



UNI JET

ИБП Makelsan Boxer 250 кВА - руководство по эксплуатации. Юниджет

Постоянная ссылка на страницу: <https://www.uni-jet.com/catalog/ibp/online-ibp/makelsan-boxer/>



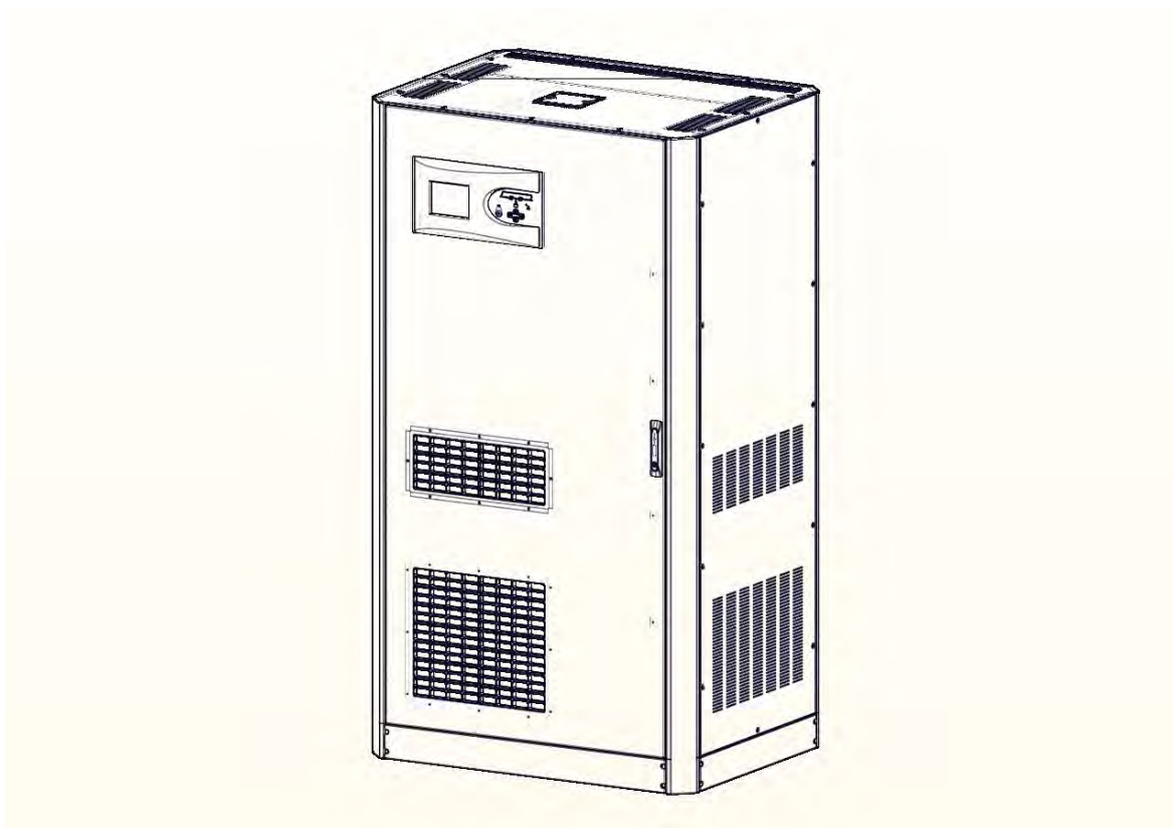
MAKELSAN®

Uninterruptible Power Supplies

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СЕРИЯ «ВОХЕР»

250 кВА



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
СЕРИЯ «ВОХЕР»
250 кВА

AG-SD-57

Документ Р. No:1 Ред.:1

О руководстве

Настоящее руководство подготовлено для пользователей Boxer 250 кВА.

Вспомогательная документация

Для получения дополнительной информации о настоящем устройстве и опциях, посетите сайт производителя www.makelsan.com.tr.

Обновления

Для обновлений, пройдите по адресу www.makelsan.com.tr. Всегда используйте актуальные руководства

