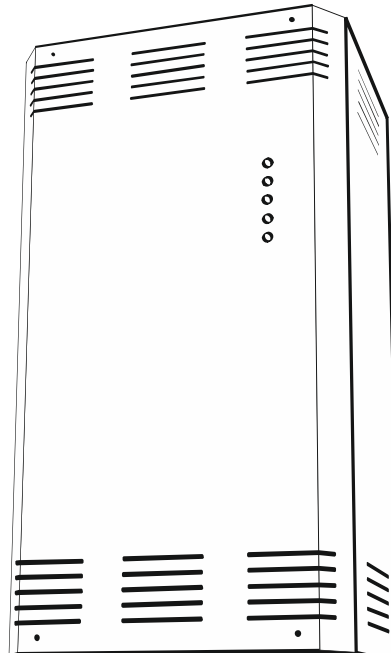




СТАБИЛИЗАТОРЫ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

SKAT ST

Оглавление

| | |
|--|----|
| Оглавление..... | 2 |
| Меры безопасности | 3 |
| Условия эксплуатации | 3 |
| Назначение..... | 4 |
| Устройство и внешний вид стабилизатора | 5 |
| Комплект поставки | 5 |
| Технические характеристики..... | 6 |
| Описание работы и индикации | 7 |
| ДИАГНОСТИКА..... | 7 |
| НОРМА (ГОСТ) | 7 |
| НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 7 |
| ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 8 |
| ПЕРЕГРУЗКА | 8 |
| ПЕРЕГРЕВ | 9 |
| Режим АВАРИЯ | 9 |
| Дополнительные меры защиты..... | 10 |
| Установка стабилизатора | 10 |
| Подключение | 11 |
| Подготовка к работе и первый пуск | 11 |
| Устранение неисправностей | 12 |
| Гарантийные обязательства | 13 |
| Особые отметки | 14 |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ | 16 |



**Благодарим Вас за выбор стабилизатора сетевого напряжения SKAT ST!
Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**

Меры безопасности

При установке и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок.

Установку, демонтаж и ремонт изделия производить при отключенном питании.

Суммарный мощность, потребляемая нагрузками, подключёнными к клеммной колодке, не должна превышать значения, указанного в п.1 Таблицы 2.



ВНИМАНИЕ! В рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В. Обслуживание и ремонт изделия должны проводиться квалифицированным персоналом.



ВНИМАНИЕ! Эксплуатация изделия без защитного заземления и автомата защиты запрещена! Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении от электросети 220 В.



ВНИМАНИЕ! Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальным токам, указанным в п.5 Таблицы 2.



ВНИМАНИЕ! Если транспортировка изделия производилась при отрицательных температурах, его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 24-х часов перед включением.



ВНИМАНИЕ! Не допускается установка стабилизатора ближе одного метра от любых нагревательных приборов.



ВНИМАНИЕ! Не допускается попадание воды, строительной пыли и посторонних предметов внутрь стабилизатора.

Условия эксплуатации

- номинальное напряжение питающей сети 220 В, 50 Гц;
- температура окружающей среды от -10 °C до +40 °C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25°C.



Назначение

Стабилизаторы сетевого напряжения серии SKAT ST предназначены для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения бытовой техники и инженерного оборудования. Изделия серии SKAT ST защищают от сетевых неполадок, и предотвращает выход из строя бытовой техники и оборудования, суммарная мощность нагрузки не превышает значения, указанного в п.1 Таблицы 2.

Изделия выполнены в металлических корпусах прямоугольной формы для крепления на стене.

Изделия обеспечивают:

- корректировку напряжения питания потребителей с высокой точностью и плавностью перехода (5 ступеней переключения);
- высокую точность и стабильность параметров за счет применения качественной элементной базы;
- защитное отключение нагрузки при выходе напряжения сети за пределы рабочего диапазона;
- защиту питающей сети от перегрузки и короткого замыкания;
- защиту силовых ключей и трансформатора от перегрева;
- индикацию режимов норма, высокое напряжение, низкое напряжение;
- индикацию аварийных режимов: перегрузка, перегрев.



Устройство и внешний вид стабилизатора

Стабилизаторы серии SKAT ST выполнены в металлическом корпусе, окрашенном порошковой эмалью (см. Рис. 1). Сверху имеются проушины для вертикального крепления (1) и съёмная металлическая крышка (2), прикрывающая клеммную колодку (4). Рядом с клеммной колодкой находится клемма заземления (3).

Функционально стабилизаторы состоят из светодиодного **модуля индикации** (5), (отображающего параметры напряжения), **релейного модуля** (6) (защищающего по напряжению и коммутирующего обмотки авторансформатора), **радиаторного модуля тиристорных ключей** (7) (охлаждающего полупроводниковые элементы), **модуля платы управления** (8) (управляющего автоматическими режимами) и **регулирующего модуля** (9) (состоящего из авторансформатора, создающего необходимое значение выходного напряжения на соответствующих отводах).

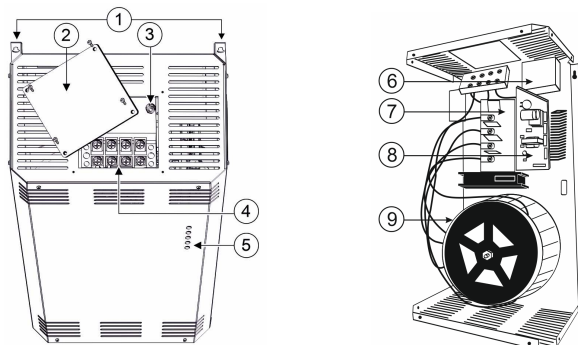


Рисунок 1. Общий вид стабилизатора и его функциональных блоков:

- 1 - Крепления вертикальной установки; 2 - Крышка клеммной колодки; 3 - Клемма заземления; 4 - Колодка подключения нагрузки; 5 - Модуль индикации;
6 - Релейный модуль; 7 - Радиаторный модуль тиристорных ключей; 8 – Модуль платы управления; 9 – Регулирующий модуль автотрансформатора.

Комплект поставки

Таблица 1

| Наименование | Количество |
|-----------------------------|------------|
| Стабилизатор | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Тара упаковочная | 1 шт. |

Технические характеристики

Таблица 2

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра для: | | | |
|----------|--|-------------------------|----------------|----------------|------------|
| | | ST-10000 | ST-15000 | ST-20000 | ST-30000 |
| 1. | Номинальная мощность нагрузки, Вт, не более | 7000 | 11000 | 13800 | 20000 |
| 2. | Максимальный входной ток, А | 32 | 50 | 63 | 91 |
| 3. | Максимальная, пиковая мощность нагрузки, ВА, не более (не более 20 сек.) | 10000 | 15000 | 20000 | 30000 |
| 4. | Мощность, потребляемая от сети без нагрузки, ВА, не более | 15 | 40 | 40 | 50 |
| 5. | Максимальное сечение провода, зажимаемого в клеммах колодки, мм ² | 4 | 6 | 10 | 10 |
| 6. | Габаритные размеры ШxВxГ, мм, (без упаковки), не более | 275x480x200 | | 315x545x225 | |
| 7. | Габаритные размеры ШxВxГ, мм, не более (в упаковке) | 285x490x210 | | 325x555x235 | |
| 8. | Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более | 19 (21) | 20,5 (22,5) | 21,5 (23,5) | 30 (33) |
| 9. | Напряжение питающей сети, частотой 50±1 Гц, В | ~220 | | | |
| 10. | Точность стабилизации, % | 7 | | | |
| 11. | Количество ступеней стабилизации, шт. | 5 | | | |
| 12. | Диапазон входного напряжения*, В | 146...264 | | | |
| 13. | Предельный диапазон входного напряжения**, В | 80...283 | | | |
| 14. | Максимальное допустимое значение входного напряжения, В | 420 | | | |
| 15. | Среднее время переключения, мс | 10 | | | |
| 16. | Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015 | IP20 | | | |
| 17. | Содержание драг. металлов и камней | Нет | | | |

* - при этом значение выходного напряжения 220 В ± 7%;

** - при этом значение выходного напряжения 112-253 В, номиналы напряжений указаны с допуском ± 2В

Описание работы и индикации

Благодаря 5 ступеням коммутации стабилизатор напряжения обеспечивает качественное электропитание нагрузки в широком диапазоне входного напряжения. Индикация состояния выхода стабилизатора осуществляется 5 светодиодами зелёного, красного и жёлтого цветов. Светодиод может быть выключенным (○), светящимся непрерывно (●) и мигающим (◎). Непрерывное свечение светодиодов индицирует наличие выходного напряжения, мигание – его отсутствие. Основные светодиодные комбинации свечения описаны ниже.

ДИАГНОСТИКА

| | |
|--------------------|---|
| НОРМА | ● |
| ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | ○ |
| НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | ○ |
| ПЕРЕГРУЗКА | ○ |
| ПЕРЕГРЕВ | ○ |

Зелёный светодиод **НОРМА** мигает, идёт диагностика параметров сети.

Выходное напряжение отключено.

НОРМА (ГОСТ)

| | |
|--------------------|---|
| НОРМА | ● |
| ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | ○ |
| НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | ○ |
| ПЕРЕГРУЗКА | ○ |
| ПЕРЕГРЕВ | ○ |

Зелёный светодиод **НОРМА** светит непрерывно

Выходное напряжение в диапазоне 198...253 В (ГОСТ 29322-2014).

НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

| | |
|--------------------|---|
| НОРМА | ○ |
| ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | ○ |
| НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | ● |
| ПЕРЕГРУЗКА | ○ |
| ПЕРЕГРЕВ | ○ |

Жёлтый светодиод **НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ** светит непрерывно.

Выходное напряжение ниже 198 В, но выше порога отключения 112 В.

НАПРЯЖЕНИЕ НИЖЕ ПОРОГА ОТКЛЮЧЕНИЯ

| | |
|--------------------|---|
| НОРМА | ○ |
| ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | ○ |
| НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | ● |
| ПЕРЕГРУЗКА | ○ |
| ПЕРЕГРЕВ | ○ |

Жёлтый светодиод **НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ** мигает.

Выходное напряжение ниже порога отключения 112 В.

Для защиты нагрузки стабилизатор отключает выходное напряжение.



ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

НОРМА
ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ПЕРЕГРУЗКА
ПЕРЕГРЕВ

Красный светодиод **ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ** при выходном напряжении равным 253 В светит непрерывно.

НАПРЯЖЕНИЕ ВЫШЕ ПОРОГА ОТКЛЮЧЕНИЯ

НОРМА
ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ПЕРЕГРУЗКА
ПЕРЕГРЕВ

Красный светодиод **ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ** мигает.
Выходное напряжение выше порога отключения 253В.
Для защиты нагрузки стабилизатор отключает выходное напряжение.

ПЕРЕГРУЗКА

НОРМА
ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ПЕРЕГРУЗКА
ПЕРЕГРЕВ

В случае возникновения перегрузки мигает *красный* светодиод **ПЕРЕГРУЗКА**.
Выходное напряжение отключено.



ВНИМАНИЕ! Если причина перегрузки короткое замыкание, то стабилизатор мгновенно отключится. Последующее включение возможно только вручную.

В остальных случаях, при возникновении перегрузки стабилизатор выдерживает паузу, в зависимости от величины тока перегрузки, отключается, и делает 2 попытки повторного автоматического включения. Если после этого перегрузка не прекратилась, то происходит полное отключение стабилизатора с последующим ручным запуском.



ПЕРЕГРЕВ

| | |
|--------------------|---|
| НОРМА | ○ |
| ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | ○ |
| НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | ○ |
| ПЕРЕГРУЗКА | ○ |
| ПЕРЕГРЕВ | ● |

В случае возникновения перегрева стабилизатора будет мигать красный светодиод **ПЕРЕГРЕВ**.
Выходное напряжение отключено.



ВНИМАНИЕ! Стабилизатор самостоятельно включит выходное напряжение после возвращения температурных параметров в норму.

Режим АВАРИЯ

| | |
|--------------------|---|
| НОРМА | ○ |
| ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | ○ |
| НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | ○ |
| ПЕРЕГРУЗКА | ○ |
| ПЕРЕГРЕВ | ○ |

В случае возникновения внутренних неисправностей стабилизатора все светодиоды будут мигать одновременно.



ВНИМАНИЕ! Для восстановления работоспособности стабилизатора необходимо произвести его выключение и включение. При этом, стабилизатор перейдет в режим **ДИАГНОСТИКА**. Если после повторного включения стабилизатор снова перейдет в режим **АВАРИЯ** необходимо обратиться в сервисную службу по телефону 8-800-200-58-30 или отправить E-mail: 911@bast.ru.



Дополнительные меры защиты



Защиту от перегрузки и короткого замыкания обеспечивает мощное реле. Стабилизатор отключается и мигает светодиод **ПЕРЕГРУЗКА**. В случае обнаружения неисправности силовых ключей мигают все светодиоды (режим **АВАРИЯ**).



Если температура радиатора силовых ключей или трансформатора превысит 90°C, то срабатывает защита от перегрева. Светодиод **ПЕРЕГРЕВ** мигает, нагрузка отключается. При возвращении температуры в допустимые пределы, нагрузка подключается автоматически.

Для всех датчиков температуры введена защита от короткого замыкания проводников датчиков или обрыва проводников. Перегрев или обрыв индицируется индикатором **ПЕРЕГРЕВ**.

Установка стабилизатора



ВНИМАНИЕ! Для оптимального охлаждения и конвекции горячего воздуха внутри корпуса требуется вертикальное крепление стабилизатора к стене.

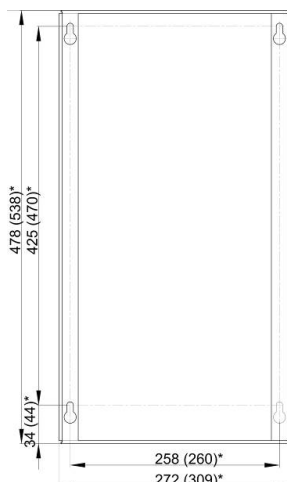


Рисунок 3.
Крепление прибора
на стену (размеры
со звёздочкой* -для
исполнения ST-
20000, ST-30000)

Для крепления стабилизатора на стену выбирайте негорючее основание, способное выдержать вес прибора. Избегайте примыкания к вентиляционным отверстиям прибора стен и перегородок, мешающих свободному прохождению воздуха.

Разметьте расположение будущих крепёжных отверстий согласно прилагаемой схеме. Просверлите отверстия под анкерные болты (используйте болты диаметром не менее 8 мм).

Вкрутите болты и установите на них стабилизатор. Линии проводов от отдельного автомата на распределительном щите должны быть закреплены соответствующим образом, не иметь провисов или располагаться в кабель-каналах. Перед стабилизатором рекомендуется установить защитный автомат, а на выход подключить байпас с многофункциональным реле защиты SKAT ST BYPASS 220/63A RV производства компании БАСТИОН.

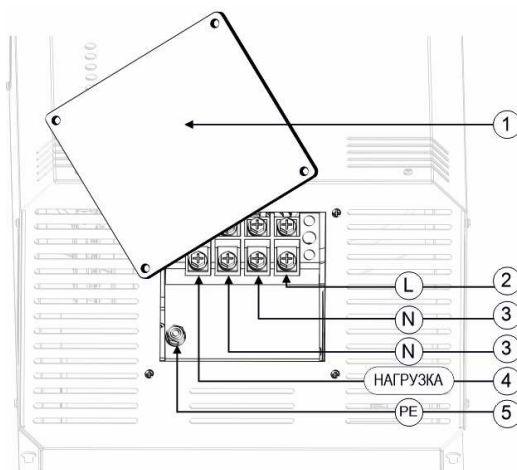
Подключение



ВНИМАНИЕ! Провода, подводящие сетевое питание должны быть в двойной изоляции сечением не менее чем указано в п.5 Таблицы 2.



ВНИМАНИЕ! Линия подключения стабилизатора должна быть защищена отдельным автоматическим выключателем на электрическом распределительном щите.



- Снять крышку, закрывающую клеммную колодку;
- Произвести обжимку кабелей кольцевыми клеммами (в комплект поставки не входят) или другим способом;
- Подключить провода сети к клеммной колодке в соответствии с назначением и фазировкой (см. рис. 4);
- Подключить клемму заземления;
- Установить защитную крышку на место, закрутить крепеж;

Рисунок 4. Схема подключения к клеммной колодке: 1. Съёмная крышка клеммной колодки; 2. Фаза, вход; 3. Ноль; 4. Фаза нагрузки; 5. Крепление для клеммы заземления.

Подготовка к работе и первый пуск

Проверить правильность подключения изделия (см. Рис. 4).

Подать напряжение сети (включить автоматический выключатель на электрическом распределительном щите).

Если значение сетевого напряжения находится в допустимом диапазоне изделие подключит нагрузку.



Устранение неисправностей

Таблица 3

| Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина и метод её устранения |
|---|---|
| Короткое замыкание | При возникновении короткого замыкания стабилизатор отключится. Устраните причину короткого замыкания. Последующее включение производится только вручную. Если после ручной перезагрузки стабилизатор не включится, требуется передать изделие в ремонт. |
| «Авария» Мигают все индикаторы | Внутренняя неисправность. Стабилизатор выдерживает паузу, отключается и делает две попытки автоматического включения. Если после этого работоспособность стабилизатора не восстановилась, то стабилизатор отключается. Требуется передать изделие в ремонт. |
| «Перегрузка» Мигает красный индикатор | Превышен максимальный выходной ток изделия. Привести нагрузку в соответствие параметрам изделия (см. табл.2). Дальнейшая работа возможна после нормализации нагрузки, иначе изделие передать в ремонт. |
| «Перегрев» Мигает красный индикатор | Перегрев изделия. Устранить вероятную причину перегрева - обеспечить свободный приток воздуха к вентиляционным отверстиям на корпусе изделия, снизить нагрузку. При достижении рабочего диапазона температуры нагрузка подключится автоматически. |

Гарантийные обязательства

Срок гарантии устанавливается 5 лет со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несёт ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием изготовителем.



Особые отметки



Стабилизаторы
серии SKAT ST

**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование:

СТАБИЛИЗАТОР СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ

SKAT ST _____

Дата выпуска « ____ » 20 ____ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества:



ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи « ____ » 20 ____ г. М. П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию « ____ » 20 ____ г. М. П.

Служебные отметки _____

Изготовитель:

БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018,

т. (863) 203-58-30

bast.ru — основной сайт

skat-ups.ru — интернет-магазин

техподдержка: 911@bast.ru

отдел продаж: sales@bast.ru

горячая линия: 8-800-200-58-30



Формат А5

ФИАШ. 436218.307 РЭ-2