



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ  
**СКАТ-V.12DC-18 исп.5**

***Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с основными техническими характеристиками, конструкцией, принципом работы и правилами эксплуатации источника вторичного электропитания резервированного SKAT-V.12DC-18 исп.5 (далее по тексту, - источник) и содержит сведения по установке, подключению, эксплуатации, хранению и транспортированию источника, а также сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя.***

**Источник предназначен** для заряда внешней<sup>1)</sup> аккумуляторной батареи емкостью от 26 до 100Ач (далее по тексту АКБ) постоянным током до номинального напряжения 13,75В (при температуре окружающей среды 25°С) и питания нагрузки с номинальным напряжением питания 12 В постоянного тока и максимальным суммарным током нагрузок, включая ток заряда АКБ 18А.

**Источник имеет герметичное исполнение** и рассчитан на круглосуточный режим работы на открытом воздухе и в помещениях с неблагоприятными условиями эксплуатации (повышенным уровнем влажности, содержания пыли и вредных веществ), при температуре окружающей среды от -40°С до +40°С и относительной влажности до 100% (при 25°С).

**Источник обеспечивает:**

- питание нагрузок (две выходных клеммных колодки) стабилизированным напряжением постоянного тока при наличии напряжения в электрической сети, режим «ОСНОВНОЙ» согласно п.2 таблицы 1 и суммарным током потребления по двум выходам, включая ток заряда АКБ, не более 18А;
- заряд АКБ от питающей сети, напряжением 220В, 50Гц согласно п.1 таблицы 1 напряжением заряда АКБ согласно п.3 таблицы 1 (режим «ОСНОВНОЙ») и током заряда в соответствии с п.6 таблицы 1;
- ограничение тока заряда АКБ (п.6 таблицы 1) и возможность выбора одного из четырех значений тока ограничения;
- температурную компенсацию напряжения заряда АКБ при наличии питающей сети в соответствии с п.4 таблицы 1 и рисунком 4 (при применении термодатчика АКБ, поставляемого отдельно);
- автоматический переход в режим резервного питания нагрузок от внешней АКБ постоянным напряжением согласно п.2 таблицы 1 и суммарным током потребления по двум выходам не более 20А, при снижении напряжения электрической сети ниже значения, указанного в п.1 таблицы 1 или при отключении электрической сети (режим «РЕЗЕРВ»);
- защиту от короткого замыкания в нагрузке посредством плавкого предохранителя;
- защиту устройства и нагрузки от неправильного подключения (переполюсовки) клемм АКБ;
- защиту от короткого замыкания клемм АКБ;
- контроль наличия АКБ;

- защиту АКБ от глубокого разряда в режиме «РЕЗЕРВ» путем отключения нагрузки от АКБ при снижении напряжения на клеммах АКБ до уровня, указанного в п.9 таблицы 1;
- защиту нагрузки потребителя от аварийного повышения напряжения на выходе источника (п.12 таблицы 1) путем автоматического отключения нагрузок;
- светодиодную индикацию наличия напряжения электрической сети: «СЕТЬ»
- светодиодную индикацию состояния внешней АКБ: «АКБ»;
- светодиодную индикацию состояния напряжения выхода: «ВЫХОД»
- возможность подключения внешнего контакта (тумблера) «ВЫХОД» для оперативного включения/отключения нагрузок;
- выдачу информационных диагностических сообщений (подключение внешних цепей индикации) и (или) управление внешними устройствами автоматики замыкающими контактами пяти реле сигнальных выходов (см. рисунки 1, 5 и 6);
- возможность параллельного подключения нескольких устройств к одной АКБ с целью увеличения тока заряда АКБ при необходимости подключения АКБ большей емкости, чем указано в п.15 таблицы 1; с управлением термокомпенсацией от одного ведущего устройства см. рисунок 7;
- защиту питающей сети от короткого замыкания в источнике посредством плавкого предохранителя;
- возможность восстановления работоспособности источника при подключении исправной и заряженной внешней АКБ и отсутствии напряжения питающей сети («холодный запуск»);
- полную пыле- влаго- защиту при неблагоприятных условиях эксплуатации.

<sup>1)</sup> *Для размещения АКБ рекомендуется использовать отсеки со степенью защиты не хуже IP56.*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| № п/п | Наименование параметра  |   | Значения параметров                                 |
|-------|---|---|---|
| 1     | Напряжение питающей сети, В   |   | 220В, 50±1Гц, с пределами изменения от 170 до 250 В |
| 2     | Постоянное выходное напряжение, В   | при наличии напряжения сети, режим «ОСНОВНОЙ» и температуре окружающей среды 25°С | от 13,0 до 13,7                                     |
|       |   | при отсутствии сети, режим «РЕЗЕРВ», от АКБ                                       | от 9,5 до 13,7                                      |
| 3     | Напряжение заряда АКБ при наличии сетевого напряжения и температуре окружающей среды 25°С, В  |   | от 13,0 до 13,7                                     |
| 4     | Коэффициент термокомпенсации напряжения заряда АКБ, мВ/°С   |   | -18...20*   |
| 5     | Максимальный выходной ток, А  | при наличии сети 220В, режим ОСНОВНОЙ», включая ток заряда АКБ                    | 18**  |
|       |   | от АКБ, режим «РЕЗЕРВ»  | 20  |
| 6     | Ограничение тока заряда АКБ (устанавливается переключками, см. рисунок 1), А  |   | 18,0;10,0;7,5;5,0                                   |
| 7     | Ток, потребляемый источником от АКБ в режиме отключения нагрузки по разряду АКБ, мА, не более   |   | 100   |
| 8     | Максимальный ток релейных выходов, мА   |   | 100   |
| 9     | Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В     |   | 10,3...10,7   |
| 10    | Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) при номинальном (максимальном суммарном) токе нагрузки и заряда, мВ, не более |   | 100   |
| 11    | Максимальная температура на трансформаторе, при которой происходит аварийное отключение устройства по перегреву, °С                                     |   | 90  |
| 12    | Максимальное напряжение на выходе, при котором происходит автоматическое отключение нагрузок, В   |   | от 14,8 от 15,2                                     |
| 13    | Мощность, потребляемая источником от сети В*А, не более   |   | 310   |

| № п/п | Наименование параметра  | Значения параметров |
|-------|---|---------------------|
| 14    | Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12В  |                     |
| 15    | Рекомендуемая емкость АКБ, А*ч  | 26...100***         |
| 16    | Рабочие условия эксплуатации:<br>- температура окружающей среды от -40°С до +40°С;<br>- относительная влажность воздуха до 100% при 25°С; |                     |
| 17    | Габаритные размеры ШхВхГ, мм  | 300х300х170         |
| 18    | Вес, Нетто (Брутто), кг (не более)  | 3,7 (4,4)           |

**Примечание:** \* Термокомпенсация обеспечивается подключением термодатчика КТУ81-120 (входит в комплект поставки)  
 \*\* Если суммарный ток, потребляемый нагрузками, 18А и выше, происходит разряд АКБ.  
 \*\*\* Значение тока заряда АКБ не должно превышать 20% от значения номинальной емкости АКБ, поэтому, для исключения «перезарядки» и термического повреждения АКБ не рекомендуется использовать аккумуляторные батареи, емкостью менее, чем указано в таблице 2.

#### ВНИМАНИЕ!



При низких температурах окружающей среды ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ УМЕНЬШАЕТСЯ! При температуре 0°С аккумулятор теряет до 50% своей емкости, при температуре -20°С, емкость составляет уже только 30% от номинальной.

Это существенно уменьшает время работы источника в резервном режиме.

При отрицательных температурах окружающей среды (ниже -10°С) рекомендуется использовать устройство обогрева аккумулятора производства ПО «БАСТИОН»

### СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

### УСТРОЙСТВО И РАБОТА

#### Краткое описание конструкции источника:

Конструктивно источник размещен в герметичном пластиковом корпусе настенного исполнения со съемной крышкой и степенью защиты IP56.

При снятой крышке осуществляется доступ к печатным платам источника и расположенным на них предохранителям, переключкам и клеммным колодкам. На нижней стенке корпуса в герметичных держателях установлены светодиодные индикаторы «СЕТЬ» зеленого цвета, «АКБ» желтого цвета и «ВЫХОД» красного цвета.

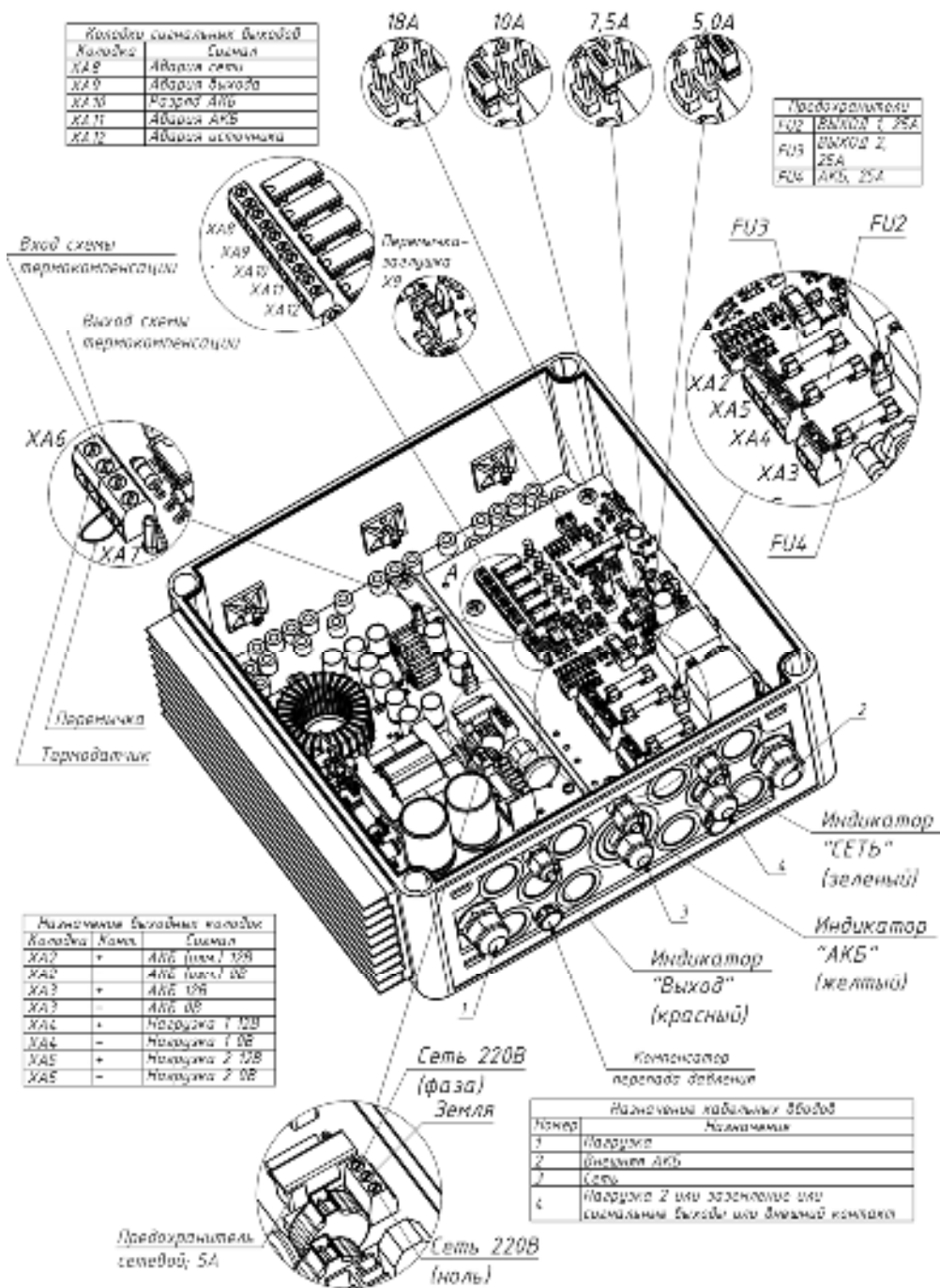


Рисунок 1 Общий вид источника с открытой крышкой

Подвод проводов сетевого питания, выходной нагрузки и внешней АКБ осуществляется через герметичные кабельные вводы, также расположенные на нижней стенке корпуса.

Общий вид источника со снятой крышкой, назначение клемм подключения, предохранителей, переключателей и светодиодных индикаторов показан на рисунке 1.

Основные технические характеристики источника приведены в таблице 1.

### Описание работы источника

Источник имеет два основных режима работы: «ОСНОВНОЙ» и «РЕЗЕРВ».

В режиме работы «ОСНОВНОЙ» (при наличии сетевого напряжения в соответствии с п.1 таблицы 1), источник выполняет заряд внешней АКБ, светодиодный индикатор «СЕТЬ» светится непрерывно.

При наличии правильно подключенной, исправной и заряженной внешней АКБ индикатор АКБ светится непрерывно. Исчезновение напряжения питающей сети или понижение его уровня ниже значений, ориентировочно находящихся в диапазоне от 170В до 140В приводит к автоматическому переходу источника в режим «РЕЗЕРВ». Индикатор «СЕТЬ» при этом гаснет. При восстановлении питающего напряжения в сети до напряжения не ниже 170В источник автоматически возвращается в режим работы от сети - «ОСНОВНОЙ».

Схемой источника предусмотрен разъем Х9, расположенный на плате управления (см. рисунок 1) и предназначенный для подключения внешнего управляющего контакта «ВЫХОД» (контакт внешнего реле, кнопки или тумблера). Контакты разъема Х9 замкнуты предустановленной переключкой-заглушкой (заводская установка).

При установленной переключке (или замкнутом внешнем контакте «ВЫХОД»), в режимах «ОСНОВНОЙ» и «РЕЗЕРВ» источник включает электропитание нагрузок, подключенных к клеммным колодкам «НАГРУЗКА 1» и «НАГРУЗКА 2». Индикатор «ВЫХОД» при этом светится непрерывно.

Размыкание внешнего контакта «ВЫХОД» (или удаление переключки) приводит к отключению питания нагрузки. Индикатор «ВЫХОД» гаснет. При этом, если напряжение питающей сети подано, источник продолжает осуществлять заряд АКБ.

Для полного выключения источника необходимо отключить напряжение питающей сети и отсоединить одну из клемм АКБ.

|  |  |
|--|--|
|  | <p style="text-align: center;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ДОПУСТИМО НЕ РАНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ ОДНУ МИНУТУ ПОСЛЕ ЕГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ.</p> |
|--|--|

В режиме «РЕЗЕРВ» происходит разряд АКБ и понижение напряжения на ее клеммах. При понижении напряжения на клеммах АКБ внешний индикатор «АКБ» желтого цвета свечения будет мигать (1 раз в сек) если напряжение АКБ ниже  $11,2 \pm 0,2$  В но выше  $10,5 \pm 0,2$  В.

Схемой источника предусмотрена защита внешней АКБ от глубокого разряда в режиме «РЕЗЕРВ». При разряде АКБ до напряжения ниже  $10,5 \pm 0,2$  В, источник автоматически отключает нагрузку (выходы «Нагрузка 1»,

«Нагрузка 2») от АКБ. Индикатор «ВЫХОД» гаснет. Индикатор «АКБ» будет вспыхивать на 1 секунду один раз в 4-5 секунд.

Последующее восстановление сетевого напряжения до уровня не ниже 170В приводит к автоматическому включению питания нагрузок и заряду внешней АКБ в режиме «ОСНОВНОЙ».

Источник обеспечивает ограничение тока заряда АКБ. Выбор одного из четырех значений ограничения тока заряда АКБ осуществляется установкой/удалением соответствующей перемычки типа «джампер» (см. рисунок 1) в соответствии с рекомендациями таблицы 2.

Изменение выбранного значения ограничения тока заряда АКБ следует выполнять в следующей последовательности:

- отключите сетевое напряжение;
- отсоедините одну из клемм внешней АКБ;
- снимите крышку корпуса;
- установите/удалите перемычку в соответствии с рекомендациями таблицы 2;
- закройте крышку корпуса;
- подключите отсоединенную клемму АКБ, подайте сетевое напряжение.

Таблица 2

| Ток ограничения, А | Перемычка<br>5,0А | Перемычка<br>7,5А | Перемычка<br>10,0 А | Рекомен-<br>дуемая ем-<br>кость АКБ,<br>А*ч |
|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---|
| 18,0±20%           | -                 | -                 | -                   | не менее 100                                |
| 10,0±20%           | -                 | -                 | +                   | не менее 50                                 |
| 7,5±20%            | -                 | +                 | -                   | не менее 38                                 |
| 5,0±20%            | +                 | -                 | -                   | не менее 26                                 |

«-» перемычка не установлена

«+» перемычка установлена

Подключение источника к внешней АКБ при отсутствии сетевого напряжения («холодный запуск») приводит к включению питания нагрузок только в том случае, если АКБ заряжена до напряжения не ниже 10,5 В и внешний контакт «ВЫХОД» замкнут (или установлена перемычка-заглушка на разъеме Х9). В этом случае индикаторы «АКБ» и «ВЫХОД» светятся непрерывно.

В случае неисправности, приводящей к аварийному повышению (более 15В) или понижению (менее 6В) выходного напряжения и напряжения заряда АКБ, питание нагрузок и заряд АКБ автоматически выключается, индикаторы «ВЫХОД» и «АКБ» при этом будут мигать (4 раза в 1 секунду). Для выхода из этой ситуации после устранения причин аварийной ситуации, необходимо разомкнуть и вновь замкнуть внешний контакт «ВЫХОД» или отключить и вновь подать сетевое напряжение.

В случае перегрева источника до температуры более 90° питание нагрузок отключается, индикатор «ВЫХОД» мигает 4 раза в 1 секунду.

Состояния светодиодных индикаторов «АКБ» и «ВЫХОД» в различных ситуациях описаны в таблице 3 и таблице 4 соответственно. Индикатор «СЕТЬ» горит постоянным свечением при наличии сетевого напряжения в соответствии с п.1 таблицы 1, в противном случае – погашен.

Таблица 3

| Состояние индикатора «АКБ» |    |    |    |    |    |    | Пояснение  | Состояние источника   |
|----------------------------|----|----|----|----|----|----|--|---|
| ○                          | ○  | ○  |    |    |    |    | Не светится  | АКБ не подключена или КЗ аккумуляторных клемм (цепи заряда АКБ) или переполюсовка клемм АКБ |
| ●                          | ●  | ●  |    |    |    |    | Светится непрерывно                                    | Напряжение АКБ выше $11,2 \pm 0,2В$   |
| ●○                         | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | Мигает, 1 раз в 1 секунду                              | Напряжение АКБ ниже $11,2 \pm 0,2В$ , но выше $10,5 \pm 0,2В$                               |
| ○                          | ●  | ○  | ○  | ○  | ○  | ●  | Загорается (вспыхивает) на 1сек. один раз в 4-5 секунд | Напряжение АКБ ниже $10,5 \pm 10,8 В$   |

○ – индикатор не светится

● - индикатор светится

Таблица 4

| Состояние индикатора «ВЫХОД»   |          |          |  |  |  |   | Пояснение                 | Состояние источника  |
|--|----------|----------|--|--|--|---|---------------------------|--|
| ○  | ○        |          |  |  |  | ○ | Не светится               | Выходы: «Нагрузка 1», «Нагрузка 2» отключены:<br>- внешний контакт «Выход» - разомкнут или<br>- КЗ аккумуляторных клемм (цепи заряда АКБ) или<br>- переполюсовка клемм АКБ   |
| <input type="checkbox"/> <b>Режим работы от сети</b> (при включенном тумблере «Выход») |          |          |  |  |  |   |                           |  |
| ●  | ●        |          |  |  |  | ● | Светится непрерывно       | Напряжение выходов «Нагрузка 1», «Нагрузка 2» и заряда АКБ в норме, уровень выходных пульсаций в допустимых пределах, нет перегрева источника.   |
| ●●●●●●●●   | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |  |  |  |   | Мигает 4 раза в 1 секунду | <b>Авария! *:</b><br>- неисправен выходной предохранитель или<br>- перегрев источника более $95^{\circ}С$ или<br>- напряжение выходов: «Нагрузка 1», «Нагрузка 2» выходит за допустимые пределы или<br>- уровень пульсаций выходного напряжения выше допустимого |

○ – индикатор не светится

● - индикатор светится

Схема источника предусматривает температурную компенсацию напряжения заряда АКБ с коэффициентом термокомпенсации  $-(18...20)$  мВ/°С. Зависимость напряжения заряда от температуры приведена на рисунке 2.

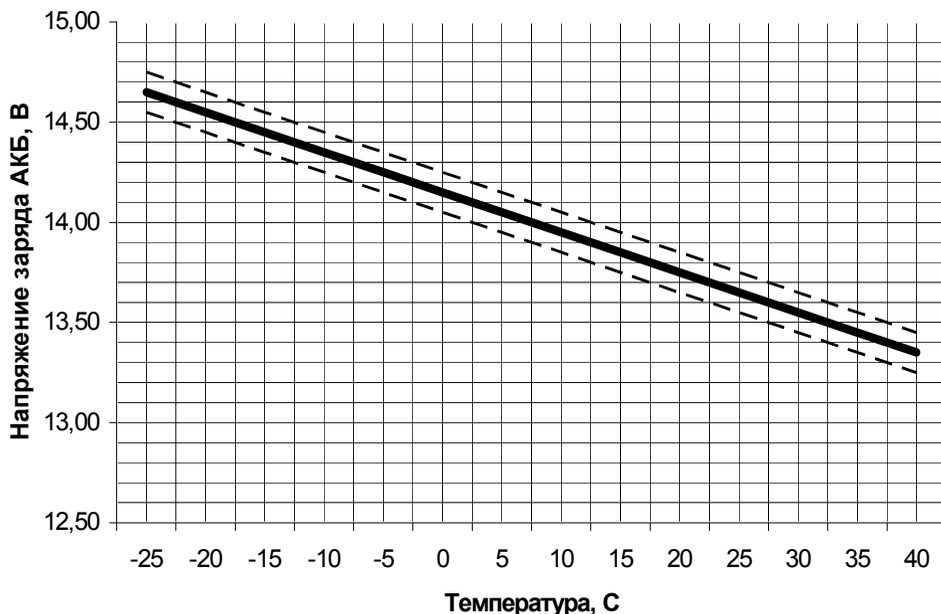


Рисунок 2 – Зависимость напряжения заряда АКБ от температуры  
Измерение температуры на корпусе АКБ осуществляется термодатчиком, входящим в комплект поставки.

|  |  |
|--|--|
|  | <p style="text-align: center;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p><b>БЕЗ УСТАНОВКИ ТЕРМОДАТЧИКА ЗАРЯД БАТАРЕИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕЗ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИИ, ПРИ ЭТОМ НАПРЯЖЕНИЕ ЗАРЯДА АКБ БУДЕТ СООТВЕТСТВОВАТЬ ЗНАЧЕНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ +25°С (СМ. РИСУНОК 2)</b></p> |
|--|--|

Источник обеспечивает возможность подключения цепей управления внешними устройствами автоматики и (или) дистанционного контроля состояния устройства к замыкающим контактам реле сигнальных выходов:

- «Авария сети»;
- «Авария выхода»;
- «Авария АКБ»;
- «Разряд АКБ»;
- «Авария источника».

**Состояние контактов сигнальных выходов в различных ситуациях:**

- 1) Авария сети: контакт замкнут при наличии сетевого напряжения в допустимых пределах (п.1 таблицы 1), иначе – контакт разомкнут.
- 2) Авария выхода: контакт замкнут при условии, что:

- ✓ есть выходное напряжение на клеммах «Нагрузка 1», «Нагрузка 2» в допустимых пределах;
  - ✓ отсутствует перегрев источника более 90°C;
  - ✓ выходные предохранители исправны, -  
иначе, - контакт разомкнут.
- 3) Разряд АКБ: контакт замкнут, при условии, что:
- ✓ АКБ подключена правильно (нет переполюсовки и короткого замыкания клемм);
  - ✓ напряжение на клеммах АКБ более 11,2В, -  
иначе, - контакт разомкнут.
- 4) Авария АКБ: контакт замкнут, при условии, что:
- ✓ АКБ подключена правильно (нет переполюсовки и короткого замыкания клемм);
  - ✓ напряжение на клеммах АКБ не ниже 10,5В, -  
иначе, - контакт разомкнут
- 5) Авария источника: контакт замкнут при условии, что:
- ✓ отсутствует перегрев источника более 90°C;
  - ✓ выходные предохранители исправны;
  - ✓ напряжение на клеммах АКБ не ниже 10,5В,
  - ✓ пульсации выходного напряжения не выше нормы;
  - ✓ выходное напряжение на клеммах «Нагрузка 1», «Нагрузка 2» в допустимых пределах -  
иначе, - контакт разомкнут.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование                           | Количество |
|--|------------|
| источник SKAT-V.12DC-18 исп.5          | 1 шт.      |
| вставка плавкая 25А 250В               | 3 шт.      |
| вставка плавкая 5А 250В                | 1 шт.      |
| кабельный жгут для подсоединения АКБ   | 1 шт.      |
| комплект крепежа для подсоединения АКБ | 1 компл.   |
| термодатчик КТУ81-120                  | 1 шт.      |
| перемычка типа «джампер»               | 1 шт.      |
| кабельный зажим Hensel ASM20           | 1 шт.      |
| руководство по эксплуатации            | 1 экз.     |
| тара упаковочная                       | 1шт.       |
| стяжка кабельная                       | 4 шт.      |

#### **По отдельному заказу возможна поставка следующих изделий:**

- герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы номинальным напряжением 12 В емкостью 26-40 А\*ч.;
- тестер емкости аккумулятора для оперативной диагностики работоспособности АКБ(производитель - ПО «Бастион»);
- устройство обогрева АКБ (термостат).

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации источника необходимо руководствоваться «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок» и «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

|  |  |
|--|--|
|  | <b>ВНИМАНИЕ! СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ, ЧТО В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ К УСТРОЙСТВУ ПОДВОДИТСЯ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ</b> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
|  | <b>ВНИМАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЗАПРЕЩЕНА! УСТАНОВКУ, ДЕМОНТАЖ И РЕМОНТ УСТРОЙСТВА ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ПОЛНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ОТ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ</b> |
|--|--|

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- открывать крышку корпуса источника при включенном сетевом напряжении;
- устанавливать в держатели предохранителей перемычки или плавкие вставки с номиналами, отличающимися от указанных в настоящем руководстве.

|   |   |
|---|---|
|  | <b>ВНИМАНИЕ! ПРОВОДА, ПОДВОДЯЩИЕ СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ДВОЙНУЮ ИЗОЛЯЦИЮ И СЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 0,75 мм<sup>2</sup>.</b> |
|---|---|

### УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

Закрепите проушины винтами на дне корпуса как показано на рисунке 3 (проушины и винты входят в комплект поставки).

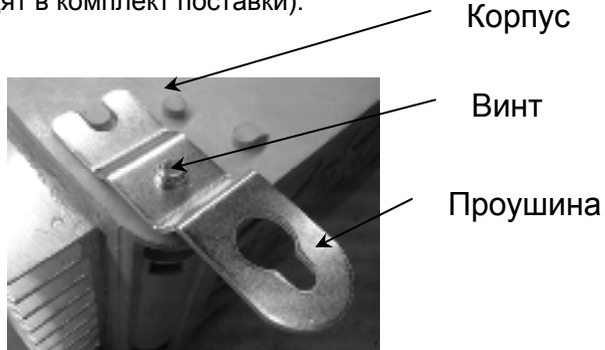


Рисунок 3

Устанавливайте источник в месте, с ограниченным доступом посторонних лиц на стене или любой другой вертикальной поверхности.

Расстояние от стенок корпуса источника до стен помещения или соседнего оборудования должно быть не менее 10-15 см.

После выполнения крепежных гнезд в соответствии с расположением крепежных отверстий на проушинах корпуса, закрепите источник в вертикальном положении, таким образом, чтобы кабельные вводы и светодиодные индикаторы находились внизу, а радиатор охлаждения слева.

Место установки источника должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения сети, АКБ, нагрузок и вспомогательного оборудования. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ.

Подвод кабельных линий осуществляется через герметичные кабельные вводы, расположенные на нижней стенке корпуса.

**Подключение источника должно производиться при отключенном сетевом напряжении** и открытой крышке.

Выполните подключение внешних цепей к источнику в соответствии назначением клемм подключения и кабельных вводов (Рисунок 1) в следующей последовательности:

- ♦ Удалите сетевой предохранитель.
- ♦ Провод заземления подключите к клемме заземления на сетевой колодке ХА1(см. рисунок 1).

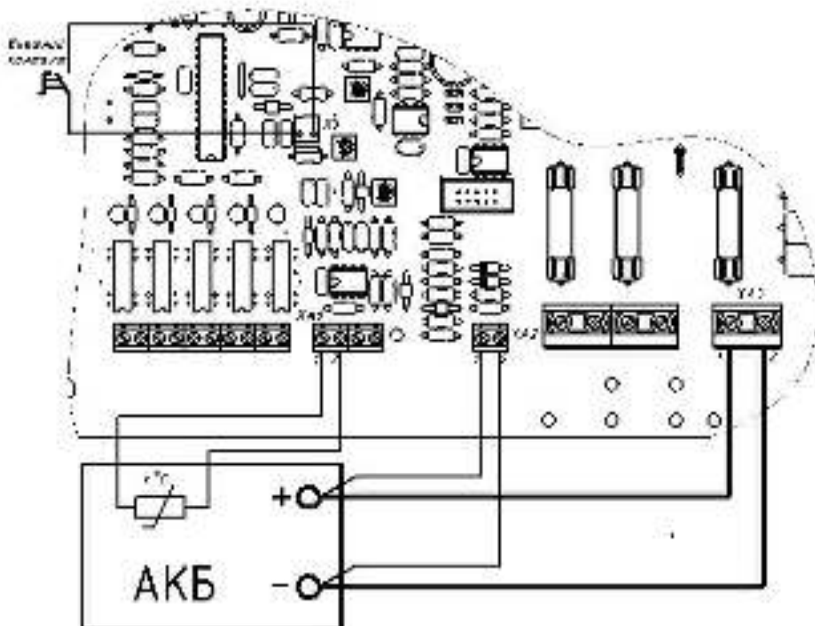


Рисунок 4 – Подключение АКБ, термодатчика и внешнего контакта.

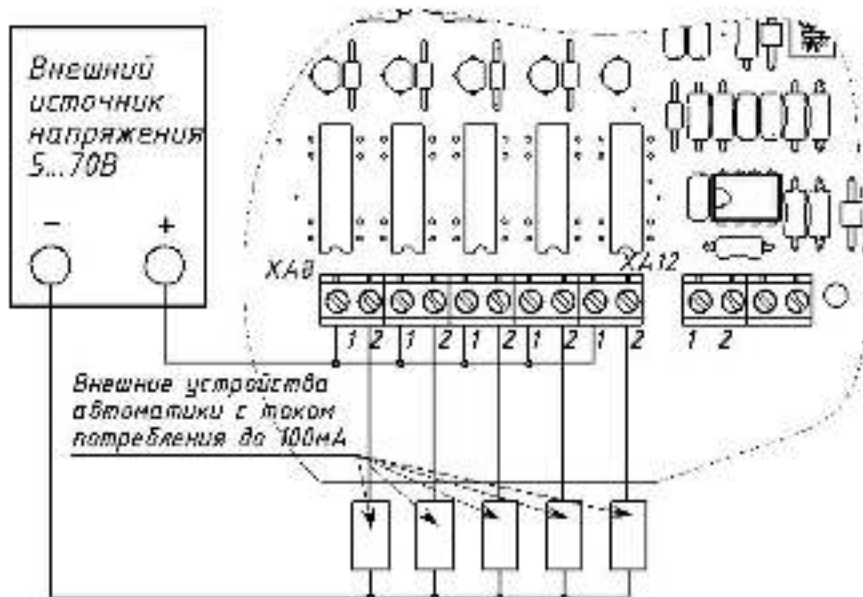


Рисунок 5 – Подключение внешних устройств автомата.

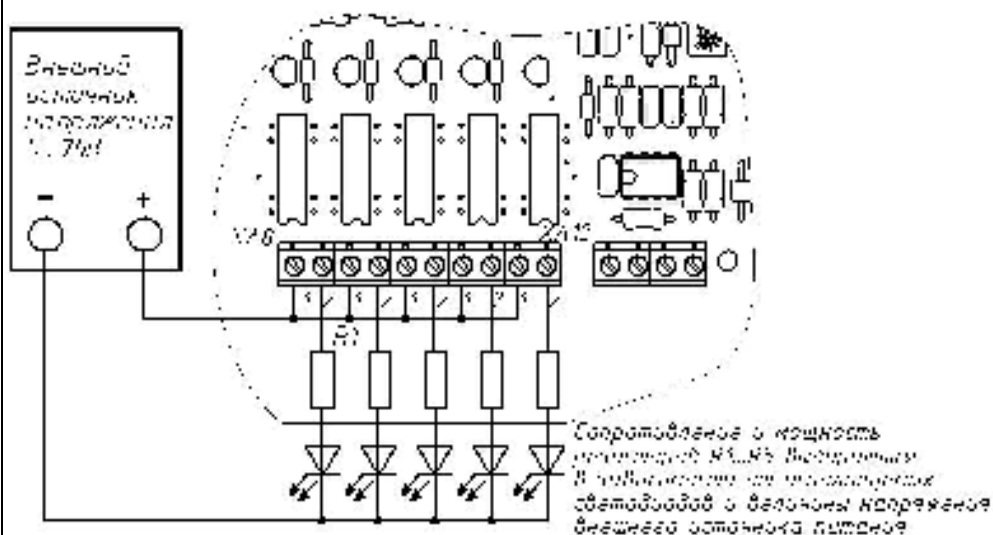


Рисунок 6 – Подключение внешних индикаторов

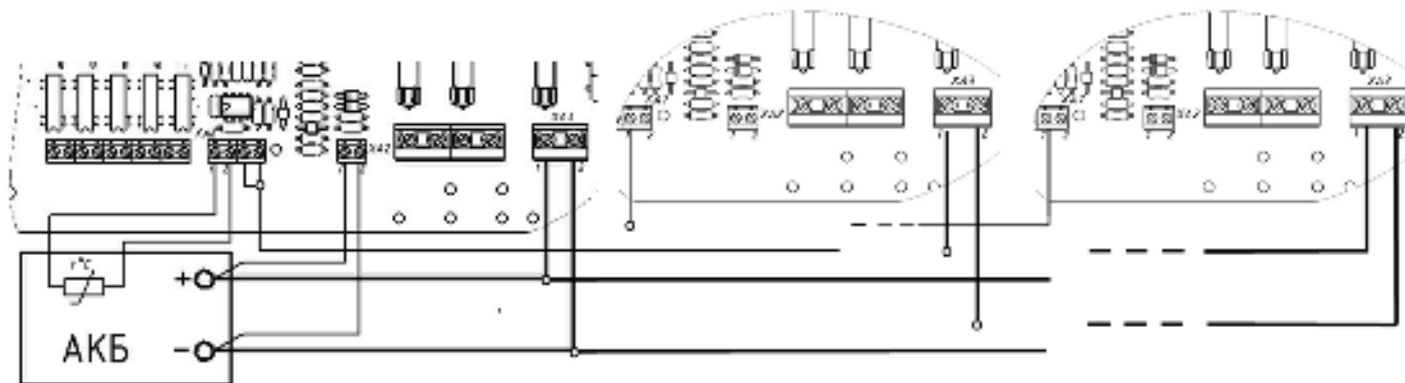


Рисунок 7 – Параллельное подключение нескольких устройств к одной АКБ

- ♦ Установите перемычками требуемое значение ограничения тока заряда АКБ.
- ♦ Подключите, **соблюдая полярность**, нагрузку (нагрузки) к соответствующим клеммам выходных колодок (XA4, XA5) в соответствии с рисунком 1 (минусовой провод – к клемме 0В, плюсовой провод - к клемме +12В).
- ♦ Подключите, при необходимости, к клеммам колодок XA8...XA12 внешние цепи индикации или внешние устройства автоматики с током потребления до 100мА (напряжение питания внешнего источника напряжения должно находиться в пределах 5...70В) (см. рисунки 5, 6). Для этого демонтируйте один из воздушных клапанов, установите на его место дополнительный кабельный ввод (входит в комплект поставки), пропустите через него кабель и зафиксируйте его.
- ♦ При необходимости термокомпенсации напряжения заряда АКБ подключите термодатчик к соответствующим контактам колодки XA6 «Термодатчик». Чувствительный элемент термодатчика закрепите на корпусе внешней АКБ с помощью липкой ленты. Для корректной работы термодатчика необходимо обеспечить плотное прилегание чувствительного элемента датчика к поверхности корпуса батареи (см. рисунок 4).
- ♦ При необходимости, удалите перемычку-заглушку на разъеме X9 и на ее место подключите внешний контакт включения/отключения выхода SA1 (см. рисунок 4).
- ♦ Подключите, **соблюдая полярность**, внешнюю АКБ номинальным напряжением 12В к источнику (см. рисунок 4):
  - провода, сечением 2,5 мм<sup>2</sup> - к клеммам колодки XA3 «АКБ»;
  - провода сечением 0,35 мм<sup>2</sup> - к клеммам колодки XA2 «Измерительный вход»,
- ♦ Подключите, соблюдая фазировку, сетевые провода и провод заземления к соответствующим контактам сетевой клеммной колодки XA1, (см. рисунок 1).
- ♦ Зафиксируйте подведенные к источнику кабели в соответствующих герметичных кабельных вводах.
- ♦ Установите на место сетевой предохранитель, подайте сетевое напряжение, убедитесь в правильности свечения индикаторов и наличии выходных напряжений (рекомендуется проверить напряжение питания нагрузок цифровым мультиметром).
- ♦ Вложите внутрь корпуса силикагель, закройте крышку корпуса и закрепите ее винтами.
- ♦ При подключении нескольких источников к одной АКБ следует руководствоваться схемой, приведенной на рисунке 7.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- ♦ Проверьте правильность произведенного монтажа в соответствии с назначением клемм подключения (рисунок 1) и схемами подключения (рисунки 4-7)
- ♦ Проверьте наличие и исправность предохранителей, подайте сетевое напряжение, убедитесь, что светодиодный индикатор «СЕТЬ» светится непрерывно.
- ♦ Замкните внешний контакт (тумблер) «Выход», контролируйте постоянное свечение индикатора «ВЫХОД», убедитесь, что выходное напряжение соответствует данным, приведенным в таблице 1.
- ♦ Отключите сетевое напряжение, убедитесь, что источник перешел в режим резервного питания нагрузки: индикатор «СЕТЬ» погас, внешние индикаторы «ВЫХОД» и «АКБ» индицируют в соответствии с таблицами 3 и 4, выходное напряжение соответствует данным, указанным в таблице 1.
- ♦ Закройте крышку корпуса.
- ♦ Вновь подайте сетевое напряжение.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание источника должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания устройства, должен состоять из электриков, изучивших настоящий документ, прошедших специальную подготовку и имеющих разряд не ниже третьего.

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

Регламентные работы «1» включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой и контроль работоспособности по внешним признакам: свечение индикаторов, наличие напряжения на нагрузке, переход на резервный режим.

Регламентные работы «2» производятся при появлении нарушений в работе источника и включают в себя проверку работоспособности источника согласно соответствующим разделам настоящего руководства.

При проведении регламентных работ для оперативной диагностики работоспособности батареи рекомендуется использовать «Тестер емкости АКБ» производства ПО «БАСТИОН».

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 5

| Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки          | Вероятная причина и метод устранения  |
|---|---|
| При включении сетевого напряжения не светится индикатор «СЕТЬ» источника          | Проверьте сетевой предохранитель, при необходимости замените  |
| При наличии напряжения сети и подключенной АКБ не выполняется заряд АКБ.          | Проверьте наличие напряжения сети на клеммах сетевой колодки. Обнаруженные неисправности устраните.<br>Проверьте исправность предохранителя АКБ, при необходимости замените.  |
| При наличии напряжения сети и подключенной АКБ отсутствует напряжение на нагрузке | Проверьте качество соединений на выходной колодке. Обнаруженные неисправности устраните.<br>Проверьте исправность предохранителей выходов 1 и 2, при необходимости замените.  |
| При отключении сети устройство не переходит на резервное питание.                 | Проверьте соединение на аккумуляторных клеммах. Проверьте правильность подключения АКБ. Обнаруженные неисправности устраните.<br>Проверьте исправность предохранителя АКБ, при необходимости замените.<br>Проверьте напряжение АКБ, при напряжении менее 10,5В АКБ поставьте на зарядку или замените. |
| В режиме «ОСНОВНОЙ» и в режиме «РЕЗЕРВ» отсутствуют выходные напряжения           | Перегрузка (короткое замыкание) выхода.<br>Поочередно отключая нагрузки от выходов, найти перегруженный выход. Уменьшить нагрузку или устранить короткое замыкание выхода.  |

**При невозможности самостоятельно устранить нарушения в работе источника направьте его в ремонт.**

### МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

На внешней боковой поверхности корпуса нанесено наименование источника «SKAT-V.12DC-18 исп.5. На дне корпуса нанесен заводской номер изделия.

### УПАКОВКА

Источник упаковывается в коробку из картона гофрированного. Руководство по эксплуатации и комплект ЗИП уложены вместе с устройством в картонную коробку.

Допускается отпуск потребителю единичных изделий без картонной транспортной упаковки.

## **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортировка осуществляется в картонной упаковке любым видом транспорта закрытого типа.

Устройства должны храниться в упакованном виде в помещениях при отсутствии в воздухе паров агрессивных веществ и токопроводящей пыли.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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

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

**Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.**

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

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем..

## **СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Потребитель имеет право предъявить рекламацию об обнаружении несоответствия изделия техническим параметрам, приведенным в настоящем руководстве, при соблюдении им условий хранения, установки и эксплуатации прибора.

Рекламация высылается по адресу предприятия-изготовителя с актом, подписанным руководителем технической службы предприятия-потребителя

В акте должны быть указаны: наименование изделия, серийный номер дата выпуска изделия (нанесены на изделие внутри корпуса), вид (характер) неисправности, дата и место установки источника, и адрес потребителя.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие: Источник вторичного электропитания резервированный  
« **SKAT-V.12DC-18 исп.5**»

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**



**www.bast.ru** — основной сайт  
**teplo.bast.ru** — электрооборудование для систем отопления  
**skat.bast.ru** — электротехническое оборудование  
**telecom.bast.ru** — источники питания для систем связи  
**danosvet.ru** — системы освещения

тех. поддержка: **911@bast.ru**

отдел сбыта: **ops@bast.ru**