

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ШТИЛЬ ЭНЕРГО»

Однофазный стабилизатор
переменного напряжения Штиль

модель:

ИнСтаб IS1000R

ИнСтаб IS1500R

ИнСтаб IS2500R

ИнСтаб IS3500R

Руководство по эксплуатации

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1 УСТРОЙСТВО И ВНЕШНИЙ ВИД.....	4
1.1 Внешний вид и габаритные размеры.....	4
1.2 Принцип работы.....	6
1.3 Назначение и алгоритм работы индикации	6
2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	10
3.1 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию	10
3.2 Порядок подключения изделия	11
4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.....	14
5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
5.1 Техническое обслуживание изделия.....	16
5.2 Меры безопасности.....	16
5.3 Текущий ремонт.....	17
6 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	17
7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	17
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ.....	18
9 ИЗГОТОВИТЕЛЬ.....	18

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В ИЗДЕЛИИ ИМЕЕТСЯ ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, 50 ГЦ! ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ СТАБИЛИЗАТОРА ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО!

ВНИМАНИЕ! ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТАБИЛИЗАТОРА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ МОЩНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧАЕМОГО К СТАБИЛИЗАТОРУ (ДАЛЕЕ - НАГРУЗКА). РЕКОМЕНДУЕМ ВЫБИРАТЬ МОЩНОСТЬ СТАБИЛИЗАТОРА НА 20-30% БОЛЬШЕ, ЧЕМ МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ. ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ (АСИНХРОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ, КОМПРЕССОРЫ, НАСОСЫ И Т.П.) СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ПУСКОВЫЕ ТОКИ И ВЫБИРАТЬ МОЩНОСТЬ СТАБИЛИЗАТОРА В 2,5-4 РАЗА БОЛЬШЕ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ НАГРУЗКИ.

Сертификат соответствия:

№ТС RU С-RU.ME06.B.02740 серия RU №0503069
срок действия с 10.08.2017 по 10.08.2022.

1 УСТРОЙСТВО И ВНЕШНИЙ ВИД

Однофазный стабилизатор переменного напряжения Штиль серии ИнСтаб (далее – стабилизатор) предназначен для надежной защиты подключенного к стабилизатору электрооборудования пользователя от искажений и/или перепадов сетевого напряжения.

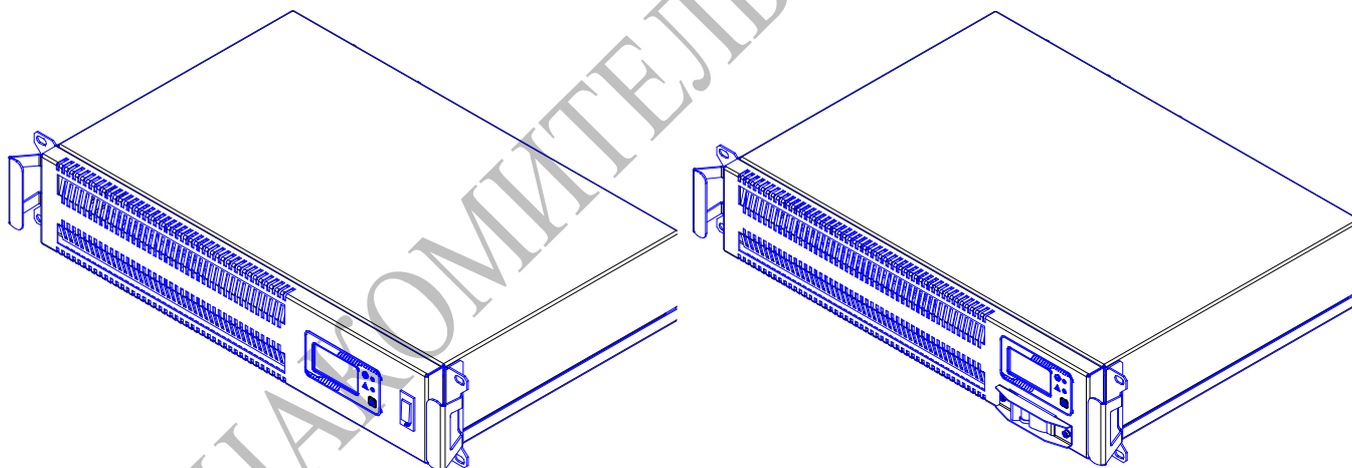
Стабилизаторы предназначены для работы в однофазных сетях с напряжением синусоидальной формы с номинальным значением 220 В и частотой 50 Гц.

При изменении напряжения сети в диапазоне от 90 до 310 В стабилизатор поддерживает уровень выходного напряжения с точностью $\pm 2\%$ (в диапазоне 216 ... 224 В).

В стабилизаторе реализованы следующие виды защиты:

1. Автоматическая защита от короткого замыкания и длительной перегрузки;
2. Электронная тепловая защита от внутреннего перегрева;
3. Электронная защита от повышенного входного напряжения;
4. Электронная защита от пониженного входного напряжения;
5. Электронная аварийная защита (отключение нагрузки при возникновении любой неисправности в стабилизаторе).

