установка номинального выходного напряжения - **"U=220"**;
- проверка работы вентилятора - **"F-001"**.