



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ
SKAT-V.24DC-18 исп.5М

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ.436237.055 РЭ

**Благодарим Вас за выбор нашего источника вторичного электропитания
резервированного SKAT-V.24DC-18 исп.5M**

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 источника вторичного электропитания резервированного SKAT-V.24DC-18 исп.5M (далее по тексту: изделие).



Изделие SKAT-V.24DC-18 исп.5M предназначено для заряда внешней аккумуляторной батареи емкостью от 26 до 100 Ач (далее по тексту — АКБ) постоянным током до номинального напряжения 27,5 В (при температуре окружающей среды 25 °C) и питания нагрузки с номинальным напряжением питания 24 В постоянного тока и максимальным суммарным током нагрузок, включая ток заряда АКБ 18 А.

Изделие имеет герметичное исполнение и рассчитано 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 °C до +40 °C и относительной влажности до 100% (при 25 °C).

Изделие обеспечивает:

- питание нагрузок стабилизированным напряжением постоянного тока при наличии напряжения в электрической сети, режим «ОСНОВНОЙ» согласно п.2 таблицы 1 и суммарным током потребления, включая ток заряда АКБ, не более 18 А;
- заряд АКБ от питающей сети, напряжением 220 В, 50 Гц 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 2 (при применении термодатчика АКБ, входящего в комплект поставки);
- автоматический переход в режим резервного питания нагрузок от АКБ постоянным напряжением согласно п.2 таблицы 1 и суммарным током потребления не более 20 А при отключении электрической сети (режим «РЕЗЕРВ»);
- электронную защиту от перегрева, при этом устройство переходит в режим резервного питания до понижения его температуры ниже заданного значения;
- защиту от короткого замыкания в нагрузке посредством плавкого предохранителя;
- защиту от короткого замыкания клемм АКБ;

- защиту изделия и нагрузки от неправильного подключения (переполюсовки) клемм АКБ посредством плавкого предохранителя;
- контроль наличия внешней 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.8 таблицы 1;
- защиту от аварийного повышения выходного напряжения путем автоматического отключения изделия;
- светодиодную индикацию режима работы изделия светодиодными индикаторами «СЕТЬ» и «ВЫХОД» (см. таблицу 3);
- защиту питающей сети от короткого замыкания в изделии посредством плавкого предохранителя;
- возможность восстановления работоспособности изделия при подключении исправной и заряженной до напряжения не менее 23В АКБ и отсутствии напряжения питающей сети («холодный запуск»);
- возможность подключения внешнего контакта (тумблера) «ВЫХОД» для оперативного включения/отключения нагрузок;
- формирование выходных информационных сигналов в формате «открытый коллектор», далее по тексту – «OK» (см. таблицу 3) для внешних устройств автоматики или цепей индикации;
- полную пыле- и влагозащиту при неблагоприятных условиях эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра		Значения параметров
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В		180...250
2	Выходное напряжение постоянного тока, В	при наличии напряжения сети ~220 В, режим «ОСНОВНОЙ» и температуре окружающей среды 25 °C	27,3 ...27,7***
		при отсутствии напряжения сети ~220 В, режим «РЕЗЕРВ»	21,0...27,5
3	Напряжение заряда АКБ при наличии сетевого напряжения и температуре окружающей среды 25 °C, В		27,2...27,5
4	Коэффициент термокомпенсации напряжения заряда АКБ, мВ/ °C		-38...-40*
5	Ток нагрузки, А, не более	при наличии сети ~220 В, режим ОСНОВНОЙ, включая ток заряда АКБ	18**
		от внешней АКБ, режим «РЕЗЕРВ»	20

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров
6	Ограничение тока заряда АКБ (устанавливается перемычкой, см. рисунок 2), А	9,7; 6,9; 3,8
7	Ток, потребляемый изделием от АКБ в режиме «РЕЗЕРВ» без нагрузки, А, не более	0,05
8	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В	20,8...21,2
9	Снижение напряжения заряда АКБ при максимальном токе нагрузки, %, не более	5
10	Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) при номинальном (максимальном суммарном) токе нагрузки и заряда, мВ, не более	150
11	Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки и АКБ, ВА, не более	35 ИЗМЕРИТЬ!
12	Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В	
13	Рекомендуемая емкость АКБ, Ач	17—100***
14	Количество АКБ, шт.	2
15	Характеристики выходов в формате «открытый коллектор»	напряжение, не более, В
		60
16	Максимальное сечение провода, зажимаемого в клеммах колодок, мм ² , не более	ток, не более, мА
		100
17	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	«ВЫХОД» и «АКБ
		4
18	Масса, НЕТТО (БРУТТО), не более, кг	«СЕТЬ» и «Информационные выходы»
		1
19	Диапазон рабочих температур, °С	без упаковки
		300x155x430
20	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	в упаковке
		505x340x245
21	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)	7,7(8,2)
		ИЗМЕРИТЬ!
22	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	-30...+50
23	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	100
24	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP65

Примечание:

* Термокомпенсация обеспечивается подключением термодатчика KTY81-120 (входит в комплект поставки)

** Если суммарный ток, потребляемый нагрузками, 18 А 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 указанно в таблице 2.

**** При максимальной нагрузке уровень выходного напряжения падает не более чем на 5%.

ВНИМАНИЕ!	
	<p>При низких температурах окружающей среды емкость аккумуляторных батарей уменьшается! При температуре 0 °С аккумулятор теряет до 50% своей емкости, при температуре минус 20 °С, емкость составляет уже только 30% от номинальной. Это существенно уменьшает время работы изделия в резервном режиме.</p> <p>При отрицательных температурах окружающей среды (ниже минус 10 °С) рекомендуется использовать устройство обогрева аккумулятора изготовитель — «БАСТИОН»</p>

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Источник SKAT-V.24DC-18 исп.5М	1 шт.
Вставка плавкая 20 А 250 В	3 шт.
Вставка плавкая 5,0 А 250 В	2 шт.
Кабель АКБ	1 шт.
Термодатчик АКБ	1 шт.
Заглушка крепежного отверстия	4 шт.
Перемычка типа «джампер»	1 шт.
Кронштейны для настенного крепления с комплектом крепежа	1 компл.
Ключ	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1шт.

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- **герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы** номинальным напряжением 12 В, емкостью от 17 Ач до 100 Ач.

- «Тестер емкости АКБ SKAT-T-AUTO» для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора (код товара 254, изготовитель - «БАСТИОН»).
- «Аккумуляторный термостат АКБ-12/40 Ач» для обеспечения нормальной работы АКБ при температуре до минус 40 °С (код товара 129, изготовитель - «БАСТИОН»)
- «Аккумуляторный отсек АО 2/40 исп.5М» для размещения двух термостатов с АКБ (код товара 298, изготовитель - «БАСТИОН»).

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Изделие выполнено в герметичном металлическом корпусе настенного исполнения с запираемой на замок дверцей. Конструкция корпуса обеспечивает высокую степень пыле- и влагозащиты (степень защиты IP65), устойчивость к ударам (IK10), эффективность в эксплуатации, сейсмо- и вибростойкость (см. рисунок 1).

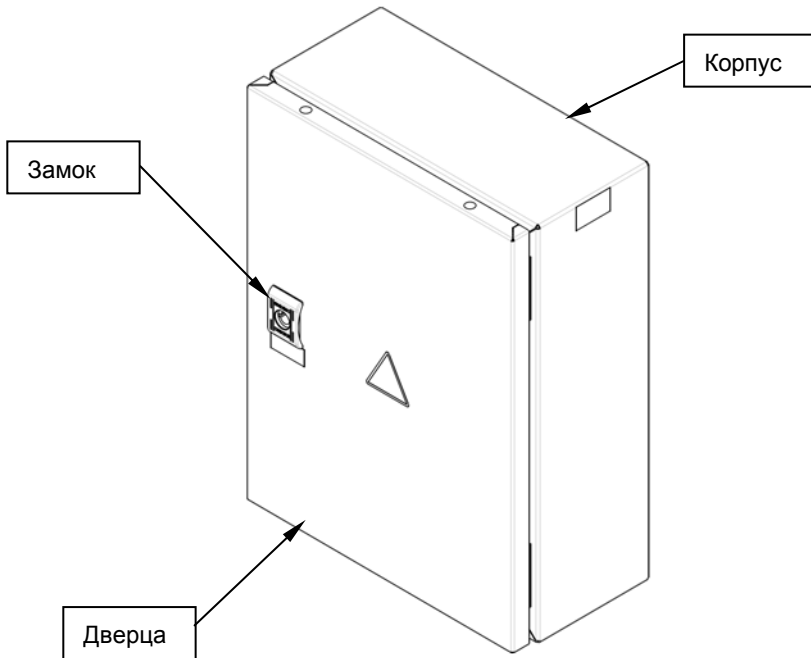


Рисунок 1 - общий вид изделия

Подвод проводов сетевого питания, выходной нагрузки и АКБ осуществляется через герметичные кабельные вводы, установленные на нижней стенке корпуса (см. рисунок 2). При открытой дверце осуществляется доступ к печатным платам изделия и расположенным на них предохранителям, перемычкам, клеммным колодкам и индикаторам «СЕТЬ» (зеленого цвета) и «ВЫХОД» (красного цвета).

Общий вид изделия с открытой крышкой, назначение индикаторов, клемм подключения, предохранителей и перемычек показан на рисунке 2. Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

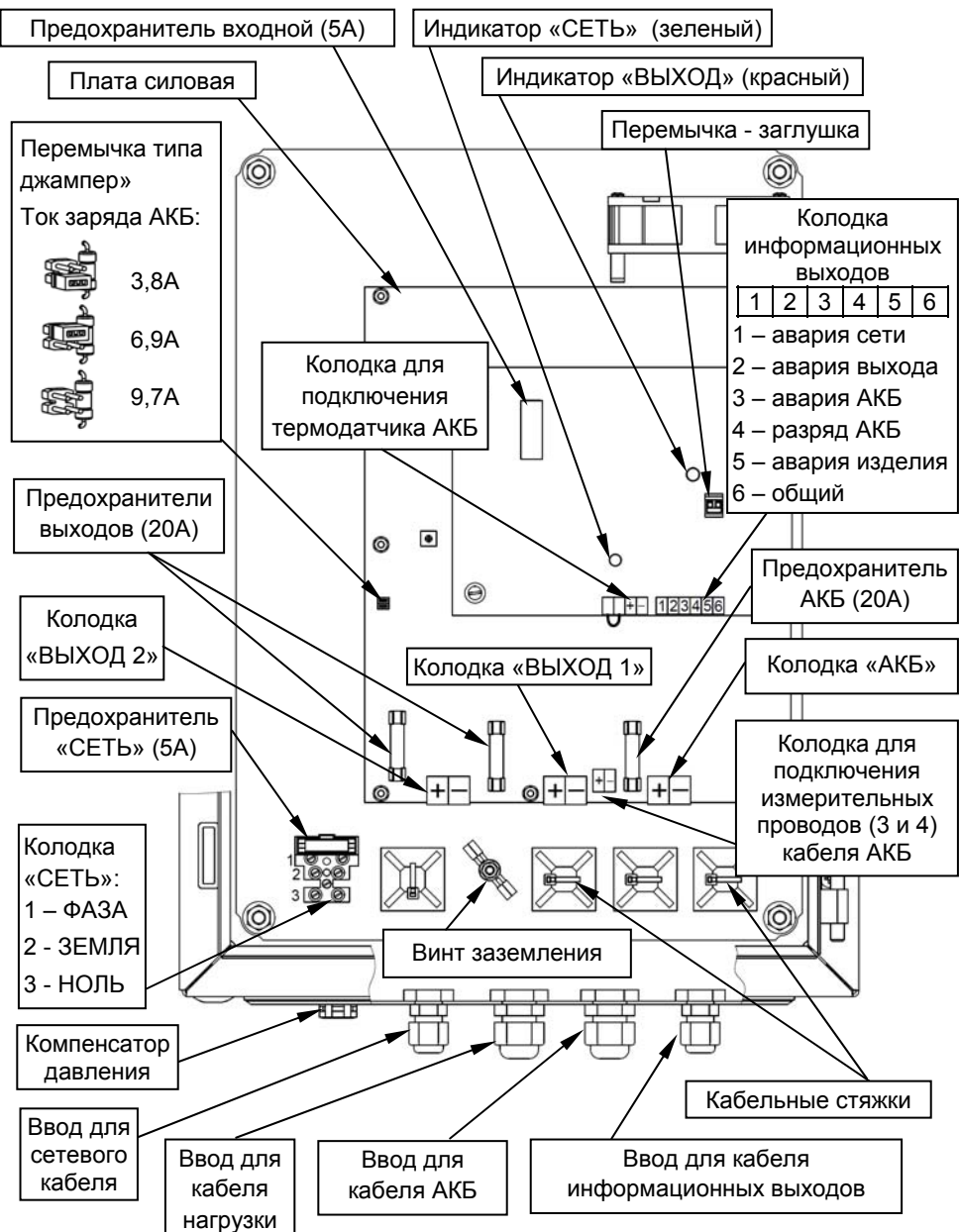


Рисунок 2 - вид изделия с открытой дверцей

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

РЕЖИМ «ОСНОВНОЙ»

При наличии напряжения питающей сети в соответствии с п.1 таблицы 1 осуществляется питание нагрузки и заряд АКБ. Светодиодный индикатор «СЕТЬ» светится непрерывно. При наличии правильно подключенной, исправной и заряженной внешней АКБ индикатор АКБ светится непрерывно. Информационные выходы находятся в состояниях, указанных в таблице 3.

РЕЖИМ «РЕЗЕРВ»

При отключении напряжения питающей сети или снижении напряжения сети электропитания ниже значения, указанного в п.1 таблицы 1 происходит автоматический переход на резервное питание нагрузки от АКБ. Индикатор «СЕТЬ» гаснет. При этом индикатор «ВЫХОД» будет гаснуть на 1секунду один раз в 4-5 секунд, если напряжение АКБ в норме, или мигать (1 раз в 2 секунды) если напряжение АКБ ниже $22,4 \pm 0,2$ В, но выше $21 \pm 0,2$ В. При восстановлении сетевого напряжения до 180В изделие автоматически перейдет в режим работы от сети электропитания– режим «ОСНОВНОЙ».

При разряде АКБ до напряжения ниже $21 \pm 0,2$ В, изделие автоматически отключает нагрузку (клеммы «ВЫХОД 1» «ВЫХОД 2») от АКБ. Индикатор «ВЫХОД» будет загораться на 1секунду один раз в 4-5 секунд.

Состояния индикатора «ВЫХОД» и информационных выходов в различных режимах работы изделия приведены в таблице 3.

ХОЛОДНЫЙ ПУСК

В отсутствии сетевого напряжения дальнейшая работа изделия возможна после замены разряженной АКБ на исправную, заряженную АКБ.

Подключение к изделию исправной АКБ при отсутствии сетевого напряжения («холодный пуск») приводит к включению питания нагрузок только в том случае, если АКБ заряжена до напряжения не ниже 23,0 В.

ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКА ЗАРЯДА АКБ

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

Таблица 2

Ток ограничения, А	Положение перемычки—джампер	Рекомендуемая емкость АКБ, Ач
$9,7 \pm 20\%$		не менее 38
$6,9 \pm 20\%$		не менее 26
$3,8 \pm 20\%$		не менее 17

Установку значения ограничения тока заряда АКБ следует выполнять в следующей последовательности:

- отключите сетевое напряжение;
- откройте дверцу изделия;
- отсоедините одну из клемм АКБ от АКБ;
- установите / удалите перемычку в соответствии с рекомендациями таблицы 2;
- подключите отсоединенную клемму АКБ;
- закройте дверцу изделия и замкните ее на замок;
- подайте сетевое напряжение.

В случае возникновения неисправности, приводящей к аварийному повышению или понижению выходного напряжения и напряжения заряда АКБ, а также в случае перегрева, изделие автоматически выключается, светодиодный индикатор «ВЫХОД» будет мигать (4 раза в 1 секунду).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ

Изделие обеспечивает возможность подключения цепей управления внешними устройствами автоматики и (или) дистанционного контроля состояния изделия к клеммам колодок следующих информационных выходов:

- авария сети;
- авария выхода;
- авария АКБ;
- разряд АКБ;
- авария изделия;

Описание работы информационных выходов приведено в таблице 3 (см. также рисунок 6 и рисунок 7).

ВНЕШНИЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ КОНТАКТ

Схемой источника предусмотрен разъем, контакты которого замкнуты предустановленной перемычкой-заглушкой (заводская установка). Разъем расположен на плате управления (см. рисунок 2) и предназначен для подключения внешнего управляющего контакта «ВЫХОД» (например: контакт внешнего реле, кнопки или тумблера).

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

Размыкание внешнего контакта «ВЫХОД» (или удаление перемычки) 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.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ В ФОРМАТЕ «ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕКТОР» (ОК)

Индикатор «СЕТЬ» светится непрерывно при наличии сетевого напряжения в соответствии с п.1 таблицы 1, в противном случае – погашен.

Состояние индикатора «ВЫХОД» в различных ситуациях описано в таблице 3.

Таблица 3

Состояние изделия	Напряжение на выходах изделия (Uвых) и АКБ (Uакб)	Индикатор «АКБ»	OK "Авария сети"	OK "Авария выхода"	OK "Авария АКБ"	OK "Разряд АКБ"	OK "Авария изделия"
Режим «РЕЗЕРВ»							
(сетевое напряжение отсутствует или находится вне допустимого диапазона)							
АКБ есть	22,4<Uакб<30	Гаснет 1 раз в 4-5 сек	-	+	+	+	+
АКБ есть	Uакб>30	Мигает 4 раза в сек	-	-	-	-	-
АКБ есть	Uакб<12	Мигает 4 раза в сек	-	-	-	-	-
АКБ есть	Uакб<21	Вспыхивает 1 раз в 4-5 сек	-	-	-	-	+
АКБ есть	Uакб<22,4	Мигает 1 раз в 2 сек	-	+	+	-	+
Режим «ОСНОВНОЙ»							
(сетевое напряжение в пределах допустимого диапазона)							
АКБ есть	22,4<Uакб<30	Светится	+	+	+	+	+
АКБ есть	Uакб<12	Мигает 4 раза в сек	+	-	-	-	-
АКБ есть	K3 (Uвых<12V)	Мигает 4 раза в сек	+	-	+	+	-
АКБ есть	Uакб>30	Мигает 4 раза в сек	+	-	-	-	-
АКБ есть Перегрев	-	Мигает 4 раза в сек	+	+	+	+	-
АКБ нет	-	Мигает 1 раз в 1 сек	+	+	-	-	+
АКБ нет	K3 (Uвых<12V)	Мигает 4 раза в сек	+	-	-	-	-
АКБ нет Перегрев	-	Мигает 4 раза в сек	+	-	-	-	-

ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

Схема изделия предусматривает температурную компенсацию напряжения заряда АКБ с коэффициентом термокомпенсации $-(18\dots20) \text{ мВ/}^{\circ}\text{C}$. Зависимость напряжения заряда от температуры приведена на рисунке 3.

Измерение температуры на корпусе АКБ осуществляется термодатчиком, входящим в комплект поставки.

	ВНИМАНИЕ!
Без установки термодатчика заряд батареи осуществляется без термокомпенсации, при этом напряжение заряда АКБ будет соответствовать значениям, установленными для температуры окружающей среды $+25^{\circ}\text{C}$ (см. рисунок 3)	

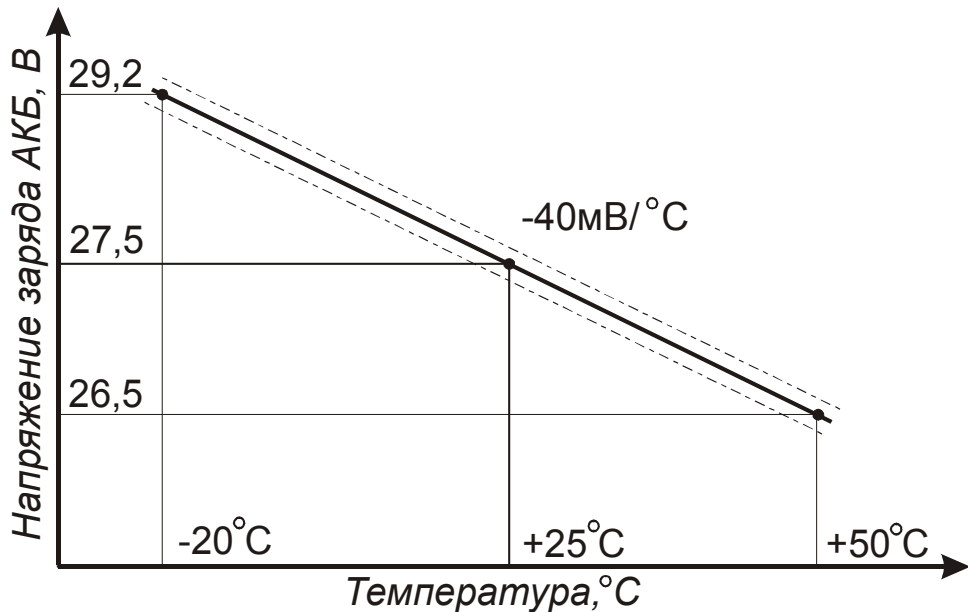


Рисунок 3 – Зависимость напряжения заряда АКБ от температуры

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 ток, потребляемый нагрузками, подключенными к колодке «НАГРУЗКА», не должен превышать значения, указанного в п.5 таблицы 1.

	<p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • открывать дверцу корпуса изделия при включенном сетевом напряжении; • устанавливать в держатели предохранителей перемычки или плавкие вставки с номиналами, отличающимися от указанных в настоящем руководстве.
	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В.</p> <p>Внутри корпуса изделия имеется опасное напряжение, достигающее 400 В.</p> <p>ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.</p>
	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена!</p> <p>Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В.</p>
	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальным токам, указанным в таблице.</p> <p>Провода подводящие сетевое питание должны быть в двойной изоляции сечением не менее $0,75 \text{ мм}^2$.</p>
	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Для полного выключения изделия сначала следует отключить напряжение сети, а затем отключить АКБ от изделия.</p>
	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>После выключения изделия происходит разряд АКБ. Это может привести к глубокому разряду батареи и выходу её из строя.</p> <p>Отсоедините АКБ от изделия перед длительным хранением.</p>
	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Повторное включение изделия допустимо не ранее, чем через одну минуту после его выключения.</p>



ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу и подключению АКБ и изделия следует выполнять в электрозащитных диэлектрических перчатках!

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ



ВНИМАНИЕ!

Установку изделия должен производить специально обученный персонал. Запрещается допускать к обслуживанию изделия и АКБ неквалифицированный персонал.



ВНИМАНИЕ!

Подключение проводов информационных выходов и термодатчика АКБ должно производиться при отсутствии АКБ и отключенном сетевом напряжении.

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



ВНИМАНИЕ!

При установке предусмотрите защиту от попадания на корпус изделия прямых солнечных лучей.

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

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

Закрепите кронштейны для настенного крепления на задней стенке шкафа как показано на рисунке 4 (кронштейны и комплект крепежа входят в комплект поставки).

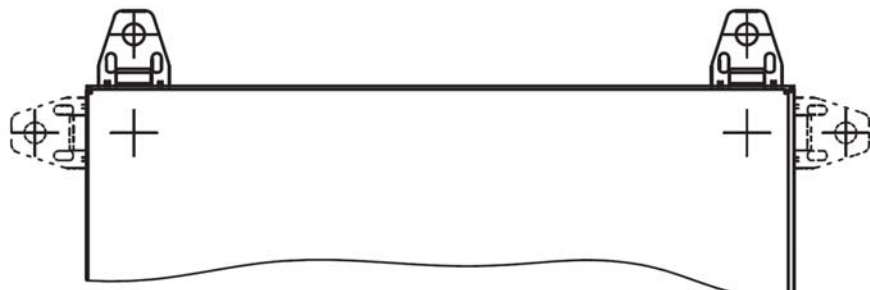


Рисунок 4 – пример установки кронштейнов

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

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

Подключение изделия должно производиться при отключенном сетевом напряжении и открытой дверце.

Подключение внешних цепей к изделию в соответствии с назначением клемм подключения (см. рисунок 2) следует выполнять в следующей последовательности:

- извлечь предохранитель из колодки «СЕТЬ»;
- провод заземления подключить к клемме 2 (ЗЕМЛЯ) на колодке «СЕТЬ» (см. рисунок 2).
- установить перемычками требуемое значение ограничения тока заряда АКБ (см. рисунок 2 и таблицу 2);
- проверить наличие и исправность предохранителей, расположенных на плате силовой и плате управления (см. рисунок 2);
- подключить с соблюдением полярности к клеммам колодки «НАГРУЗКА» кабель питания нагрузки (см. рисунок 2).
- подключить к клеммам колодки информационных выходов внешние цепи индикации или внешние устройства автоматики с током потребления до 100mA (выходное напряжение внешнего источника питания должно находиться в пределах 5...60В) (см. рисунки 6 и 7).
- соединить последовательно перемычкой АКБ (входит в комплект поставки) два аккумулятора как показано на рисунке 8)
- подключить к изделию, соблюдая полярность, кабель АКБ (см. рисунки 2 и 5) (кабель АКБ входит в комплект поставки).
- при необходимости термокомпенсации напряжения заряда АКБ подключите термодатчик к контактам колодки «Термодатчик АКБ» (см. рисунок 5). Чувствительный элемент термодатчика закрепите на корпусе АКБ в непосредственной близости от клеммы «+» с помощью липкой ленты. Для корректной работы термодатчика необходимо обеспечить плотное прилегание чувствительного элемента датчика к поверхности корпуса батареи;

	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Все работы по монтажу и подключению АКБ и изделия следует выполнять в электрозащитных диэлектрических перчатках!</p>
--	--

- зафиксировать подключенные к изделию кабели кабельными стяжками (см. рисунок 2);
- подключить, соблюдая полярность, внешнюю АКБ номинальным напряжением 24В к изделию (см. рисунок 5).
- подключить, соблюдая фазировку, сетевые провода к соответствующим контактам сетевой клеммной колодки, (см. рисунок 2).
- зафиксировать подвешенные к изделию кабели в соответствующих герметичных кабельных вводах.

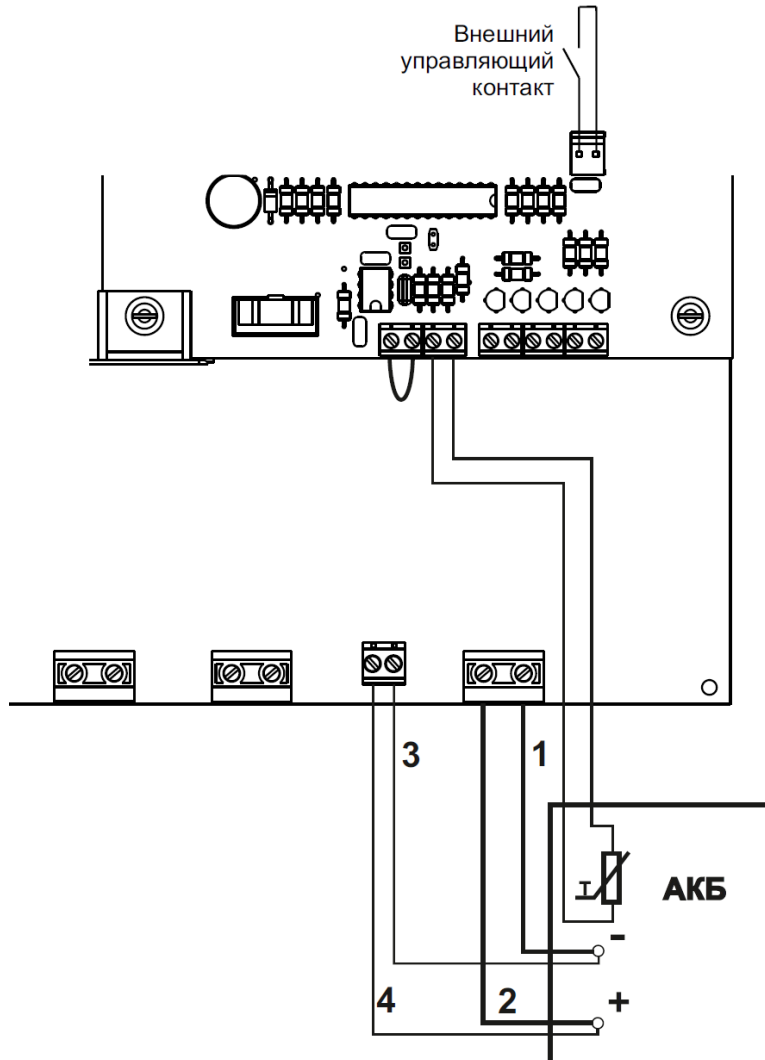


Рисунок 5 – Подключение АКБ, термодатчика и внешнего контакта

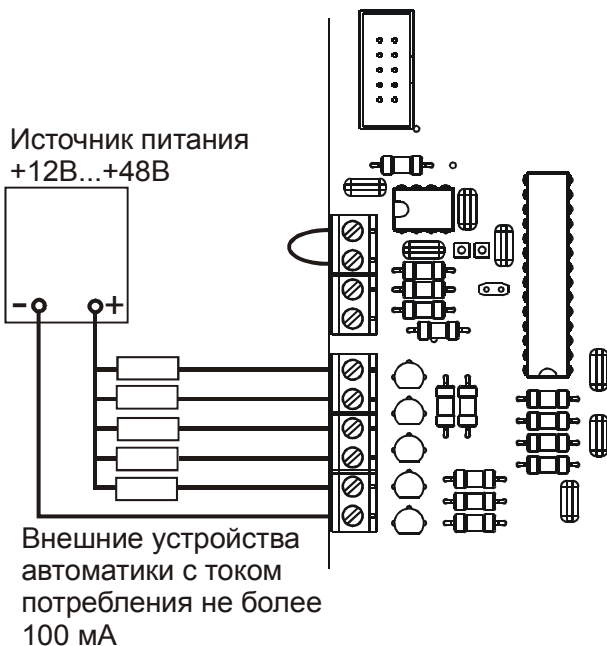


Рисунок 6 – Подключение внешних устройств автоматики.

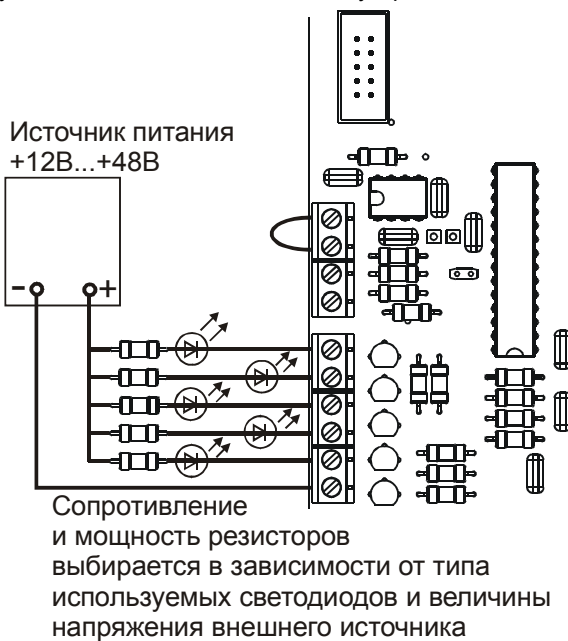


Рисунок 7 – Подключение внешних индикаторов

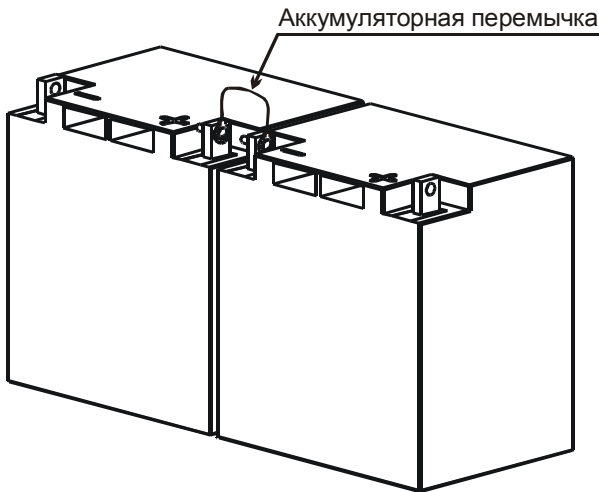


Рисунок 8 – схема последовательного соединения АКБ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Проверьте правильность произведенного монтажа в соответствии с назначением клемм подключения (рисунок 2) и схемами подключения (рисунки 5-7)
- Проверьте наличие и исправность предохранителей, подайте сетевое напряжение, убедитесь в правильности свечения индикаторов и наличии выходных напряжений (рекомендуется проверить напряжение питания нагрузок цифровым мультиметром).
- Отключите сетевое напряжение, убедитесь, что изделие перешло в режим резервного питания нагрузки: индикатор «СЕТЬ» погас, индикатор «ВЫХОД» индицирует в соответствии с таблицей 3, выходное напряжение соответствует данным, указанным в таблице 1.
- Вновь подайте сетевое напряжение. Индикаторы «СЕТЬ» и «ВЫХОД» должны светиться.
- Вложите внутрь корпуса силикагель, закройте дверцу и замкните ее на замок (см. рисунок 1).

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.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина и метод устранения
При включении сетевого напряжения не светится индикатор «СЕТЬ»	Проверьте качество соединений на колодке «СЕТЬ» обнаруженные неисправности устраните
При наличии напряжения сети и подключенной АКБ не выполняется заряд АКБ.	Проверьте исправность предохранителей, размещенных внутри корпуса, при необходимости замените.
При отключении сети устройство не переходит на резервное питание.	Проверьте соединение на аккумуляторных клеммах. Проверьте правильность подключения АКБ. Обнаруженные неисправности устраните. Проверьте исправность предохранителя АКБ, при необходимости замените. Проверьте напряжение АКБ, при напряжении менее 21,0 В АКБ поставьте на зарядку или замените.
В режиме «ОСНОВНОЙ» и в режиме «РЕЗЕРВ» отсутствует напряжение на клеммах колодки «НАГРУЗКА»	Проверьте качество соединений на колодке «НАГРУЗКА». Обнаруженные неисправности устраните. Неисправен предохранитель «ВЫХОД» вследствие перегрузки или короткого замыкания выхода. Уменьшить нагрузку. Заменить предохранитель.

При невозможности самостоятельно устранить нарушения в работе изделия направьте его 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 источника, 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.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Источник вторичного электропитания резервированный

«SKAT-V.24DC-18 исп.5М»

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



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления

dom.bast.ru — решения для дома

skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru