



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТАБИЛИЗАТОР  
НАПРЯЖЕНИЯ  
АВТОМАТИЧЕСКИЙ

**SKAT STL**



---

SKAT STL-10000  
SKAT STL-15000  
SKAT STL-20000  
SKAT STL-10000 исп.Н  
SKAT STL-15000 исп.Н  
SKAT STL-20000 исп.Н

## Оглавление

Меры безопасности .....	3
Условия эксплуатации .....	3
Назначение .....	4
Устройство и внешний вид .....	5
Комплект поставки .....	5
Технические характеристики SKAT STL и SKAT STL исп. Н.....	6
Описание работы и индикации.....	7
Дополнительные меры защиты.....	9
Распаковка .....	10
Подключение.....	10
Подготовка к работе и первый пуск.....	11
Обслуживание .....	11
Установка .....	11
Устранение неисправностей .....	12
Транспортировка.....	13
Хранение и утилизация .....	13
Гарантийные обязательства .....	13
Для заметок.....	14
Свидетельство о приёмке.....	16

**Благодарим Вас за выбор нашего стабилизатора напряжения автоматического  
SKAT STL!**

**Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**

## **Меры безопасности**

При установке и эксплуатации стабилизатора напряжения автоматического (далее по тексту стабилизатор, изделие) необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования, содержащиеся в правилах по охране труда и правилах безопасности при эксплуатации электроустановок.

Установку, демонтаж и ремонт изделия производить при полном отключении от электросети 220 В.

Суммарная мощность, потребляемая нагрузками, подключёнными к клеммной колодке, не должна превышать значения, указанного в п.2 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 автоматического выключателя запрещена! Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении от электросети 220 В.



**ВНИМАНИЕ!** Сечение соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальной мощности, указанной в п.4 Таблицы 2.



**ВНИМАНИЕ!** Если транспортировка изделия производилась при отрицательных температурах, его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 24 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 °С до +40 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре +25 °С.

## Назначение

Изделие предназначено для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения бытовой техники и инженерного оборудования. Стабилизатор защищает от сетевых неполадок и предотвращает выход из строя бытовой техники и оборудования, суммарная мощность нагрузки которых не превышает значения, указанного в п.2 Таблицы 2.

Стабилизатор выполнен в металлическом корпусе для крепления на стене.

### Изделие обеспечивает:

- стабилизацию напряжения сети;
- корректировку напряжения с высокой точностью и плавностью перехода (9 ступеней переключения);
- работу с расширенным диапазоном сетевого напряжения;
- 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;
- противопожарную защиту;
- цифровую индикацию напряжения, тока и мощности отдельно по входу и выходу;
- индикацию аварийных режимов: короткое замыкание, перегрев, выход напряжения за пределы диапазона.
- бесшумную работу системы **конвекционного** охлаждения без применения вентиляторов.