1.1 Внешний вид и габаритные размеры

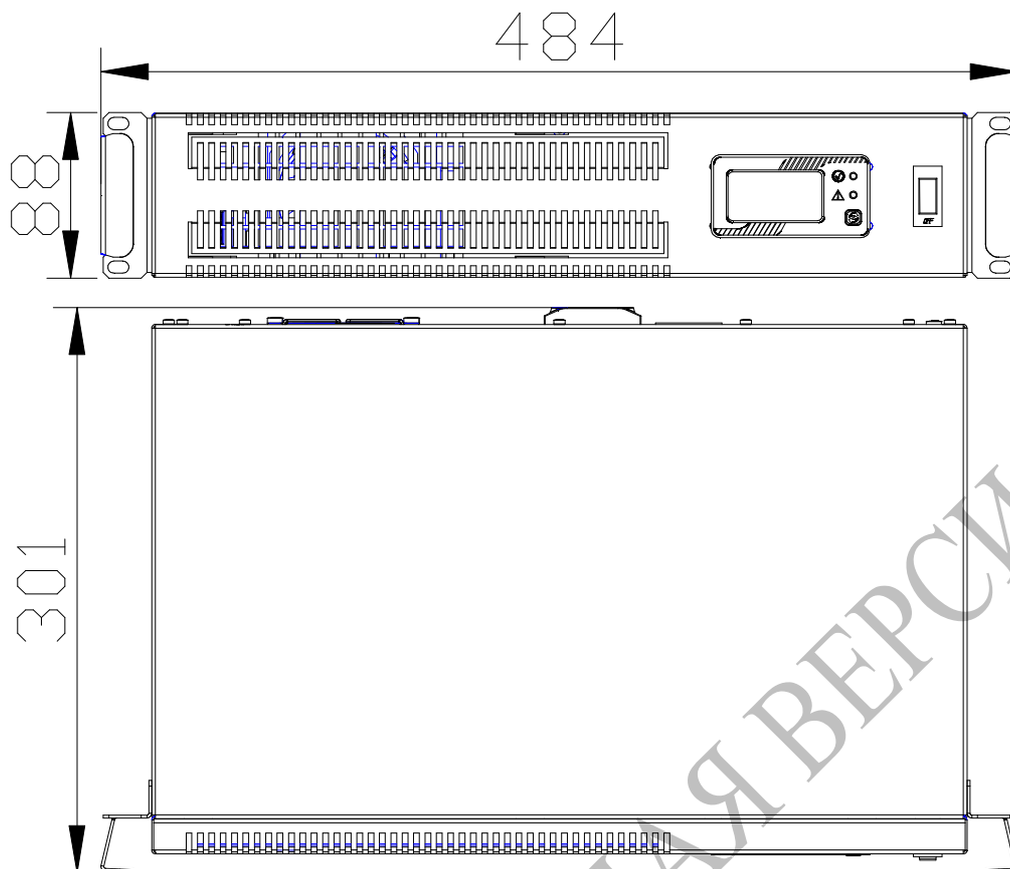


а) ИнСтаб IS1000R; ИнСтаб IS1500R

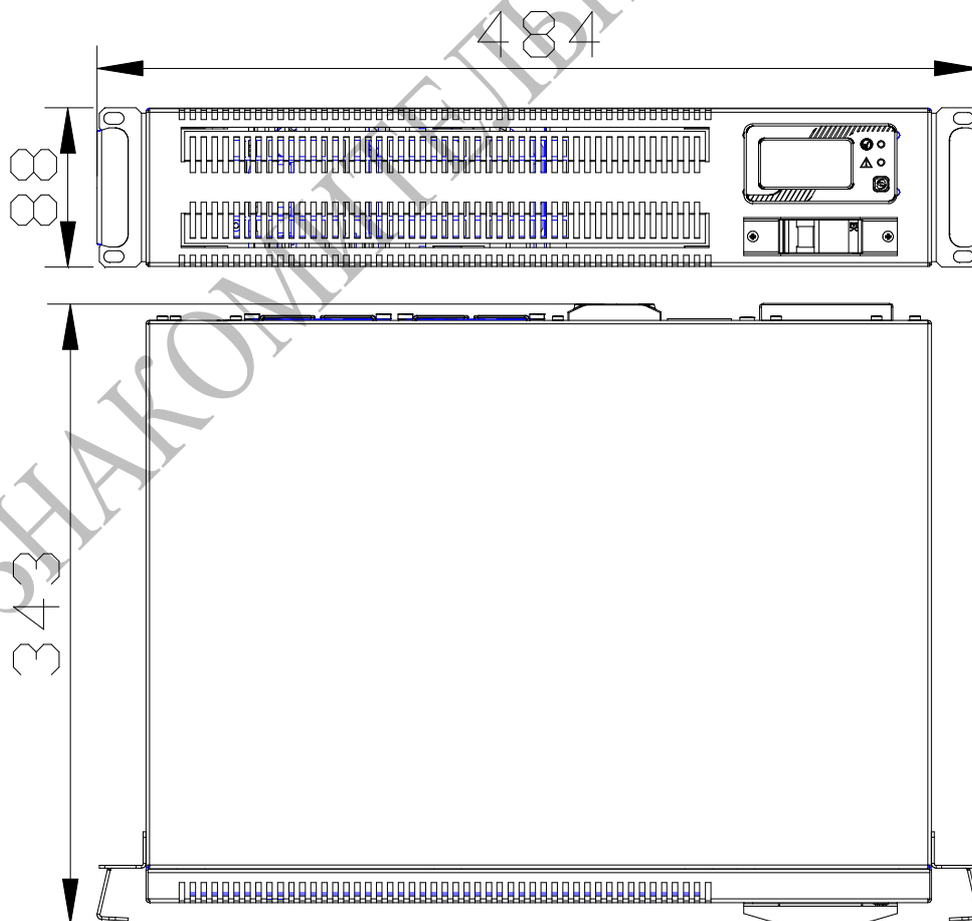
б) ИнСтаб IS2500R; ИнСтаб IS3500R

Рисунок 1.1 – Внешний вид стабилизатора Штиль

а) ИнСтаб IS1000R; ИнСтаб IS1500R; б) ИнСтаб IS2500R, ИнСтаб IS3500R



а) ИнСтаб IS1000R; ИнСтаб IS1500R



б) ИнСтаб IS2500R, ИнСтаб IS3500R

Рисунок 1.2 – Габаритные размеры стабилизатора Штиль

а) ИнСтаб IS1000R; ИнСтаб IS1500R; б) ИнСтаб IS2500R, ИнСтаб IS3500R

Комплектность изделия приведена в таблице 1

Таблица 1 - Комплектность изделия

Наименование		Кол-во, шт.
1	Однофазный стабилизатор переменного напряжения Штиль ИнСтаб	1
2	Комплект для монтажа стабилизатора в стойку ¹⁾	1
3	Руководство по эксплуатации	1
4	Упаковка (картонный короб)	1
1) – поставляется по дополнительному заказу		

1.2 Принцип работы

Принцип работы стабилизатора основан на двойном преобразовании напряжения. Входное переменное напряжение электросети преобразуется в стабилизированное напряжение постоянного тока, а затем обратно в переменное напряжение для питания нагрузки, подключенной к изделию. Благодаря такому принципу преобразования выходное напряжение не подвержено влиянию резких колебаний входного напряжения, что позволяет поддерживать высокую точность стабилизации и непрерывное регулирование выходного напряжения питания нагрузки.

Принцип работы стабилизатора отображен на структурной схеме (см. рисунок 2).

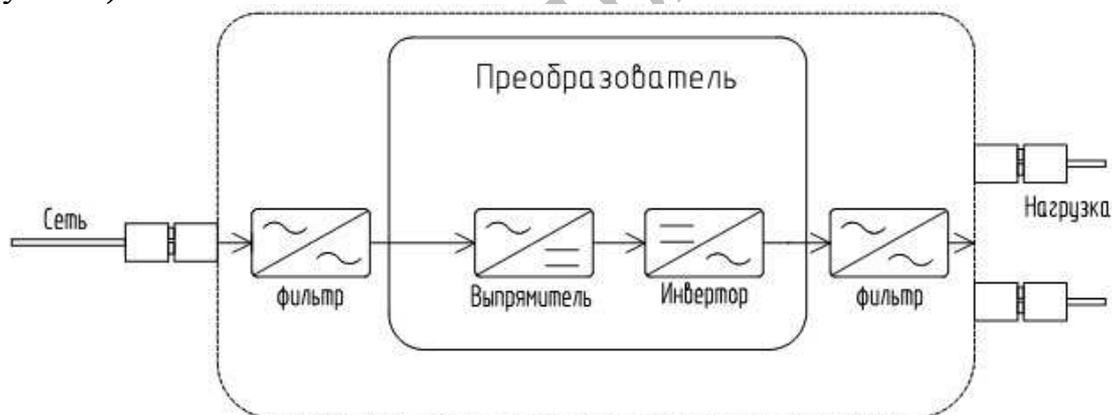


Рисунок 2 - Структурная схема принципа работы стабилизатора

Основное назначение внутренних элементов изделия:

- входной и выходной фильтры обеспечивают защиту нагрузки от помех, поступающих из сети переменного тока;
- преобразователь, состоящий из выпрямителя и инвертора, обеспечивает преобразование напряжения сети переменного тока в стабилизированное постоянное напряжение, которое в дальнейшем преобразуется инвертором в выходное стабилизированное напряжение синусоидальной формы в диапазоне 216...224 В. В состав выпрямителя входит корректор коэффициента мощности, который обеспечивает отсутствие искажений входной сети при нелинейной нагрузке.

1.3 Назначение и алгоритм работы индикации

На фронтальной панели изделия расположены:

- светодиодный индикатор «Норма» (символ ) - светится зеленым в штатном режиме работы, мигает зеленым при отключении режима стабилизации и при переходе на прямое транслирование напряжения от сети (режим байпас);

- светодиодный индикатор «Авария» (символ ) - светится красным в случае неисправностей в работе изделия (перегрев, перегрузка, выход из строя одно из узлов изделия, отключения входной сети); при этом на ЖК-дисплее появится информация о причине аварии;

- ЖК-дисплей индикации состояний изделия – см.рис.3;

- кнопка выбора отображаемой на ЖК-дисплее информации - 

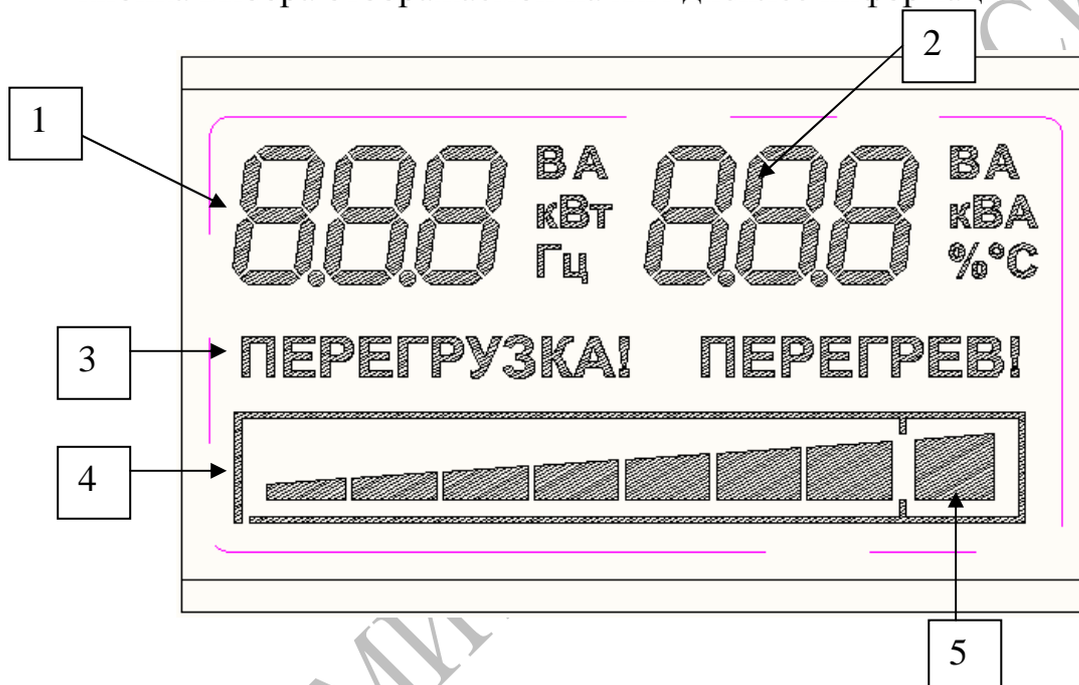


Рисунок 3 – ЖК-дисплей

1 – входные параметры - напряжение входной сети (в вольтах)

2 – выходные параметры (при переключении (нажатии) кнопки 

2.1 выходное напряжение (в вольтах)

2.2 мощность, потребляемая нагрузкой (в вольтамперах или киловольтамперах. При мощности подключенной к стабилизатору нагрузки меньше 1000 ВА (от 0 до 999 ВА включительно) на дисплее отображается значение мощности в вольт-амперах (рядом с цифровым значением высвечивается значение "ВА". Например 998 ВА).

При мощности подключенной к стабилизатору нагрузки 1 кВА и более на дисплее отображается значение мощности в киловольт-амперах, с точностью до 0,01 (рядом с цифровым значением высвечивается значение "кВА". Например 1.43 кВА))

2.3 внутренняя температура стабилизатора (в град.С)

3 – аварийные сообщения (перегрузка, перегрев)

4 – шкала уровня загрузки стабилизатора

5 – максимальный уровень загрузки стабилизатора

ВНИМАНИЕ! После того как загорается сегмент «5» - максимальный уровень загрузки, изделие может выключиться и выдать одну из ошибок «ПЕРЕГРУЗКА!» или «ПЕРЕГРЕВ!».

ВНИМАНИЕ! При подключении к изделию нагрузки с мощностью превышающей допустимую, указанную в таблице 2, в случае, если при этом диапазон входного

напряжения сети находится в пределах 187...242, изделие может перейти на режим прямого транслирования напряжения сети для питания нагрузки. При этом режим стабилизации напряжения отключен. Стабилизатор работает в режиме перегрузки. Частая или постоянная работа стабилизатора в таком режиме может привести к выходу изделия из строя.

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2 – Основные характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Технические характеристики	
Входные параметры напряжения переменного тока	
Номинальное входное напряжение, В	220
Допустимый диапазон входного напряжения сети ¹⁾ , В:	90-310
Нижний порог отключения нагрузки, В	90
Нижний порог подключения нагрузки, В	110
Верхний порог отключения нагрузки, В	310
Верхний порог подключения нагрузки, В	290
Номинальная частота входного напряжения, Гц	50
Диапазон частоты входного напряжения, Гц	43-57
Коэффициент мощности	0,99
Выходные характеристики	
Номинальное выходное напряжение ²⁾ , В	220 <input type="checkbox"/>
	230 <input type="checkbox"/>
Диапазон выходного напряжения, В	216-224 (227-233)
Номинальная выходная частота, Гц	50 ³⁾
Номинальная выходная активная/полная мощность, Вт/ВА: - ИнСтаб IS1000R - ИнСтаб IS1500R - ИнСтаб IS2500R - ИнСтаб IS3500R	750 / 1 000
	1 125 / 1 500
	2000 / 2500
	2 500 / 3 500
Коэффициент нелинейных искажений при линейной нагрузке, %	1,5
КПД изделия, %	96
Зависимость номинальной выходной мощности стабилизатора от входного напряжения	см.рис.4
Перегрузочная способность стабилизатора	см.рис.4
Коэффициент мощности нагрузки (L или C)	0-1
Конструктивные характеристики	
Габаритные размеры, ВхШхГ ⁴⁾ , мм ИнСтаб IS1000R, IS1500R ИнСтаб IS2500R, IS3500R	88x484x301
	88x484x343
Масса без упаковки, не более, кг ИнСтаб IS1000R, IS1500R ИнСтаб IS2500R, IS3500R	10,00
	12,00
Степень защиты от пыли и влаги	IP20

Таблица 2 – Основные характеристики (продолжение)

Наименование параметра	Значение параметра
Тип охлаждения:	вентиляторное, принудительное
Эксплуатационные ограничения	
Климатические условия эксплуатации: - эксплуатация по назначению ⁵⁾ - транспортирование ⁶⁾ - хранение ⁷⁾	УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150
наработка на отказ, не менее ⁸⁾ , ч	150 000
срок службы, не менее ⁸⁾ , лет	10
гарантийный срок ⁸⁾ , месяца	24

¹⁾ - зависимость выходной мощности стабилизатора от значения входного напряжения питающей сети переменного тока:

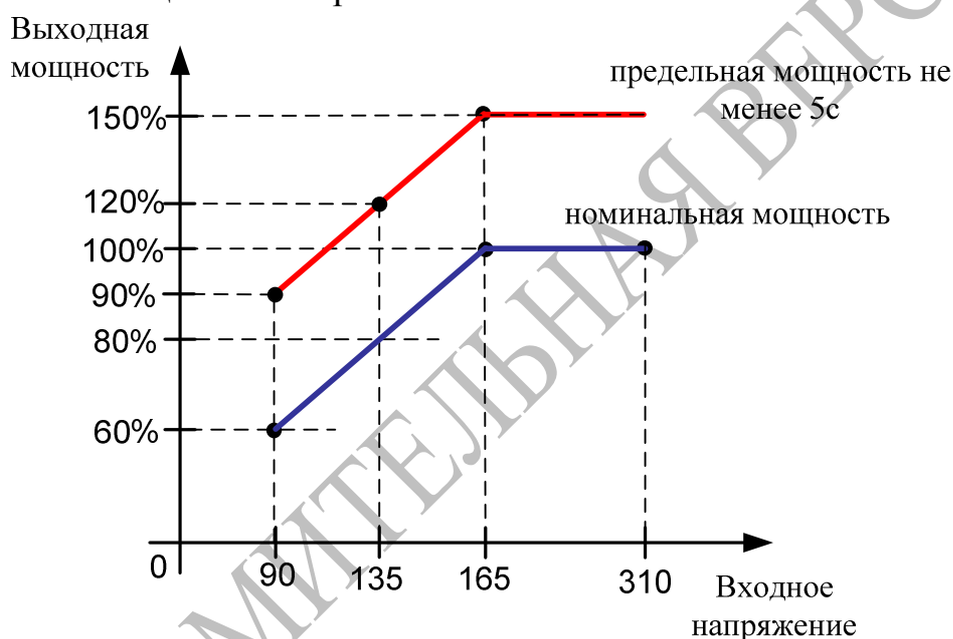


Рисунок 4 – Зависимость выходной мощности от входного напряжения

- ²⁾ - настраивается на заводе-изготовителе;
³⁾ - отклонение частоты выходного напряжения определяется частотой сети;
⁴⁾ - Высота x Ширина x Глубина;
⁵⁾ - рабочее значение температуры окружающей среды для эксплуатации от плюс 5 °С до плюс 40 °С, относительная влажность воздуха до 90 % без конденсата;
⁶⁾ - всеми видами транспорта, кроме самолетов.

Климатические условия транспортирования на самолетах: - нижнее значение температуры 0 °С; резкая смена температур от 0 °С до плюс 40 °С; пониженное давление воздуха до 26,5 кПа (200 мм. рт. ст.);

⁷⁾ – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Климатические условия хранения: нижнее значение температуры минус 40 °С, верхнее значение температуры плюс 40 °С, относительная влажность воздуха до 90 %;

⁸⁾ – указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации

3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стабилизатор Штиль моделей ИнСтаб IS1000R, IS1500R, IS2500R, IS3500R предназначен для установки в 19” шкафы и стойки. Для монтажа изделия необходимо дополнительно приобрести «Комплект для монтажа стабилизатора в стойку». Данный комплект обеспечивает возможность горизонтальной поддержки, устанавливаемого на него изделия, и удобства установки внутри шкафа или стойки.

Перед проведением работ по установке и монтажу стабилизатора необходимо:

- извлечь стабилизатор из упаковки;
- убедиться в целостности стабилизатора и его составных частей (розеток, шнура питания, ЖК-дисплея, автоматического выключателя и входных/выходных разъемов).

ВНИМАНИЕ! При транспортировании или хранении стабилизатора при отрицательных температурах перед началом монтажа, подключения и эксплуатации необходимо выдержать его в нормальных условиях эксплуатации (см. таблицу 2) не менее 8 (восьми) часов.

3.1 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию

Перед подключением стабилизатора непосредственный исполнитель должен внимательно изучить данное руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Внутри и снаружи корпуса изделия имеется опасное напряжение. Не пытайтесь самостоятельно проводить техническое или ремонтное обслуживание. Для проведения любых работ по диагностике и ремонту стабилизатора обращайтесь в сервисный центр.

Все монтажные работы производятся при отключенном напряжении сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

ВНИМАНИЕ! Выходные розетки и клеммы стабилизатора находятся под напряжением, когда выключатель «СЕТЬ» находится в положении «ВКЛ (I)». Для полной изоляции и обесточивания изделия необходимо перевести выключатель в положение «ОТКЛ (0)». Отключить сеть от входных выводов (клемм).

Для проведения подключения и ремонта изделия сетевая проводка потребителя должна иметь устройство для разрыва цепей фазного и нулевого проводников питания и заземляющий контакт.

Основной заземляющий контакт стабилизатора размещен в клеммной колодке (дополнительные заземляющие контакты в изделии отсутствуют).

Общая потребляемая мощность нагрузок, подключаемых к изделию, не должна превышать указанную номинальную мощность (см. таблицу 2). Обратите особое внимание на изменение диапазона входного напряжения при изменении мощности нагрузки, а так же пусковые токи нагрузки, подключаемой к стабилизатору.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работа изделия без заземления;

- работа изделия в помещении с взрывоопасной или химически активной средой, в условиях воздействия капель или брызг на корпус, а также на открытых (вне помещения) площадках;

- эксплуатация изделия, когда его корпус накрыт каким-либо материалом, или на нем либо рядом с ним размещены какие-либо приборы и предметы, закрывающие вентиляционные отверстия в корпусе;

- эксплуатация изделия при наличии деформации деталей корпуса, появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции, появлении повышенного шума или вибрации;

- изменение местоположения подключенного и работающего изделия.

Внимание! Не допускается установка изделия в местах, не обеспечивающих воздухообмена, достаточного для естественного охлаждения нагреваемых частей стабилизатора, а также на расстоянии ближе 1 м к отопительным системам.

3.2 Порядок подключения изделия

1) Проверить комплектность изделия.

2) Проверить внешний вид корпуса, фронтальной, боковых и тыльной панелей, разъемов и клемм: они не должны иметь внешних повреждений. Запрещается эксплуатация поврежденного стабилизатора. При обнаружении повреждений необходимо доставить стабилизатор на завод-изготовитель или в сервисный центр.

3) Смонтировать по месту установки стабилизатора комплект для монтажа в стойку. Установите стабилизатор в помещении с соответствующими условиями эксплуатации (см. таблицу 2). Располагайте его так, чтобы воздушный поток мог свободно циркулировать вокруг корпуса и через него. Размещайте оборудование вдали от воды, легковоспламеняющихся жидкостей, газов и агрессивных сред.

4) Подключите стабилизатор к питающей сети переменного тока.

ВНИМАНИЕ! Все монтажные работы производятся при отключенном напряжении сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

Подключение входной сети переменного напряжения с помощью клеммной колодки «Вход PE-L-N» (см. рисунок 3.1).

Рекомендованное сечение кабеля для подключения входной сети к стабилизатору ИнСтаб IS1000R и ИнСтаб IS1500R – 2,5 мм².

Рекомендованное сечение кабеля для подключения входной сети к стабилизатору ИнСтаб IS2500R ИнСтаб IS3500R – 4 мм².

ВНИМАНИЕ! При подключении газового котла к стабилизаторам ИнСтаб необходимо строго соблюдать фазность подключения! В случае если после подключения к стабилизатору газовый котел не запускается, необходимо вытащить вилку стабилизатора из розетки и перевернуть.

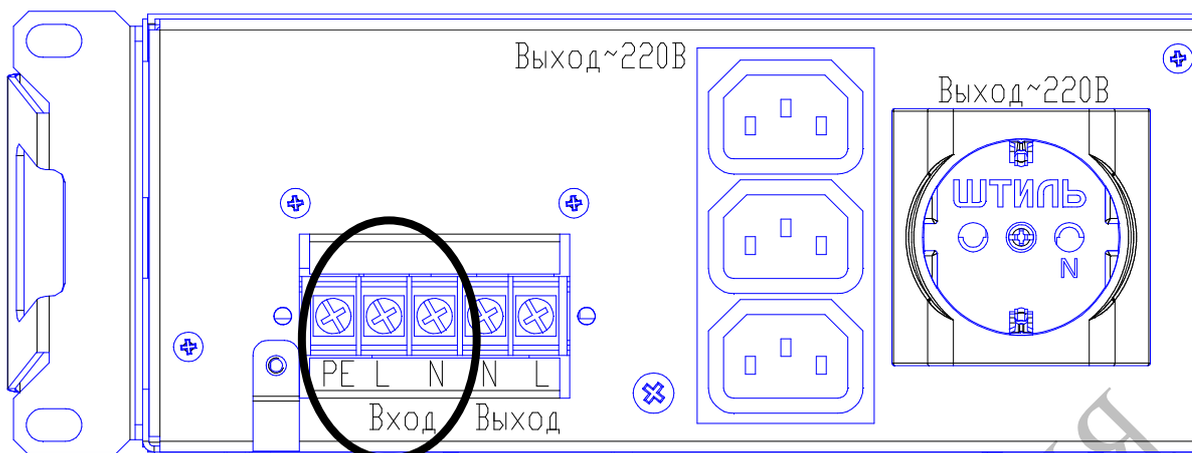


Рисунок 3.2 – Стабилизатор ИнСтаб.
Клеммная колодка «Вход PE-L-N»

5) После окончания монтажных работ проверьте правильность подключения и подайте на стабилизатор напряжение питающей сети. Переведите выключатель «СЕТЬ» в положение «ВКЛ (I)».

6) На стабилизаторе загорятся и погаснут индикаторы:

- «  » и «  ».

Затем индикатор «  » загорится зеленым светом.

7) На ЖК-дисплее высветятся данные о состоянии входного и выходного напряжений.

8) Переведите выключатель «СЕТЬ» в положении «ОТКЛ (0)». Все индикаторы погаснут, вентиляторы перестанут вращаться. Убедившись в отсутствии напряжения на выходе стабилизатора, подключите нагрузку.

9) Подключение к стабилизатору нагрузки осуществляется:

9.1) К розеткам «Выход ~220В», расположенным на тыльной панели стабилизатора;

ВНИМАНИЕ! При подключении газового котла к стабилизаторам ИнСтаб необходимо строго соблюдать фазность подключения! В случае если после подключения к стабилизатору газовый котел не запускается, необходимо вытащить вилку стабилизатора из розетки и перевернуть.

9.2) К клеммной колодке «Выход N-L» (см. рисунок 3.2).

ВНИМАНИЕ! При подключении нагрузки к клеммной колодке и/или розеткам обращайте внимание на суммарную мощность подключаемой нагрузки: она не должна превышать номинальную мощность стабилизатора.

Рекомендованное сечение кабеля для подключения нагрузки к стабилизатору ИнСтаб IS1000R и ИнСтаб IS1500R – 2,5 мм².

Рекомендованное сечение кабеля для подключения нагрузки к стабилизатору ИнСтаб IS2500R и ИнСтаб IS3500R – 4 мм².

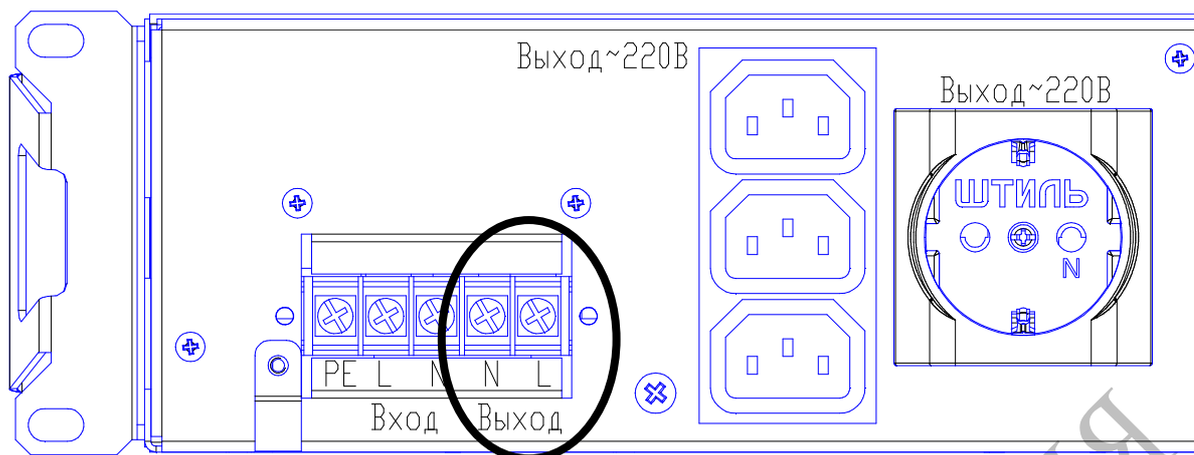


Рисунок 3.4 – Стабилизатор ИнСтаб.

Клеммная колодка «Выход – N-L»

10) Переведи выключатель «СЕТЬ» в положение «ВКЛ (I)». Проконтролируйте величину нагрузки стабилизатора (на дисплее или индикаторах) и убедитесь в отсутствии перегрузки. Стабилизатор готов к эксплуатации.

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Описание индикации во внештатных режимах работы стабилизатора Штиль приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Описание индикации во внештатных режимах работы стабилизатора

Вид внештатного режима работы:	Поведение стабилизатора:	Индикация:
Длительная перегрузка или короткое замыкание	1. Отключение нагрузки, если сеть не в норме или переход на питание от сети, если в норме.	При отключении нагрузки гаснет светодиод «Норма», при переходе на питание от сети мигает светодиод «Норма»
	2. Ожидание 30с.	Горит светодиод «Авария». На ЖК-дисплее отображается надпись «Перегрузка»
	3. Подключение нагрузки.	Гаснет светодиод «Авария», загорается светодиод «Норма»
ВНИМАНИЕ! Если длительная перегрузка (или короткое замыкание) не снято, то процедура повторяется.		
Перегрев	1. Отключение нагрузки, если сеть не в норме или переход на питание от сети, если в норме.	При отключении нагрузки гаснет светодиод «Норма», при переходе на питание от сети мигает светодиод «Норма»
	2. Ожидание охлаждения.	Горит светодиод «Авария». На ЖК-дисплее отображается надпись «Перегрев»
	3. Подключение нагрузки.	Гаснет светодиод «Авария», загорается светодиод «Норма»
ВНИМАНИЕ! Если перегрев не ликвидирован, то процедура повторяется.		
Защита от повышенного напряжения	1. Отключение нагрузки.	Гаснет светодиод «Норма»
	2. Ожидание нормализации напряжения.	Горит светодиод «Авария»
	3. Подключение нагрузки.	Гаснет светодиод «Авария», загорается светодиод «Норма»
Защита от пониженного напряжения	1. Отключение нагрузки.	Гаснет светодиод «Норма»
	2. Ожидание нормализации напряжения	Горит светодиод «Авария»
	3. Подключение нагрузки.	Гаснет светодиод «Авария», загорается светодиод «Норма»
Внутренняя неисправность	Отключение нагрузки, если сеть не в норме или переход на питание от сети, если в норме (при условии, что исправны цепи обеспечивающие питание от сети)	При отключении нагрузки гаснет светодиод «Норма», при переходе на питание от сети мигает светодиод «Норма», горит светодиод «Авария»
ВНИМАНИЕ! Рекомендуется обесточить стабилизатор и обратиться в сервисную службу.		

Перечень возможных неисправностей и методов их устранения приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Перечень возможных неисправностей и методов их устранения

Признаки неисправности	Вероятные причины неисправности	Меры по устранению
<p>Светится индикатор «Перегрев/Перегрузка» ИЛИ Светится индикатор</p> <p>«  », шкала уровня загрузки на ЖК-дисплее заполнена. На ЖК-дисплее горит надпись «Перегрузка!»</p>	<p>Перегрузка стабилизатора, мощность нагрузки превышает номинальную мощность стабилизатора, пониженное входное напряжение со снижением мощности, превышены пусковые токи</p> <p>Повторяющаяся перегрузка. Режим стабилизации отключается из –за повторяющейся перегрузки 6 раз в течение 2-х минут</p>	<p>Уменьшить мощность нагрузки или заменить стабилизатор на аналогичный с большей выходной мощностью</p> <p>Устранить причины перегрузки, отключив избыточные нагрузки</p> <p>Перевести выключатель «СЕТЬ» в положение «ОТКЛ (0)», а потом в положение «ВКЛ (I)», если после перезапуска стабилизатор не заработал в нормальном режиме, обратиться в сервисный центр</p>
<p>Светится индикатор «Перегрев/Перегрузка» ИЛИ Светится индикатор</p> <p>«  », шкала уровня загрузки в норме, на ЖК-дисплее горит надпись «Перегрев!»</p>	<p>Перегрев стабилизатора, возникает при нагреве внутренних узлов изделия свыше 80 °С. Внутренний преобразователь стабилизатора отключается.</p> <p>Возможна недостаточная вентиляция изделия: закрыты вентиляционные отверстия, радиаторы охлаждения забиты скопившейся пылью</p> <p>Высокая температура окружающей среды, прямые солнечные лучи</p> <p>Неисправность вентилятора вследствие попадания в него посторонних предметов</p> <p>Износ вентилятора</p>	<p>Проверить вентиляцию стабилизатора</p> <p>Обеспечить охлаждение воздуха в помещении со стабилизатором</p> <p>Устранить посторонние предметы, прочистить вентилятор ВНИМАНИЕ! Данные действия производятся только при полностью отключенном стабилизаторе</p> <p>Обратиться в сервисный центр для замены вентилятора</p>

Таблица 4 - Перечень возможных неисправностей и методов их устранения (продолжение)

Признаки неисправности	Вероятные причины неисправности	Меры по устранению
Светится индикатор «  », шкала уровня загрузки не светится	Короткое замыкание или авария внутреннего преобразователя с отключением нагрузки. Причинами являются: - многократное превышение допустимой мощности подключаемой нагрузки; - неисправность одной из нагрузок; - неисправность соединительных кабелей; - неисправность одного из узлов стабилизатора	Отключите все нагрузки. Перезапустите стабилизатор, выключив его и включив. Если включился режим стабилизации, подключите к стабилизатору заведомо исправную нагрузку, если не пропали признаки, неисправности обратитесь в сервисный центр

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Техническое обслуживание изделия

При периодическом техническом обслуживании (рекомендуется проводить ТО не реже раз в полгода) проверяйте следующие параметры:

- осмотр внешней поверхности стабилизатора на наличие пыли;
- осмотр монтажа и проверка крепления проводов и кабелей;
- осмотр крепления заземляющих контактов и проводов, отсутствие их коррозии;
- осмотр стабилизатора на отсутствие механических повреждений;
- убедиться визуально и аудиально, что при включенном стабилизаторе вентиляторы вращаются.

5.2 Меры безопасности

ВНИМАНИЕ:

- СОБЛЮДАТЬ ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТО;
- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ ОТ СТАБИЛИЗАТОРА И СТАБИЛИЗАТОРА ОТ СЕТИ;
- ПРИ ЧИСТКЕ СОБЛЮДАТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ, ЧТОБЫ НЕ НАРУШИТЬ ЦЕЛОСТНОСТЬ РАЗЪЕМОВ, АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И СОЕДИНЕНИЙ!
- ДАЖЕ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ ИЗДЕЛИЯ ОТ СЕТИ, КОНДЕНСАТОРЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ВНУТРИ КОРПУСА ИЗДЕЛИЯ, В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ХРАНЯТ ОСТАТОЧНЫЙ ЗАРЯД, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПОРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.
- ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЮБЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ СТАБИЛИЗАТОРА ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

Необходимо бережно обращаться со стабилизатором, нельзя подвергать его механическим повреждениям, воздействию жидкостей и грязи.

Запрещается эксплуатация стабилизатора, когда его корпус накрыт каким-либо материалом или на нем, либо рядом с ним размещены какие-либо приборы и предметы, закрывающие вентиляционные отверстия в корпусе.

5.3 Текущий ремонт

Текущий ремонт стабилизатора может проводиться только квалифицированным персоналом, допущенным к данным работам предприятием-изготовителем либо авторизованным сервисным центром.

6 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Стабилизатор должен соответствовать требованиям технической документации после хранения в упакованном виде в складских не отапливаемых помещениях в течение 12 месяцев при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 40 °С, среднемесячной относительной влажности 80% при плюс 20 °С. Допускается кратковременное повышение влажности до 95% при температуре не более плюс 25 °С без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

6.2 Транспортирование стабилизатора должно проводиться в упаковке предприятия-изготовителя железнодорожным и автомобильным транспортом (в крытых вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах) при температуре окружающей среды от 0 °С до плюс 40 °С и относительной влажности 90% при температуре плюс 25 °С.

Транспортирование в самолетах должно производиться в соответствии с правилами перевозки багажа и грузов по воздушным линиям.

6.3 После транспортирования или хранения изделия при отрицательных температурах перед включением необходимо выдержать его в указанных условиях эксплуатации не менее 8-ми часов.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие стабилизатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, предусмотренных в эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации стабилизатора – 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 36 месяцев со дня изготовления данного стабилизатора.

В течение гарантийного срока эксплуатации в случае нарушения работоспособности стабилизатора по вине предприятия-изготовителя потребитель имеет право на проведение гарантийного ремонта.

В гарантийный ремонт не принимаются изделия, имеющие трещины, следы ударов, механические повреждения, следы вмешательства в электрическую схему.

ВНИМАНИЕ! Повреждение пломбы на корпусе стабилизатора лишает гарантии.