СОДЕРЖАНИЕ

1 БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	1
1.1 Предупреждения	1
1.2 Свободное пространство и доступ	2
1.3 Складирование	2
1.4 Транспортировка	2
2 ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ	3
2.1 Общая информация	8
2.1.1 Статические переключатели	8
2.1.2 Регулировка температуры аккумулятора	9
2.2 Режимы работы ИБП	9
2.2.1 Нормальный режим (режим Online)	9
2.2.2 Режим аккумулятора (Режим накопления)	9
2.2.3 Режим байпас	9
2.2.4 Режим автоматического запуска	10
2.2.5 Сервисный режим	10
2.3 Управление аккумуляторами	10
2.3.1 Нормальный режим работы	10
2.3.2 Продвинутое тестирование (Автоматическое тестирование аккумулятора)	11
2.4 Панель пользователя	12
2.4.1 Начальный экран	14
2.4.2 Основное меню	14
Используя кнопку ВВОД перейдите от начального экрана к основному меню	14
2.4.3 Перемещение по меню	14
2.4.4 Меню, защищенные паролем	15
2.4.5 Меню управления	15
2.4.6 Меню состояния	16
2.4.7 Меню настроек	17
2.4.8 Меню событий	20
2.4.9 Сервисное меню	20
3. УСТАНОВКА	21
3.1 Установка одного модуля	21
3.1.1 Предупреждения	21

3.1.2	Первый контроль перед взятием в эксплуатацию	22
3.1.3	Размещение	22
3.1.3.1	Размещение ИБП	22
3.1.3.2	Размещение внешних аккумуляторов	23
3.1.4	Форма транспортировки кабинетов	24
3.1.5	Соединения сети, потребителей и аккумуляторов	24
3.1.5.1	Внешние защитные устройства	25
3.1.5.2	Выбор кабеля и предохранителей	25
3.1.5.3	Подсоединение кабелей	26
3.1.5.4	Подсоединение аккумуляторов	30
3.1.5.4.1	Процедура установки внешних аккумуляторов и подсоединение	30
3.1.5.5	Соединения контрольного и коммуникационного кабеля	32
4	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	38
4.1	Процедура эксплуатации	38
4.1.1	Прерыватели цепи	38
4.1.2	Первый запуск	39
4.1.3	Тестирование типов работы (режимов) ИБП	41
4.1.3.1	Переключение с Нормального режима в Режим аккумулятора	41
4.1.3.2	Переключение с Нормального режима в Режим статического байпаса	42
4.1.3.3	Переключение с Режим Статического байпаса в Нормальный режим	42
4.1.3.4	Переключение с Нормального режима в Режим сервисного байпаса	43
4.1.4	Полное отключение ИБП	45
4.1.5	ЕРО (Устройство аварийного отключения)	46
4.1.6	Установка и рассмотрение интерфейса последовательного обмена данными RS232	46
5	СОБЫТИЯ и ЗНАЧЕНИЯ СООБЩЕНИЙ	48
6	ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК	53
7	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	55

1 БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1.1 Предупреждения

Перед осуществлением установки ИБП, необходимо внимательно ознакомиться с содержанием настоящего руководства. Установка и первый запуск могут быть осуществлены только авторизованным персоналом MAKELSAN.

Осуществление установки и запуска оборудования неуполномоченными на то лицами может привести к серьезным физическим повреждениям и/или завершиться летальным исходом.

ИБП разработан для использования в фиксированной позиции, неизменно в вертикальном положении.



ВНИМАНИЕ: ИБП ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ СОЕДИНЕНИЕМ.

Перед присоединением к сети, выполните заземляющее соединение. Ток утечки может достигать 0.4А.



ПЕРЕД ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ОБСЛУЖИВАНИЯ, ИБП ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТСОЕДИНЕН ОТ СЕТИ И АККУМУЛЯТОРОВ. ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА НЕОБХОДИМО ВЫЖДАТЬ КАК МИНИМУМ 5 МИНУТ, ДЛЯ ОПОРОЖНЕНИЯ ЕМКОСТЕЙ DC ШИН.

Ремонт - Обслуживание

Все работы по ремонту и обслуживанию выполняются внутри прибора. Детали могут обслуживаться и заменяться только прошедшим соответствующее обучение персоналом.

С момента установки, не реже чем один раз в год, рекомендуется проведение уполномоченным персоналом профилактического обслуживания. (Данная услуга предоставляется авторизованным сервисом и является платной.)



ВОЛЬТАЖ АККУМУЛЯТОРА МОЖЕТ ВОЗРАСТАТЬ ДО 450 VDC !

Вольтаж аккумулятора находится на смертельно опасном уровне. (450Vdc). Обслуживание аккумуляторов должно осуществляться только со стороны квалифицированного персонала.

Категорически нельзя бросать аккумуляторы в огонь. Что касается сбора и утилизации аккумуляторов с истекшим сроком службы или неисправных аккумуляторов; вышедшие из строя аккумуляторы не должны выбрасываться. Необходимо сдать их персоналу Службы Технического Обслуживания MAKELSAN или организациям, уполномоченным Министерством Охраны Окружающей среды на сбор аккумуляторов.

Рядом с ИБП необходимо обеспечить нахождение противопожарного оборудования.