## Устройство и внешний вид

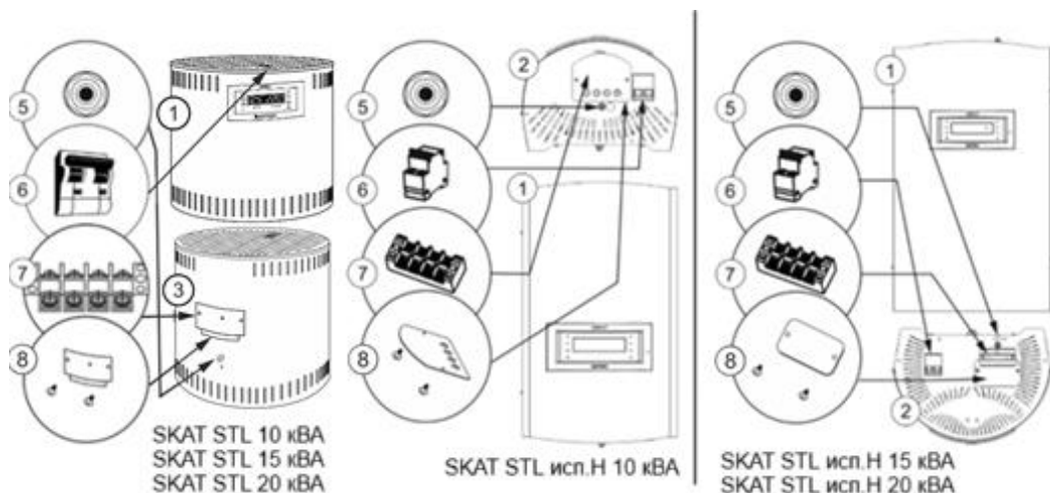


Рисунок 1. Общий вид стабилизатора и его функциональных блоков:

1. Лицевая панель; 2. Нижняя панель; 3. Задняя панель; 5. Болт заземления;
6. Двухполюсный автомат защиты; 7. Клеммы подключения нагрузки и сети;
8. Съёмные крышки колодки клемм подключения.

## Комплект поставки

Таблица 1

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

## Технические характеристики SKAT STL и SKAT STL исп. Н

Таблица 2

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
		STL 10000	STL 15000	STL 20000
1.	Номинальное напряжение питающей сети, частотой 50±1 Гц, В	~220		
2.	Номинальная мощность нагрузки, ВА, (не более)	6500	9000	12345
3.	Номинальный входной ток, А	27	45	55
4.	Максимальная мощность нагрузки, ВА, (не более), в течении времени до 7 минут	10000**	15000**	20000**
5.	Мощность, потребляемая от сети без нагрузки, ВА, не более	34	40	
6.	Максимальное сечение провода, зажимаемого в клеммах колодки, мм <sup>2</sup>	10		
7.	Точность стабилизации, %	7		
8.	Количество ступеней стабилизации, шт.	9		
9.	Рабочий диапазон входного напряжения, В	120...280		
10.	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	205...235		
11.	Предельный диапазон входного напряжения, В	80...295*		
12.	Среднее время переключения, мсек	10		
13.	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20		
14.	Содержание драгоценных металлов и камней	Нет		
15.	Габаритные размеры для <b>исп. Н:</b> ШхВхГ, мм, не более (без упаковки)	270x200x460	350x245x590	
16.	Габаритные размеры для <b>исп. Н:</b> ШхВхГ, мм, не более (в упаковке)	355x262x565	425x307x665	
17.	Габаритные размеры: ШхВхГ, мм, не более (без упаковки)	410x326x410	410x486x410	
18.	Габаритные размеры: ШхВхГ, мм, не более (в упаковке)	420x335x420	420x495x420	
19.	Масса для различных модификаций трансформатора, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	17(19)	23(25)	27(29)
		19(21)	32(34)	36(38)

Примечание: Номиналы напряжений указаны с допуском ±2 В.

\*Режим работы с **расширенным диапазоном сетевого напряжения.**

\*\*В течение 20 секунд.

## Описание работы и индикации

Цифровой дисплей изделия отображает значения параметров сети и нагрузки: напряжение, ток, мощность.

Перебор значений производится нажатием на кнопку выбора параметров. По умолчанию входное и выходное напряжения. Первое нажатие на кнопку приведет к смене показаний на входной и выходной ток, второе нажатие приведёт к индикации входной и выходной мощности. Дальнейшими нажатиями осуществляется циклическое отображение параметров, начиная с входного и выходного напряжений. Показания каждого значения параметра сопровождается свечением соответствующего индикатора красного цвета, расположенного слева от цифрового дисплея (см. рис. 2).

Длительное нажатие на кнопку выбора параметра (не менее 5 сек.) приведет к переходу изделия в режим работы с расширенным диапазоном сетевого напряжения.



Рисунок 2. Цифровой дисплей стабилизатора

1. Напряжение, В;
2. Ток, А;
3. Мощность, кВт;
4. Кнопка выбора параметра;
5. Перегрев;
6. Перегрузка по току;
7. Расширенный диапазон сетевого напряжения.

