

СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ

Блок питания БП-12/2А



Руководство по эксплуатации
СПНК.436531.017 РЭ, Ред. 3.5

Санкт-Петербург, 2024

Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
4. УСТРОЙСТВО	7
➤ Конструкция	7
➤ Колодки и индикаторы.....	10
➤ Индикация.....	11
5. УСТАНОВКА	11
➤ Общие указания	11
➤ Крепление.....	13
6. ПОРЯДОК РАБОТЫ	17
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	18
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.....	19
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
Контактная информация	20

Используемые термины и сокращения

АБ или АКБ	-	аккумуляторная батарея
АКК	-	см. АБ
БП	-	блок питания
ЛП	-	линия питания
МП	-	модуль питания
ОИП	-	основной источник питания
ОП	-	основное (электро)питание
РП	-	резервное (электро)питание

1. ВВЕДЕНИЕ

- Блок питания БП-12/2А (в дальнейшем - изделие) предназначен для электропитания технических средств охранной и пожарной сигнализации номинальным напряжением 13,6 В постоянного тока 2А.
- Конструкция изделия позволяет дополнительно разместить функциональные модули на держателях, в количестве:
 - один, для варианта с АБ 17А·ч;
 - до трех, для варианта с АБ 7А·ч.
- Основное питание изделий осуществляется от сети переменного тока 220 В 50 Гц, резервное - от встроенной АБ напряжением 12 В и емкостью 7 А·ч или 17 А·ч.
- При питании от ОИП обеспечивается автоматический заряд АБ ограниченным током до ее номинального напряжения. При этом обеспечивается определение неисправности АБ, цепей ее подключения и зарядного устройства.
- Изделия автоматически переключаются на питание от АБ при отключении ОИП, и обратно - при ее восстановлении. При работе от АБ изделия обеспечивают ее автоматическое отключение для предотвращения выхода из строя при глубоком разряде.
- Изделия имеют защиту от перегрузки по току и от короткого замыкания (КЗ) по выходу, а также от подключения АБ неверной полярности.
- Изделия обеспечивают индикацию состояния сетевого напряжения, АБ и цепей ее подключения и заряда, а также выходного напряжения.
- Пример записи обозначения изделия при заказе и в другой документации: "Блок питания БП-12/2А", ТУ 4372-137-23072522-2010.

Внимание!	Выход из строя блока питания по причине превышения допустимых пределов изменения питающего напряжения сети 220В/50Гц не является гарантийным случаем.
------------------	--

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

➤ Основные характеристики изделия

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра для изделия
Выходное напряжение, В - при питании от ОИП - при питании от встроенной АБ	12,3 - 14В 10,0 - 13,8 В
Пульсация напряжения на выходе (размах), мВ	не более 120
Диапазон напряжений питающей сети, В	176 - 253 В ¹⁾
Мощность, потребляемая от сети, В·А	не более 60
Собственный ток потребления от АБ, мА	не более 20
Ток нагрузки: - номинальный - импульсный	не менее 2,0А ²⁾ до 3,0А ³⁾
Допустимая емкостная нагрузка по выходу	4700 мкФ
Параметры релейного выхода «Неисправность»: - макс. напряжение коммутации постоянного тока - макс. постоянный ток коммутации	72 В 50 мА
АБ: - емкость - ток заряда - время полного заряда	7 или 17 А·ч ⁴⁾ не более 0,65 А не более 48ч
Допустимые габариты АБ 7А·ч, мм	102 x 152 x 66
Допустимые габариты АБ 17А·ч, мм	170 x 185 x 80
Габаритные размеры, мм	342x252x130
Масса без АБ, кг	не более 3,7
Рабочая температура, °С	-30...+55
¹⁾ – номинальное напряжение питающей сети 220В/50Гц ²⁾ – ток нагрузки по выходам не суммируется ³⁾ – при исправной АБ, наличии ОИП и не более 2с ⁴⁾ – емкость указана для стандартных кислотно-свинцовых АБ	

- Время работы от полностью заряженной АБ в зависимости от тока нагрузки

Таблица 2

Емкость АБ, А·ч	Ток нагрузки, А				
	Время непрерывной работы, ч				
	24	12	8	6	3
7	0,25	0,5	0,75	1,0	2,0
17	0,5	1,1	1,7	2,0	2,0

При температуре менее минус 15 °С время работы от АБ уменьшается не более чем в два раза.

- Время полного заряда АБ – не более 48 ч.
- Изделие имеет индикаторы состояния сетевого напряжения, АБ и цепей ее заряда, а также выходного напряжения.
- Изделие имеет дополнительные информационные выходы состояния ОИП (АС) и АБ (DC) для внешней индикации и обработки другими устройствами с возможностью питания потребителей от этих выходов. Наличие ОИП и исправность АБ соответствуют напряжению (10,8-14) В соответствующего выхода. Отсутствие ОИП или неисправность АБ соответствуют напряжению 0 В.
- В изделии также имеется два выхода обобщенной неисправности (потенциальный и релейный) по обоим вводам питания (ОИП, АКБ). При неисправности по любому вводу питания на обобщенном потенциальном выходе «Неисправность» (+ –) - 0В, контакты релейного выхода разомкнуты. При исправности обоих вводов питания на обобщенном потенциальном выходе «Неисправность» (+ –) напряжение (10,0-13,6) В, контакты релейного выхода замкнуты. Выходной ток потенциального выхода «Неисправность» (+ –) ограничен и составляет 2,5...5 мА.
- Состояние вводов питания и выходов:

Таблица 3

Состояние ввода питания		Информационные/силовые выходы		Обобщенный выход «НЕИСПР.»
ОИП	АБ	"АС"	"DC"	
Норма	(13...13,8) В	(13,6±0,2) В	(13...13,8) В	(13,0±1) В
Норма	заряжается	(13,6±0,2) В	(10...13,8) В	0 В
Норма	отсутствует	(13,6±0,2) В	0В	0 В
Откл.	(11,8...13,8) В	0 В	(11,8...13,8) В	0 В
Откл.	(10...11,6) В	0 В	(10...11,6) В	0 В
Откл.	менее 10В	0 В	0 В	0 В

- Время технической готовности изделия не более 10 с.
- Номинальное напряжение питающей сети 220В/50 Гц с пределами изменения от 176-253 В.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование и условное обозначение	Кол.
Блок питания БП-12/2А СПНК.436531.017	1 шт.
Комплект принадлежностей:	
Провода для подключения АБ 17А·ч (комплект)	1
Провода для подключения АБ 7А·ч (комплект)	1
Шуруп универсальный 4 x 40	4 шт.
Дюбель NAT 6x30	4 шт.
Заглушка	2 шт.
Аккумулятор 12В	1 шт. ¹
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

¹ АБ поставляется по заказу потребителя емкостью 7А·ч или 17А·ч

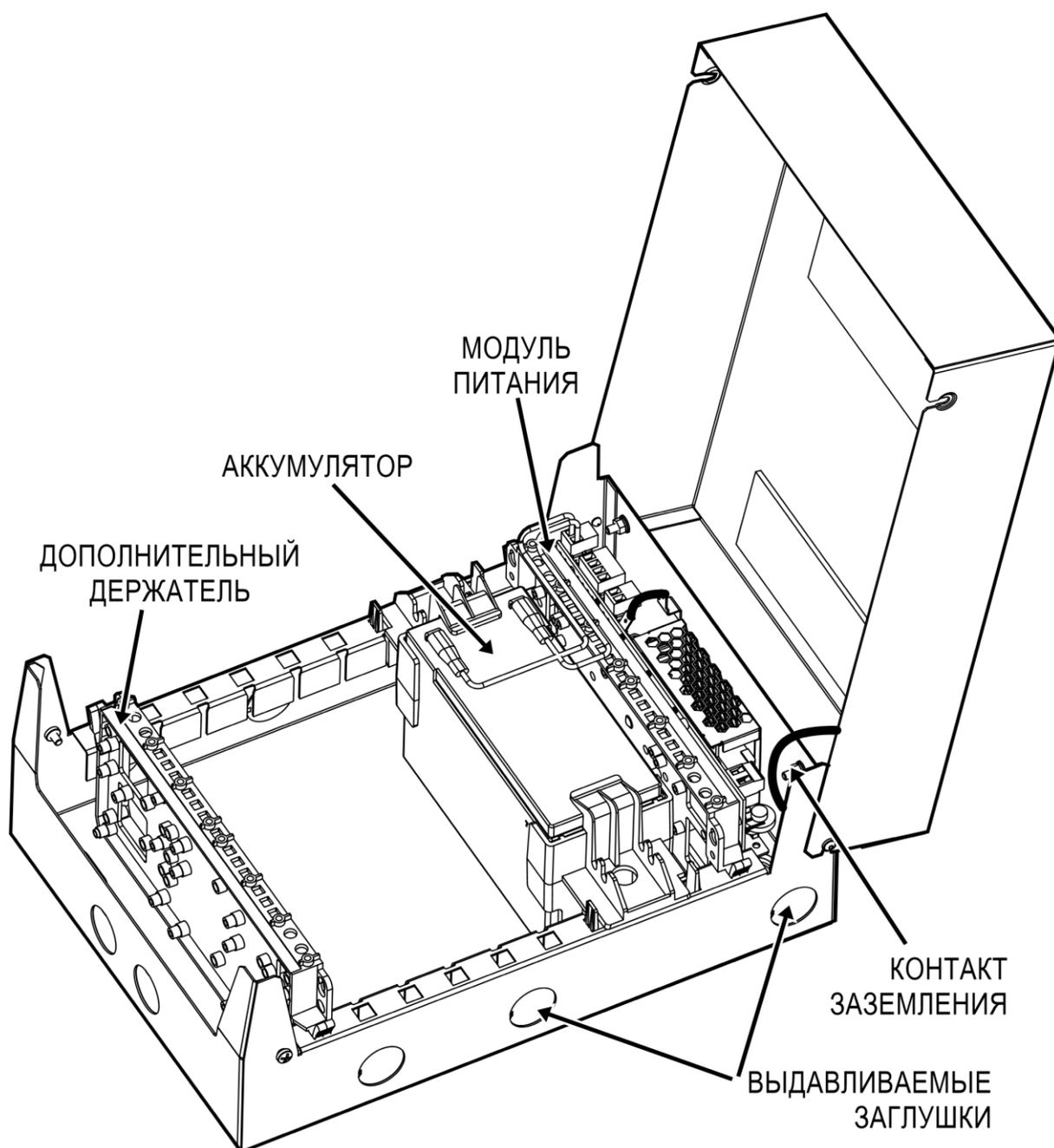
4. УСТРОЙСТВО

➤ Конструкция

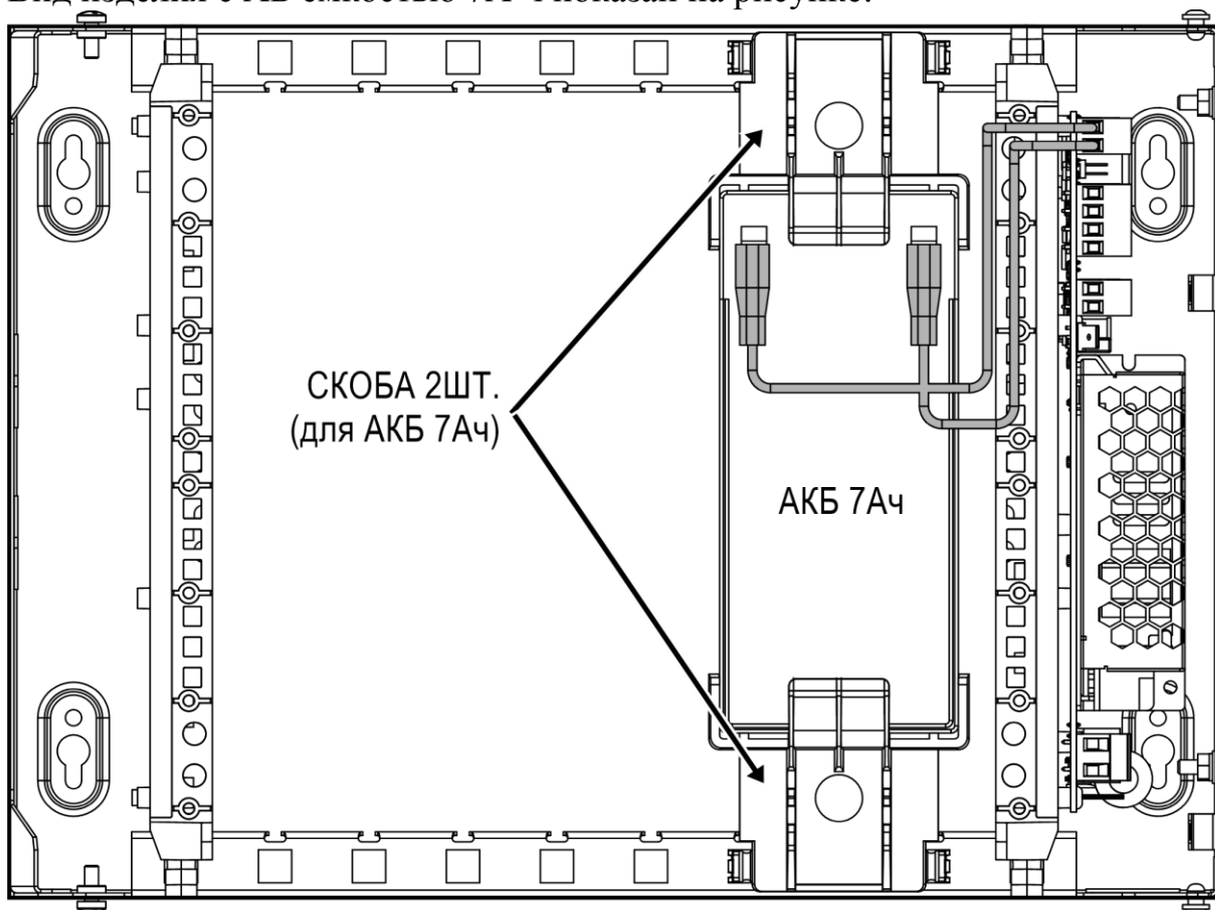
Конструкция изделия предусматривает его размещение на стене. Корпус изделия выполнен из двух частей: основания и крышки. В основании корпуса установлен крейт с блоком модуля питания и АБ. Дополнительно, установлен держатель для последующей установки функционального модуля.

Крышка изделия имеет окно, закрытое полупрозрачным стеклом.

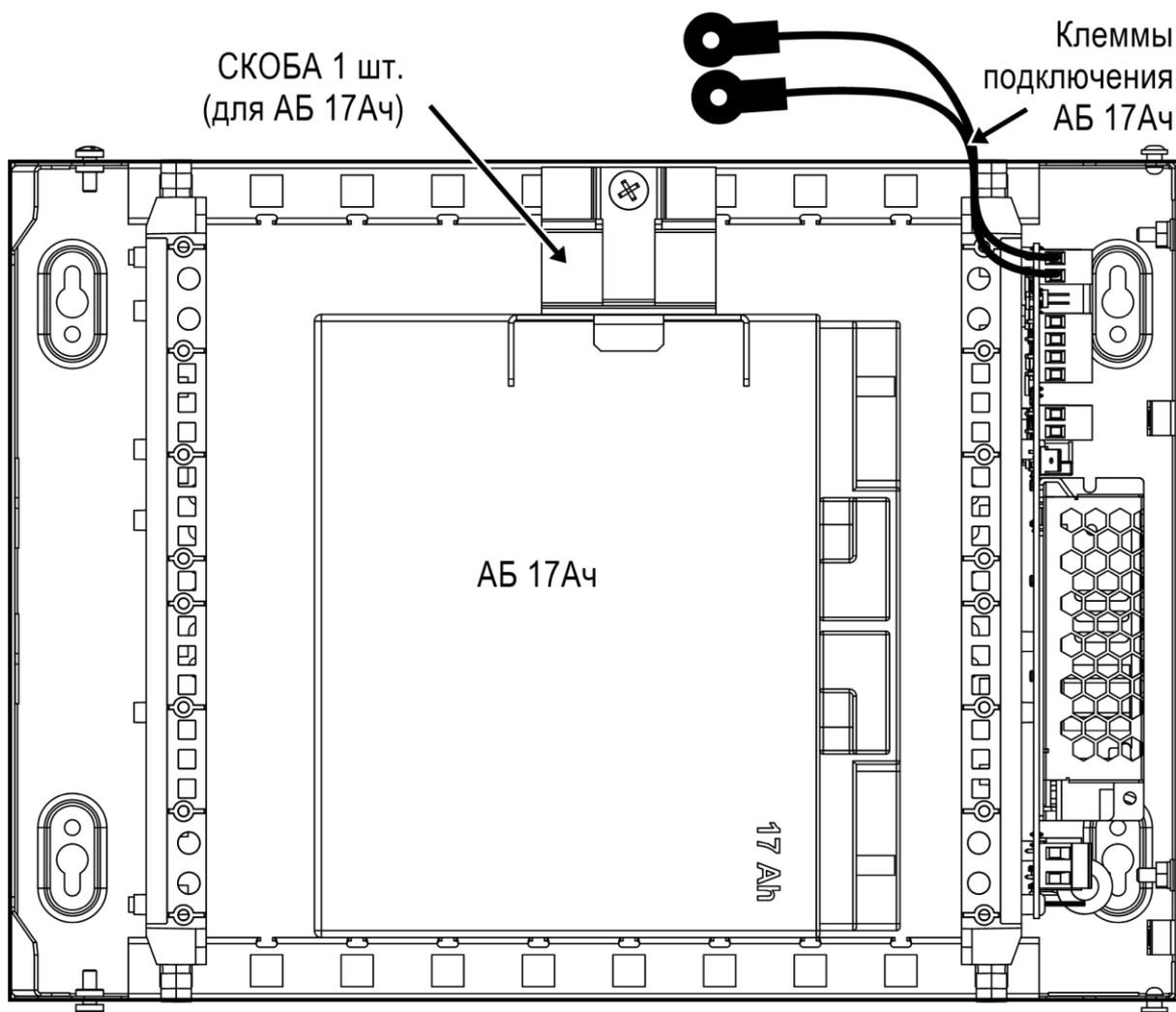
Внешний вид изделия с открытой крышкой показан на рисунке:



Вид изделия с АБ емкостью 7А·ч показан на рисунке:



Вид изделия с АБ емкостью 17А·ч показан на рисунке:



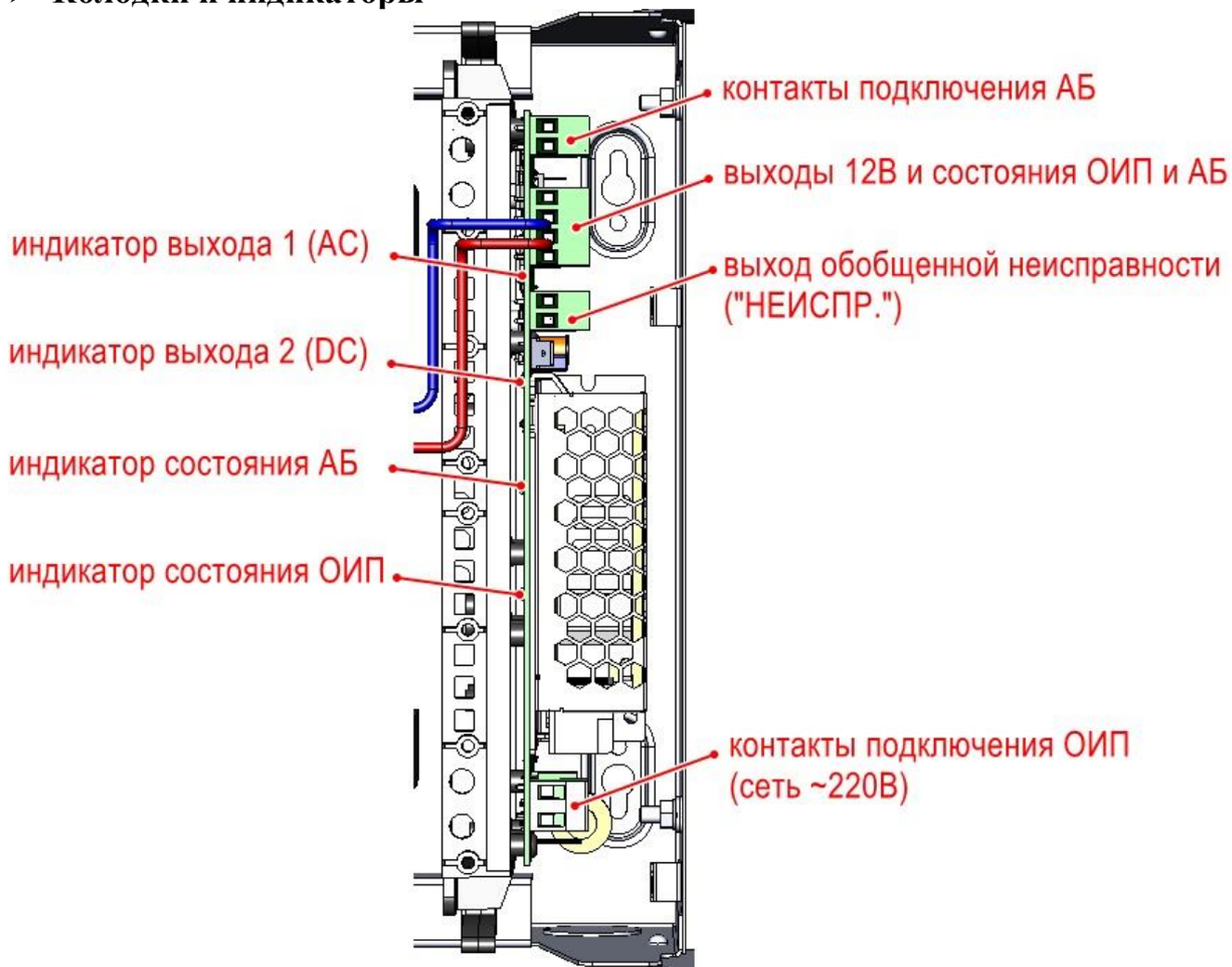
Скоба для фиксации АБ 17Ач поставляется по заказу потребителя.

ВНИМАНИЕ !

Соблюдайте полярность при подключении АБ!

Длина проводов для подключения и способ крепления АБ допускает небольшое смещение (на несколько делений) АБ внутри основания корпус

➤ **Колодки и индикаторы**



Все колодки на плате модуля питания являются съемными.

➤ Индикация

Таблица 4

Обозначение светодиода		Цвет	Режим свечения	Описание
"220В"		зеленый	выкл	ОИП отсутствует
			вкл	Подано сетевое питание
"АКК"	Есть ОИП	зеленый	вкл	АБ в норме
		желтый	1 с-вкл/1 с-выкл	АБ заряжается
			0,25 с-вкл/3 с-выкл	АБ отсутствует
	Нет ОИП	зеленый	0,25 с-вкл/3 с-выкл	АБ в норме
		желтый	0,25 с-вкл/3 с-выкл	АБ разряжена
		-	выкл	АБ полностью разряжена (ниже 10В)
"ВЫХ1" (АС)		зеленый	вкл	Есть напряжение на выходе «АС»
		желтый	вкл	Сработала защита выхода «АС» по току
		-	выкл	Нет напряжения на выходе «АС»
"ВЫХ2" (DC)		зеленый	вкл	Есть напряжение на выходе «DC»
		желтый	вкл	Сработала защита выхода «DC» по току
		-	выкл	Нет напряжения на выходе «DC»

5. УСТАНОВКА

➤ Общие указания

После транспортирования при отрицательных температурах изделия должны быть перед включением выдержаны в упаковке в нормальных условиях не менее 8 ч.

Монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном основном и резервном напряжениях электропитания.

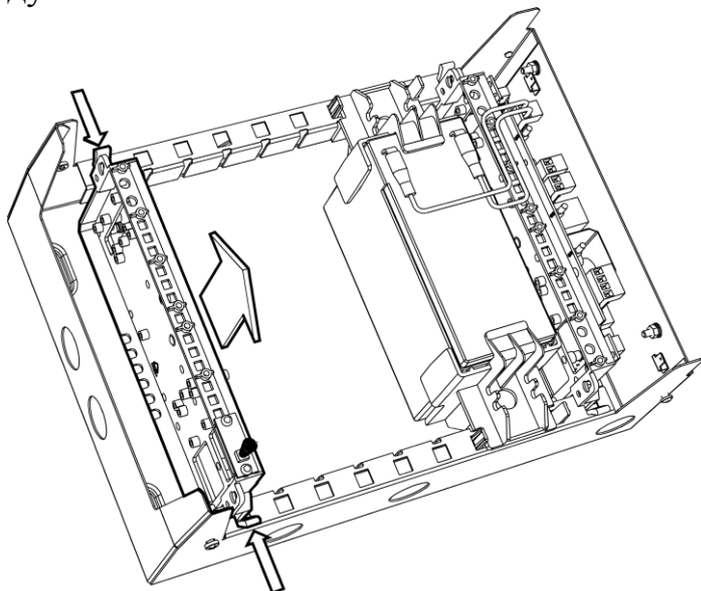
Изделие следует монтировать в местах, закрытых от доступа посторонних лиц. Место установки должно быть выбрано вдали от отопительных и нагревательных устройств, а также источников влаги.

Эксплуатация изделия должна производиться техническим персоналом, имеющим квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей, и изучившим настоящее руководство по эксплуатации.

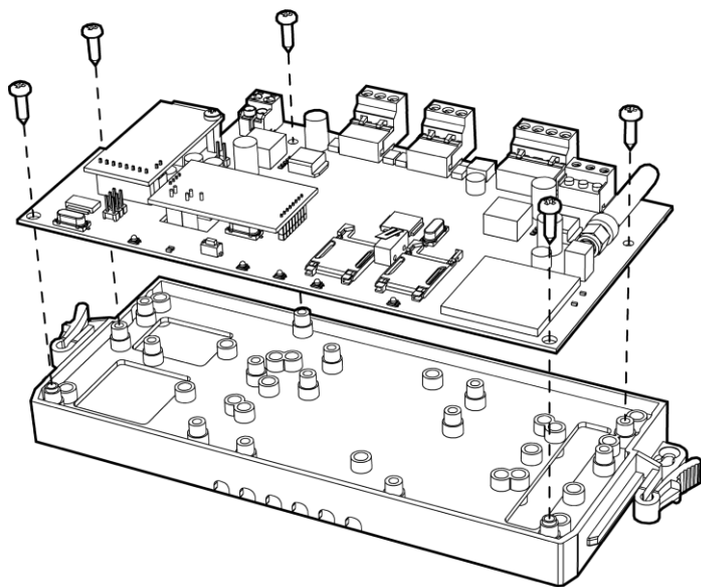
Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводятся опасные для жизни напряжения от электросети.

Запрещается соединять коротко клеммы АБ.

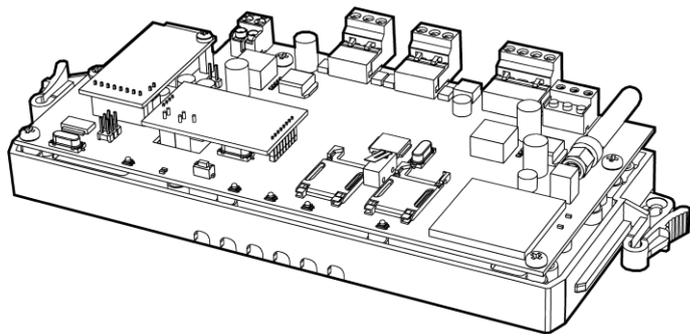
При необходимости установите дополнительный функциональный модуль:

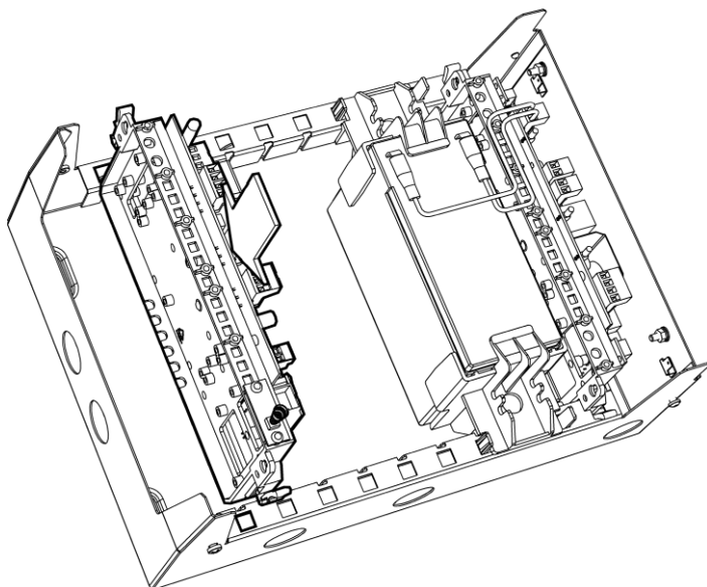


Нажмите на боковые фиксаторы дополнительного держателя и извлеките его, потянув на себя.



Установите функциональный модуль на держатель с указанной стороны и зафиксируйте его саморезами 3,5x12 с выпуклой головкой. Требуемое количество саморезов определяется функциональным модулем.

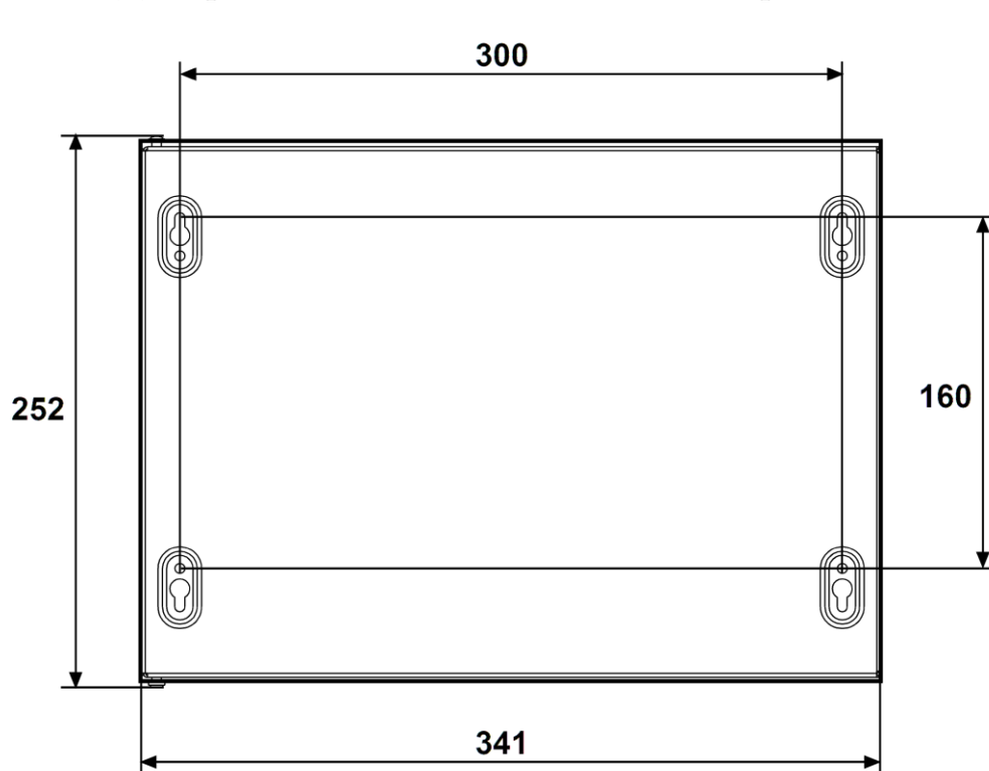




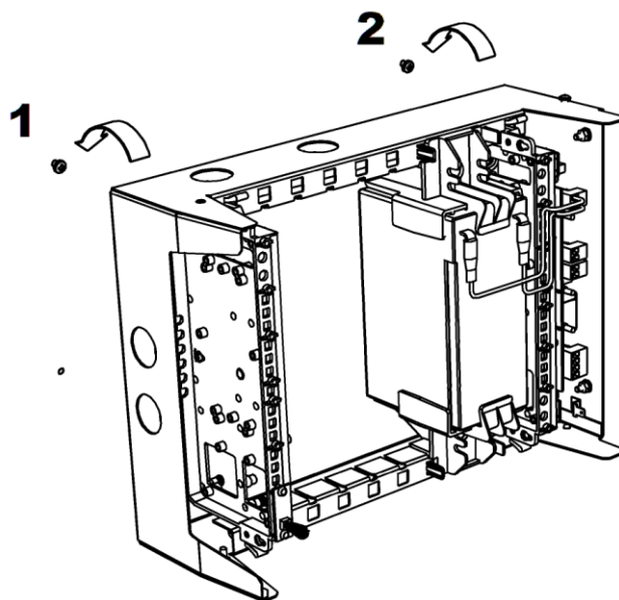
Установите держатель с установленным функциональным модулем по направляющим в основание корпуса.

➤ **Крепление**

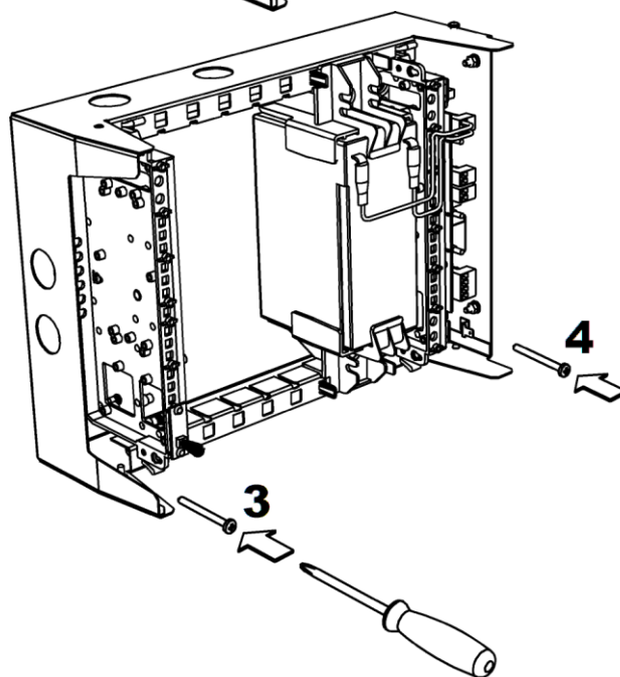
1. Для крепления в стене подготовьте отверстия согласно разметке:



2. Вверните шурупы в отверстия 1 и 2 и навесьте на них изделие.



3. Для крепления изделия ввинтите шуруп в отверстие 3 и 4 в ее нижней части.



4. Установите крышку изделия (в открытом положении).

5. Подключите защитное заземление к корпусу изделия, колодке питания и крышке. Значение сопротивления между заземляющим болтом и контуром заземления не должно превышать 0.05 Ом.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать в качестве заземления трубы отопительных систем.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ отключать защитное заземление блоков, подсоединенных к сети переменного тока.

6. Подключите обесточенные сетевые провода (220В) к колодке питания с обозначением "N", "L".

7. Установить в основание корпуса АБ требуемой емкости (7 или 17 А·ч). Для АБ емкостью 7 А·ч использовать две пластмассовые прижимные скобы установленные внутри изделия.
- АБ емкостью 17 А·ч устанавливается внутри корпуса, жестко зафиксированного в настенном положении, без дополнительного крепления (АБ держится за счет собственного веса), но по заказу потребителя может быть поставлена прижимная металлическая скоба (см. рис на стр.8).
8. Подключите провода сначала к колодке “+АКБ-”, а затем к клеммам АБ, соблюдая полярность подключения (красный - на клемму "+"). При заряженной АБ включатся индикаторы "АКК" (зеленый мигающий) и "ВЫХ2". Если не произошло включение изделия, снять клеммную колодку “АКБ” с платы изделия и произвести ее повторную установку примерно через 10 с.
9. Подайте напряжение (220 В, 50 Гц) на сетевые провода. При заряженной АБ должны включиться индикаторы "Сеть" и "ВЫХ1", а индикатор "АКК" отображать состояние заряда АБ или завершение заряда (см. Таблица 4).
10. Подключите нагрузку установкой клеммной колодки “+ВЫХ- АС DC” согласно схемам подключения (см. Рисунок 1, Рисунок 2).
11. Схема подключений при удаленном размещении потребителя производства «Аргус-Спектр» представлена на Рисунок 1. Неиспользуемые цепи оставить неподключенными.

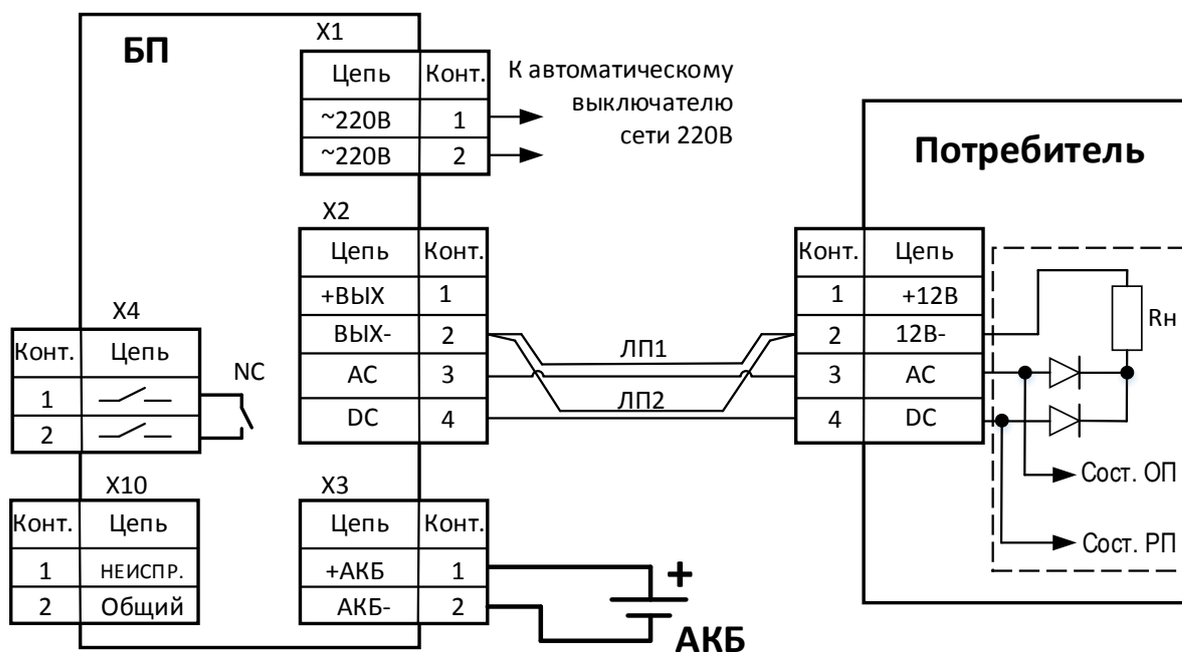


Рисунок 1

12. Схема подключений при размещении потребителей производства «Аргус-Спектр» внутри одного корпуса БП представлена на Рисунок 2. Неиспользуемые цепи оставить неподключенными. При помощи релейного выхода обобщенной неисправности можно объединять (каскадиро-

вать последовательно или параллельно) эти цепи от нескольких БП и подключать ко входу контроля панелей, ПКУ и т.д.

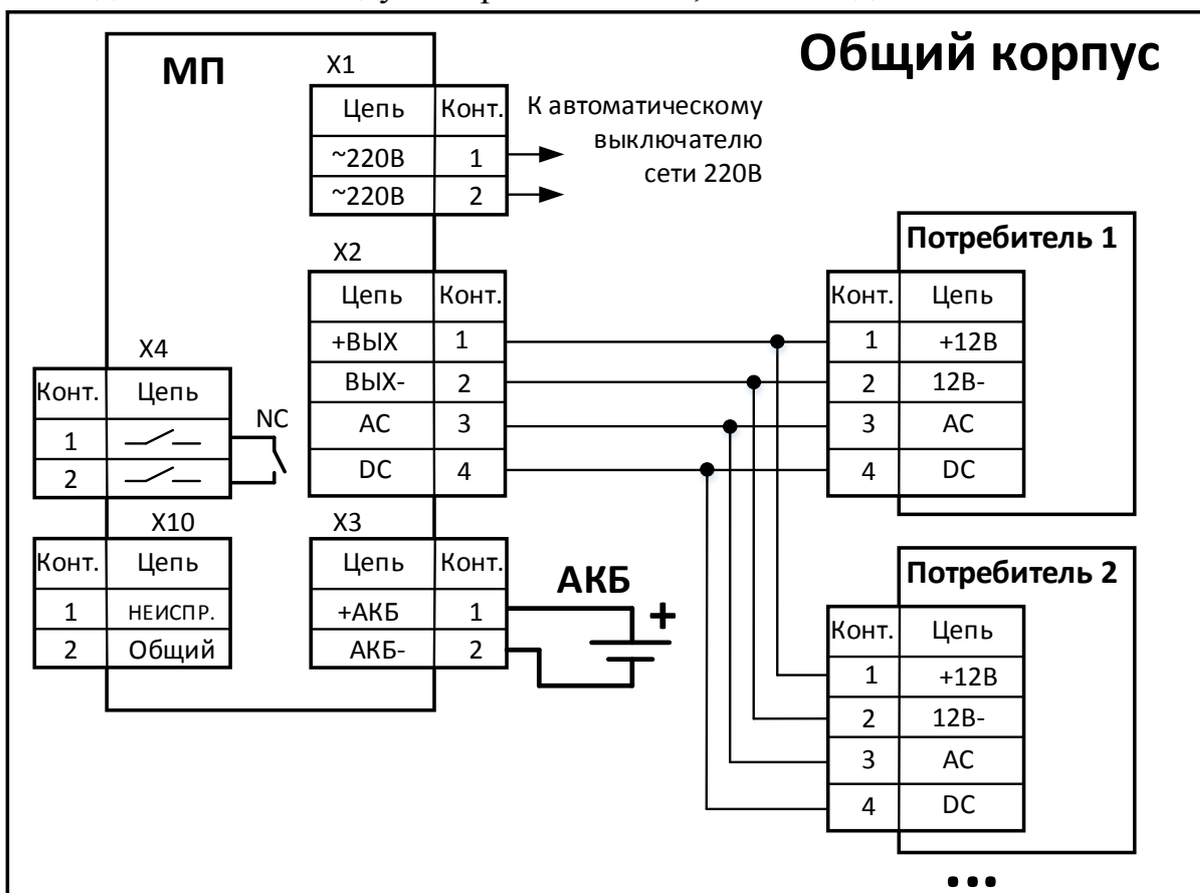


Рисунок 2

13. Закройте крышку.

14. Спустя час проверить работу изделия по состоянию индикации.

Внимание! Так как изделие имеет ограниченный ток заряда АБ, то время заряда АБ емкостью 17А·ч требуется приблизительно в 2,5 раза больше чем для заряда АБ емкостью 7А·ч

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- В процессе использования режимы работы изделия отображаются на индикаторах (см. Таблица 4)
- При отсутствии сетевого напряжения питание нагрузки осуществляется от встроенной АБ. При снижении напряжения АБ до $(10 \pm 0,2)$ В, электропитание нагрузки прекращается, все индикаторы выключаются. Электропитание нагрузки возобновляется автоматически при появлении напряжения ОИП.
- При наличии ОИП выполняется проверка состояния АБ с отображением состояния на индикаторе “АКК” (см. Таблица 4)
- Проверка уровня заряда АБ. При наличии ОИП, периодически на очень короткое время происходит тестовая подгрузка АБ с одновременным отключением заряда АБ.
- При наличии на выходах короткого замыкания или превышения по току – соответствующие выходные индикаторы включены желтым. Потребление тока от сети и/или от АКБ будет импульсным, до восстановления рабочего состояния выходов.
- При длительном отключении от ОИП аккумуляторные клеммы необходимо снять для предотвращения глубокого разряда АБ.
- АБ с напряжением на клеммах ниже 9В считаются неисправными и не заряжаются (индикация отсутствующей АБ)
- При необходимости несколько изделий могут объединяться по выходам последовательно (для увеличения выходного напряжения). При этом эффективная емкость резерва АБ равна наименьшей из них. При последовательном соединении БП необходимо исключить физический контакт металлических корпусов БП между собой.
- Запрещается объединять несколько БП по выходу параллельно.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Условия эксплуатации:
 - температура окружающей среды от минус 30 до плюс 55 °С;
 - относительная влажность воздуха до 93 % при 40 °С;
 - синусоидальная вибрация в диапазоне частот от 10 до 150 Гц с амплитудой перемещения для частот ниже частоты перехода (57 – 62 Гц) 0,075 мм и ускорением для частот выше частоты перехода 1 g.
 - режим работы - непрерывный круглосуточный.
- Изделия в упаковке при транспортировании выдерживают:
 - транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту в течение 2 ч или 15000 ударов с тем же ускорением;
 - температуру окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С;
 - относительную влажность воздуха 95 % при температуре 35 °С.
- Степень защиты оболочки IP30 по ГОСТ 14254-96.
- Средняя наработка на отказ изделия - не менее 40 000 ч.
Средний срок службы изделий - не менее 10 лет.
Среднее время восстановления изделия - не более 0,5 ч.
- Изделия удовлетворяют требованиям безопасности к электрическим изделиям класса 0I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Конструктивное исполнение изделия обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ Р МЭК 60065-2002 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.
- Изделие устойчиво к микросекундным импульсным помехам большой энергии по ГОСТ Р 51317.4.5-99 со степенью жесткости испытаний 3.
- Изделие устойчиво к наносекундным импульсным помехам по ГОСТ Р 51317.4.4-99 со степенью жесткости испытаний 3.
- Изделие устойчиво к электростатическим разрядам по ГОСТ Р 51317.4.2-99 со степенью жесткости испытаний 3.
- Изделие устойчиво к радиочастотному электромагнитному полю по ГОСТ Р 51317.4.3-99 со степенью жесткости испытаний 3.
- Радиопомехи промышленные от изделий не превышают норм, установленных ГОСТ Р 51318.22-99 для оборудования класса Б (применение в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением по ГОСТ Р 51317.6.3-99).
- Хранение изделий осуществляется с отключенными АБ. Условия хранения соответствуют условиям 1 ГОСТ 15150-69. Изделия следует хранить в упаковке на стеллажах, на расстоянии не менее 0,1 м от стен и пола хранилища и не менее 0,5 м от источников тепла. При складировании в штабели разрешается укладывать не более четырех коробок с изделиями. В хранилище не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.
- Изделия могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и в герметизированных отсеках самолета. Условия транспортирования соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69. При транспортировании АБ должны быть извлечены из изделия.
- Винты, крепящие переднюю панель (крышку) изделия, должны быть затянуты до упора. Винт заземления должен быть затянут до упора.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Проявление неисправности	Возможная причина	Порядок устранения
1 Индикатор "Сеть" выключен	Отсутствует напряжение ОИП	Проверить вольтметром или пробником наличие напряжения на колодке "~220v". Если нет напряжения, искать повреждения в питающей сети.
2 Индикатор "ВЫХ1" включен желтым	Имеется перегрузка по току по цепи «АС» или «+ВЫХ-» вследствие повышенной нагрузки или превышения допустимой емкостной нагрузки.	Отключением нагрузок определить цепь перегрузки или КЗ. Найденную неисправность устранить.
3 Индикатор «ВЫХ2» выключен	Неисправна или отсутствует АБ	Заменить или подключить АБ
4 Индикатор «ВЫХ2» включен желтым	Имеется перегрузка по току по цепи DC или «+ВЫХ-» вследствие повышенной нагрузки или превышения допустимой емкостной нагрузки.	Отключением нагрузок определить цепь перегрузки или КЗ. Найденную неисправность устранить.
5 При питании от ОИП индикатор "АКК" светится прерывисто с периодом 3 с	Неисправность АБ	Заменить АБ
	Неисправность цепей подключения АБ	Проверить надежность контакта проводов подключения АБ
	Переполюсовка подключения АБ	Подключить правильно АБ

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Техническое обслуживание изделия осуществляется персоналом, изучившим работу изделия и настоящее руководство.
- С целью поддержания исправности изделия 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 контроль работоспособности по внешним признакам: свечение инди-

каторов, наличие рабочих напряжений на нагрузках, переход на питание от АБ.

- Регламентные работы "2" и производятся при появлении нарушений в работе изделия и включают в себя проверку работоспособности в соответствии с разделом 6 настоящего руководства по эксплуатации.
- Не реже, чем каждые 5 лет эксплуатации необходимо производить плановую смену АБ.
- При невозможности устранения нарушений в работе изделия его направляют в ремонт.

Контактная информация

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «АРГУС-СПЕКТР»

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, 65А

Тел./факс: 703-75-01, 703-75-05

Тел.: 703-75-00

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

Ред. 3.5

29.01.2024