БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ СЕРИИ STABILAR.DIN

TУ 26.20.40-001-54762960-2018 «Блоки аварийного питания» Производитель - ООО «Белый свет 2000»

Адрес: 125080, Россия, г. Москва, Факультетский пер., д. 12, Тел: (495) 785-17-67, www.belysvet.ru

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

- 1.1. Блоки аварийного питания (БАП) серии STABILAR.DIN устанавливаются DIN-рейку в Источниках бесперебойного питания (ИБП), Щитах аварийного освещения (ЩАО), Щитах аварийного питания (ЩАП), Щитах бесперебойного питания (ЩБП), Щитах гарантированного питания (ШГП) и предназначены для питания в аварийном режиме постоянным электрическим током = 220 В различных потребителей:
 - централизованные аварийные светильники и световые указатели;
 - системы безопасности;
 - видеокамеры:
 - пожарные оповещатели:
 - другие потребители работающие по постоянном электрическом токе электрическом токе =220 B.
- 1.2. Щиты, оснащенные данными БАП, применяются в составе Технического решения № «Автономная система аварийного освещения»;
- 1.3. Блоки аварийного питания соответствуют требованиям нормативных документов:
 - 1.3.1 ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»;
- 1.3.2 ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)»;
 - **1.3.3** СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», раздел 7.6.;
 - 1.3.4 ГОСТ Р 55842-2013 «Освещение аварийное. Классификация и нормы»;
 - 1.3.5 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 - 1.3.6 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- 1.3.7 ГОСТ CISR 15-2004 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;
- 1.3.8 СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;
- 1.3.9 ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
- 1.3.10 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний».
 - 1.3.11 ТР EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

2. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Модельный ряд блоков аварийного питания БАП:

№	Артикул	Наименование позиции	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Максимальная выходная мощность в аварийном режиме, Вт	Степень защиты от внешних воздействий, IP	Масса нетто, кг
1	a31572	BS-STABILAR-81-B2-DIN (1,0-100 W / = 190-260 V)	1	100	20	6,2
2	a31574	BS-STABILAR-81-B4-DIN (1,0-150 W / = 190-260 V)	1	150	20	8,5
3	a31746	BS-STABILAR-81-B6-DIN (1,0-200 W / = 190-260 V)	1	200	20	12,7

- 2.2. Световой поток в аварийном режиме составляет 100% номинального светового потока рабочего светильника;
- 2.3. Нормируемая продолжительность аварийной работы в зависимости от мощности подключаемой нагрузки к БАП указана в таблицах:

BS-STABILAR-81-B2-DIN (1,0-100 W / = 190-260 V)

BS-STABILAR-81-B4-DIN (1,0-150 W / = 190-260 V)

BS-STABILAR-81-B4-DIN (1,0-200 W / = 190-260 V)

Допустимая мощность	Продолжительность работы в аварийном	Допустимая мощность	Продолжительность работы в аварийном	Допустимая мощность	Продолжительность работы в аварийном
нагрузки, Вт	режиме, ч	нагрузки, Вт	режиме, ч	нагрузки, Вт	режиме, ч
100	1	150	1	200	1
50	2	75	2	100	2
30	3	50	3	65	3
25	4	50	4	50	4
20	5	36	5	40	5
20	6	25	6	33	6
15	7	21	7	28	7
15	8	18	8	25	8
12	9	16	9	22	9
10	10	15	10	20	10
1	100	1	150	1	200

- 2.4. Общие технические характеристики БАП модельного ряда представлены в Приложении №1;
- 2.5. Комплект поставки представлен в Приложении №1;
- 2.6. БАП данного модельного ряда совместимы с щитами аварийного освещения (ЩАО) BS-АКТЕОN-0.

3. ПРАВИЛА ПОДБОРА БАП.

- 3.1. Для корректного подключения БАП к нагружаемой цепи нужно удостовериться в совместимости БАП серии STABILAR.DIN, для этого Вам понадобится Приложения №1 и №2 данного паспорта;
- 3.2. Номинальная потребляемая мощность нагрузки должна находиться в диапазоне Максимальная мощность цепей нагрузки Минимальная мощность цепей нагрузки. Приложение №1;

- **3.3.** Источник питания цепи нагрузки должен поддерживать работу в Диапазоне номинального выходного напряжения в аварийном режиме. См. Приложение №1.
- 3.4. Ток потребления источника питания цепей нагрузки не должен превышать Максимальный электрический ток внешнего источника питания. См. Приложение №1;

4. ОПИСАНИЕ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БАП

БАП используется для питания следующих групповых цепей ИБП:

- групповые цепи с постоянным режимом работы;
- групповые цепи с непостоянным режимом работы;
- групповые цепи с универсальным режимом работы

4.1. ГРУППОВЫЕ ЦЕПИ С ПОСТОЯННЫМ (М) РЕЖИМОМ РАБОТЫ.

Принцип работы БАП при питании групповых цепей с постоянным режимом:

• Нормальный (рабочий) режим.

В нормальном режиме, напряжение сети «транзитом» через коммутатор БАП поступает на вход групповой цепи ИБП, а источник аварийного питания БАП заряжает аккумуляторную батарею.

Аварийный режим.

При нарушении питания рабочей сети, БАП с помощью коммутатора переключает напряжение от рабочей сети, на питание от источника аварийного питания, питающемуся от аккумуляторной батареи. Выходное напряжение в аварийном режиме устанавливается на значении 190-260В постоянного тока. Выходной ток устанавливается в соответствии с номинальной потребляемой мощностью нагрузки.

4.2. ГРУППОВЫЕ ЦЕПИ С НЕПОСТОЯННЫМ (N) РЕЖИМОМ РАБОТЫ.

Принцип работы БАП при питании групповых цепей ИБП с непостоянным режимом:

Нормальный (рабочий) режим.

В нормальном режиме, напряжение сети «транзитом» не подаётся на групповые цепи ИБП, источник аварийного питания БАП обеспечивает подзаряд аккумуляторной батареи.

• Аварийный режим.

При нарушении питания рабочей сети, БАП подает напряжение на групповые цепи ИБП от источника аварийного питания БАП, питающемуся от аккумуляторной батареи. Выходное напряжение в аварийном режиме устанавливается на значении 190-260В постоянного тока. Выходной ток устанавливается в соответствии с номинальной потребляемой мощностью нагрузки.

4.3. ГРУППОВЫЕ ЦЕПИ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ.

С помощью БАП, возможна организация групповых цепей с универсальным режимом работы, работающих как в постоянном, так и в непостоянном режиме, для этого на клеммы N и Lcom, должен быть подключен переключатель, установленный на оперативной панели ИБП, таким переключателем может быть также, например реле времени, включающее групповые цепи по заданному графику. К клеммам L и N БАП должен быть подключен некоммутируемый фазный провод (для заряда батареи и контроля напряжения сети). Важно: для корректной работы системы линии питания L и Lcom должны принадлежать одной фазе.

Принцип работы БАП при питании групповых цепей ИБП с универсальным режимом соответствует постоянному или непостоянному режиму работы, в зависимости от того, какой режим активирован.

5. РЕГЛАМЕНТ МОНТАЖА

ВНИМАНИЕ!

- -Монтаж может проводиться только аттестованным техническим персоналом!
- -Для корректной работы системы линии питания L и Lcom должны принадлежать одной фазе.
- **5.1.** БАП является обслуживаемым прибором. При монтаже необходимо предусмотреть возможность свободного доступа к нему, для его обслуживания, ремонта и тестирования. Производитель не несёт ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительно-монтажными работами и наймом специальной техники и персонала при отсутствии свободного доступа к данному оборудованию для его обслуживания, ремонта и тестирования.
- **5.2.** Корпус БАП закрепите на DIN-рейку рядом со световым прибором, в соответствии с Рис.2. Место расположения БАП должно быть максимально удалено от сильно нагреваемых элементов.
- **5.3.** Закрепите АКБ, максимально удалив от сильно нагреваемых элементов; длина проводов, соединяющих АКБ с источником аварийного питания не должна превышать 300мм.
- 5.4. Установите кнопку Тест в отверстие двери шкафа управления (диаметр и длину проводов см. Приложении №1) и закрепите гайкой;
- **5.5.** Установите светодиодный индикатор заряда в отверстие шкафа управления (диаметр и длину проводов см. табл.). Подключите строго к соответствующим клеммам источника аварийного питания с соблюдением полярности. (красный к «+» (плюс), черный к «-» (минус). Неправильное подключение приведет к выходу из строя диода.
- 5.6. Произведите подключение цепей нагрузки к БАП согласно схем в Приложении №2, Длина проводов соединяющих БАП и цепи нагрузки не должна превышать 500 мм (рекомендуемое сечение провода от 0,75 мм² до 1,5 мм²), необходимо вести монтаж проводами в двойной или усиленной изоляции. Если к одному БАП подключается более 1 цепи нагрузки, то кабель должен иметь огнестойкое исполнение с индексом FR, и в этом случае сечение кабеля от БАП к цепям нагрузки должно быть идентичным сечению кабеля от ЩАО к БАП.
- 5.7. Промаркируйте цепи нагрузки, оборудованный БАП, специальным знаком буквой «А» (поставляется в комплекте).

6. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ.

ВНИМАНИЕ! Монтаж может проводиться только аттестованным техническим персоналом!

- **6.1.** Все работы по обслуживанию БАП, монтажу, демонтажу, настройке и замене аккумуляторной батареи должны проводиться при отключенном напряжении;
- 6.2. Не работающие цепи нагрузки и индикатор заряда БАП не являются индикаторами отсутствия высокого напряжения!;
- **6.3.** В случае обнаружения неисправности необходимо отключить щитовое оборудование с БАП от питающей сети и обратиться в сервисную службу ООО «Белый свет 2000», контактные данные указаны ниже;
- 6.4. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию БАП.

7. РЕГЛАМЕНТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.

- **7.1.** Организация эксплуатации щитового оборудования с БАП и выполнение мероприятий по технике безопасности должны проводиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- **7.2.** Для обеспечения нормируемых сроков службы БАП в составе щитового оборудования, необходимо корректно ввести его в эксплуатацию, порядок действий проведения Теста на длительность при вводе в эксплуатацию (см. пункт № 6):
 - 7.2.1 обеспечить монтаж БАП в соответствии с пунктами 3, 4, 5 и 6 Паспорта;

- 7.2.2 обеспечить зарядку аккумуляторной батареи БАП в течение 24 часов;
- 7.2.3 перевести цепи нагрузки в аварийный режим, кнопка «Тест на длительность» на ЩАО BS-AKTEON-0;
- **7.2.4** повторить п.п. 7.2.2. и 7.2.3. с фиксацией времени работы цепей нагрузки, нормируемая продолжительность аварийной работы цепей нагрузки должно соответствовать времени в таблице п.8.5., строка пункта №1 в зависимости от нормируемой продолжительности;
 - 7.2.5 Сделать отметку в паспорте п. 11 (либо в Журнале) о введении в эксплуатацию щитового оборудования.
- 7.3. Проводить периодические испытания цепей нагрузки согласно рекомендациям п. № 8;
- 7.4. БАП оснащен двухцветным индикатором состояния Зеленый/Красный:
 - Зеленый цвет нормальный процесс заряда АКБ, зарядное устройство в норме;
 - Индикатор не светит неисправно зарядное устройство или отсутствует АКБ;
- Мигание красным цветом с частотой 1 Гц заряд АКБ прекращен из-за нарушения температурного режима, температура ниже -5C или выше +55C. АКБ может работать на разряд.
- 7.5. В случае отрицательного результата периодических испытаний (см. п. № 8), по показателю нормируемая продолжительность аварийной работы (обычно через 4 года эксплуатации), требуется замена аккумуляторной батареи, порядок действий:
- 7.5.1 отключить аппарат защиты обслуживаемой групповой цепи в ЩАО BS-АКТЕОN-0 установить Знак электробезопасности «Не включать работа на линии»:
 - 7.5.2 перевести БАП в Режим ожидания, кнопка «Режим ожидания» на ЩАО BS-АКТЕОN-0;
 - 7.5.3 открыть щитовое оборудование, провести замену аккумуляторной батареи, отключив разъем от БАП;
 - 7.5.4 включить аппарат защиты групповой цепи;
- 7.5.5 Провести Функциональный тест, кнопка «Функциональный тест» на оперативной панели ЩАО BS-АКТЕОN-0, провести визуальный контроль работоспособности цепей нагрузки.
- 7.6. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию блока аварийного питания.
- 7.7. В случаях длительного (более 3 месяцев) хранения на складе, либо при длительном более 3 месяцев) отключении электроэнергии, уже установленного БАП, необходимо отключить АКБ от источника питания, в соответствии с требованиями указанными в паспорте и действующими нормами. Перед началом эксплуатации необходимо подключить АКБ к источнику питания, соблюдая полярность и в соответствии с требованиями указанными в паспорте и действующими нормами. В случаи нарушения требований данного пункта, снимается гарантия на АКБ светового прибора.

8. РЕГЛАМЕНТ ИСПЫТАНИЙ.

- 8.1. Щитовое оборудование, оснащенные БАП, должны проходить следующие типы испытаний:
 - 8.1.1 Тест на длительность при вводе эксплуатацию;
 - 8.1.2 Функциональный тест;
 - 8.1.3 Тест на длительность:
- **8.1.4** Тест на автоматическое включение цепи нагрузки непостоянного действия при прекращении питания рабочего освещения (Постановление Правительства РФ № 309 «Правила противопожарного режима» п. 43).
- 8.2. Тест на длительность при вводе в эксплуатацию тест на работоспособность БАП и на способность АКБ питать цепь нагрузки в течение нормируемого времени аварийного режима, с учетом запаса на деградацию АКБ (ГОСТ IEC 60598-2-22-2012), заявленного производителем. В соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Приложение А. порядок действий описан в п. 7.2.;
- 8.3. Ежемесячный Функциональный тест тест на работоспособность цепей нагрузки (визуальный контроль). Порядок проведения Функционального теста:
- **8.3.1** Ручной ежемесячный Функциональный тест нажмите кнопку «Тест» на БАП или на щитовом оборудовании, если она вынесена на дверь. Удерживайте в течение времени п. 8.5., убедитесь в работоспособности цепей нагрузки в аварийном режиме, сделайте отметки о проведении теста в Журнале испытаний системы аварийного освещения;
- **8.3.2** Групповой ежемесячный Функциональный тест нажмите кнопку «Функциональный тест Вкл.» на оперативной панели ЩАО BS-АКТЕОN-0, убедитесь в их работоспособности подключенных к щитовому оборудованию цепей нагрузки, сделайте отметки Журнале испытаний системы аварийного освещения;
- **8.4.** Полугодовой тест на длительность тест на работоспособность БАП и на способность АКБ питать цепи нагрузки в течение нормируемой продолжительности аварийной работы, заявленной производителем, порядок действий:
- **8.4.1** Ручной полугодовой Тест на длительность нажмите кнопку «Тест» на БАП, удерживайте в течение времени п. 8.5., убедитесь в работоспособности цепей нагрузки, сделайте отметки о проведении теста в Журнале испытаний системы аварийного освещения;
- 8.4.2 Групповой полугодовой Тест на длительность поверните ключ «Тест вкл.» на оперативной панели ЩАО ВЅ-АКТЕОN-0, проведите визуальный осмотр световых приборов подключенных к данному ЩАО, сделайте отметки Журнале испытаний системы аварийного освещения и указания путей эвакуации.
- 8.5. Длительность и периодичность теста в зависимости от его вида:

№	Pur room	Длительность проведения тестирования					
745	Вид теста	нормируемая продолжительность аварийной работы, мин					
		60	180	300	480		
1.	Тест на длительность при вводе в эксплуатацию, мин.	90	230	375	600		
2.	Ручной ежемесячный функциональный тест, не менее, сек.	10	10	10	10		
3.	Групповой ежемесячный функциональный тест, не более, мин.	6	15	20	25		
4.	Полугодовой тест на длительность, мин.	60	180	300	480		

- **8.6.** Для проведения группового тестирования световых приборов рекомендовано использовать ЩАО BS-АКТЕОN-0, подробная инструкция прохождения тестов описана в Руководстве по эксплуатации на ЩАО;
- 8.7. Тест на автоматическое включение световых приборов непостоянного действия при прекращении питания рабочего освещения (проводится в комплекте с ЩАО BS-AKTEON-0), порядок действий:
 - 8.7.1 Отключить аппарат защиты групповой цепи рабочего освещения в щите рабочего освещения;
 - 8.7.2 Провести визуальный контроль перехода в аварийный режим световых приборов непостоянного действия;
 - 8.7.3 Включить аппарат защиты в щите рабочего освещения;
 - 8.7.4 Повторить тест со всеми групповыми цепями рабочего освещения;
 - 8.7.5 Зафиксировать результаты теста;
 - **8.7.6** Периодичность проведения теста 1 раз в квартал.
- **8.8.** Перед проведением тестирования блоки аварийного питания должны быть подключены к электросети не менее 24 часов (не должно быть перерывов электропитания).
- **8.9.** Отрицательный результат периодических испытаний блока аварийного питания говорит о необходимости гарантийного или сервисного обслуживания, обратитесь в сервисную службу производителя.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

- **9.1.** Отработавшие свой срок службы аккумуляторные батареи относятся к отходам 2-го класса опасности, в связи с этим, должны складироваться в зарегистрированных местах накопления с последующей сдачей на утилизацию Федеральному оператору ФГУП «ФЭО», подробная процедура по утилизации описана на сайте www.rosfeo.ru;
- 9.2. ООО «Белый свет 2000», силами собственной сервисной службы, проводит замену АКБ по адресу г. Москва, Факультетский п-к 12, с последующим накоплением и передачей на утилизацию (за собственный счет) Федеральному оператору ФГУП «ФЭО». Доставку изделия (светильника или БАП) до сервисной службы ООО «Белый свет 2000», осуществляет потребитель;
- **9.3.** Помимо перечисленного выше, изделие не содержит драгоценных металлов, комплектующих и токсичных материалов требующих специальной утилизации. После изъятия аккумуляторной батареи, утилизацию изделия (светильника или БАП) проводят обычным способом.

10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

- 10.1. Условия хранения БАП должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69;
- 10.2. БАП должен храниться на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов;
- 10.3. Допустимый срок хранения БАП в заводской упаковке 1 год;
- **10.4.** БАП должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным;
- 10.5. Условия транспортирования БАП должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 11.1. Гарантийные обязательства и сроки службы компонентов БАП указаны в Приложении №1, которые обеспечиваются при условии не нарушения правил эксплуатации и своевременной замены элементов, вышедших из строя;
- 11.2. Гарантийные сроки исчисляются с даты продажи (раздел № 13) или с даты введения в эксплуатацию (раздел № 14). В случае отсутствия отметок в гарантийном талоне (раздел №13), гарантийный срок рассчитывается с даты изготовления оборудования, который не может быть более 40 месяцев. Номер партии и дата изготовления указаны на маркировке на корпусе БАП.
- 11.3. Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших без вины потребителя в течение 30 дней с момента поступления рекламационного оборудования в сервисную службу производителя. Доставка неисправного товара продавцу осуществляется покупателем, при этом оборудование должно быть возвращено в чистом виде, с обязательным наличием паспорта.
- 11.4. ВНИМАНИЕ: Изделие снимается с гарантии в случае:
 - 11.4.1 нарушения Регламентов монтажа, эксплуатации и испытаний;
 - 11.4.2 при наличии явных признаков недопустимых воздействий на БАП (сколы от удара, вмятины, следы залива водой внутри корпуса БАП и т.п.);
 - 11.4.3 Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом,
- **11.4.4** Независимо от срока эксплуатации БАП изготовитель осуществляет следующее сервисное обслуживание по фиксированным расценкам поставка батарей, светодиодных источников света, источников аварийного питания и аксессуаров; ремонт БАП и замена вышедших из строя деталей.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

БАП соответствует ТУ 26.20.40-001-54762960-2018 и признан годным к эксплуатации.

Модель	Номер партии	Упаковщик	Штамп ОТК
	Дата производства		

13. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

№	Параметр	
1.	Модель БАП:	
2.	Продавец:	
3.	Покупатель:	
4.	№ документа (накладной, УПД):	
5.	Дата продажи:	
6.	Место печати Продавца:	

14. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

No.	Параметр	
1	ФИО ответственного за пожарную безопасность	
2	Подпись ответственного за пожарную безопасность	
3	Дата	

Приложение №1 Технические характеристики Блока аварийного питания.

Приложение №1 Технические характерис				
Параметры	BS-STABILAR-81-B2-DIN (1,0-100 W / = 190-260 V)	BS-STABILAR-81-B4-DIN (1,0-150 W / = 190-260 V)	BS-STABILAR-81-B6-DIN (1,0-200 W / = 190-260 V)	
Артикул	a31572	a31574	a31746	
АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ И ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	•			
Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	1	1	1	
Режим работы	универсальный/непостоянн ый	универсальный/непостоянн ый	универсальный/непостоянн ый	
Время переключения из нормального в аварийный режим, сек.	0,08	0.08	0,08	
Тестирование и управление	Кнопка «Тест»	Кнопка «Тест»	Кнопка «Тест»	
Источник аварийного питания	STABILAR.MAX	STABILAR.MAX	STABILAR.MAX	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Диапазон номинального напряжения питания, В	~170÷265 /=165÷280	~170÷265 / =165÷280	~170÷265 / =165÷280	
Диапазон номинальной частоты напряжения питания, Гц	47÷63	47÷63	47÷63	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2	2	2	
Номинальный потребляемый ток, А	0.0158	0,0158	0,0158	
Коэффициент мощности ≥	0,55	0,55	0,55	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	
Максимальная мощность подключаемого светильника, Вт	100	150	200	
Минимальная мощность подключаемого светильника, Вт	1	1	1	
Номинальная выходная мощность в аварийном режиме, Вт	нет	нет	нет	
Диапазон выходных мощностей в аварийном режиме, Вт	1-100	1-150	1-200	
Максимальный выходной ток в аварийном режиме, А	0,30	0.30	0,30	
	, ,	,	,	
Номинальный выходной ток в аварийном режиме, А Диапазон номинального выходного напряжения в	неприменимо	неприменимо	неприменимо	
аварийном режиме, В Максимальное напряжение холостого хода БАП в	=190-260	=190-260	=190-260	
аварийном режиме, В	280	280	280	
Максимальное напряжение внешнего источника питания включая холостой ход, B	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	
Максимальный электрический ток внешнего источника питания, A				
Пусковой ток (Ipeak), A	12	12	12	
Длительность пускового тока (Δt), мкс	400	400	400	
Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой В, шт.	3/7/12/19	3/7/12/19	3/7/12/19	
Количество световых приборов на автоматический выключатель 3A/6A/10A/16A с характеристикой С, шт.	6/12/20/32	6/12/20/32	6/12/20/32	
Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012	A	A	A	
Вид схемы подключения	Внешняя	Внешняя	Внешняя	
ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	<u> </u>	-	-	
Электрохимическая система АКБ	PbSO4	PbSO4	PbSO4	
Наименование аккумуляторной батареи	Аккумулятор SACRED SUN SSP 12-18	Аккумулятор SACRED SUN SP 12-26	Аккумулятор SACRED SUN SP 12-38	
Ёличаст аминациятаннай батарам Ам	18	26	38	
Емкость аккумуляторной батареи, А-ч		165		
Длина аккумуляторной батареи, мм Ширина аккумуляторной батареи, мм	181 76	175	196 165	
		173		
Высота аккумуляторной батареи, мм	167	·	165	
Диаметр аккумуляторной батареи, мм	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	
Длина кабеля аккумуляторной батареи, мм	PHEODA & DOZHEŘCEDICA	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	DE TIL	
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ СВЕТОВОГО П				
Климатическое исполнение	УХЛ4*	УХЛ4*	УХЛ4*	
Значения рабочей температуры, °С	+1+40	+1+40	+1+40	
Условия хранения по ГОСТ 15150-69 Степень защиты от внешних воздействий, IP	2 Обеспечивается оболочкой	2 Обеспечивается оболочкой	2 Обеспечивается оболочкой	
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	щитового оборудования Обеспечивается оболочкой	щитового оборудования Обеспечивается оболочкой	щитового оборудования Обеспечивается оболочкой	
CONCROCTORIOCIS IIO IIIRAJIC IVION-U4	светильника	Светильника	Светильника	
Группа механического исполнения	Обеспечивается оболочкой светильника	Обеспечивается оболочкой светильника	Обеспечивается оболочкой светильника	
Тип пожароопасной зоны-	Обеспечивается оболочкой светильника	Обеспечивается оболочкой светильника	Обеспечивается оболочкой светильника	
Пригоден для монтажа на поверхности из нормально возгораемых материалов.	Да	Да	Да	
возгориемых материалов.				