Алгоритм работы			
НАПРЯЖЕНИЕ ВХОДЯЩЕЙ СЕТИ	ПОКАЗАНИЯ ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ	ИНДИКАТОР РАСШИРЕННОГО ДИАПАЗОНА СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ	ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ НАГРУЗКИ
Включение 3 секунды	ИНДИКАЦИЯ ОТСУТСТВУЕТ	ИНДИКАЦИЯ ОТСУТСТВУЕТ	
<b>АЛГОРИТМ ПРИ ПУСКЕ СТАБИЛИЗАТОРА</b>			
100В		ИНДИКАЦИЯ ОТСУТСТВУЕТ	
>120**В		ИНДИКАЦИЯ ОТСУТСТВУЕТ	
<275**В		ИНДИКАЦИЯ ОТСУТСТВУЕТ	
295В		ИНДИКАЦИЯ ОТСУТСТВУЕТ	
<b>В ОБЫЧНОМ РЕЖИМЕ</b>			
120В		ИНДИКАЦИЯ ОТСУТСТВУЕТ	
<100В***		ИНДИКАЦИЯ ОТСУТСТВУЕТ	
285В		ИНДИКАЦИЯ ОТСУТСТВУЕТ	
>295В***		ИНДИКАЦИЯ ОТСУТСТВУЕТ	
<b>В РАСШИРЕННОМ ДИАПАЗОНЕ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ</b>			
<80В***			
120В			
285В			
>295В***			

- напряжение за пределом диапазона, цифровой индикатор мигает 3 раза в секунду.



- нагрузка включена



- нагрузка выключена



- индикатор светится

\*\*значения напряжений, при достижении которых происходит включение нагрузки при пуске стабилизатора.

\*\*\*значения напряжений, при достижении которых происходит выключение нагрузки при работе стабилизатора.

После включения изделия производится анализ сетевого напряжения (10 сек.).

Если напряжение больше 120 В и меньше 275 В, то на выходе появляется напряжение питания нагрузки, цифровой дисплей панели индикации будет отображать текущие значения сетевого и выходного напряжения.

Если сетевое напряжение выходит за пределы (<120 или >275 В) при включении стабилизатора, то на цифровом дисплее мигает значение параметра сети (см. рис. 2) питание нагрузки отсутствует.

**Алгоритм работы изделия в верхнем диапазоне входного напряжения:** При достижении сетевого напряжения >295 В происходит отключение нагрузки, на цифровом дисплее значение параметра сети мигает, выходное напряжение индицирует значение «00». Обратное включение схемы стабилизации и нагрузки происходит при напряжении <275 В.

**Алгоритм работы изделия в нижнем диапазоне входного напряжения:** При достижении сетевого напряжения <100 В происходит отключение нагрузки, на цифровом дисплее значение параметра сети мигает, выходное напряжение индицирует значение «00». Обратное включение схемы стабилизации и нагрузки происходит при напряжении >120 В.

**Алгоритм работы изделия в расширенном диапазоне сетевого напряжения:**

Для включения режима, необходимо в течение 5 сек. удерживать кнопку выбора параметра. Индикатор «Расширенный диапазон сетевого напряжения» светится ровным светом.

В нижнем диапазоне: при достижении сетевого напряжения <80 В происходит отключение нагрузки, на цифровом дисплее значение параметра сети мигает, выходное напряжение индицирует значение «00». Обратное включение схемы стабилизации и нагрузки происходит при напряжении >120 В.



**ВНИМАНИЕ!** При включении этого режима выходное напряжение может опускаться до 130 В.

## Дополнительные меры защиты

Изделие обеспечивает защиту от перегрузки, если входной ток находится в диапазоне (см. п.3 таблицы 1):

- от  $I_{ном}$  до  $1,5 \cdot I_{ном}$ , нагрузка отключается через 7 минут;
- от  $1,5 \cdot I_{ном}$  до  $2,0 \cdot I_{ном}$ , нагрузка отключается через 30 секунд;
- от  $2,0 \cdot I_{ном}$  до  $3,0 \cdot I_{ном}$ , нагрузка отключается через 5 секунд;
- более  $3,0 \cdot I_{ном}$ , нагрузка отключается через 10 миллисекунд.

Через 10–15 секунд после отключения по перегрузке изделие повторно подключает нагрузку, и если перегрузки нет, то продолжает работать. Если после этого в течение 15 мин. перегрузка повторилась, нагрузка отключается. Повторное включение не производится, светится непрерывно индикатор «Перегрузка по току». Дальнейшая работа возможна после нормализации нагрузки, выключения и повторного включения стабилизатора.



Стабилизатор имеет встроенный быстродействующий автоматический выключатель для защиты питающей сети от перегрузки и короткого замыкания.

Дополнительную защиту от перегрузки и короткого замыкания обеспечивает мощное реле, в случае обнаружения неисправности силовых ключей, стабилизатор отключается и цифровой дисплей мигает всеми сегментами одновременно.



Если температура радиатора силовых ключей или трансформатора превысит  $90^{\circ}\text{C}$ , то срабатывает защита от перегрева. Индикатор «Перегрев» светится непрерывно, нагрузка отключается. При возвращении температуры в допустимые пределы, нагрузка подключится автоматически.



Стабилизатор имеет встроенный противопожарный датчик температуры, когда температура воздуха внутри превысит  $150^{\circ}\text{C}$ , нагрузка отключается и больше не подключается.

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

## Распаковка

Проверьте изделие на предмет повреждений. Если изделие повреждено при транспортировке, обратитесь в фирму, осуществляющую доставку, если изделие не функционирует, сразу же обратитесь к продавцу.

## Подключение

- Изделие заземлить;
- Снять крышку, закрывающую клеммную колодку;
- Произвести обжимку кабелей кольцевыми клеммами (в комплект поставки не входят);
- Подключить провода нагрузки и сети к клеммной колодке в соответствии с назначением и фазировкой (см. рис.3);

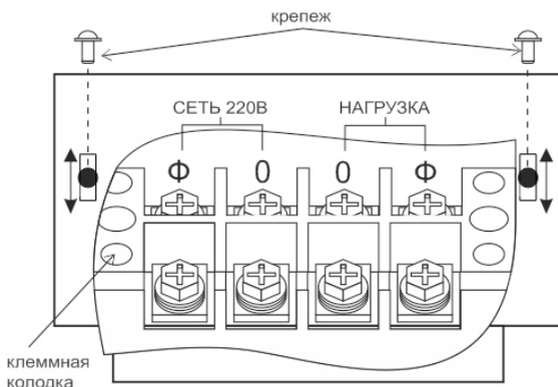


Рисунок 3 – Схема подключения к клеммной колодке

- Установить защитную крышку на место, закрутить крепеж.

## Подготовка к работе и первый пуск

Проверить правильность подключения изделия. Подать напряжение сети.

Включить изделие (установить автомат защиты в положение «ВКЛ»). Если напряжение больше 120 В и меньше 275 В, то на выходе появляется напряжение питания нагрузки, цифровой дисплей будет отображать текущие значения сетевого и выходного напряжения.

## 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, контактов и электрических соединений.

## Установка



*ВНИМАНИЕ! Для обеспечения качественного охлаждения – изделие должно устанавливаться в вертикальном положении.*

Место установки должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение проводов. Подводящая электропроводка должна соответствовать мощности изделия. Не допускается размещение предметов, закрывающих нижние вентиляционные отверстия стабилизатора на расстоянии до 1,5 м, и верхние - до 0,5 м. Не допускается размещение нагревательных приборов на расстоянии менее 1 м от изделия. Не допускается попадание воды, пыли или посторонних предметов внутрь стабилизатора.