1.2 Свободное пространство и доступ

Свободное пространство

Воздух забирается спереди и по бокам ИБП 250 кВА, выход воздуха осуществляется через решетку расположенную верхней части прибора. Необходимое свободное пространство между устройством и ближайшей преградой спереди должно составлять как минимум 850мм и как минимум 100 мм с боковых сторон прибора. Не должна осуществляться временная или постоянная эксплуатация прибора при меньшем свободном пространстве. В противном случае, производительность ИБП снизится.

Доступ

В оборудовании 250 кВА оператор осуществляет доступ к ИБП через переднюю панель прибора. По этой причине, необходимо обеспечить необходимое пространство для оператора. В отношении задней части прибора каких-либо ограничений нет.

1.3 Складирование

Перед взятием в эксплуатацию ИБП должен храниться в помещении или месте, защищенном от избыточной влажности и температуры.



ВНИМАНИЕ: Неиспользуемые аккумуляторы должны заряжаться с определенной периодичностью. Этот временной промежуток определен поставщиком аккумуляторов. Процедура зарядки может быть выполнена путем подключения ИБП на определенное время к соответствующей сети.

1.4 Транспортировка

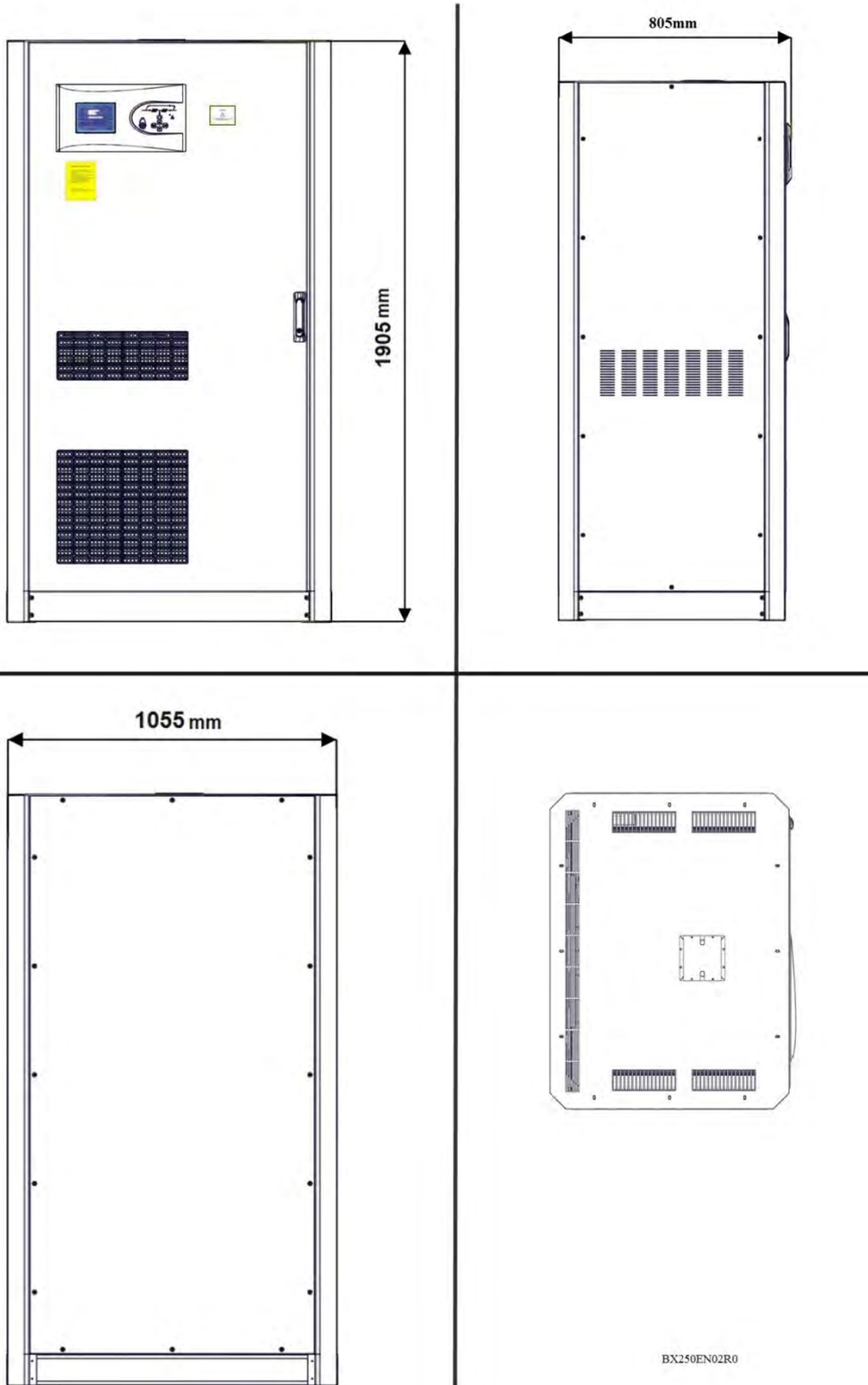
Транспортное средство или устройство для переноски должно обладать грузоподъемностью и характеристиками позволяющими осуществить транспортировку ИБП.

