



# БАСТИОН



БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК  
**SKAT BC 36/18S3 RACK**

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Благодарим Вас за выбор нашего батарейного блока SKAT BC 36/18S3 RACK.**

**Батарейный блок SKAT BC 36/18S3 RACK увеличит**

**время автономной работы Вашего оборудования.**

**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 батарейного блока SKAT BC 36/18S3 RACK (далее по тексту – изделие, ББ).

	<p>Изделие SKAT BC 36/18S3 RACK предназначено для совместной работы с источниками бесперебойного питания SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9-E и SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9 и размещается в 19" телекоммуникационных шкафах или стойках. Изделие предназначено для эксплуатации в закрытом помещении.</p>
--	--

**Изделие представляет собой** металлический корпус, с размещенными внутри него зарядным устройством и аккумуляторными батареями (далее по тексту — АКБ, батареи).

**Изделие используется** совместно с источниками бесперебойного питания SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9-E и SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9 для обеспечения бесперебойным питанием оборудования, используемого, в частности: в средствах связи и сетях электроснабжения, в образовательной, финансовой и транспортной сфере, в структуре государственной безопасности, в научно-исследовательских центрах.

**К одному источнику бесперебойного питания** (далее по тексту — ИБП) можно подключить от одного до четырех ББ.

**Изделие имеет** современный дизайн и обладает удобством и простотой обслуживания и эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Напряжение питающей сети ~ 220 В, частотой 50 ± 1 Гц, с пределами изменения, В	150...285
2	Номинальная частота входного напряжения (автоопределение), Гц	50 / 60
3	Номинальное напряжение, В	36
	<b>Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В, емкостью 9 Ач</b>	
4	Напряжение заряда АКБ, В	41,1 ± 1
5	Ток заряда АКБ, А	1,4
6	Режим заряда АКБ	CV
7	Время заряда АКБ до 90 % емкости, ч	8

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
8	Количество отсеков для размещения АКБ, шт	2	
9	Количество АКБ в отсеке, шт	3	
10	Номинальный ток плавких предохранителей АКБ (быстрые предохранители 2 шт х 30 А) в каждом отсеке, А	60	
11	Защита по входу – предохранитель автоматический, А	3	
12	Поддержка горячей замены АКБ	да	
13	Ток утечки, мкА, не более	100	
14	Габаритные размеры, ШxГxВ, мм, не более	без упаковки и кронштейнов 560x570x205 в упаковке	440x430x88
15	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	21,7 (24,2)	
16	Диапазон рабочих температур, °С	0 ... 40	
17	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	90	
	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>		
18	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254–2015	IP20	

## СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

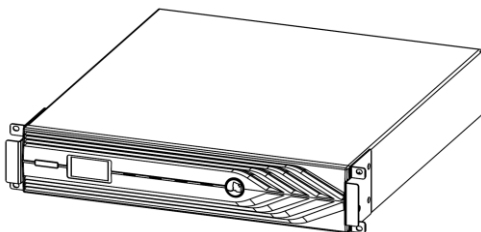
Наименование	Количество
Батарейный блок SKAT BC 36/18S3 RACK	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Кабель сетевой	1 шт.
Кабель подключения батарейного блока	1 шт.
Комплект расширителей для пластиковых основ	1 компл.
Комплект кронштейнов	1 компл.
Комплект крепежа	1 компл.
Упаковка	1 шт.

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- **герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы** номинальным напряжением 12 В, ёмкостью 9 Ач.
- **«Тестер ёмкости АКБ SKAT-T-AUTO»** для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора (код товара 254, предприятие-изготовитель –«БАСТИОН»).

# УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



**Изделие выполнено** в металлическом корпусе с перфорированной пластиковой передней панелью.

**Конструкция корпуса** позволяет устанавливать изделие как в вертикальном (используются пластиковые основы и расширители к ним), так и в горизонтальном положении (в 19" телекоммуникационные шкафы

или стойки, используются установочные кронштейны). Высота корпуса 2U.

Пластиковые основы входят в комплект поставки ИБП. Комплект расширителей для пластиковых основ, комплект кронштейнов и комплект крепежа, входят в комплект поставки ББ (см. разделы «КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ» и «УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ»).

В корпусе изделия размещены группы АКБ в лотках в правом и левом отсеках.