## Устранение неисправностей

Таблица 3

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина и метод её устранения
<p>При наличии сетевого напряжения отсутствует выходное напряжение, не светится дисплей</p>	<p>Проверить положение автоматического выключателя (должно быть ВКЛ.). Проверить качество и правильность соединения сетевых кабелей на клеммной колодке. Проверить, не выходит ли сетевое напряжение из диапазона. Обнаруженные неисправности устранить.</p>
<p>Светится индикатор «Перегрузка по току»</p> 	<p>Превышен максимальный выходной ток изделия. Проверить соответствие нагрузки изделию (см. табл.2) Обнаруженные неисправности устранить. Дальнейшая работа возможна после нормализации нагрузки, выключения и повторного включения изделия. Иначе изделие передать в ремонт.</p>
<p>Светится индикатор «Перегрев»</p> 	<p>Перегрев изделия – нагрузка отключена. Устранить вероятную причину перегрева - обеспечить свободный приток воздуха к вентиляционным отверстиям на корпусе изделия, снизить нагрузку. При достижении рабочего диапазона температуры нагрузка подключится автоматически. Сработал противопожарный датчик (температура в корпусе &gt;150° С), нагрузка отключается и больше не подключается.</p>
<p>На цифровом дисплее значения параметра сети мигает 3 раза в секунду</p>	<p>Проверить, не выходит ли из диапазона (см. табл.2) сетевое напряжение. При достижении рабочего диапазона сетевого напряжения (после отключения) нагрузка подключится автоматически.</p>
<p>Цифровой дисплей мигает всеми сегментами одновременно.</p>	<p>Проверить, не выходит ли из диапазона (см. табл.2) сетевое напряжение. При достижении рабочего диапазона сетевого напряжения (после отключения) нагрузка подключится автоматически.</p>

## Транспортировка

Стабилизатор в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолётов и т.д.) в соответствии с правилами транспортирования грузов на соответствующем виде транспорта, на любые расстояния при температуре окружающего воздуха от -30 °С до +50 °С и относительной влажности до 80 %.

## Хранение и утилизация

Стабилизатор следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от -30 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % (при +25 °С). Для надёжной защиты от пыли и повреждений поверхности стабилизатора рекомендуется хранить его в специальной транспортной упаковке. Кроме того, рекомендуется размещать упакованные стабилизаторы в горизонтальном штабеле, не превышающем трёх рядов.

По истечении срока службы потребитель утилизирует стабилизатор самостоятельно путём передачи его в организацию, занимающуюся утилизацией электротехнического оборудования.

## Гарантийные обязательства

**Срок гарантии составляет 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 проводится.

Гарантийное обслуживание проводится предприятием-изготовителем.

**Для заметок**



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование:

Стабилизатор напряжения автоматический

- SKAT STL-10000 (SKAT ST-L-10000/6500-(120-280)-27-U-I)
- SKAT STL-15000 (SKAT ST-L-15000/9000-(120-280)-45-U-I)
- SKAT STL-20000 (SKAT ST-L-20000/12345-(120-280)-55-U-I)
- SKAT STL-10000 исп.Н (SKAT ST-L-10000/6500-(120-280)-27-W-I)
- SKAT STL-15000 исп.Н (SKAT ST-L-15000/9000-(120-280)-45-W-I)
- SKAT STL-20000 исп.Н (SKAT ST-L-20000/12345-(120-280)-55-W-I)

Дата выпуска «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

соответствует требованиям ФИАШ.430600.126ТУ «Стабилизаторы напряжения автоматические SKAT ST», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ 34700-2020 «Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики» 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 \_\_\_\_\_



**bast.ru** — официальный сайт

**skat-ups.ru** — интернет-магазин

**справочная служба** — info@bast.ru

**горячая линия** — 8-800-200-58-30

**техподдержка** — 911@bast.ru



Техподдержка  
Telegram



Техподдержка  
WhatsApp



формат А5

ФИАШ.436218.243 РЭ-5