



# БАСТИОН



ТЕРМОКОМПЕНСАТОР  
ЗАРЯДА  
АКБ  
**SKAT-TCB.48 RACK**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Благодарим Вас за выбор нашего термокомпенсатора заряда АКБ  
SKAT-TCB.48 RACK.**

**Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, описание конструкции и принципа работы, способ установки на объекте и правила безопасной эксплуатации термокомпенсатора заряда АКБ SKAT-TCB.48 RACK (TCB - Thermo Compensation Battery, далее по тексту - изделие).



**Изделие SKAT-TCB.48 RACK предназначено** для продления срока службы АКБ в составе комплекса бесперебойного питания, а также для защиты АКБ от выхода из строя вследствие перезаряда в условиях высокой температуры эксплуатации.

Изделие обеспечивает необходимый уровень напряжения заряда аккумуляторных батарей с учетом температурной компенсации. Реализация этой функции позволяет защитить АКБ от выхода из строя под воздействием высокой температуры окружающей среды (свыше +35 °C) и продлевает срок службы АКБ в комплексе системы бесперебойного питания до 2 раз.

**Изделие обеспечивает:**

- продление срока службы АКБ;
- защиту АКБ при эксплуатации в условиях повышенной температуры;
- контроль напряжения заряда АКБ;
- светодиодную индикацию режима работы;
- удобство монтажа и обслуживания в 19" стойке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| №<br>п/п   | Наименование параметра  | Значение<br>параметра  |
|--|---|--|
| 1  | Максимальный ток заряда (пиковое значение), А   | <b>15</b>  |
| 2  | Максимальный ток разряда (пиковое значение), А  | <b>50</b>  |
| 3  | Выходное напряжение постоянного тока, В   | <b>49,5...55,5</b>   |
| 4  | Коэффициент термокомпенсации напряжения заряда АКБ,<br>мВ / °C  | <b>-140...-180 *</b>   |
| 5  | <b>Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые,<br/>номинальным напряжением 12 В</b>                            |  |
| 6  | Количество АКБ, шт.   | <b>4</b>   |
| 7  | Габаритные размеры ШxГxВ,<br>мм, не более   | <b>без упаковки</b><br><b>480x222x42,5</b><br><b>в упаковке</b><br><b>525x295x55</b> |
| 8  | Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более   | <b>2,1 (2,4)</b>   |
| 9  | Диапазон рабочих температур, °C   | <b>+5...+50</b>  |
| 10   | Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более  | <b>80</b>  |
|  | <b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b> |  |
| 11   | Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96   | <b>IP20</b>  |

**Примечание:**

\* при повышении температуры более 25°C.

## СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

| Наименование                      | Количество |
|-----------------------------------|------------|
| Термокомпенсатор SKAT-TCB.48 RACK | 1 шт.      |
| Термодатчик                       | 1 шт.      |
| Кабель АКБ                        | 1 шт.      |
| Руководство по эксплуатации       | 1 экз.     |
| Тара упаковочная                  | 1 шт.      |

## **УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ**

### **ПОЧЕМУ АКБ ВЫХОДЯТ ИЗ СТРОЯ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

В конце заряда свинцово-кислотного аккумулятора, когда сульфат свинца практически полностью преобразован в активные вещества положительного и отрицательного электродов, энергия электрического тока в основном расходуется на электролиз воды с образованием кислорода и водорода.

Термин рекомбинация, применительно к свинцово-кислотному аккумулятору, означает процесс, обратный электролизу, то есть взаимодействие высвобождающихся при заряде кислорода и водорода с образованием молекул воды. Именно данное явление, наблюдаемое при определенных условиях, обеспечивает возможность создания необслуживаемого аккумулятора с точки зрения регулирования уровня электролита в ходе эксплуатации. Необходимым условием, обеспечивающим процесс рекомбинации, является прежде всего наличие микроскопических пор в объеме электролита, по которым может продвигаться газообразный кислород. Поры, образуемые волокнами матричного сепаратора, или микротрешины в геле формируют каналы между пластинами разноименного знака, называемые также каналами рекомбинации.

Цикл взаимных превращений химических веществ в ходе реакции рекомбинации начинается на положительном электроде, где до молекулярного состояния восстанавливаются ионы кислорода. Высвобождающиеся при этом электроны поступают через замкнутую внешнюю электрическую цепь к отрицательному электроду. Ионы водорода остаются в электролите в растворенном состоянии и не преобразуются в газ. В отличие от открытых систем, в элементах с клапанным регулированием образовавшийся газообразный кислород не может сразу покинуть

объем аккумулятора. Он продвигается по каналам рекомбинации к отрицательной пластине, где окисляет чистый свинец с образованием оксида свинца.

Окисленный свинец нестабилен в среде серной кислоты и под ее воздействием преобразуется в сульфат, в качестве побочного продукта реакции образуется вода. Наличие сульфата свинца на отрицательном электроде означает его частичную разряженность, которая естественным образом компенсируется током заряда. То есть сульфат свинца снова преобразуется в чистый свинец и серную кислоту с участием электронов из внешней электрической цепи и растворенных в электролите ионов водорода.

При повышении температуры и (или) напряжения заряда электрохимическая активность аккумулятора возрастает. Весь объем газа не может пройти через каналы рекомбинации и процесс рекомбинации нарушается. Часть кислорода остаётся в объеме аккумулятора, вследствие чего аккумулятор выходит из строя. Таким образом, при повышении температуры окружающей среды для сохранения работоспособности аккумулятора нужно снизить напряжение заряда.

## **ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ**

Изделие подключается в разрыв между источником бесперебойного питания (далее по тексту - ИБП) и АКБ и ограничивает напряжение заряда АКБ при повышении температуры окружающей среды (либо температуры АКБ, в зависимости от места установки термодатчика). При повышении температуры на 1°C напряжение заряда уменьшается на 140...180 мВ (см. рис. 1).

Для измерения температуры изделие комплектуется внешним термодатчиком.

Индикатор АДАПТИВНЫЙ ЗАРЯД (Заряд, адаптируемый к условиям окружающей среды) светится в процессе заряда АКБ.

Индикатор ВКЛ светится, когда изделие работает.

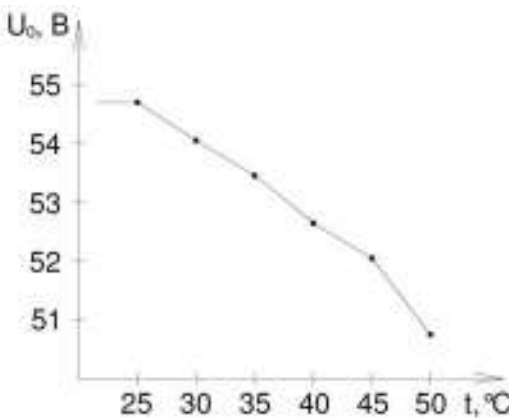


Рисунок 1 – График зависимости напряжения отключения зарядного устройства ( $U_0$ ) от температуры эксплуатации ( $t$ ).

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Конструктивно изделие выполнено в пластиковом корпусе, предназначенном для установки в 19" телекоммуникационные шкафы и стойки. Высота корпуса 1U.

На передней панели корпуса (см. рис. 2) расположены светодиодные индикаторы АДАПТИВНЫЙ ЗАРЯД и ВКЛ. На задней панели корпуса расположены: разъём для подключения АКБ ВЫХОД, клеммник ВХОД для подключения изделия к ИБП и колодка для подключения внешнего термодатчика (входит в комплект поставки).

