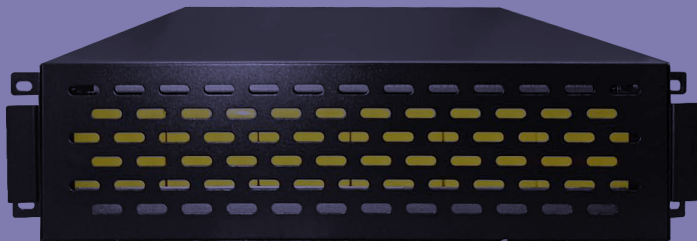


БАТАРЕЙНЫЙ
МОДУЛЬ

ИМПУЛЬС
БК 6000/10000



Информация по использованию Руководства

Настоящее руководство содержит информацию по установке, подключению, функционированию и обслуживанию батарейных модулей (БМ). Перед проведением любых работ необходимо внимательно ознакомиться с содержанием настоящего руководства.

Перечень аббревиатур:

АКБ – аккумуляторная батарея

БМ – батарейный модуль/комплект

ИБП – источник бесперебойного питания

Пользователи

Настоящее руководство предназначено для обслуживающего персонала.

Примечание

Наша компания осуществляет полный спектр работ по техническому обслуживанию и ремонту батарейных модулей. Заказчик может обратиться за помощью в наш главный офис или региональный авторизованный сервисный центр. Если не оговорено иное, настоящее руководство может использоваться только в качестве инструкции для пользователей, и любая содержащаяся в нём информация не подразумевает никаких гарантий. Настоящее руководство может быть обновлено в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Актуальные версии документации размещены в соответствующих разделах на сайтах компании www.impuls.energy.

Перед осуществлением любых манипуляций с БМ необходимо убедиться, что используется актуальная версия документа.

Все права защищены.



ПРИМЕЧАНИЕ:

ввиду постоянного совершенствования конструкции и технологии изготовления нашей продукции, возможны улучшения характеристик без предварительного уведомления, не влияющие на надежность и безопасность эксплуатации. За подробной информацией по продукции Вы можете обратиться:

ООО «Системотехника»

 +7 (495) 256-13-76

125239, Москва,

ул. Коптевская, 73, стр. 1






+7 (495) 256-13-76

info@impuls.energy

www.impuls.energy

EAC

Содержание

1 / Меры безопасности.....	5	6 / Технические характеристики	21
			
1.1 Описание предупреждающих надписей.....	5		
1.2 Предупреждающая надпись	5		
1.3 Меры предосторожности при работе с АКБ.....	6		
1.4 Утилизация.....	8		
2 / Обзор изделия.....	9		
			
3 / Распаковка и подключение	11		
			
3.1 Распаковка и проверка	11		
3.2 Комплект поставки	11		
3.3 Подключение.....	12		
4 / Эксплуатация	13		
			
5 / Обслуживание	14		
			
5.1 Техническое обслуживание.....	14		
5.2 Замена АКБ	14		

1 / Меры безопасности



Настоящее руководство содержит информацию об установке и эксплуатации батарейных модулей. Перед установкой необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

Установка, подключение и обслуживание БМ должны осуществляться только квалифицированным техническим персоналом, который:

- ознакомлен с техникой безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В;
- прошёл инструктаж по технике безопасности на рабочем месте;
- тщательно изучил эксплуатационную документацию, идущую в комплекте с БМ, в частности – настоящее руководство.

1.1 | Описание предупреждающих надписей



ОПАСНОСТЬ!

Риск получения увечий или летального исхода для персонала.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Риск получения серьёзной травмы или повреждения оборудования.



ВНИМАНИЕ!

Риск повреждения оборудования, потери данных или ухудшения характеристик системы.







ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Инженер, осуществляющий установку, подключение или обслуживание БМ, должен обладать необходимыми знаниями в области электротехники и техники безопасности.

1.2 | Предупреждающая надпись

Предупреждающие знаки указывают на возможность травмирования персонала или повреждения оборудования, а также содержат инструкции о том, как избежать возникновения опасных ситуаций. В настоящем руководстве применяются три основных типа предупреждающих знаков. В таблице 1.1 приведены обозначения предупреждающих знаков и их расшифровка.


Таблица 1.1. Обозначения предупреждающих знаков и их расшифровка

Предупреждающие знаки	Описание
 ОПАСНОСТЬ!	Игнорирование данного предупреждения может привести к риску получения увечий или летального исхода для персонала.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Игнорирование данного предупреждения может привести к риску получения серьезной травмы персоналом или повреждению оборудования.
 ВНИМАНИЕ!	Игнорирование данного предупреждения может привести к повреждению оборудования, потере данных или ухудшению характеристик системы.
 ПРИМЕЧАНИЕ	Представляет собой дополнительное пояснение к основному тексту.

1.3 | Меры предосторожности при работе с АКБ

В таблице 1.2 приведены меры предосторожности при работе с АКБ.

Таблица 1.2. Меры предосторожности при работе с АКБ

 ОПАСНОСТЬ!	<ul style="list-style-type: none"> • Все процедуры по установке, обслуживанию и замене аккумуляторных батарей должны производиться только инженерным персоналом при помощи специализированного инструмента. • ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО СОЕДИНЁННЫЕ В БАТАРЕЙНЫЙ МАССИВ АКБ ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКОМ ОПАСНОСТИ: ЗНАЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ КРАЙНИМИ КЛЕММАМИ МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНОГО УРОВНЯ. • Производители АКБ предоставляют подробную информацию о мерах предосторожности, которые необходимо строго соблюдать при работе с батареями аккумуляторных элементов или поблизости от них. Особое внимание следует уделить разделам, содержащим требования к параметрам микроклимата помещений, использованию СИЗ, наличию средств оказания первой помощи и специализированных средств пожаротушения. • Температура окружающей среды является основным фактором, влияющим на ёмкость и срок службы батареи. Номинальное значение рабочей температуры для АКБ составляет +20...+25 °С. Эксплуатация АКБ при повышенной температуре сокращает срок службы батарей. При длительном хранении необходимо периодически заряжать аккумуляторы в соответствии с алгоритмами, приведенными в инструкциях по эксплуатации АКБ, чтобы обеспечить предотвратить ухудшение характеристик батарей.
---	--



ОПАСНОСТЬ!

- Все устанавливаемые батареи должны быть из одной партии. Требуется осуществлять одновременную замену всех батарей модуля, не допускается замена отдельных АКБ в кассете/модуле. Несоблюдение этих требований может привести к возникновению аварийной ситуации, поломкам или ухудшению характеристик системы.
- При подключении АКБ необходимо соблюдать технику безопасности при работе с высоким напряжением. Перед началом работ требуется в первую очередь визуально оценить внешнее состояние батареи. В случае, если имеются деформации корпуса, определяется протечка электролита, клеммы аккумулятора повреждены или подверглись коррозии, необходимо осуществить замену батареи. Установка неисправных АКБ может привести к короткому замыканию и возгоранию.
- При замене или установке новых АКБ специалисту необходимо снять с себя все металлические украшения: перстни, часы, браслеты и т.п.
- Необходимо использовать основные и вспомогательные СИЗ.
- Допускается применение только диэлектрического инструмента с изолированными рукоятками.
- Необходимо соблюдать технику безопасности по работе с тяжёлыми предметами, иначе возможно травмирование персонала и/или повреждение оборудования.
- Запрещается вскрывать и деформировать корпус АКБ. Это может вызвать протечку электролита, привести к короткому замыканию, возгоранию и/или привести к травмированию персонала.
- Внутри батарей находится серная кислота. При соблюдении рекомендаций, приведенных в данном руководстве, герметичность неповреждённого корпуса гарантирует безопасность персонала. Однако в случае повреждения корпуса возникает риск утечки серной кислоты, что является опасностью для обслуживающего персонала (химические ожоги кожи, повреждение органов зрения, дыхания). При работе с электролитическими батареями необходимо применение СИЗ, таких как: резиновые перчатки, средства защиты органов зрения и дыхания, резиновый фартук.
- Необходимо контролировать заявленный производителем срок службы батареи и своевременно осуществлять замену АКБ. При превышении заявленного срока службы внутренняя структура АКБ может изменяться вследствие коррозии внутренних пластин и протечек электролита. Это приводит к возникновению пробоев и коротких замыканий. Следствиями внутренних повреждений являются: повышение температуры батареи, закипание электролита, вздутие и нарушение герметичности корпуса АКБ, последующее воспламенение.
- При обнаружении протечки электролита или поврежденный корпуса, необходимо поместить неисправную батарею в контейнер, устойчивый к воздействиям серной кислоты, либо утилизировать повреждённый элемент в соответствии с действующим законодательством.
- При попадании электролита на кожу и слизистые оболочки, необходимо как можно скорее промыть поврежденные участки большим количеством воды и обратиться к врачу.

1.4 | Утилизация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Утилизация батарейных модулей и отдельных АКБ должна осуществляться в соответствии с требованиями промышленных регламентов и законодательства по обращению с опасными отходами.

2 / Обзор изделия



Батарейный модуль – это массив аккумуляторных батарей (АКБ), который может быть подключен к источнику бесперебойного питания (ИБП) для увеличения времени его автономной работы.

Конструктивно модули БК 6000/10000 представляют собой металлический корпус, в котором размещены АКБ, соединённые в массив, а также устройство защиты. На верхней части корпуса модуля расположен шильдик, на котором указан артикул, ёмкость и количество АКБ, номинальное выходное напряжение и серийный номер изделия.

Внешний вид модулей БК 6000/10000 приведен на рисунке 2.1.

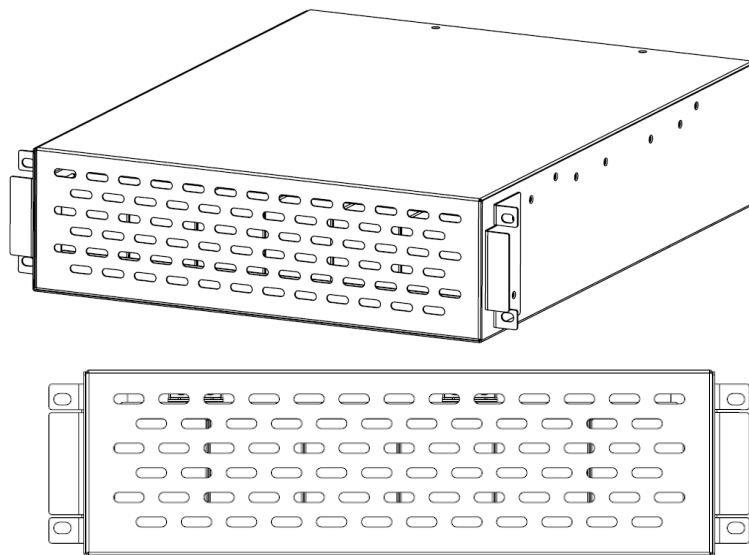


Рисунок 2.1. Внешний вид модулей БК 6000/10000

Лицевая панель модуля представляет собой металлическую решётку. Для крепления БМ в стойку применяются съёмные кронштейны (входят в комплект поставки), расположенные слева и справа от лицевой панели модуля.

На задней панели модуля (см. рис. 2.2) расположены:

- Автоматический выключатель (2р);
- 2 разъёма для подключения модуля к шине постоянного тока, закрытые заглушками.

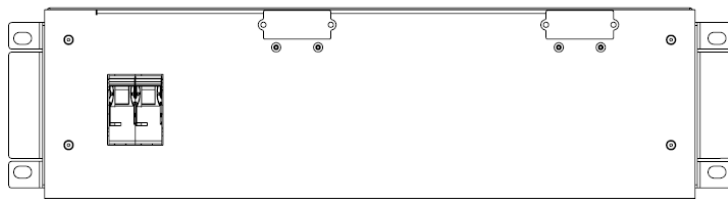


Рисунок 2.2. Вид задней панели модуля

Батарейные модули БК6000/10000 выпускаются в двух конструктивных исполнениях: с выводом средней точки батарейного массива и без него.

В настоящем руководстве по эксплуатации рассматриваются только БК6000/10000 без вывода средней точки.



ВНИМАНИЕ!

В настоящем устройстве не поддерживается функция «горячей» замены АКБ. Подробная информация о замене АКБ приведена в разделе 5.2 настоящего руководства.

3 / Распаковка и подключение



3.1 | Распаковка и проверка

При получении изделия необходимо произвести внешний осмотр упаковки на предмет повреждений. При наличии повреждений следует обратиться в транспортную компанию.

Изделие поставляется в картонной коробке, запаянным в защитную плёнку, с уплотнителем из формованного пенопласта. После вскрытия коробки и удаления упаковочных материалов необходимо:

1. Проверить комплектность поставки в соответствии с паспортом изделия и товарной накладной.
2. Произвести осмотр изделия на предмет отсутствия механических повреждений и/или загрязнений всех компонентов.



ВНИМАНИЕ!

Запрещено подключать к ИБП модули, имеющие деформации корпуса и/или разрывов, а также следы протечек электролита.

3.2 | Комплект поставки

В стандартный комплект поставки изделий БК6000/10000:

- батарейный модуль,
- кабель для подключения БМ к ИБП (БМ к ИБП опционально),
- кронштейны (2 шт.) для монтажа БМ в стойку.

Батарейный модуль выпускается в пяти исполнениях:

- без установленных АКБ;
- с АКБ 12 В, 7 А·ч, 10 лет срок службы;
- с АКБ 12 В, 7 А·ч, 5 лет срок службы;
- с АКБ 12 В, 9 А·ч, 10 лет срок службы;
- с АКБ 12 В, 9 А·ч, 5 лет срок службы.

Информация по обслуживанию, установке и замене АКБ приведена в разделе 5 настоящего руководства.

Кабель для подключения БМ к ИБП состоит из двух жил, имеющих цветовую маркировку: красный – «плюс», чёрный – «минус».

Кабель для подключения БМ к ИБП серии Фристайл и для соединения модулей между собой: концы кабельных жил с обеих сторон заведены в разъемы (рисунок 3.1).

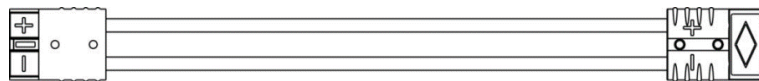


Рисунок 3.1. Схематичное изображение кабеля подключения БМ к ИБП серии Фристайл

3.3 | Подключение

Для подключения БМ к ИБП необходимо:

1. Удостовериться, что ИБП полностью обесточен и все его выключатели находятся в разомкнутом состоянии.
2. На задней панели БМ снять защитную крышку, закрывающую разъём (крышка крепится к задней панели БМ при помощи двух винтов);
3. Соединить соответствующие разъёмы ИБП и БМ при помощи кабеля, идущего в комплекте с устройством.
4. Для подключения второго и следующих БМ необходимо последовательно соединить при помощи кабельных перемычек свободный разъём уже подключенного БМ с соответствующим разъёмом подключаемого БМ.

После завершения монтажных работ необходимо удостовериться, что все подключения выполнены с соблюдением полярности, отсутствует люфт в месте соединений и не нарушена изоляция кабельных соединителей.



ВНИМАНИЕ!

Для корректной работы системы после подключения БМ необходимо выполнить настройку ИБП для работы с соответствующим количеством модулей.

4 / Эксплуатация



Рекомендуется эксплуатация батарейных модулей при температуре окружающей среды +20 ... +25 °С. При более низкой температуре ухудшаются характеристики АКБ, снижается значение ёмкости. Длительная эксплуатация при повышенной температуре существенно сокращает срок службы АКБ. При длительном хранении батарейных модулей может происходить саморазряд АКБ. Рекомендуется осуществлять подзаряд батарейных модулей, находящихся на хранении, не реже одного раза в полгода.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Некоторое время после первого включения модуля его ёмкость может быть незначительно снижена относительно номинальной. Это явление – временное и не требует каких-либо действий со стороны персонала.

5 / Обслуживание



5.1 | Техническое обслуживание

Техническое обслуживание батарейных модулей должно проводиться специалистом, прошедшим инструктаж ТБ на рабочем месте и ознакомившимся с эксплуатационной документацией БМ.



ОПАСНОСТЬ

Напряжение на массиве АКБ может достигать смертельно опасного уровня!



ВНИМАНИЕ

Все работы по обслуживанию батарейных модулей могут выполняться только квалифицированным инженерным персоналом.

Перед проведением любых манипуляций с батарейными модулями необходимо внимательно изучить раздел 1.3 настоящего руководства.

Несоблюдение требований, приведенных в разделе 1.3 настоящего руководства, может привести травмированию персонала, вплоть до летального исхода, а также к порче оборудования.

Виды, периодичность и содержание работ по техническому обслуживанию батарейных модулей приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Работы по техническому обслуживанию

Вид	Периодичность	Содержание работы	Примечание
ТО	один раз в полгода	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка наличия заземления корпуса. 2. Проверка целостности проводников. 3. Проверка надёжности крепления внешних проводников. 	
№1 (ТО-1)	один раз в год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка допустимых значений основных электрических параметров в нормальном режиме работы. 2. Осмотр проводниковых соединителей и их крепления. 3. Удаление пыли и других загрязнений (при необходимости). 4. Визуальный осмотр корпуса модуля на предмет деформации. 	

5.2 | Замена АКБ

В модулях БК6000/10000 АКБ размещаются рядами во внутреннем пространстве корпуса. Каждый ряд АКБ фиксируется съёмной планкой, которая крепится к боковым стенкам корпуса при помощи

четырёх винтов. АКБ последовательно соединяются в массив при помощи батарейных перемычек. Для замены АКБ необходимо демонтировать модуль из стойки и разобрать его корпус. На рисунке 5.1 приведена визуализация действий, необходимых для извлечения АКБ из корпуса модуля.

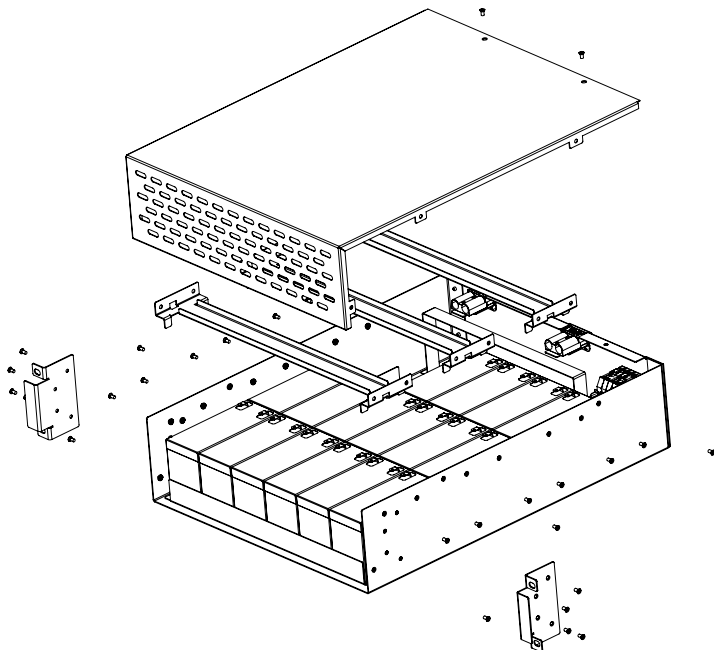


Рисунок 5.1. Визуализация действий, необходимых для извлечения АКБ из корпуса модуля



ОПАСНОСТЬ!

На клеммах батарейного массива присутствует опасный для жизни уровень напряжения!



ВНИМАНИЕ

Все работы, связанные с внутренним доступом к модулю, допускаются осуществлять исключительно квалифицированному инженерному персоналу.



ВНИМАНИЕ

При установке батарейных элементов и их подключении необходимо строго соблюдать полярность! Перемычки, соединяющие отдельные батарейные элементы, должны быть размещены в строгом соответствии с первоначальной схемой. Схемы соединения АКБ в массиве приведены на рисунках группы 5.2 для 20, 18 и 16 АКБ соответственно.

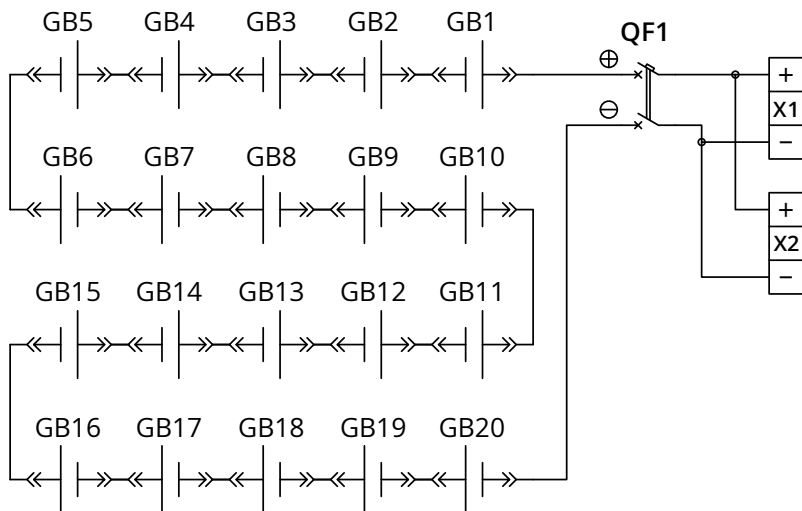


Рисунок 5.2. (а) Схема электрическая соединения 20 АКБ в массив

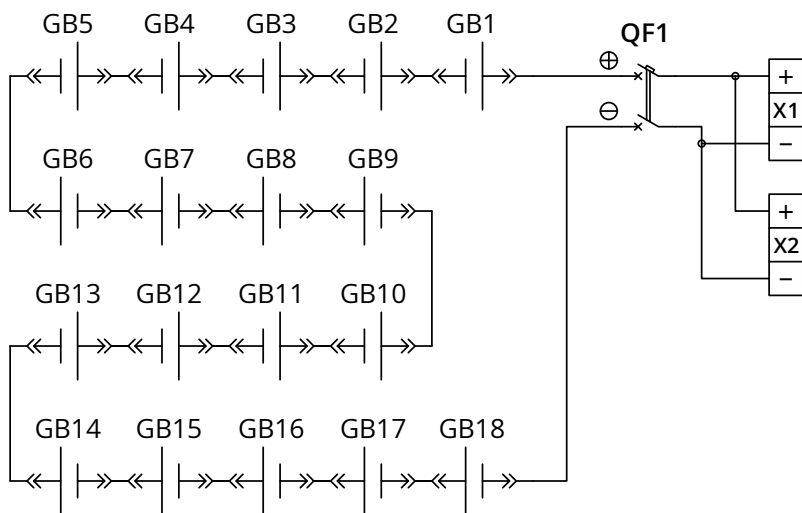


Рисунок 5.2. (б) Схема электрическая соединения 18 АКБ в массив

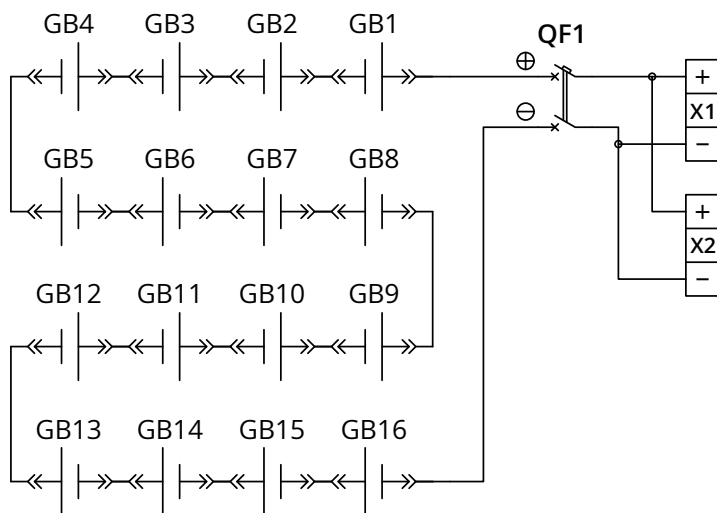


Рисунок 5.2. (в) Схема электрическая соединения 16 АКБ в массив

Размещение АКБ в корпусах модулей и соединение их в массив приведено на рисунках группы 5.3 для 20, 18 и 16 АКБ соответственно.



ВНИМАНИЕ

Батареяные модули с 16 АКБ выпускаются в двух типах корпусов: стандартном – 3U и тонком – 2U. Оба исполнения имеют идентичные электрические характеристики и отличаются только габаритами.

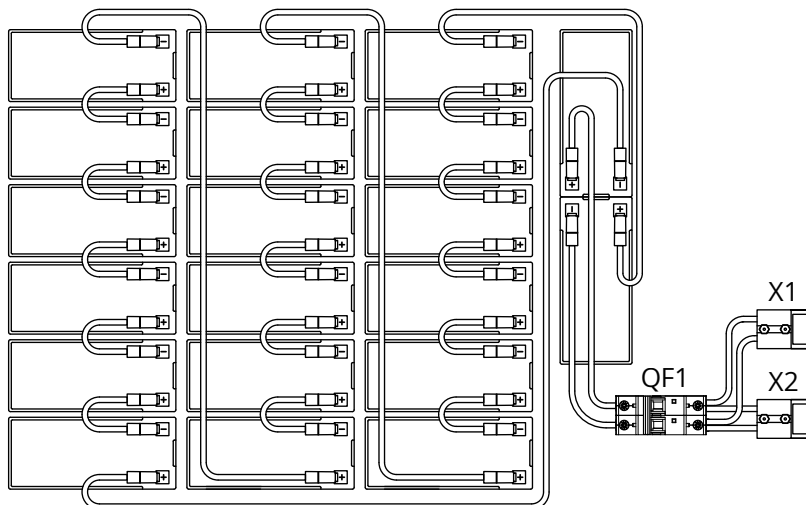


Рисунок 5.3. (а) Размещение 20 АКБ в корпусе модуля и их соединение в массив

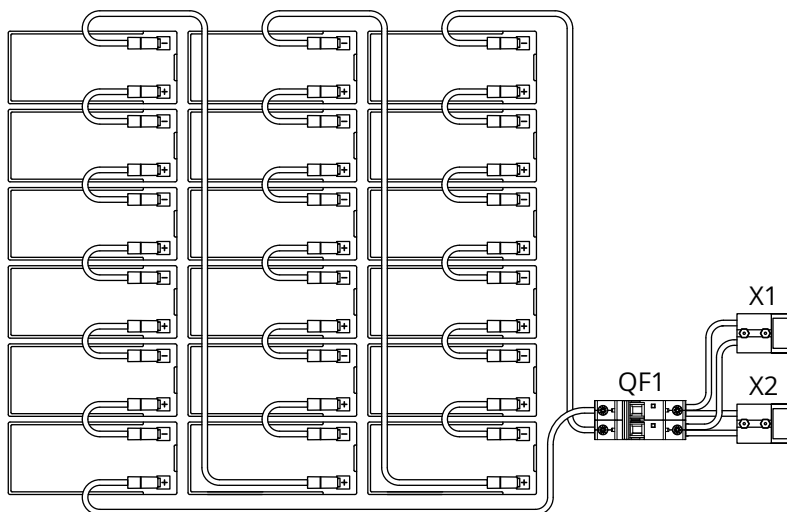


Рисунок 5.3. (б) Размещение 18 АКБ в корпусе модуля и их соединение в массив

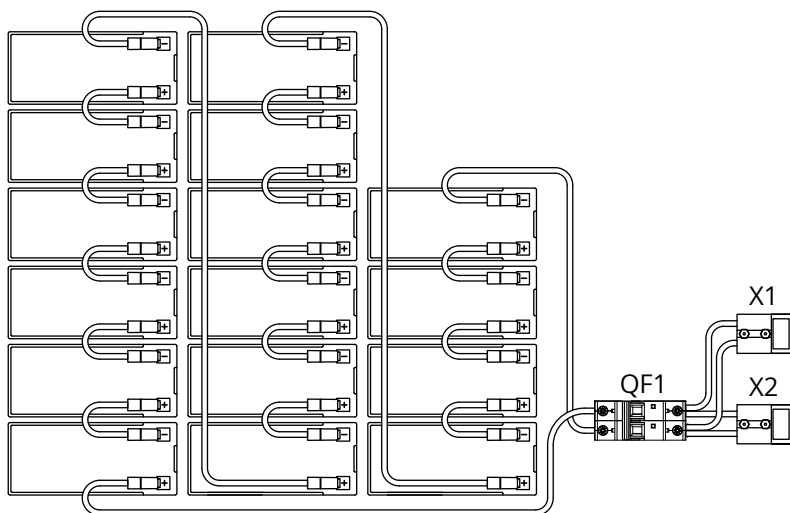


Рисунок 5.3. (в) Размещение 16 АКБ в корпусе модуля ЗУ и их соединение в массив

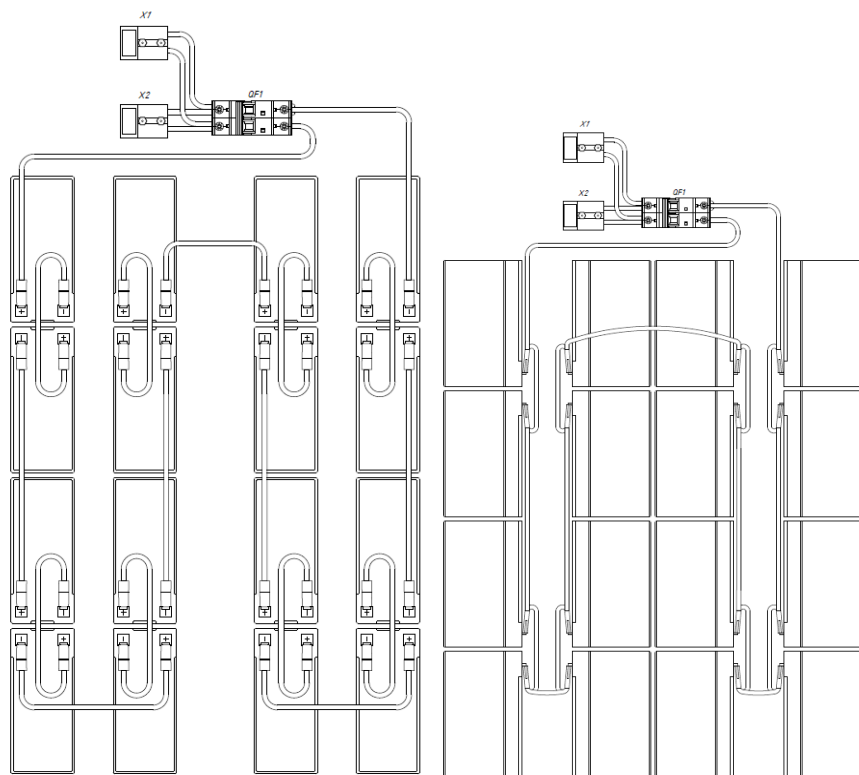


Рисунок 5.3. (г) Размещение 16 АКБ в корпусе модуля 2U и их соединение в массив

6 / Технические характеристики



Модель		БК6000/10000 3U
Шина постоянного тока	Напряжение	192 / 216 / 240 В постоянного тока
	Тип защиты	Автоматический выключатель постоянного тока, 63 А
АКБ	Тип АКБ	Свинцово кислотные, необслуживаемые, с клапаном
	Конфигурация и характеристики АКБ	16 / 18 /20 АКБ, номинал 12 В, последовательно соединённые в массив 192 / 216 / 240 В постоянного тока
	Время перезаряда	8 часов до уровня 90% емкости
Комплект поставки		Руководство пользователя, паспорт изделия, кабель для подключения БМ к БМ (БМ к ИБП опционально), комплект для установки
Габариты (ШхГхВ), мм		440 x 560 x 130
Максимальная масса, кг		Без АКБ: 10,3 С АКБ 7/9 А·ч: 50,3/64,7



ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения, приведенные в данном руководстве, могут быть изменены без предварительного оповещения.

За дополнительной информацией обращайтесь:

ООО «Системотехника»
125239, г. Москва, ул. Коптевская, 73с1
+7 (495) 256-13-76
www.impuls.energy

Информация об адресах, телефонах сервисных центров, осуществляющих гарантийную и постгарантийную поддержку и ремонт ИБП ИМПУЛЬС размещена по адресу:
<https://impuls.energy/podderzhka/servisnye-tsentry>

Изготовитель:

ООО «СИСТЕМОТЕХНИКА»
Страна изготовления: Россия
125239, г.Москва, Коптевская, 73, стр.1

e-mail: info@impuls.energy
web: www.impuls.energy