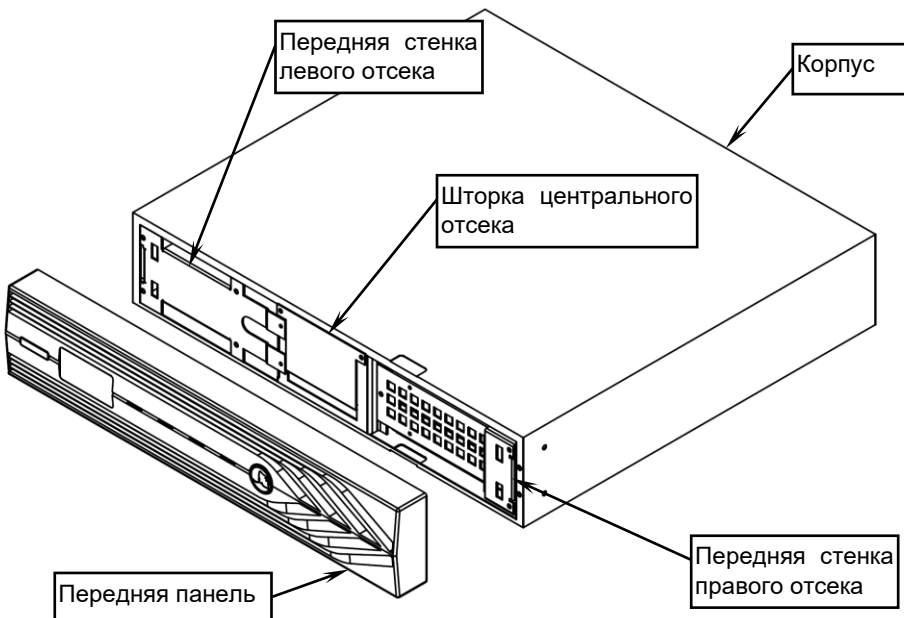


Рисунок 1 – Общий вид ББ со снятой передней панелью

На задней панели ББ расположены: вилка входная для подключения напряжения сетевого электропитания, кнопка сброса срабатывания защиты по входу (срабатывание защиты происходит при превышении уровня входного тока выше допустимого), разъемы для подключения (закрыты защитными заглушками) и винт заземления (см. рисунок 2).

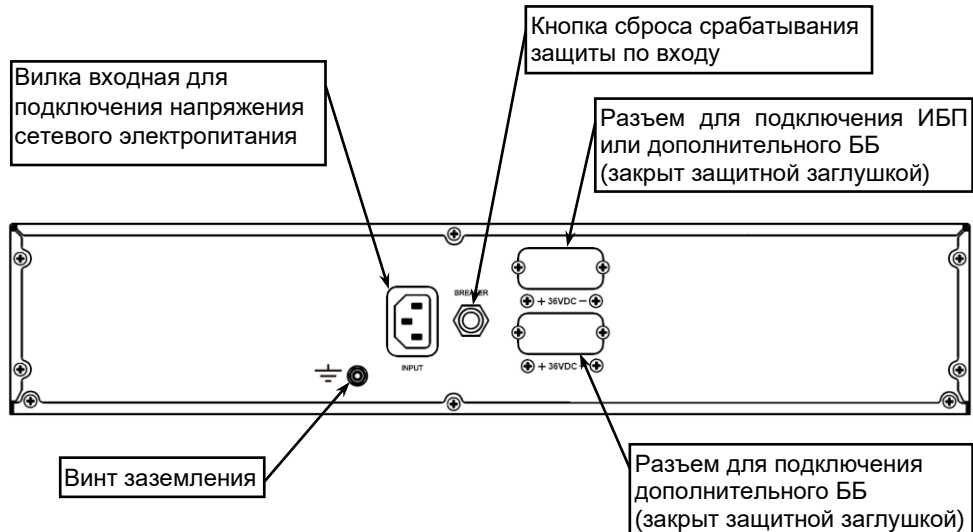


Рисунок 2 – Общий вид задней панели ББ

## 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.

	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работа изделия без заземления;</li> <li>• корпус изделия при работе должен быть заземлен;</li> <li>• работа изделия в помещении со взрывоопасной или химически активной средой, в условиях воздействия пыли, капель или брызг, а также на открытых (вне помещения) площадках.</li> </ul>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В. Внутри корпуса изделия имеется опасное напряжение переменного и постоянного тока. Для проведения любых работ по ремонту изделия обращайтесь на предприятие-изготовитель.</p>

	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена! Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Батареи могут представлять опасность поражения электрическим током или ожога от сильного тока короткого замыкания. Соблюдайте соответствующие меры предосторожности. Обслуживание должно выполняться квалифицированным обслуживающим персоналом.</p> <p>После выключения изделия происходит разряд АКБ. Это может привести к глубокому разряду батареи и выходу её из строя. Все работы по монтажу и подключению АКБ и изделия следует выполнять с соблюдением мер безопасности!</p>

## УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Установка изделия и электропроводка должны быть выполнены в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ). Установку и обслуживание изделия и АКБ должен производить квалифицированный специалист.</p>
--	--

Изделие устанавливается в закрытом помещении с обеспечением вентиляцией. Выбор места установки должен обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения питающей сети.

	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>При установке предусмотрите защиту от попадания на корпус изделия прямых солнечных лучей. Не располагать вблизи любых нагревательных приборов ближе 1 м.</p>
--	---

## УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ

Габаритные размеры корпусов ББ и ИБП позволяют располагать изделия рядом при любом варианте установки, горизонтальном (в шкафу или стойке) или вертикальном (на любой горизонтальной поверхности).

Для установки ББ в вертикальном положении используются две пластиковые основы, состоящие из двух скоб каждая (входят в комплект поставки ИБП) и комплект расширителей для пластиковых основ (входят в комплект поставки ББ).

Перед установкой ББ с ИБП в вертикальном положении необходимо собрать основы с расширителями (см. рисунок 3), после чего установить на них изделия в вертикальном положении.



Рисунок 3 – Сборка пластиковых основ и расширителя для вертикальной установки ББ с ИБП

### **УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ В 19" ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ ИЛИ СТОЙКУ**

ББ рекомендуется устанавливать на полку или направляющие шкафа или стойки. По усмотрению потребителя допускается установка вне шкафов на ровной горизонтальной поверхности. При установке ББ необходимо обеспечить зазоры для вентиляции.

Установка ББ в шкаф или стойку выполняется с помощью двух монтажных кронштейнов (см. рисунок 4) в следующей последовательности:

- закрепите монтажные кронштейны на корпусе ББ с двух сторон с помощью винтов с потайной головкой как показано на рисунке 4 (кронштейны и винты входят в комплект поставки);
- разместите ББ на полке или направляющих шкафа или стойки и закрепите его на передних стойках. Соедините винт заземления ББ (см. рисунок 2) с контуром заземления шкафа или стойки перемычкой заземления (в комплект поставки не входит);
- снимите защитные заглушки с разъемов на задней панели ББ (при необходимости).

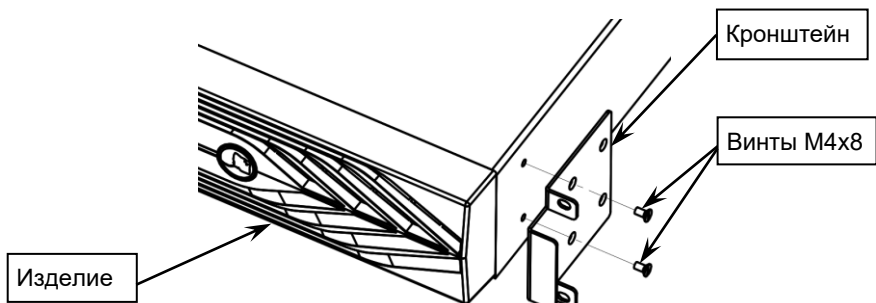


Рисунок 4 — Установка кронштейнов на корпус ББ

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Подключение ББ выполняется в следующей последовательности (см. рисунок 5):
- убедитесь в том, что ИБП полностью выключен, напряжение на выходе ИБП отсутствует;
  - соедините кабелем подключения ББ (входит в комплект поставки) разъем для подключения ИБП/дополнительного блока, расположенный на задней панели ББ с разъемом для подключения внешнего ББ, расположенным на задней панели ИБП;
  - при необходимости подключить более одного ББ, каждый последующий ББ подключается к предыдущему по схеме подключения первого ББ к ИБП.

Подключение каждого дополнительного ББ осуществляется кабелем подключения ББ, входящим в его комплект поставки, см. рисунок 6.

