

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

LIDER PS10000W-30

ПАСПОРТ

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ СТАБИЛИЗАЦИИ
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
- НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ
НАПРЯЖЕНИЯ НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ
- НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ
СИЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ КОДА ПРИЧИНЫ
ОТКЛЮЧЕНИЙ СТАБИЛИЗАТОРОМ НАГРУЗКИ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЙПАС (ОПЦИЯ)

www.inteps.net

Изготовитель: Россия, ООО "НПП-ИНТЕПС", 180004, г. ПСКОВ, ул. Декабристов, д. 17.
INTEPS



Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством, принципом работы универсального стабилизатора напряжения переменного тока **LIDER PS1000W-30**.

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

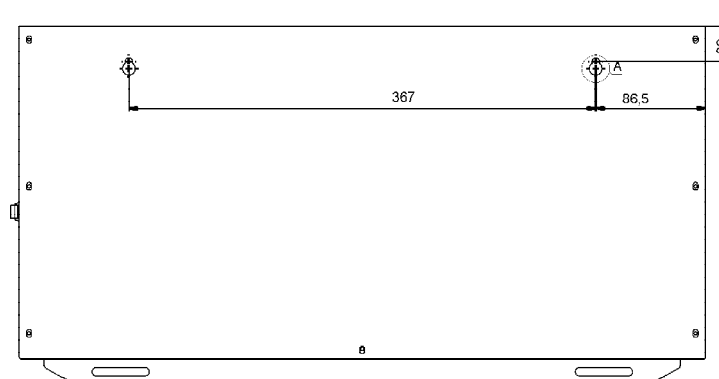
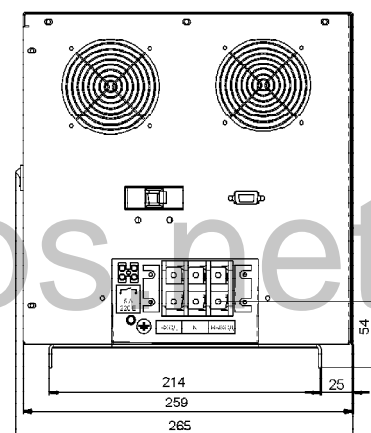
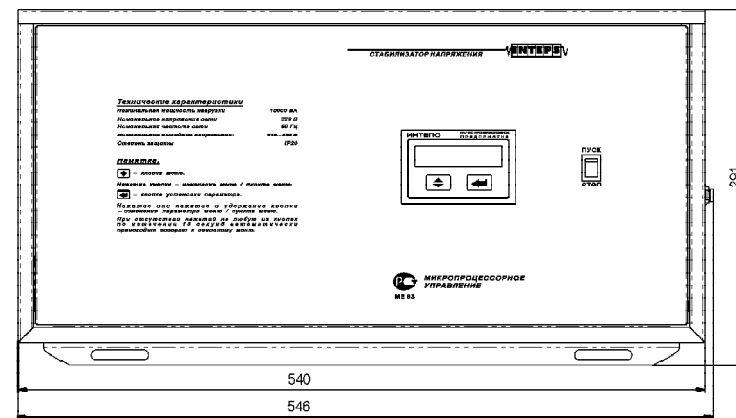
1 Стабилизатор напряжения переменного тока **LIDER PS1000W-30** предназначен для обеспечения качественного электропитания переменным током синусоидальной формы различных потребителей в условиях больших по значению и длительности отклонений напряжения электрической сети от номинального при питании:

- приборов и устройств бытового и аналогичного назначения;
- устройств, предназначенных для применения на предприятиях торговли;
- устройств, предназначенных для применения в производственных зонах с малым энергопотреблением;
- систем электроснабжения коттеджей и дачных домов

2 Стабилизатор напряжения **LIDER PS1000W-30** предназначен для работы при температуре от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$, 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, не гарантирующих частоту генерируемого ими напряжения в пределах 50 ± 2 Гц.



Габаритные и установочные размеры стабилизатора напряжения переменного тока **LIDER PS1000W-30**

Свидетельство о приемке

Стабилизатор **LIDER PS10000W-30** заводской № _____
вариант исполнения

- Стабилизатор без байпаса
 Стабилизатор с байпасом

соответствует ТУ 3468-001-49034602-99 и признан годным к эксплуатации.
Стабилизатор **LIDER PS10000W-30** имеет сертификат соответствия стандартам безопасности.

Дата выпуска _____

Отметка контролера ОТК

М. П. _____ (_____)

" _____ "

Технические характеристики

Таблица 1

Номинальное напряжение сети	220В
Частота питающей сети	50Гц
Рабочий диапазон напряжения сети	125÷275 В
Номинальное выходное напряжение	220 В
Пределы изменения выходного напряжения при изменении входного от 150 до 265 В	210÷230 В
Отклонение выходного напряжения от номинального	± 4,5%
Номинальная мощность нагрузки	10000ВА
Изменение нагрузки	0÷100%
К.П.Д., не менее	0,97
Класс защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Уровень шума, не более	40дБА
Габаритные размеры (ширина x глубина x высота)	545x265x291 мм
Масса, не более	39 кг

Устройство и конструкция

Стабилизатор **LIDER PS10000W-30** состоит из трех основных частей: автотрансформатора, электронного тиристорного коммутатора каналов и микропроцессорной схемы управления, размещенных в металлическом корпусе прямоугольной формы, окрашенном порошковой эмалью.

На лицевой панели размещены тумблер "ПУСК/СТОП" включения стабилизатора и дисплей с клавиатурой. На боковой панели расположена клеммная колодка для подключения стабилизатора к сети и нагрузке и автоматический выключатель сетевого напряжения. Кроме того на боковой панели рядом с клеммной колодкой располагается двухконтактный винтовой разъем, к контактам которого подключен вспомогательный нормально разомкнутый контакт выходного магнитного пускателя. При включении нагрузки стабилизатора этот ключ замыкается. Коммутационная мощность ключа при напряжении 220В составляет 5А. 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.

Схема управления обеспечивает:

1 Поддержание напряжения на выходе ($U_{\text{вых}}$) в пределах 210÷230 В при изменении напряжения на входе ($U_{\text{вх}}$) в пределах от 150±5 В до 265±5 В.

2 Контроль входного напряжения с выводом информации о величине $U_{\text{вх}}$ на дисплей. При $U_{\text{вх}} > 275 \pm 5$ В через 0,5 с и при $U_{\text{вх}} < 125 \pm 5$ В через 3 с потребители отключаются. На дисплей выводится мигающая информация:

" U - 129" или " U - 290"

Включение потребителей происходит с задержкой 10 с после нормализации входного напряжения.

ВНИМАНИЕ! Первичное включение и включение после отключения по U_{ex} происходит при $275 В > U_{ex} > 135 В$.

3 Защиту стабилизатора от перегрузки.

- при $P_{нагр}$ от $1,1 P_{ном}$ до $1,5 P_{ном}$ нагрузка отключается через 10 с;
- при $P_{нагр}$ от $1,5 P_{ном}$ до $2 P_{ном}$ нагрузка отключается через 5 с;
- при $P_{нагр}$ от $2 P_{ном}$ до $4 P_{ном}$ нагрузка отключается через 1 с;
- при $P_{нагр}$ более $4 P_{ном}$ нагрузка отключается через 10 мс (короткое замыкание);

В первых трех случаях на дисплей выводится информация:

"ПЕРЕГ"

В четвертом случае на дисплей выводится информация:

"А-009"

Через 10 с стабилизатор производит одно повторное включение, если перегрузки нет, то стабилизатор продолжает работать, если ситуация не изменилась, то стабилизатор отключается.

При коротком замыкании повторного включения не производится.

Дальнейшая работа возможна после нормализации нагрузки и повторного включения 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.

Дополнительную защиту от перегрузки и короткого замыкания обеспечивает автоматический выключатель с тепловой и электромагнитной отсечкой.

4 Установку точности регулирования выходного напряжения.

5 Выдачу на дисплей информации о неисправностях.

6 Хранение в энергонезависимой памяти кода причины отключений стабилизатором нагрузки.

7 Измерение температуры силовых элементов.

8 Управление работой принудительной вентиляции стабилизатора.

9 Включение байпаса в случае неисправности или перегреве стабилизатора с контролем напряжения на нагрузке (опция).

Условия эксплуатации

Эксплуатировать стабилизатор напряжения необходимо в закрытом помещении при температуре воздуха от $-40^{\circ}C$ до $+40^{\circ}C$ и влажности воздуха не более 98% при $+25^{\circ}C$.

Хранение и транспортировка

Хранить стабилизатор необходимо в закрытом помещении при температуре от $+5^{\circ}C$ до $+40^{\circ}C$.

Стабилизаторы, выпускаемые предприятием-изготовителем, отправляются потребителю упакованными в индивидуальную тару, в один слой, в вертикальном положении, соответственно маркировки на упаковке. Вид транспорта - любой.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделия производства ООО "НПП-ИНТЕПС" указывается в гарантийном талоне, который входит в комплект поставки и заполняется при продаже фирмой-продавцом.

Срок службы стабилизатора 12 лет.

Комплект поставки

В комплект поставки входят:

-стабилизатор напряжения LIDER PS1000W-30	1 шт.
-паспорт	1 шт.
-гарантийный талон	1 шт.

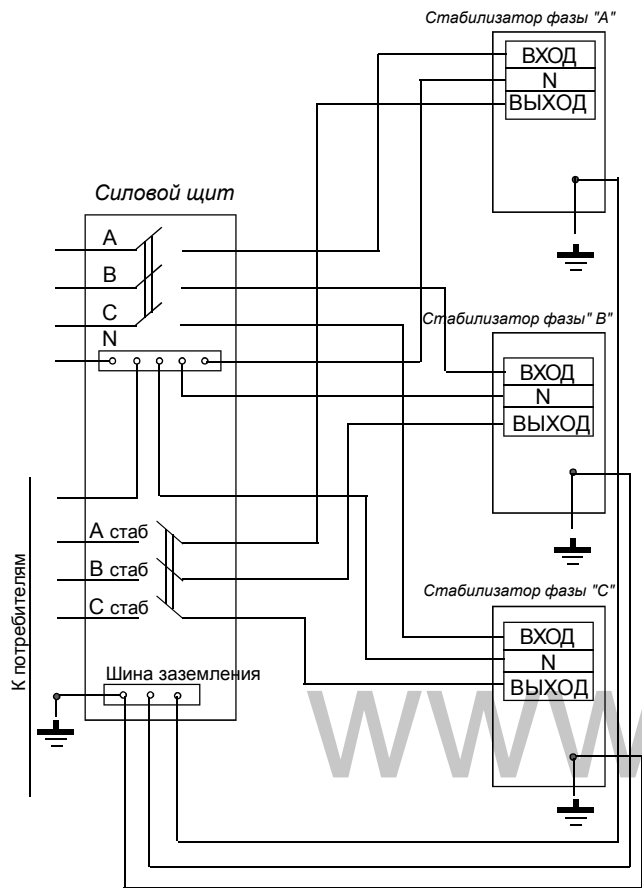


Рисунок 3 - Схема подключения стабилизатора в трехфазной сети

Меры безопасности

Запрещается:

- 1 Производить разборку корпуса стабилизатора, не отключив его от сети.
- 2 Подключать стабилизатор без заземления.
- 3 Перегружать стабилизатор.
- 4 Эксплуатировать стабилизатор в непосредственной близости с горючими и легковоспламеняющимися веществами.
- 5 Закрывать чем-либо вентиляционные отверстия в корпусе стабилизатора.
- 6 Хранить и эксплуатировать стабилизатор в помещениях с химически активной средой, а также эксплуатировать стабилизатор во взрывоопасных помещениях.
- 7 Эксплуатировать стабилизатор в атмосфере, содержащей пары кислот и щелочей, солевой туман, строительную или другую пыль. Не допускается попадания на корпус стабилизатора мусора, песка.

Порядок подключения

ВНИМАНИЕ! При транспортировке при минусовых температурах и повышенной влажности стабилизатор перед включением следует выдержать в нормальных климатических условиях не менее 24 часов.

В целях обеспечения бесперебойной работы приобретенного Вами стабилизатора необходимо неукоснительное соблюдение порядка подключения стабилизатора!

1 Подключение стабилизатора должно выполняться квалифицированным электриком в соответствии с приведенной на рисунке 1 схемой электрических соединений.

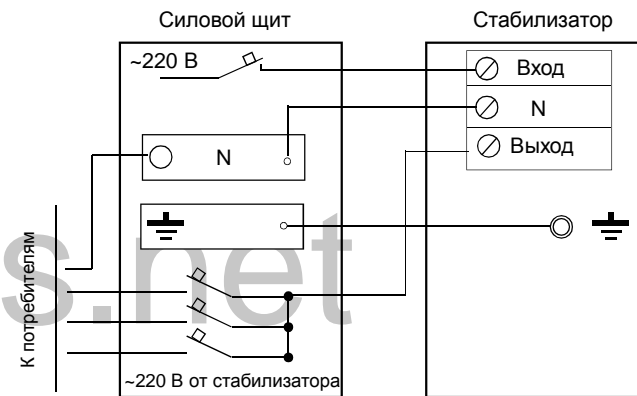


Рисунок 1- Схема электрических соединений

2 Перед подключением убедитесь, 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.

3 После извлечения стабилизатора из упаковки проведите его внешний осмотр, убедитесь в отсутствии механических повреждений, проверьте комплектность.

4 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.

5 Снимите крышку, закрывающую клеммную колодку, подключите стабилизатор согласно маркировки. 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. Установите автоматический выключатель в положение "Откл".

6 Перед подключением к стабилизатору потребителей убедитесь в их исправности.

Примечание: Рекомендуется устанавливать стабилизатор в подсобных и технических помещениях.

Порядок включения стабилизатора

1 Включить сетевой автоматический выключатель, затем тумблер "ПУСК/СТОП".



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"**.

Наличие точки после буквы "U" является признаком индикации выходного напряжения стабилизатора.

4 После измерения и индикации выходного напряжения потребителю 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 6 кВА - **"P - 06.0"**.
- при температуре, равной 25 °С - **"t - - 25"**.

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 1 кВА имеет погрешность, связанную со спецификой работы процессора.

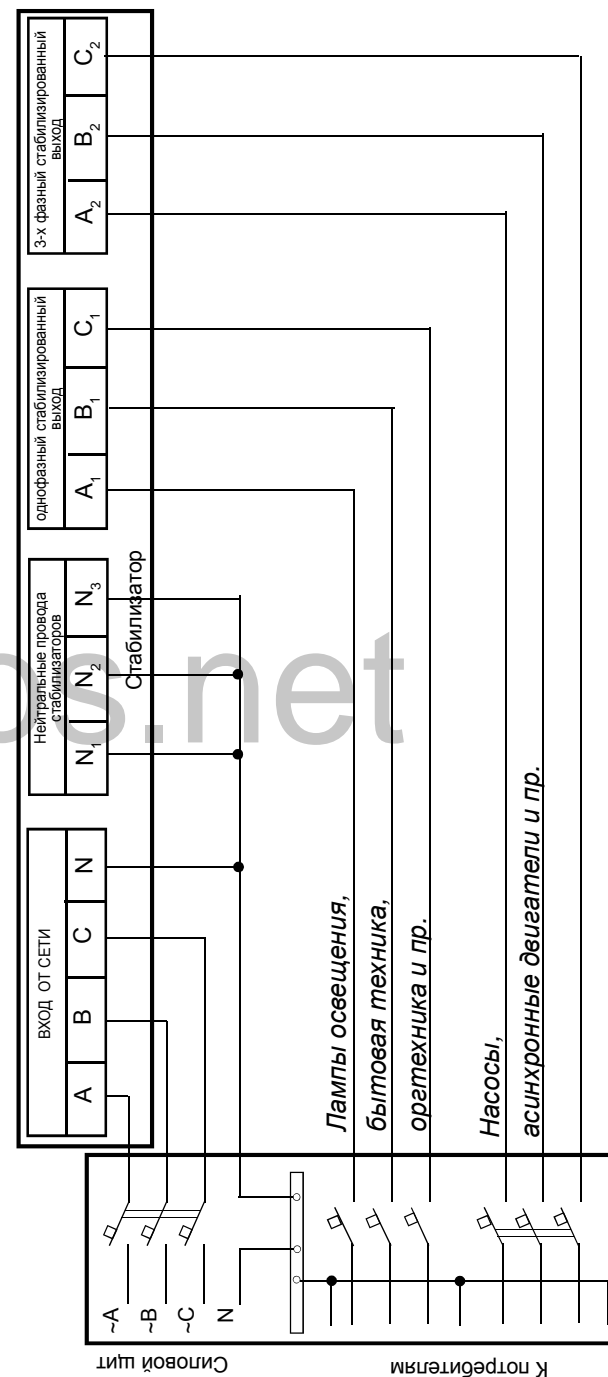


Рисунок 2 - Схема подключения к трехфазной сети стабилизаторов со стойкой

Работа стабилизатора в трехфазной сети

Стабилизаторы данного типа могут быть использованы и для стабилизации напряжения трехфазных сетей.

Производителем стабилизаторов выпускается стойка, на которую устанавливаются три однофазных стабилизатора, соединенных по схеме "звезда", и каждый из них стабилизирует напряжение "своей" фазы.

Стойка может иметь несколько конструктивных исполнений.

Стойка 9-36W(SQ) без контроля трехфазного выхода выполняет роль конструкции для крепления однофазных стабилизаторов, их электрического соединения в трехфазную схему и подключения стабилизаторов к сети. В этом случае стойка имеет только три независимых однофазных выхода для подключения потребителей.

Стойка 9-36W(SQ) с контролем трехфазного выхода позволяет контролировать наличие фазных напряжений и имеет в своем составе контактор включения трехфазного выхода.

Стойка 9-36W(SQ) с ручным байпасом без контроля трехфазного выхода имеет в своем составе три переключателя ручного байпаса, что позволяет подключить потребителей непосредственно к сети, минуя однофазные стабилизаторы.

Стойка 9-36W(SQ) с ручным байпасом и контролем трехфазного выхода позволяет контролировать наличие фазных напряжений и имеет в своем составе контактор включения трехфазного выхода, а также три переключателя ручного байпаса, что позволяет подключить потребителей непосредственно к сети, минуя однофазные стабилизаторы.

На рисунке 2 приведена схема подключения стабилизаторов в трехфазной сети со стойкой.

Возможно подключение и без стойки управления. В этом случае три стабилизатора соединяются по схеме "звезда". Каждый из них работает независимо и стабилизирует напряжение "своей" фазы. При отключении одного из стабилизаторов напряжение пропадает только на одноименной фазе. На рисунке 3 приведена схема подключения стабилизаторов в трехфазной сети без стойки управления.

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.

При размещении стабилизаторов следует учитывать, что ширина прохода обслуживания между стабилизаторами и частями здания или другого оборудования должна быть не менее 1 м с лицевой стороны и не менее 0,5 м с правой стороны.

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

- установка номинального выходного напряжения - "**U=220**";
- установка точности регулирования выходного напряжения - "**E-000**";
- установка режима байпаса - "**B-000**";
- проверка работы вентилятора - "**F-001**".

Установка номинального выходного напряжения

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

Потребитель при необходимости может выбрать это значение в пределах от 210 В до 230 В с дискретностью 2 В в режиме установки параметров нажатием кнопки "МЕНЮ".

Установка точности регулирования выходного напряжения

В стабилизаторе предусмотрена возможность изменения точности регулирования выходного напряжения. Изменение этого параметра производится нажатием кнопки "МЕНЮ" в режиме установки параметров. При этом на дисплей выводится информация о точности регулирования в виде "**E-000**", "**E-001**". При установке "**E-000**" стабилизатор регулирует выходное напряжение с точностью, заявленной в таблице 1. Параметр "**E-001**" рекомендуется устанавливать при работе стабилизатора на осветительные сети в случае частых изменений входного напряжения стабилизатора.

Выходное напряжение стабилизатора с установкой "**E-001**" может достигать значений 205-235 В, что позволяет уменьшить колебания светового потока искусственных источников освещения.

Стабилизаторы напряжения поставляются изготовителем с установкой режима "**E-000**".

Работа стабилизатора в аварийных режимах

В этих режимах работа стабилизатора определяется наличием или отсутствием элементов автоматического байпаса (опция).

При отсутствии элементов автоматического байпаса стабилизатор в случае аварии отключает потребителей и указывает причину аварии. Дальнейшая работа стабилизатора возможна только после повторного включения при нормализации ситуации.

При установленных элементах автоматического байпаса работа стабилизатора определяется установкой программ байпаса "**B-000**" или "**B-001**" при нажатии кнопки "МЕНЮ" в режиме установки параметров.

При установке параметра "**B-000**" стабилизатор в случае аварии отключает потребителей и указывает причину аварии. Дальнейшая работа

стабилизатора возможна только после повторного включения при нормализации ситуации.

При установке параметра **"Б-001"** стабилизатор в случае аварии включает байпас, подавая напряжение потребителям непосредственно из сети, минуя схему регулирования. На дисплей поочередно выводится информация о коде неисправности и информация о включении байпаса в виде **"А-007"** и **"Б-220"**, где "220" - величина напряжения на нагрузке.

При $160\text{В} > U_{\text{вх}} > 260\text{В}$ байпас и нагрузка отключаются, выводится информация **"АБ270"**, где "270" - величина входного напряжения. В случае нормализации входного напряжения нагрузка подключается через байпас. Стабилизатор поставляется изготовителем с установленным параметром **"Б-000"**.

При отсутствии в стабилизаторе байпаса нажатие кнопки "МЕНЮ" не приводит к выводу на дисплей информации **"Б-000"**, **"Б-001"**. Обработка аварийных ситуаций происходит также, как при установке **"Б-000"**.

Работа принудительного охлаждения

В данной модели стабилизатора установлен датчик температуры силовых элементов (тиристоров). На дисплей постоянно выводится информация о температуре силовых элементов в виде:

"t - - 25"

Информация термодатчика используется для управления вентиляторами принудительного охлаждения.

При температуре силовых элементов больше 40°C включаются вентиляторы и работают до тех пор, пока температура силовых элементов не снизится до 38°C.

При температуре силовых элементов больше 75°C при установленном режиме **"Б-000"** или при отсутствии байпаса стабилизатор отключает потребителей и на дисплей выводится информация

"А-008"

Дальнейшая работа стабилизатора возможна только после нормализации температуры силовых элементов ($t < 38^\circ\text{C}$).

При установленном режиме **"Б-001"** при температуре силовых элементов больше 75°C включается байпас, при этом потребители не отключаются и на дисплей поочередно выводится информация в виде:

"А-008" и "Б-230",

где "230" - величина напряжения на нагрузке.

При $160\text{В} > U_{\text{вх}} > 260\text{В}$ байпас и нагрузка отключаются, выводится информация **"АБ270"**, где "270" - величина входного напряжения. В случае нормализации входного напряжения нагрузка подключается через байпас.

После нормализации температуры силовых элементов ($t < 38^\circ\text{C}$) байпас отключается и стабилизатор переходит в рабочий режим.

При температуре силовых элементов больше 85°C байпас и нагрузка отключаются и выводится информация **"А-008"**.

Дальнейшая работа стабилизатора возможна только после повторного включения при нормализации температуры силовых элементов.

Включение принудительного охлаждения силовых элементов происходит также и при мощности нагрузки большей 2 кВА.

Проверка работы вентилятора принудительного охлаждения производится установкой параметра **"F-001"**.

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	$U_{\text{вх}} < U_{\text{вх min}}$	А - 001
02	$U_{\text{вх}} > U_{\text{вх max}}$	А - 002
03	Перегрузка	ПЕРЕГ
04	Отсутствие входного напряжения	А - 004
05	Неисправность канала	А - 005
06	$U_{\text{вых}} > U_{\text{вых max}}$	А - 006
07	$U_{\text{вых}} < U_{\text{вых min}}$	А - 007
08	Перегрев силовых ключей	А - 008
09	$R_n > 4R_{\text{ном}}$	А - 009

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".