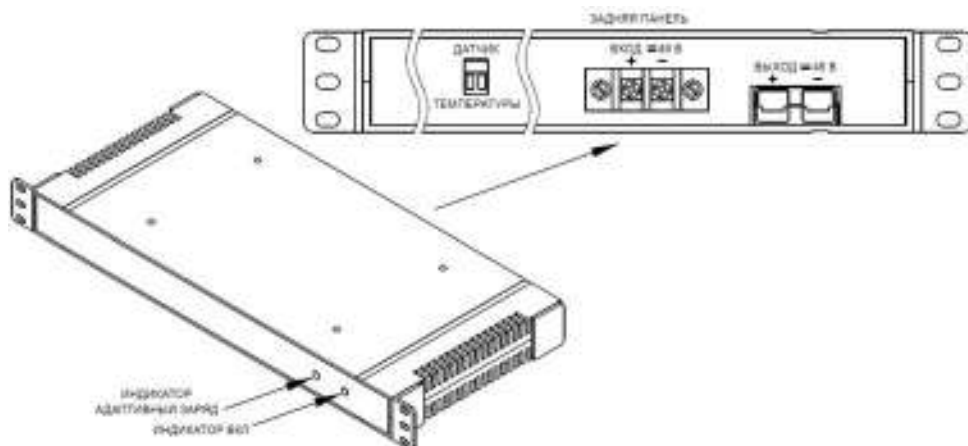
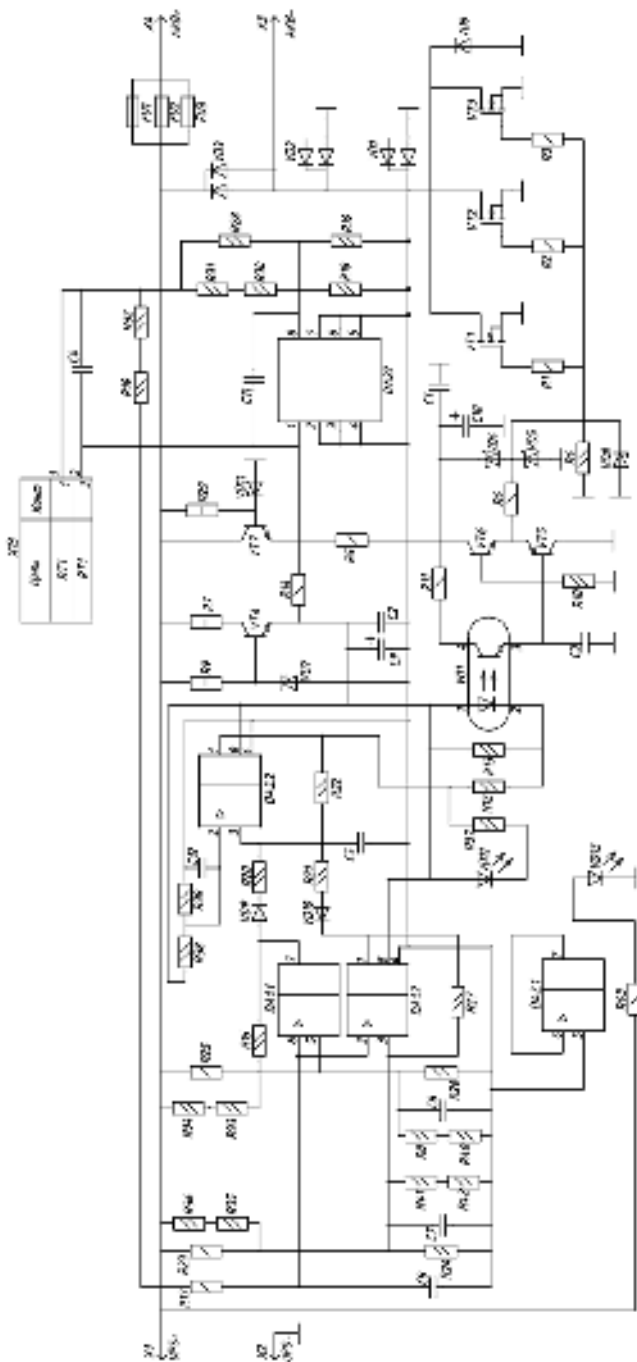


Рисунок 2 – Общий вид изделия.

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



## **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 ИБП.

Ток, проходящий через изделие, не должен превышать значений, указанных в таблице 1.

|  |  |
|--|--|
|    | <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении питания от ИБП.</p> <p>Сечение и длина соединительных проводов должны соответствовать максимальным токам, указанным в таблице.</p> |
|    | <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Установку изделия должен производить специально обученный персонал. Запрещается допускать к обслуживанию изделия и АКБ неквалифицированный персонал.</p>  |
|    | <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Подключение проводов термодатчика должно производиться при отсутствии АКБ и отключенном питании ИБП.</p>  |
|  | <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Все работы по монтажу и подключению АКБ и изделия следует выполнять с соблюдением мер безопасности.</p>   |

## **УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ**

Изделие рекомендуется устанавливать в 19" шкафу или стойке. Допускается установка вне шкафов. В этом случае расстояние от стенок корпуса изделия до стен помещения или соседнего оборудования должно быть не менее 10...15 см.

Выполнить подключение внешних цепей к изделию в соответствии с назначением клемм подключения (см. рис. 2) в следующей последовательности (см. рис. 3):

- подключить термодатчик и расположить его вблизи места установки АКБ;
- подключить ИБП к колодке ВХОД, соблюдая полярность (ИБП должен быть отключен от сети);
- подключить 4 последовательно соединенных АКБ к колодке ВЫХОД, соблюдая полярность;
- подать питание на ИБП - загорится индикатор ВКЛ. Изделие готово к работе.