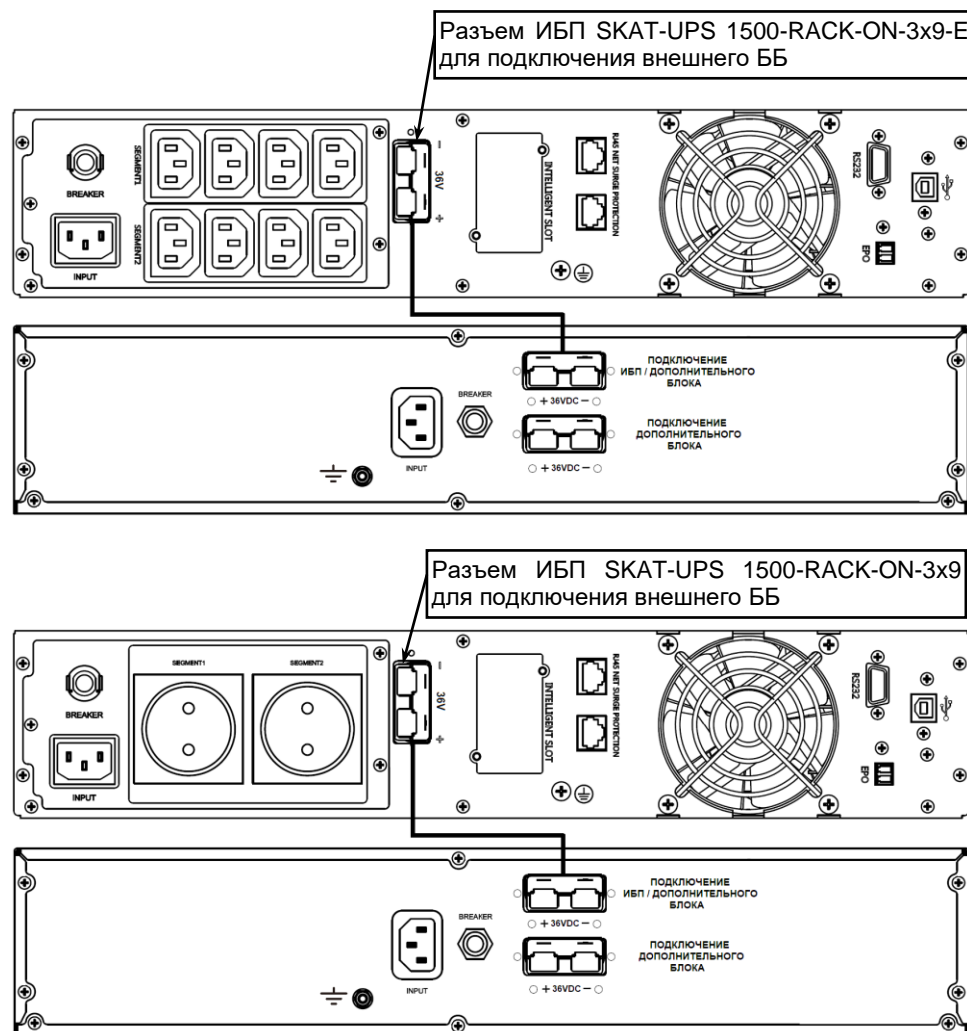


Рисунок 5 – Схемы подключения ББ к  
ИБП SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9-E и SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9

Подключите ББ к сетевому напряжению через вилку входную «INPUT» (см. рисунок 2) и кабель сетевой (входит в комплект поставки).

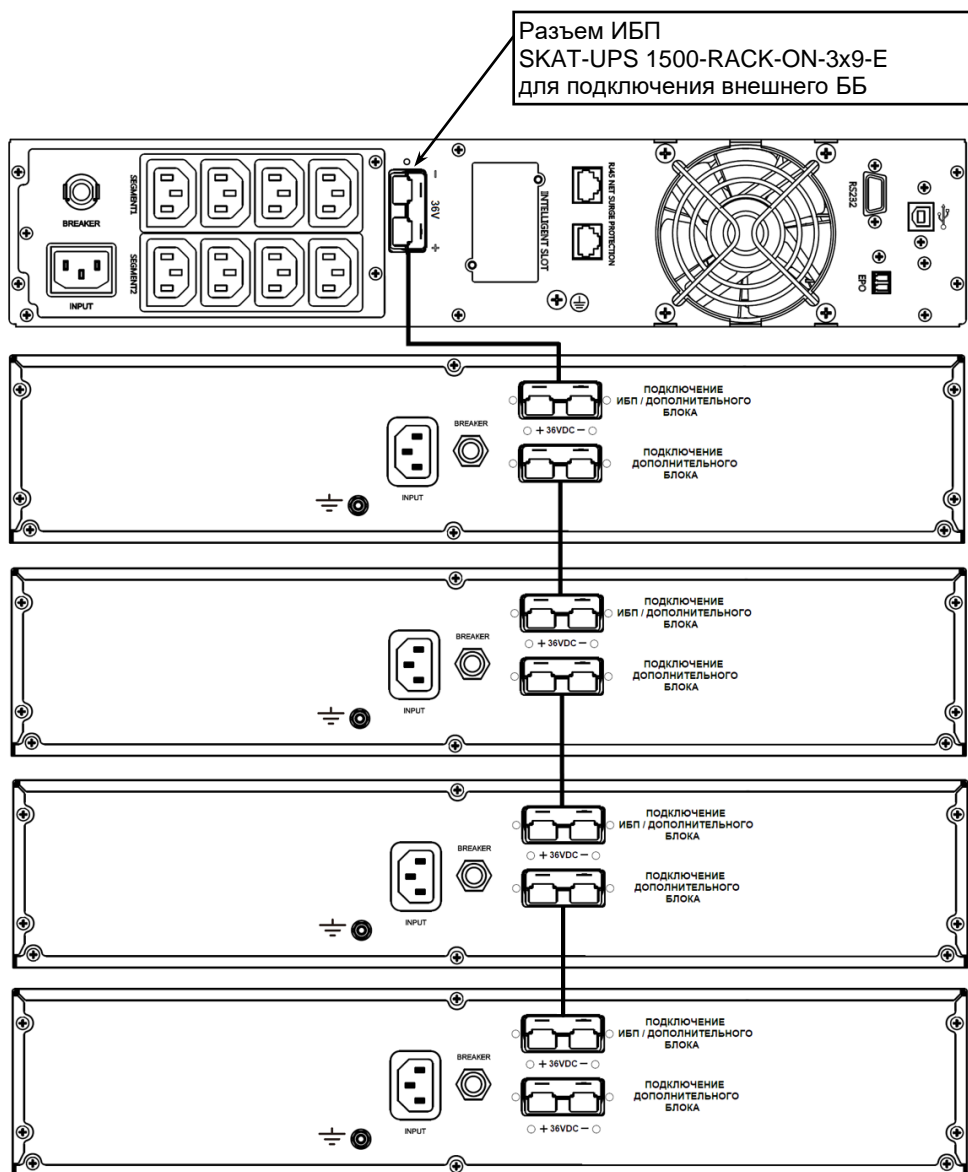


Рисунок 6 – Схема подключения нескольких ББ к ИБП (Продолжение на стр. 10)

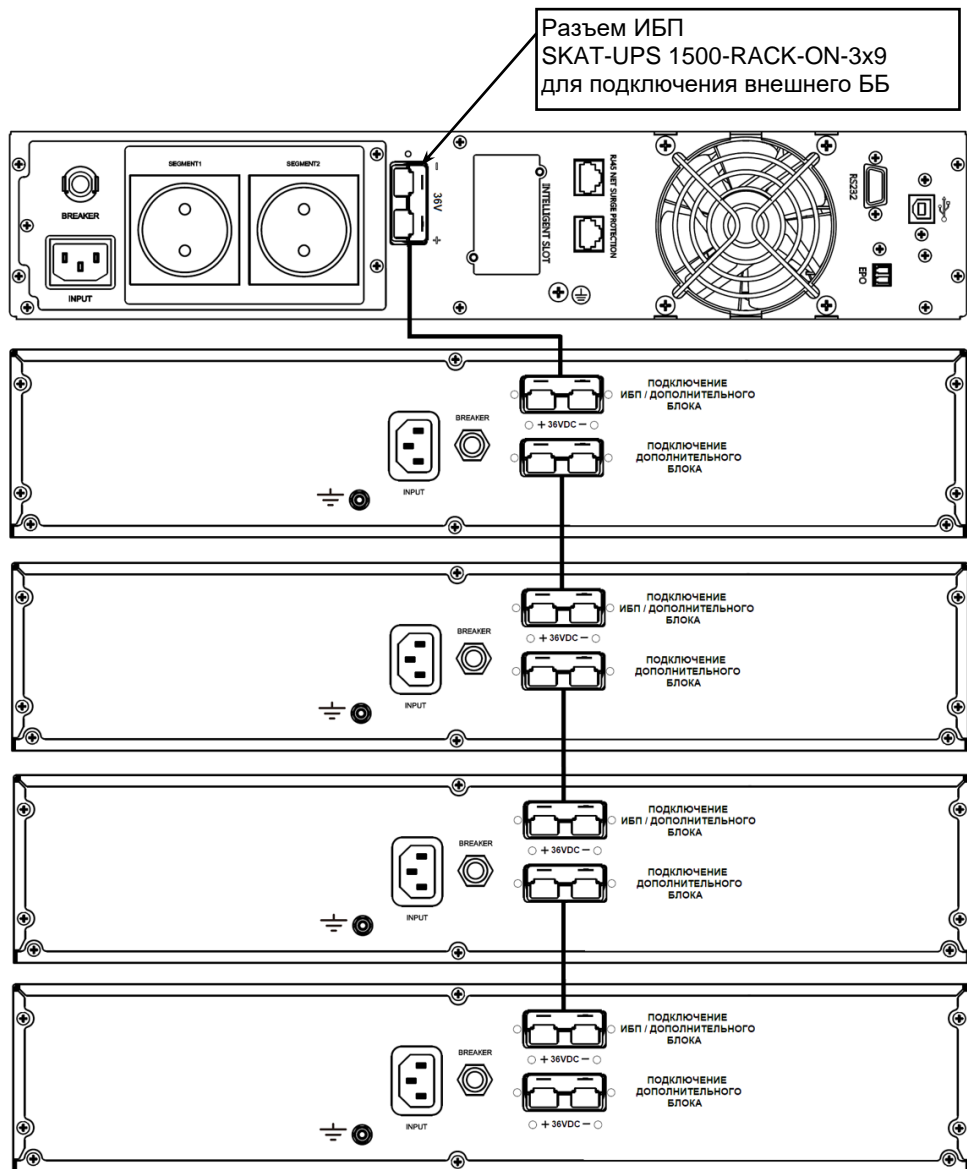


Рисунок 6 – Схема подключения нескольких ББ к ИБП (Начало на стр. 9)

**К одному ИБП можно подключить от одного до четырех ББ.**

После завершения монтажных работ настоятельно рекомендуется еще раз проверить правильность выполненных подключений.

## ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ изделие от ИБП, если ИБП находится в режиме «РЕЗЕРВ».</p>
	<p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Изделие можно отключать от ИБП, когда оно включено, но следует иметь в виду, что в случае отключения напряжения сетевого электропитания в это время, нагрузка ИБП может быть не защищена.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Все работы по монтажу и подключению АКБ и изделия следует выполнять с соблюдением мер безопасности.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> При проведении работ по замене АКБ в изделии используйте герметизированные, необслуживаемые АКБ с характеристиками, аналогичными батареям, установленным изготовителем.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Для предотвращения возможности возникновения короткого замыкания клемм АКБ снимите с себя все металлические предметы: кольца, часы, браслеты, цепочки и т.п. прежде, чем приступить к замене батарей.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом, знающим АКБ и необходимые меры предосторожности.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> АКБ нельзя перегревать (может взорваться), а также нельзя разбирать – внутри токсичный кислотный электролит, попадание которого на кожу или в глаза очень опасно. Использование повреждённой АКБ категорически запрещено!</p>
	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> Выбрасывать АКБ в бытовой мусор - она подлежит обязательной сдаче в пункт приёма для последующей утилизации.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Батарейный блок тяжелый. Для обслуживания требуется минимум два человека.</p>



**ВНИМАНИЕ!**  
**СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ!**

При подключении ББ к ИБП возможно искрение в момент контакта из-за заряда конденсаторов в ИБП.

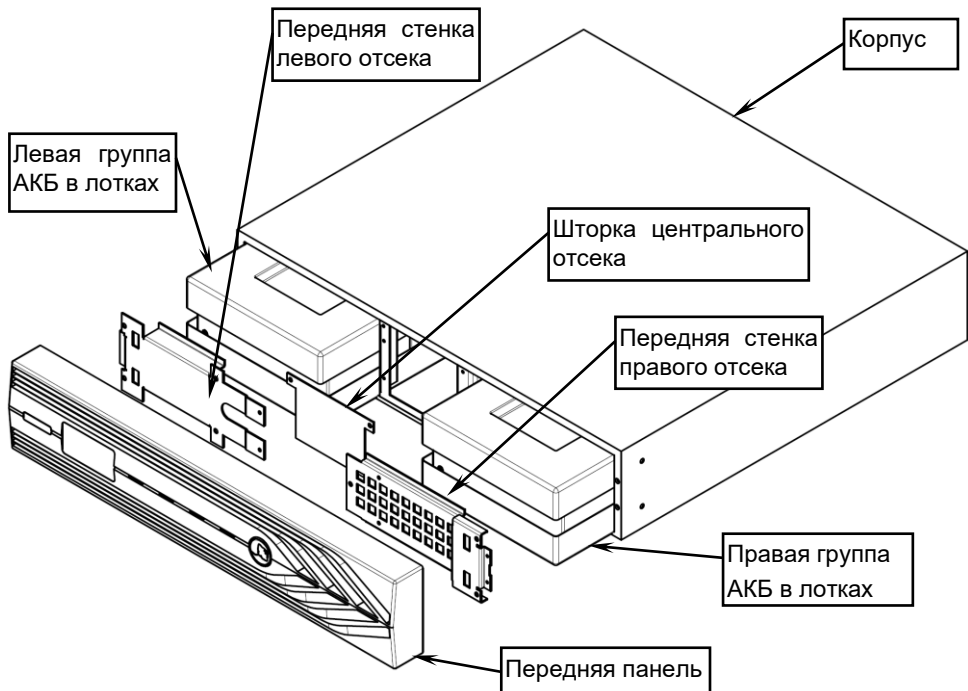


Рисунок 7 – Общий вид ББ при подготовке к замене АКБ

Замена АКБ в ББ выполняется в следующей последовательности (см. рисунок 7 и рисунок 8):

- отсоедините кабели подключения ББ от разъемов на задней панели ББ;
- демонтируйте ББ из шкафа или стойки и разместите его на ровной горизонтальной поверхности таким образом, чтобы обеспечить свободный доступ к пластиковой передней панели;
- снимите переднюю панель, потянув ее на себя;
- снимите шторку центрального отсека, вытащите из него кабели с разъемами, соединяющими группы АКБ в лотках, рассоедините разъемы;
- снимите передние стенки левого и правого отсека, выкрутив винты, крепящие их к корпусу;
- вытащите лотки с АКБ из ББ;

- замените старые АКБ на новые, такого же типа и емкости, соединив их между собой согласно рисунку 9;
- разместите АКБ в лотке в положении, соответствующем рисунку 10;
- после замены АКБ выполните их установку в ББ в обратной последовательности.

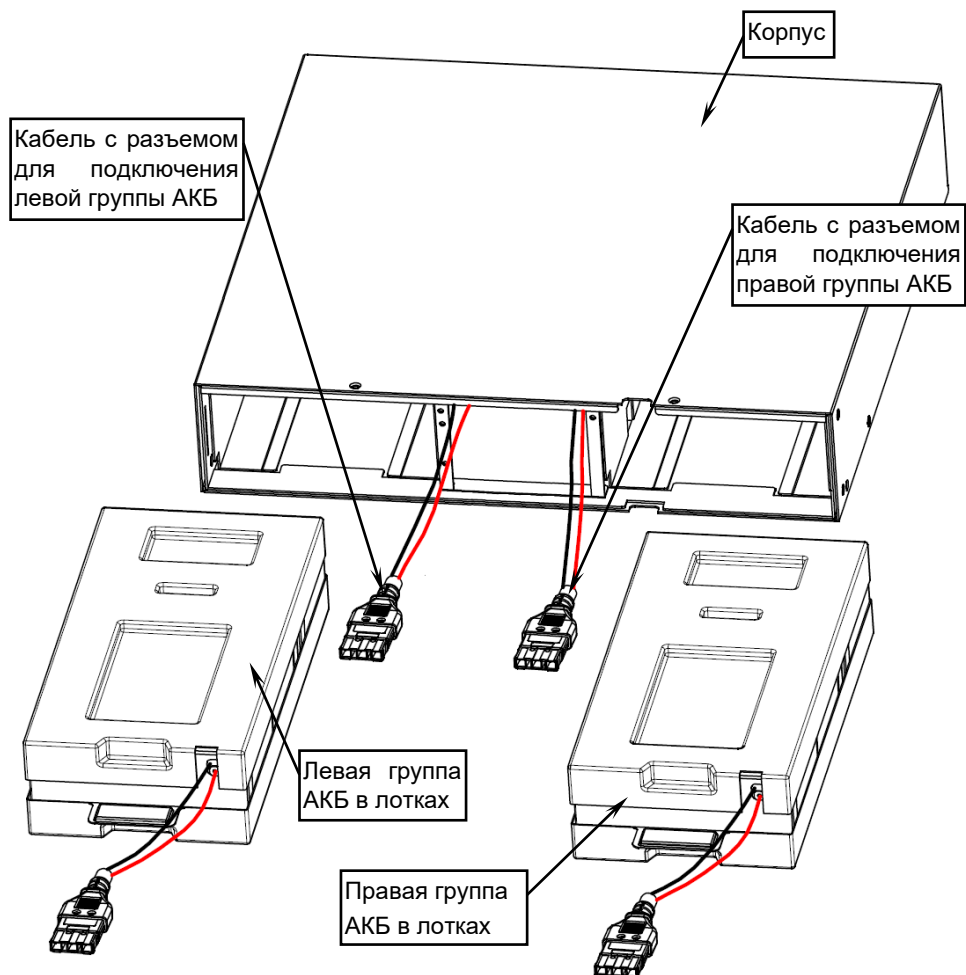


Рисунок 8 – Демонтаж и замена АКБ, назначение кабелей подключения АКБ

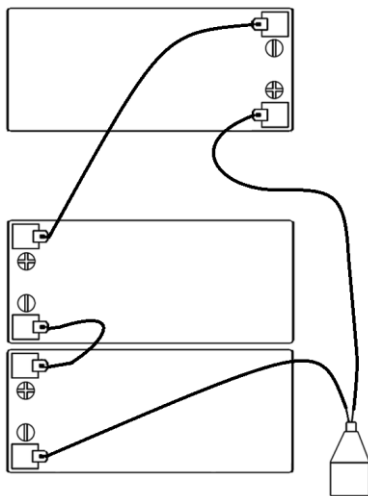


Рисунок 9 – Схема соединений  
АКБ в группе

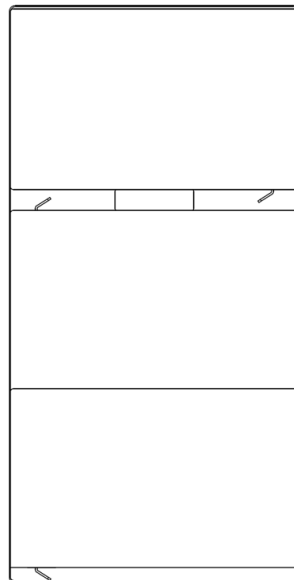


Рисунок 10 – Схема размещения  
АКБ в лотке

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами.

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.

При обнаружении нарушений в работе изделия его следует направить в ремонт.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ АКБ**

АКБ, рекомендуемые для использования с изделием, требуют минимального обслуживания. При наличии входного сетевого напряжения изделие сохраняет АКБ в заряженном состоянии, а также обеспечивает ее защиту от перезаряда и от глубокого разряда независимо от того включено изделие или нет.

Неисправность АКБ может быть вызвана отсутствием электрического соединения внутри ББ или глубоким разрядом АКБ вследствие длительного хранения.

Если изделие не используется в течение длительного времени, АКБ следует отключить. Кроме того, изделие с подключенной АКБ необходимо подключать к питающей сети каждые 4—6 месяцев (в странах с жарким климатом – каждые 2 месяца) и не менее, чем на 12 часов.

В помещении, где расположены АКБ, следует поддерживать температуру воздуха в диапазоне от 15 до 25 °C.

При выходе АКБ из строя или по окончании ее срока службы, АКБ следует заменить. Заменять АКБ только на АКБ того же количества и типа.

В нормальных условиях АКБ должна разряжаться и заряжаться 1 раз каждые 4—6 месяцев. Разряжайте АКБ в режиме «РЕЗЕРВ» с нагрузкой не менее, чем 50 %. Заряд АКБ должен начаться сразу после автоматического отключения изделия по разряду АКБ или незадолго до его отключения. Стандартное время заряда АКБ – не менее 12 часов.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**Срок гарантии на изделие** устанавливается **3 года** со дня продажи.

Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

**Срок гарантии на АКБ**, входящие в состав изделия, составляет **12 месяцев** со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) изготовления изделия. Расширенная гарантия не распространяется и не устанавливается на АКБ, идущие в составе изделия.

**Срок службы — 10 лет** с момента (даты) изготовления изделия.

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:

**Батарейный блок SKAT BC 36/18S3 RACK**



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

skat-ups.ru — интернет-магазин

отдел продаж: sales@bast.ru

техподдержка: 911@bast.ru

горячая линия: 8-800-200-58-30

