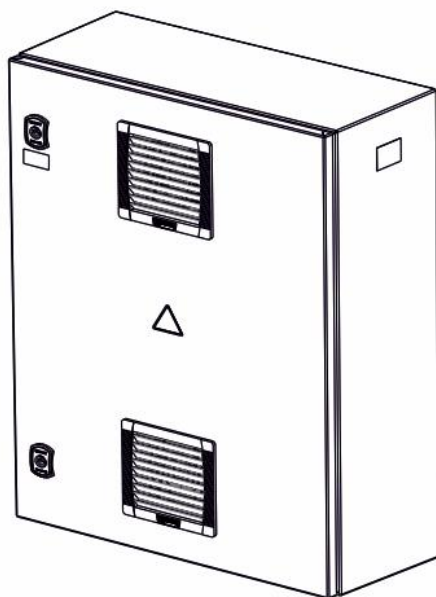




СТАБИЛИЗАТОРЫ
СЕТЕВОГО
НАПРЯЖЕНИЯ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Оглавление

Оглавление.....	2
Меры безопасности	3
Условия эксплуатации	3
Назначение	4
Комплект поставки	4
Устройство и работа изделия	5
Технические характеристики.....	7
Установка стабилизатора	8
Подключение	9
Подготовка к работе и первый пуск	10
Техническое обслуживание.....	10
Устранение неисправностей	10
Гарантийные обязательства	11
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ	12



Благодарим Вас за выбор стабилизатора сетевого напряжения SKAT ST IP54! 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 -30 °C до +45 °C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25°C.



Назначение

Стабилизаторы сетевого напряжения серии SKAT ST IP54 предназначены для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения бытовой техники и инженерного оборудования. Изделия серии SKAT ST IP54 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.
- защиту оборудования от влияния факторов внешней среды по классу защиты IP54;
- охлаждение внутреннего пространства шкафа за счёт применения вентиляторной системы охлаждения.

Комплект поставки

Таблица 1

Наименование	Количество
Стабилизатор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гермоввод для подключения	3 шт.
Тара упаковочная	1 шт.
Кронштейны для настенного крепления	2 шт.

Устройство и работа изделия

Стабилизатор серии SKAT ST IP54 выполнен в металлическом корпусе настенного исполнения с высокой степенью пыле- и влагозащиты (степень защиты IP54), устойчивостью к ударам (IK10) и окрашен порошковой эмалью (см. Рисунок 1).

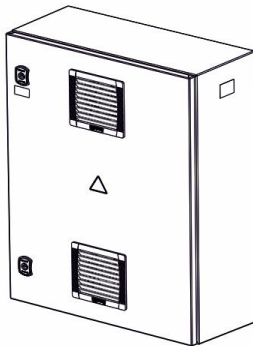


Рисунок 1. Общий вид изделия

Дверца изделия имеет на 2 замка (1), приточный вентилятор с фильтром (2) и вытяжное отверстие (3), также снабжённое фильтром.

Внутри стабилизатора расположена клеммная колодка для сетевого подключения (подвод снизу) и подключения нагрузки (4), а также клемма заземления (3) (см. Рисунок 2).

Функционально стабилизаторы состоят из двух **релейных модулей** (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).

Основные технические характеристики изделия приведены в Таблице 2.

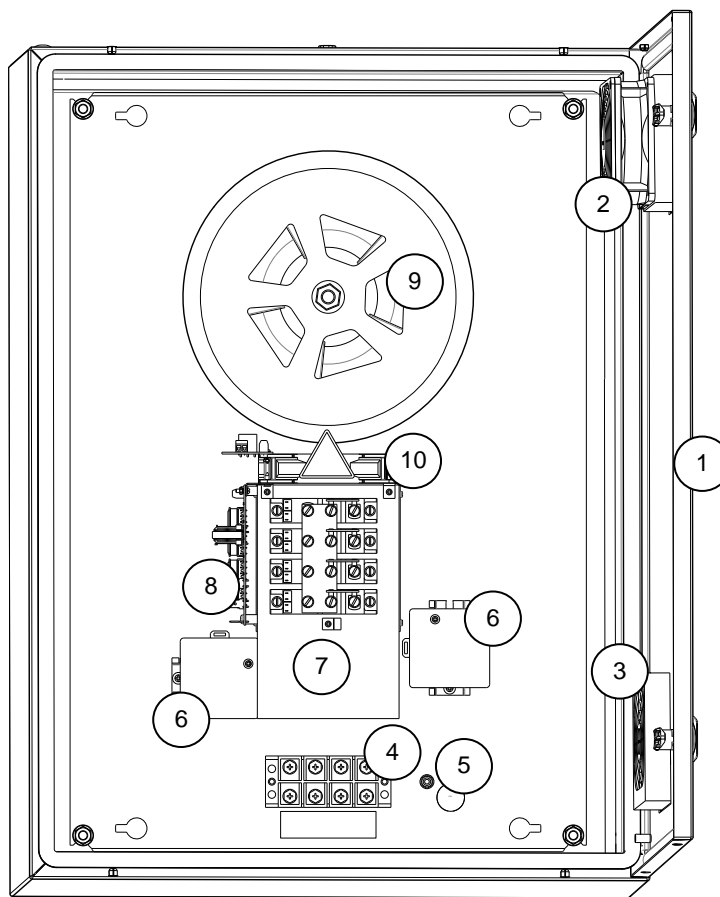


Рисунок 2. Общий вид стабилизатора и его функциональных блоков:

- 1 – Дверь с 2 замками; 2 – Вытяжной вентилятор; 3 – Приточный фильтр; 4 – Клеммная колодка подключения нагрузки; 5 – Клемма заземления; 6 – Релейный модуль; 7 – Радиаторный модуль тиристорных ключей; 8 – Модуль платы управления; 9 – Регулирующий модуль автотрансформатора; 10 – Вентилятор модуля автотрансформатора.

Технические характеристики

Таблица 2

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра для:	
		ST-10000	ST-20000
1.	Номинальная мощность нагрузки, Вт, не более, см. Рисунок 3	7000	13800
2.	Максимальный входной ток, А	32	63
3.	Максимальная, пиковая мощность нагрузки, ВА, не более (не более 20 сек.)	10000	20000
4.	Мощность, потребляемая от сети без нагрузки, ВА, не более	15	40
5.	Максимальное сечение провода, зажимаемого в клеммах колодки, мм ²	6	10
6.	Габаритные размеры ШxВxГ, мм, (без упаковки), не более	500x700x250	
7.	Габаритные размеры ШxВxГ, мм, не более (в упаковке)	510x710x260	
8.	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	35(36)	37(38)
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	IP54	
17.	Характеристики вентилятора	напряжение питания, В	230
		потребляемая мощность, Вт	20
		производительность, м ³ /час	55/43
18.	Материал шкафа	корпус	сталь 1,2 мм
		крышка	сталь 1,5 мм
19.	Диапазон рабочих температур, °C	-30...+45	
20.	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	80	
21.	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

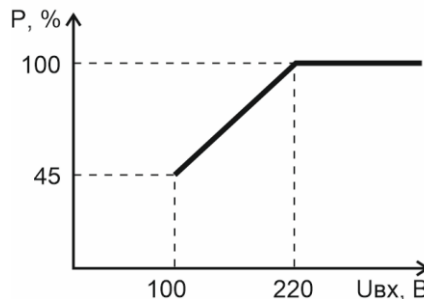


Рисунок 3. График зависимости выходной мощности от входного напряжения.

Установка стабилизатора



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



ВНИМАНИЕ! При подключении устройств и установке изделия оно должно быть отключено от основного питания.

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) (см. Рисунок 4).

Вкрутите болты и установите на них стабилизатор. Линии проводов от отдельного автомата на распределительном щите должны быть закреплены соответствующим образом, не иметь провисов или располагаются 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. Установка на объекте

Просверлите отверстия на фланце (низ корпуса) в удобном для прокладки кабелей месте. Установите кабельные вводы. Закрепите кронштейны для настенного крепления на задней стенке шкафа как показано на рисунке 4 (кронштейны и комплект крепежа входят в комплект поставки).

Выполните разметку крепёжных гнёзд на несущей поверхности в соответствии с расположением крепёжных отверстий на кронштейнах. После выполнения крепёжных гнёзд, закрепите изделие в вертикальном положении таким образом, чтобы кабельные вводы находились внизу.



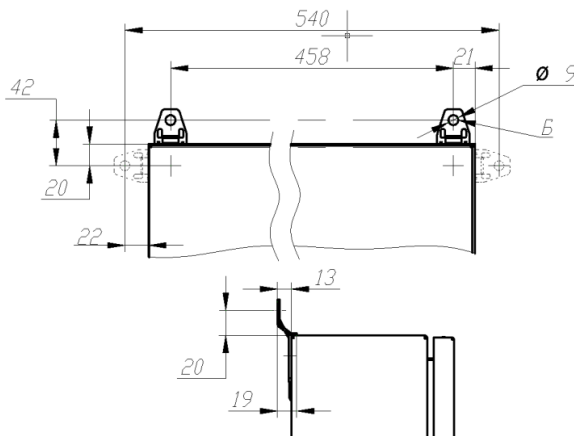


Рисунок 4. Пример установки кронштейнов настенного крепления

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.

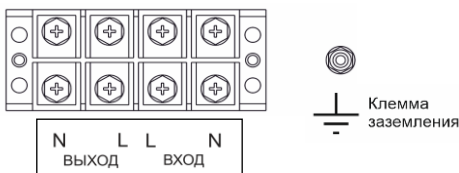


Рисунок 5. Схема подключения к клеммной колодке и клемме заземления.

- Открыть дверцу стабилизатора повернув против часовой оба замка;
- Раскрутить гермовводы. Одеть на концы кабелей внешние половинки гермовводов. Зачистить и произвести обжимку концов кабелей кольцевыми клеммами (в комплект поставки не входят) или другим способом. Завести кабели во внутрь корпуса через соответствующие отверстия в его нижней панели и зафиксировать их вторыми половинками гермовводов;
- Подключить провода сети к клеммной колодке в соответствии с назначением и фазировкой (см. рис. 5);
- Подключить клемму заземления;
- Закрыть дверцу и повернуть замки по часовой стрелке.



Подготовка к работе и первый пуск

Проверить правильность подключения изделия (см. Рисунок 5).

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

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

- Проверьте правильность произведённого подключения (см. раздел ПОДКЛЮЧЕНИЕ).
- Убедитесь в надёжности присоединения проводов заземления ко всем узлам заземления изделия.
- Подайте сетевое напряжение.
- Включите автоматический выключатель.
- Убедитесь в наличии напряжения питания на подключённых устройствах.
- Закройте дверцу шкафа и заприте его замки.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами. Перед проведением технического обслуживания необходимо внимательно изучить настоящий документ.

С целью поддержания исправности в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ.

Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли, а также проверку работоспособности изделия и контактов электрических соединений.

Устранение неисправностей

Таблица 3

Наименование неисправности, внешнее проявление	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 включается, требуется передать изделие в ремонт.

При включении сетевого напряжения не подаётся питание на подключённые устройства

Проверьте качество соединений и состояние автоматического выключателя, обнаруженные неисправности устраните

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.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование: СТАБИЛИЗATOR СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ SKAT ST IP54

SKAT ST-S-10000-IP54

(SKAT ST-S-10000/7000-(145-275)-32-W-IP54)

SKAT ST-S-20000-IP54

(SKAT ST-S-20000/13800-(145-275)-63-W-IP54)

SKAT ST-S-30000-IP54

(SKAT ST-S-30000/20000-(145-275)-91-W-IP54)

Дата выпуска «___» 20___ г.

соответствует требованиям государственных стандартов

TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP ЕАЭС

037/2016, конструкторской документации, 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:

BASTION

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