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ БЛОКА АВАРИ	йного питания		
Конструктивное исполнение	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
Масса нетто, кг	0,40	0,42	0,40
Длина источника аварийного питания, мм	155	155	155
Ширина источника аварийного питания, мм	130	110	130
Высота источника аварийного питания, мм	64	64	64
Материал корпуса источника аварийного питания	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенсти рол)	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенсти рол)	ударопрочный пластик (акрилонитрилбутадиенсти рол)
Цвет корпуса источника аварийного питания / № RAL	Белый/9010	Белый/9010	Белый/9010
Максимальное сечение кабеля подключения к групповой цепи питания, мм ²	2,50	2,50	2,50
Материал клеммной колодки подключения к групповой цепи питания	полиамид 6.6	полиамид 6.6	полиамид 6.6
Максимальное сечение кабеля подключения к групповой цепи управления, $\mathrm{мm}^2$	2,50	2,50	2,50
Материал клеммной колодки подключения к групповой цепи управления	полиамид 6.6	полиамид 6.6	полиамид 6.6
Цвет индикатора заряда батареи	Зеленый	Зеленый	Зеленый
СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ			
Гарантийный срок блока аварийного питания, мес	36	36	36
Гарантийный срок аккумуляторной батареи, мес	12	12	12
Срок службы источника питания, ч	70000	70000	70000
Срок службы источника света, ч	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Срок службы батареи, лет	10	10	10
Срок службы блока аварийного питания, лет	10	10	10
Срок хранения в упаковке, лет	1	1	1
Возможность замены источника питания	Да	Да	Да
Возможность замены источника света	Нет	Нет	Нет
Возможность замены аккумуляторной батареи	Да	Да	Да
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ			
Блок аварийного питания в боксе, шт.	1	1	1
Источник аварийного питания, шт.	1	1	1
Аккумуляторная батарея, шт.	1	1	1
Индикатор заряда, шт.	1	1	1
Паспорт, шт.	1	1	1
Упаковка, шт.	1	1	1
Кнопка 'Тест', шт.	1	1	1

^{**} - параметры указаны для БАП без учета параметров цепей нагрузки. ***- в скобках указана потребляемая мощность в режиме заряда АКБ в течение 25 часов.

Приложение № 2. Схемы подключения и габаритные чертежи.

Рис. 1а Схема подключения BS-STABILAR.DIN в непостоянном режиме

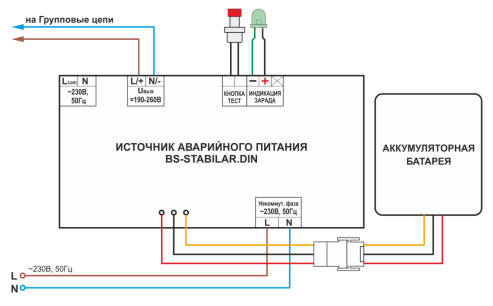


Рис. 16 Схема подключения BS-STABILAR.DIN в постоянном режиме

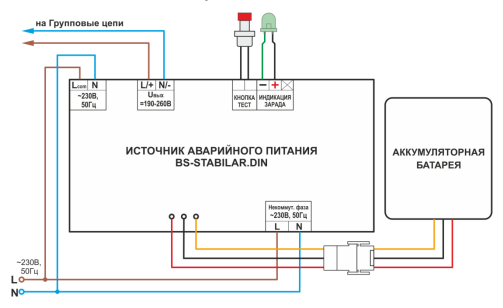
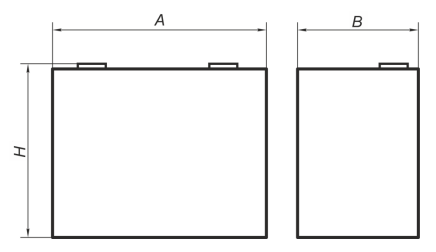


Рис. 1в Схема подключения BS-STABILAR.DIN в универсальном режиме





Характеристики АКБ

№	БАП	Маркировка АКБ	Тип АКБ	А, мм	В, мм	Н, мм	Длина перемычки, мм	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, А·ч
1	BS-STABILAR-81-B2-DIN (1,0-100 W / = 190-260 V)	Аккумулятор SACRED SUN SSP 12-18	PbSO4	181	76,5	167	500±10	12	18
2	BS-STABILAR-81-B4-DIN (1,0-150 W / = 190-260 V)	Аккумулятор SACRED SUN SP 12-26	PbSO4	165	175	127	500±10	12	26
3	BS-STABILAR-81-B6-DIN (1,0-200 W / = 190-260 V)	Аккумулятор SACRED SUN SP 12-38	PbSO4	196	165	170	500±10	12	38

Рис. 3 Габаритный и монтажный чертеж.