## **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, контактов электрических соединений и АКБ.

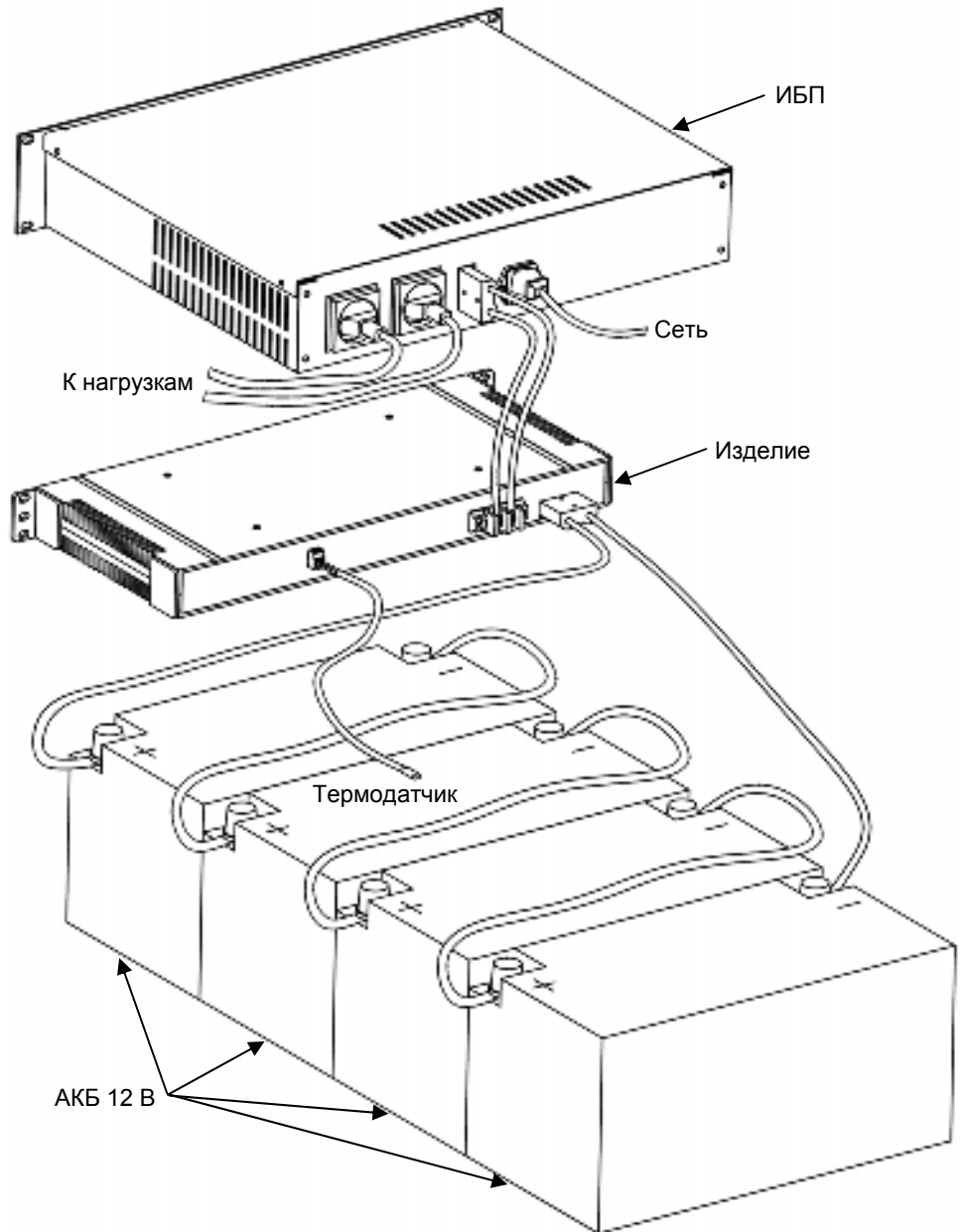


Рисунок 3 – Установка и подключение изделия.

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

| Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина и метод устранения   |
|--|--|
| Питание от ИБП подаётся на изделие, светодиод ВКЛ не горит.              | Проверить качество соединений на колодке ВХОД.<br>Обнаруженные неисправности устраниТЬ.          |
| ИБП индицирует отсутствие АКБ.   | Проверить качество соединений на колодках ВХОД и ВЫХОД.<br>Обнаруженные неисправности устраниТЬ. |

При невозможности самостоятельно устраниТЬ нарушения в работе изделия его следует направить в ремонт.

## 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 несет 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 ПРИЕМКЕ

Наименование:

Термокомпенсатор заряда АКБ  
«SKAT-TCB.48 RACK»

Заводской номер \_\_\_\_\_ 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  
(863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — для тепла и комфорта

dom.bast.ru — решения для дома

skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru