

Батарейный модуль QTECH для ИБП серии SKY OLX 6 и 10 кВА (фаза 3:1)

QPS-BC-RM-9Ah-240SK31

Оглавление

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ	3
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
2.1. Техника безопасности	4
3. РАСПАКОВКА БАТРЕЙНОГО МОДУЛЯ	5
3.1. Распаковка и осмотр оборудования	5
3.2. Проверка комплекта поставки	5
4. ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
4.1. Демонтаж батарейного модуля	6
4.2. Установка и подключение батарей	7
4.3. Проверка правильности напряжения	8
4.4. Комплект поставки батарейного модуля	9
5. ТЕСТИРОВАНИЕ НОВЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	10
6. УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	10
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
8. ТАБЛИЦА ВРЕМЕНИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ БАТАРЕЙНЫХ МОДУЛЕЙ	12

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Батарейный модуль предназначен для подключения к источнику бесперебойного питания серии OLX мощностью 6 и 10кВА. Использование батарейного модуля совместно с ИБП обеспечивает увеличение времени автономной работы оборудования. Простота установки – позволяет легко монтировать блок батарей в стойку, высота всего 3U, также возможно монтировать вертикально с использованием дополнительного комплекта опор. Одновременно к ИБП можно подключить до четырех блоков батарей.

Габаритные размеры батарейного модуля QPS-BC-RM-9Ah-240SK (ШхГхВ) 443x720x131мм. В батарейном модуле установлено аккумуляторов 12 В 9 Ач. Батарейный соединитель сконфигурирован на выходное напряжение ± 120 В, две группы последовательно соединенных батарей подключаются как ВАТ+, ВАТ N, ВАТ-.

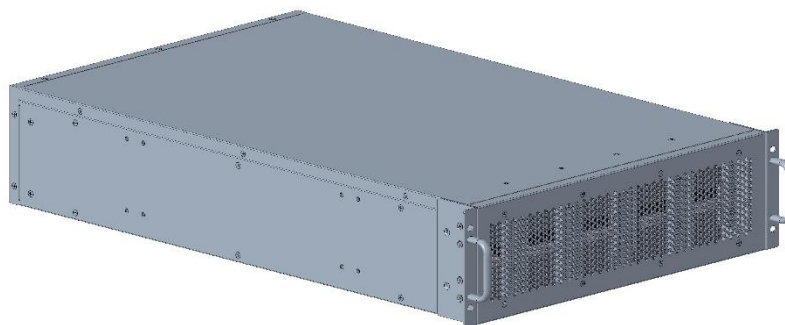


Рисунок 1 – Общий вид батарейного модуля

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данное руководство содержит важные указания, которым необходимо следовать при монтаже и техническом обслуживании батарейного модуля. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации оборудования и сохраните данное руководство для справок в будущем.

2.1. Техника безопасности

ОПАСНО



В батарейном модуле имеются части, находящиеся под напряжением, опасным для жизни. Все работы по ремонту и обслуживанию должны выполняться **ТОЛЬКО УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОБСЛУЖИВАЮЩИМ ПЕРСОНАЛОМ**. НИКАКИЕ ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ источника бесперебойного питания НЕ ПОДЛЕЖАТ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ..

Батарейный модуль предназначен для установки в помещении. Рекомендуемая рабочая температура 15-25°C, допустимая 0-40°C. Влажность 0-95% без конденсата.

Батарейный модуль имеют высокое напряжение цепи постоянного тока. Не прикасайтесь к оголенным контактам.

Сборка/подключение батарейного комплекта должна производиться квалифицированным специалистом-электриком.

Максимальное количество дополнительных блоков батарей, подключаемых к ИБП, не более четырех.

Батарейный модули устанавливаются непосредственной под ИБП.

Берегите батареи от огня.

Не допускается попадание посторонних предметов и влаги внутрь модуля.

Не размещайте батарейный модуль вблизи нагревательных приборов, батарей центрального отопления и в местах попадания прямых солнечных лучей.

После перевозки и хранения модуля при температуре ниже нуля необходимо выдержать его при комнатной температуре до первого включения в течение 3-5 часов.

Обслуживание аккумуляторных батарей внутри батарейного модуля должно производиться персоналом, осведомленным о работе с батареями и необходимых мерах предосторожности, или под наблюдением такого персонала. При замене батарей необходимо устанавливать батареи или батарейные блоки того же типа и в том же количестве;

Утилизируйте неисправные аккумуляторы на предприятиях по переработке вторичного сырья.

ОСТОРОЖНО



ОСТОРОЖНО: Не вскрывайте батареи и не нарушайте их целостности, вытекший электролит может быть токсичным и представлять опасность для глаз и кожи. При попадании его на кожу или в глаза необходимо немедленно смыть водой и обратиться к врачу.

3. РАСПАКОВКА БАТРЕЙНОГО МОДУЛЯ

3.1. Распаковка и осмотр оборудования

Распаковка батарейного модуля и проверка наличия повреждений, нанесенных при транспортировке. Если блок батарей поврежден или отсутствуют некоторые детали, не запускайте устройство и уведомите об этом курьера и продавца.

Убедитесь, что Вам доставили именно то оборудование, которое Вы намеревались приобрести. Вы можете удостовериться в этом, сверившись с номером модели указанным на задней панели оборудования.

ВНИМАНИЕ



Распаковка батарейного модуля при низкой температуре может вызвать конденсацию влаги на стенках оборудования. Не устанавливайте блок батарей пока стенки корпуса внутри и снаружи не будут абсолютно сухими.

3.2. Проверка комплекта поставки

Проверьте комплектацию:

- ⊙ Руководство пользователя – 1 шт;
- ⊙ Паспорт устройства – 1 шт;
- ⊙ Кабель для подключения к ИБП - 1шт;
- ⊙ Кронштейны, для монтажа в стойку - 1 комплект;
- ⊙ Пластиковые опоры - 1 комплект.

4. ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ

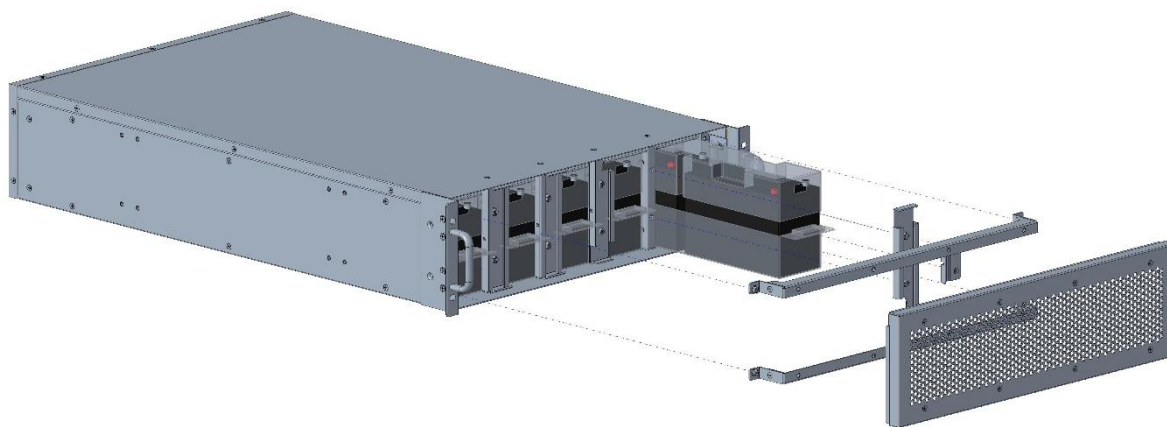


Батарейные модули допускается заменять при включенном ИБП, однако необходимо помнить, что, если в процессе замены батарейного модуля прервется питание от электросети, нагрузка ИБП может оказаться БЕЗ защиты.

Для замены неисправных аккумуляторных батарей в модульном узле на новый комплект необходимо выполнить нижеследующие шаги:

4.1. Демонтаж батарейного модуля

Разместите батарейный блок на горизонтальной ровной поверхности, снимите лицевую пластиковую панель, удалите переднюю заглушку батарейных полок и прозрачный пластиковый контейнер для удобства установки, и подключения батарей, как показано на рисунке 3.



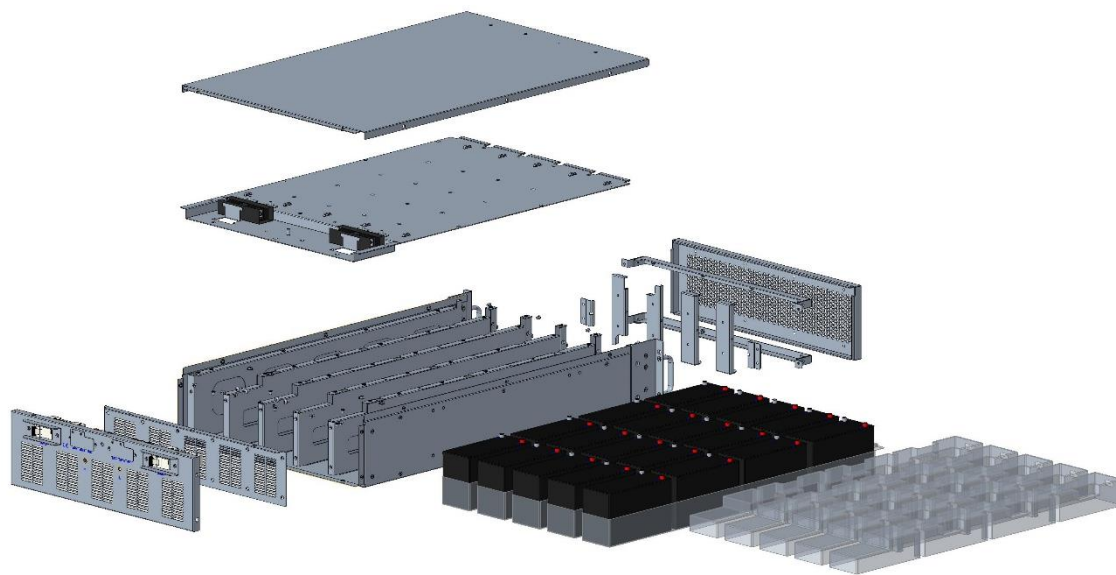


Рисунок 3 – Демонтаж аккумуляторных батарей

4.2. Установка и подключение батарей

Необходимо соединить 20 штук аккумуляторных батарей, разделенных на два плеча со средней точкой. Каждое плечо содержит 10 штук батарей, соединенных последовательно как показано ниже.

Установка и подключение 20 штук батарей. Предусмотрено пять батарейных полок, каждая из которых вмещает 4 штуки батарей. Подключите батареи как показано на рисунке ниже:

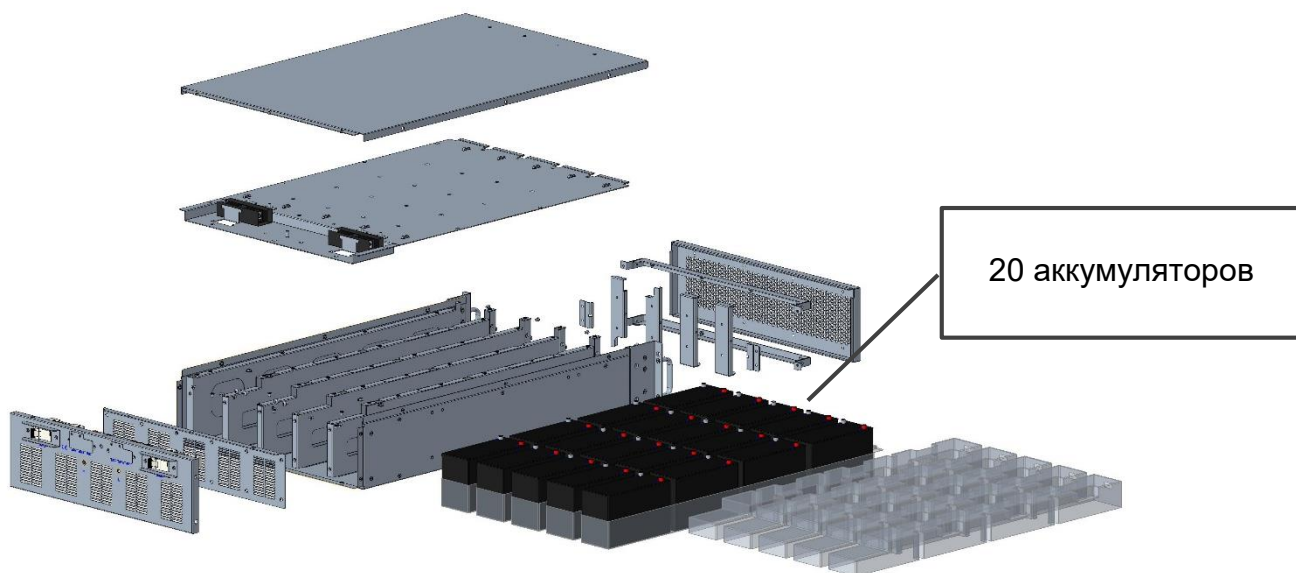


Рисунок 4 – Установка 20 аккумуляторных батарей

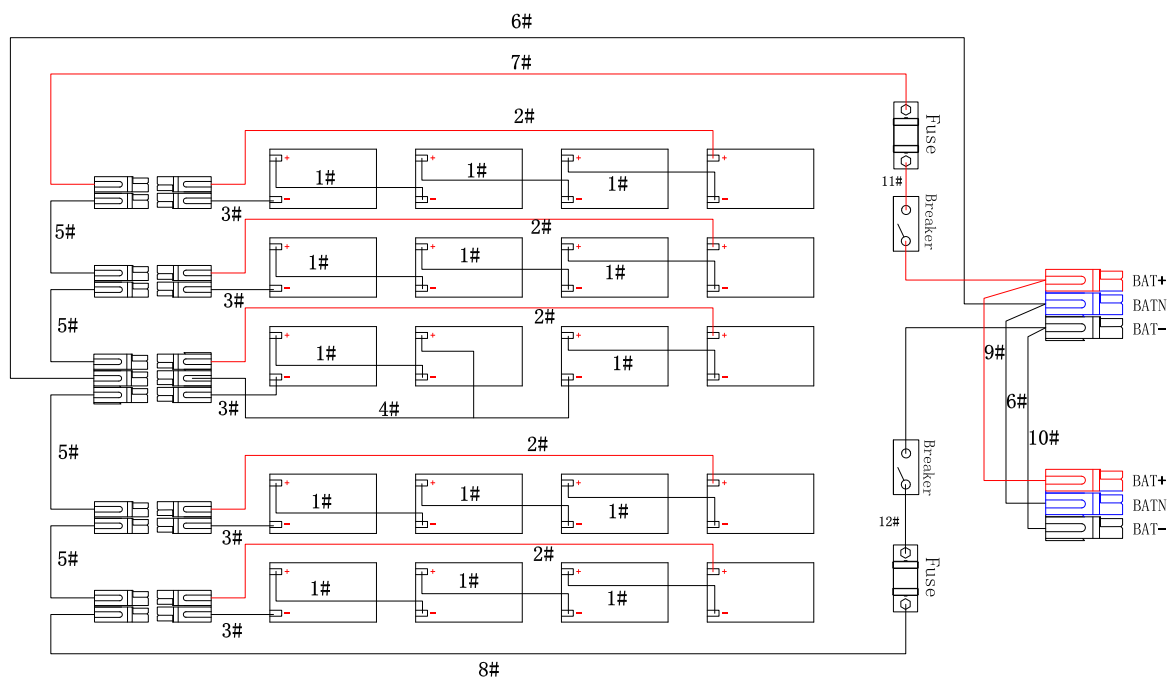


Рисунок 5 – Подключение 20 аккумуляторных батарей

4.3. Проверка правильности напряжения

После выполнения установки и подключения проверьте правильность напряжения между BAT+ и BAT N, между BAT N и BAT- при помощи мультиметра или другого прибора. Если напряжение правильно установите крышку на место.

ВНИМАНИЕ: Не меняйте местами контакты “+” и “-”, также не допускайте замыкания контактов “+” и “-”, в противном случае батареи могут быть повреждены или произойдут другие происшествия. Не прикасайтесь к полюсам “+” и “-” одновременно. Желательно допускать к работам только одного квалифицированного специалиста.

ВНИМАНИЕ: Неиспользуемые аккумуляторы требуется заряжать не реже чем раз в 6 месяцев. Для этого подключите ИБП с аккумуляторным блоком к электропитанию на время, необходимое для полного заряда, согласно руководству пользователя ИБП.

ВНИМАНИЕ: Температура окружающей среды при эксплуатации аккумуляторных батарей должна находиться в пределах 15~25°C. При пониженной температуре уменьшается емкость АКБ, при повышенной температуре ускоряется износ и возможен их выход из строя.

4.4. Комплект поставки батарейного модуля

Комплект поставки батарейного модуля QPS-BC-RM-9Ah-240SK включает следующие части:

№	Название	Описание	Кол-во
1	Кабель 1#	Черный провод 1015 10AWG 250мм 250TC*2	14
2	Кабель 2#	Красный провод 1015 10AWG 550мм 250TC+SB50+PA75B2-H PC2320	5
3	Кабель 3#	Черный провод 1015 10AWG 120мм 250TC+SB50+PA75B0-H PC2320	5
4	Кабель 4#	2 белых провода 1015 10AWG 250/500мм 250TC*2+SB50+PA75B9-H PC2320	1
5	Кабель 5#	Черный 1015 10AWG 100мм SB50*2+PA75B2- H PC2320+PA75B0-H PC2320	4
6	Кабель 6#	2 белых провода 1015 10AWG 700/280мм SB50*3+PA75B9-H PC2320*3	1
7	Кабель 7#	Красный провод 1015 10AWG 700мм SB50+PA75B2-H PC2320+E6012	1
8	Кабель 8#	Черный провод 1015 10AWG 700мм SB50+PA75B0-H PC2320+E6012	1
9	Кабель 9#	Красный провод 1015 10AWG 140/280мм SB50*2+PA75B2-H PC2320*2+E6012	1
10	Кабель 10#	Черный провод 1015 10AWG 240/280мм SB50*2+PA75B0-H PC2320*2+E6012	1
11	Кабель 11#	Зеленый & желтый 1015 10AWG 120/280мм SB50*2+PA75B5-H PC2320*2+OI5.5-6	1
12	Автоматический выключатель	NDB2Z-63 C63/1 1P 63A/250В постоянного тока	2
13	Батарейный модуль	483x735x133 (ШxГxВ, полный размер с ручками)	1

5. ТЕСТИРОВАНИЕ НОВЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

Чтобы протестировать новые аккумуляторные батареи:

1. Подключите ИБП к сети электропитания на 48 часов, чтобы зарядить аккумуляторные батареи.
2. Включите ИБП, нажав комбинацию кнопок запуска.
3. Для запуска процедуры тестирования аккумуляторных батарей нажмите комбинацию кнопок тестирования аккумуляторных батарей

Если аккумуляторные батареи полностью заряжены, ИБП находится в режиме нормальной работы (т.е. без активных предупреждающих сигналов) и байпасное напряжение находится в обычных пределах, ИБП запустит процесс тестирования аккумуляторных батарей. Во время тестирования аккумуляторных батарей ИБП переходит в режим питания от аккумуляторных батарей и разряжает аккумуляторные батареи в течение 10 секунд.

6. УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Запрещается утилизировать аккумуляторные батареи посредством сжигания. Аккумуляторные батареи могут взорваться. Утилизировать аккумуляторные батареи необходимо в соответствии с установленными правилами. Требования к утилизации устанавливаются местными нормами по утилизации. Запрещается вскрывать или деформировать аккумуляторные батареи. Из них может вытечь электролит – вещество, опасное при попадании на кожу и глаза. Электролит может быть токсичен.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Запрещается выбрасывать ИБП или аккумуляторные батареи ИБП в баки для мусора. Продукт содержит герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи и должен быть утилизирован в соответствии с правилами. Более подробную информацию можно получить в местном центре по утилизации и/или центре по переработке опасных отходов

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	QPS-BC-RM-9Ah-240SK31
Защита	Автоматический выключатель
Аккумуляторные батареи	
Тип АКБ	Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор с регулируемым клапаном VRLA
Конфигурация	Батарейный модуль конфигурируется на выходное напряжение +-120 В, два плеча по 10 шт. со средней точкой
Напряжение шины постоянного тока, В	240
Условия эксплуатации	
Температура эксплуатации	0°C~40°C
Относительная влажность	0– 90% (без конденсата)
Физические параметры	
Размеры ШxГxВ	443x720x131 (3U)
Вес, кг	71

8. ТАБЛИЦА ВРЕМЕНИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ БАТАРЕЙНЫХ МОДУЛЕЙ

QPS-OLX-RM-6-SK31	25% 1500 Вт	50% 3000 Вт	75% 4500 Вт	100% 6000 Вт
ИБП+БМ	38 мин	18 мин	9 мин	6 мин
ИБП+2БМ	2ч 05 мин	38 мин	24 мин	18 мин
ИБП+3БМ	3 ч 10 мин	1ч 20 мин	38 мин	27 мин
ИБП+4БМ	3 ч 50 мин	2 ч 5 мин	59 мин	38 мин

QPS-OLX-RM-10-SK31	25% 2500 Вт	50% 5000 Вт	75% 7500 Вт	100% 10000 Вт
ИБП+БМ	22 мин	8 мин	<5 мин	<5 мин
ИБП+2БМ	51 мин	22 мин	14 мин	8 мин
ИБП+3БМ	1 ч 45 мин	31 мин	22 мин	27 мин
ИБП+4БМ	2 ч 35 мин	51 мин	28 мин	22 мин

Примечание: Указанные значения времени автономной работы являются приближённым и могут меняться в процессе срока службы источника бесперебойного питания. Расчет времени автономии ИБП является приближённым, так как зависит от износа АКБ и условий эксплуатации.