

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЫСОКОТОЧНЫЙ  
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ  
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

**LIDER PS15000SQ – D – 25**

**ПАСПОРТ**

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
- НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ
- ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ КОДА ПРИЧИНЫ ОТКЛЮЧЕНИЙ СТАБИЛИЗАТОРОМ НАГРУЗКИ
- ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЙПАС



Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством, принципом работы высокоточного стабилизатора напряжения переменного тока **LIDER PS15000SQ-D-25**.

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 имеет право вносить изменения, не ухудшающие технические характеристики стабилизаторов без предварительного уведомления потребителей.

## **Назначение изделия**

**1** Стабилизатор напряжения переменного тока **LIDER PS15000SQ-D-25** предназначен для качественного электропитания переменным током синусоидальной формы различных потребителей в условиях больших по значению и длительности отклонений напряжения электрической сети от номинального, для защиты от высоко-частотных помех и импульсных перенапряжений при питании:

- систем электроснабжения коттеджей, квартир, домов;
- систем освещения (в т.ч. городских);
- серверов, рабочих станций, персональных компьютеров и их периферийного оборудования;
- вычислительных сетей и систем, промышленного оборудования;
- систем управления автономным тепло- и водоснабжением;
- систем связи и телекоммуникационных систем, управляемых средствами вычислительной техники; управляющих и измерительных систем.

**2** Стабилизатор напряжения **LIDER PS15000SQ-D-25** предназначен для работы при температуре от -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, не гарантирующих частоту генерируемого ими напряжения в пределах 50±2 Гц.

### **Технические характеристики**

Основные технические характеристики и параметры стабилизатора приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Номинальное напряжение сети	220В
Частота питающей сети	50Гц
Рабочий диапазон входного напряжения	135÷290 В
Номинальный диапазон входного напряжения	160÷280 В
Номинальное выходное напряжение, устанавливаемое в пределах	210÷230 В
Отклонение выходного напряжения от номинального	± 0,5%
Номинальная выходная мощность	15000 ВА
Изменение нагрузки	0÷100%
К.П.Д., не менее	0,97
Класс защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Габаритные размеры корпуса (ширина x глубина x высота), не более	420x400x910 мм
Масса, не более	96 кг

### **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.

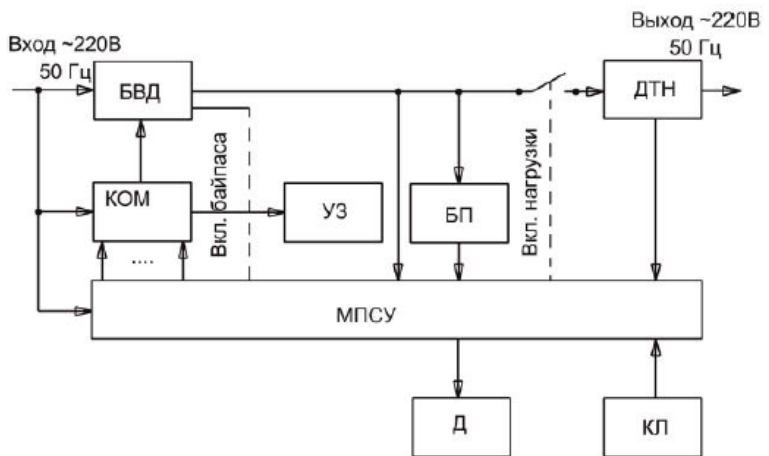
На дверце размещены тумблер "ПУСК/СТОП" включения стабилизатора и дисплей с клавиатурой. За дверцей внутри корпуса расположена клеммная колодка для подключения стабилизатора к сети и нагрузке, обозначенная надписями "U<sub>вх</sub>", "N", "U<sub>вых</sub>".

Справа от клеммной колодки располагается двухконтактный винтовой разъем, к контактам которого 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 210 В до 230 В;
  - 5 Установку точности регулирования выходного напряжения;
  - 6 Включение байпаса при неисправности стабилизатора;
  - 7 Контроль предельных значений входного напряжения и отключение нагрузки при  $U_{вх} < 135$  В и  $U_{вх} > 290$  В с выводом мигающей информации о величине  $U_{вх}$  на дисплей.
- Включение нагрузки происходит через 10 с после установления входного напряжения 150 В  $< U_{вх} < 288$  В.
- 8 Контроль выходного напряжения и отключение нагрузки, если значение  $U_{вых}$  выходит за установленные пределы, через 1с. с выводом информации на дисплей;
  - 9 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 0,5 с. (короткое замыкание);



БВД – блок вольтодобавки; КОМ – коммутатор; МПСУ – микропроцессорная система управления; БП – блок питания; УЗ – устройство защиты; Д – дисплей цифровой; ДТН – датчик тока нагрузки; КЛ – клавиатура

*Рисунок 1 – Структурная схема стабилизатора напряжения*

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.

**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. Стабилизатор имеет вентилятор принудительного охлаждения, который включается в зависимости от мощности нагрузки.

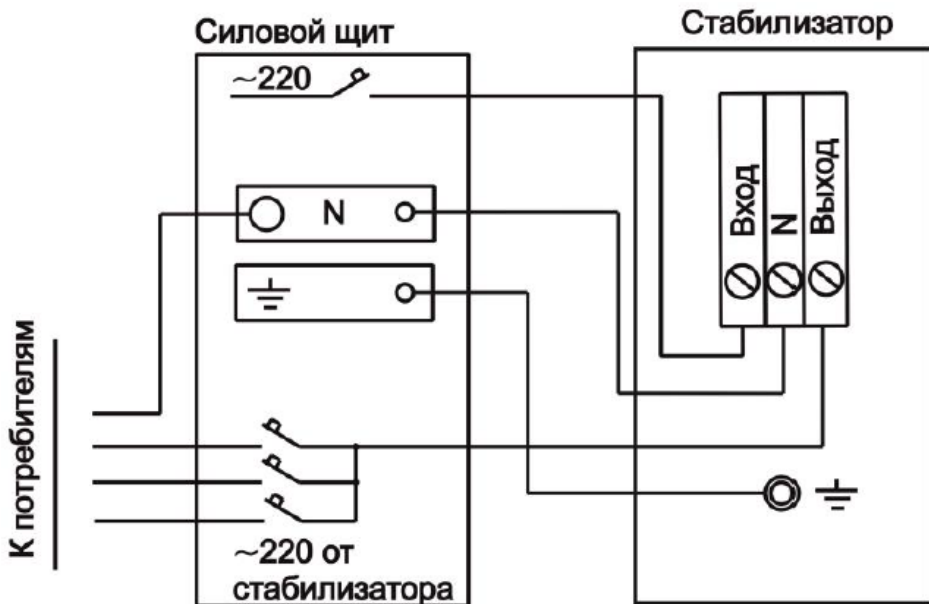
**10** Хранение в энергонезависимой памяти кода причины отключений стабилизатором нагрузки.

### 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 в соответствии со схемой электрических соединений (рис. 2) и рекомендациями, приведенными в паспорте.**



*Рисунок 2 – Схема электрических соединений*

**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. 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.

**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 и заведите подключаемые провода через отверстие, расположенное внизу слева на задней панели и подключите стабилизатор согласно маркировке. Закройте дверцу. 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.***

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

### **Порядок включения**

**1** Включите сетевой автоматический выключатель на силовом щите, затем тумблер "ПУСК/СТОП".

**2** На дисплей выводится информация о типе стабилизатора.

**Внимание:** Первичное включение стабилизатора, а также включение после защитного отключения происходит при  $150 \text{ В} < U_{\text{ex}} < 288 \text{ В}$ .

**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 включается контактор нагрузки и 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***  $\blacktriangleleft$ » и «***Установка параметров***  $\blacktriangleright$ ».

Кратковременным нажатием кнопки «***Меню***  $\blacktriangleleft$ » 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 - 6.0***"

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**»  $\leftarrow$  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 1 В. Для этого надо нажать и удерживать кнопку "МЕНЮ". При нажатии кнопки "МЕНЮ" происходит изменение выходного напряжения в направлении  $210 \rightarrow 230$  или  $230 \rightarrow 210$ . Для того, чтобы изменить направление, следует отпустить и снова нажать кнопку "МЕНЮ".

### **Установка точности регулирования выходного напряжения**

В стабилизаторе предусмотрена возможность изменения точности поддержания выходного напряжения. Изменение этого параметра производится нажатием кнопки "МЕНЮ" в режиме установки параметров. При установке "**E-000**" стабилизатор регулирует выходное напряжение с точностью, заявленной в таблице 1. При установке "**E-001**" стабилизатор поддерживает на нагрузке напряжение с точностью  $U_{\text{ном}} \pm 3$  В, при установке "**E-002**" стабилизатор поддерживает на нагрузке напряжение с точностью  $U_{\text{ном}} \pm 6$  В, установке "**E-003**" стабилизатор поддерживает на нагрузке напряжение с точностью  $U_{\text{ном}} \pm 9$  В. Установка программ "**E-001**" - "**E-002**" актуальна при работе с потребителями, не критичными к высокой точности питающего напряжения (бытовая техника, освещение и тому подобное) в случае крайне нестабильного напряжения сети.

Стабилизатор поставляется изготовителем с установленным параметром "**E-000**".

### **Установка режима байпаса**

При нажатии кнопки «**Меню**»  $\leftarrow$  в режиме установки параметров происходит установка одной из трех программ контроля работы стабилизатора:

### **"Б-000", "Б-001", "Б-002".**

Автоматическое включение байпаса происходит в случае неисправности стабилизатора при установке программы Б-001 или Б-002.

При срабатывании автоматического байпаса 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  $U_{\text{вх}} > 260$  В и  $U_{\text{вх}} < 160$  В (Б-001) и при  $U_{\text{вх}} > 250$  В и  $U_{\text{вх}} < 180$  В (Б-002) байпас и нагрузка отключаются, выводится информация "**АБ270**", где "270" – величина входного напряжения. В случае нормализации входного напряжения нагрузка подключается через байпас. При установке программы Б-000 автоматический байпас не включается. На дисплей выводится код неисправности и потребители отключаются. Стабилизатор поставляется изготовителем с установленным параметром "**Б-000**".

### **Возможные причины отключений стабилизатором нагрузки**

В случае возникновения аварийной ситуации стабилизатор снимает с выхода напряжение (отключает нагрузку) и выводит на индикацию сообщение. Аварийное отключение может быть вызвано неисправностью стабилизатора или внешней причиной. Внешние причины – значение напряжения на входе или ток нагрузки вышли за допустимые пределы, несинусоидальный ток нагрузки, высокая температура воздуха, нет свободного притока воздуха. При аварийном отключении в память причин отключений записывается код соответствующей аварии. В таблице 2 приведены коды отключений и пояснения к ним.

**Таблица 2**

Индикация	Код	Критерий, параметр отключения	Причина, как устранить
Мигает значение $U_{\text{вх}}$	01	$U_{\text{вх}} < U_{\text{вх min}}$	Очень низкое или очень высокое напряжение на входе. Проверьте сеть, обратитесь к поставщику электроэнергии.
Мигает значение $U_{\text{вх}}$	02	$U_{\text{вх}} > U_{\text{вх max}}$	
ПЕРЕГ	03	Перегрузка	Недопустимо большая нагрузка. Отключите часть потребителей.
А – 004	04	Отсутствие входного напряжения	Проверьте сеть, обратитесь к поставщику электроэнергии.

A – 006(007)	05	Нарушена синхронизация переключения	Неисправность стабилизатора. Обратитесь к продавцу или в сервисный центр.
A – 006	06	Uвых>Uвых max	
A – 007	07	Uвых<Uвых min	
A – 008	08	Перегрев силовых ключей	1. Неисправность силовых ключей, вентилятора. Обратитесь к продавцу или сервисный центр. 2. Очень высокая температура воздуха или нет свободного доступа воздуха к стабилизатору. Обеспечьте достаточное охлаждение.
A – 010	10	Перегрузка силовых ключей	Неисправность стабилизатора. Обратитесь к продавцу или сервисный центр.
-----	11	Отсутствие синхроимпульсов напряжения	Неисправность стабилизатора. Обратитесь к продавцу или сервисный центр.
A – 012	12	Перегрев автотрансформатора	Недостаточное охлаждение. Проверьте работу вентилятора и доступ воздуха.

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

Информация выводится 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»** .

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается включать и эксплуатировать неисправный стабилизатор.

### Работа стабилизатора в трехфазной сети

Стабилизаторы напряжения **LIDER PS\_SQ** могут быть использованы и для стабилизации напряжения трехфазных сетей. Трехфазный стабилизатор состоит из трех однофазных 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 фазовыми стабилизаторами, в то же время несимметричная нагрузка не влияет на качество работы стабилизаторов. Схема подключения стабилизаторов к трехфазной сети приведена на рисунке 3.

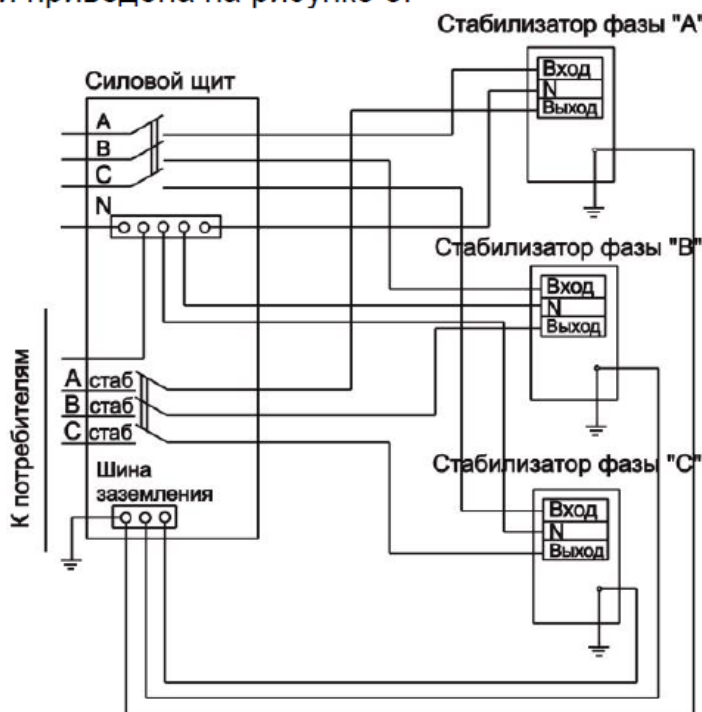


Рисунок 3 – Схема подключения стабилизаторов к трёхфазной сети

### 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 производителем.

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

### **Условия эксплуатации**

Эксплуатировать стабилизатор напряжения необходимо в закрытом помещении при температуре воздуха от минус 40 °С до +40 °С, относительной влажности воздуха до 98% при 25.

## **Хранение и транспортировка**

Хранить стабилизатор необходимо в закрытом помещении при температуре от +5<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup> С.

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 изделие 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.

## **Комплект поставки**

В комплект поставки входят:

- стабилизатор напряжения **LIDER PS15000SQ-D-25** -1шт.
- паспорт -1шт.
- гарантийный талон -1шт.

## **Сведения о приемке**

Стабилизатор **LIDER PS15000SQ-D-25** зав.№ \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 3468-001-49034602-99 и признан годным к эксплуатации.

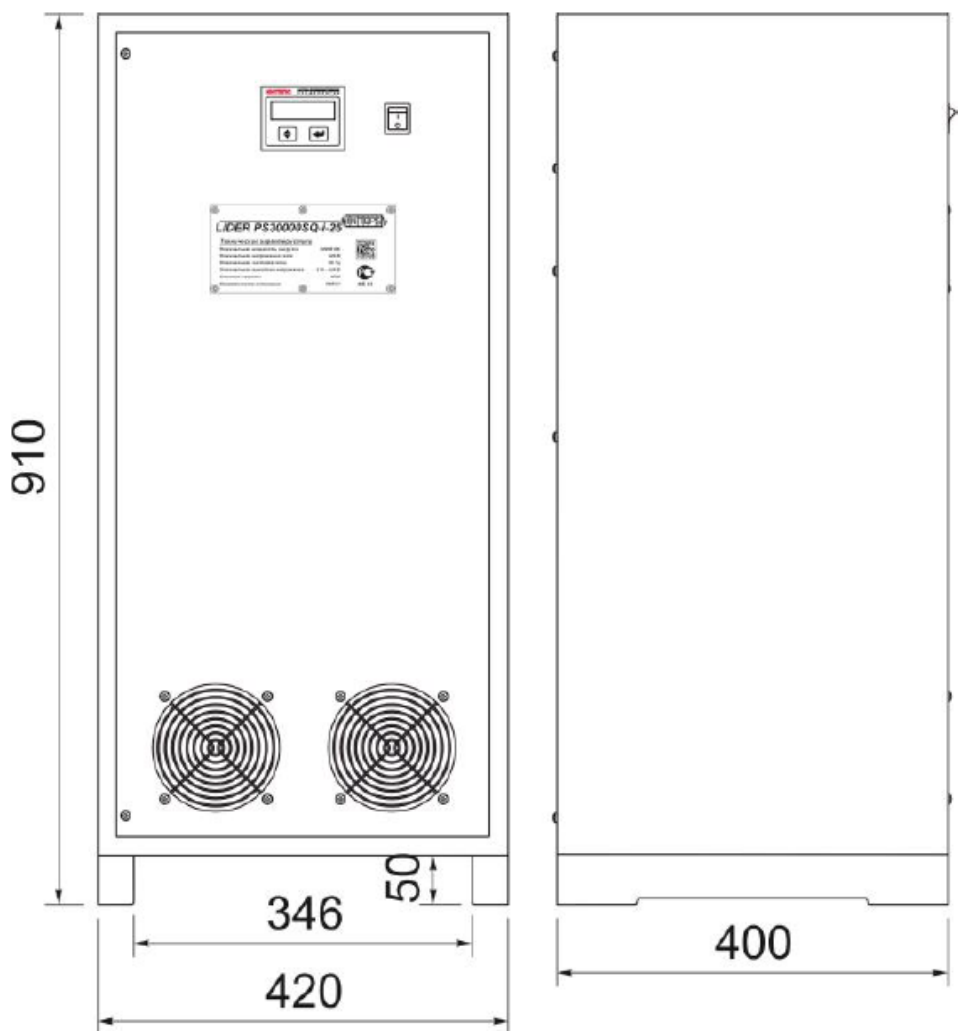
Стабилизатор **LIDER PS15000SQ-D-25** имеет сертификат соответствия стандартам безопасности.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Отметка контролера ОТК

М. П. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

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



Габаритные и установочные размеры стабилизаторов напряжения  
переменного тока **LIDER PS15000SQ-D-25**

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ЛИДЕР»

Москва: 2-й Нагатинский проезд, д. 2, стр. 4, тел.: (495) 766-28-61 [sale@tdlider.ru](mailto:sale@tdlider.ru)

Санкт-Петербург: пр-кт Непокоренных, д. 49, тел.: (812) 926-92-02 [stabilizator@live.ru](mailto:stabilizator@live.ru)

Доставка из Москвы или СПб в любой регион России!