Особую осторожность необходимо проявить, когда аккумуляторы находятся внутри корпуса. В таких случаях нужно избегать резких движений.

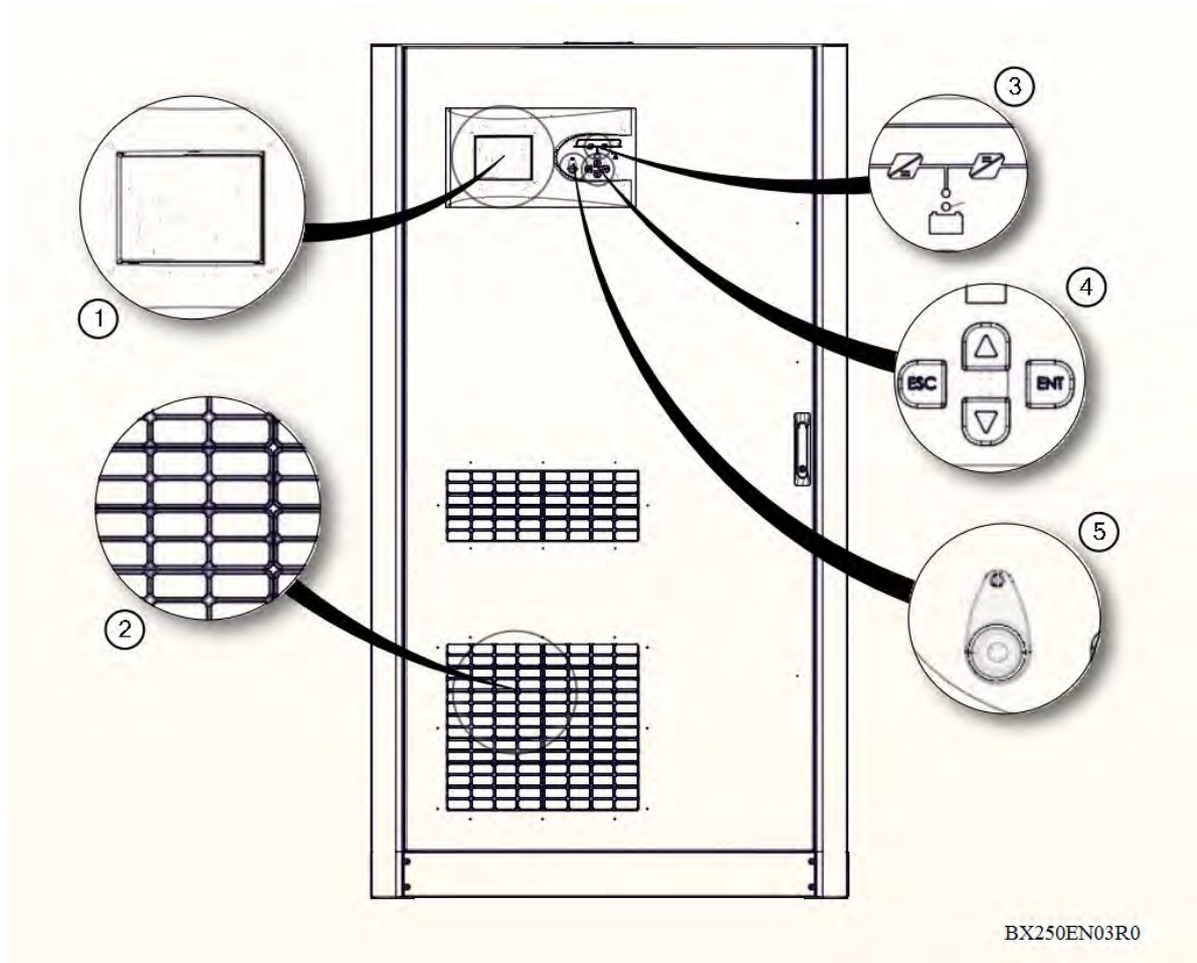
Положение прибора следует менять как можно реже.

2 ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Общий вид

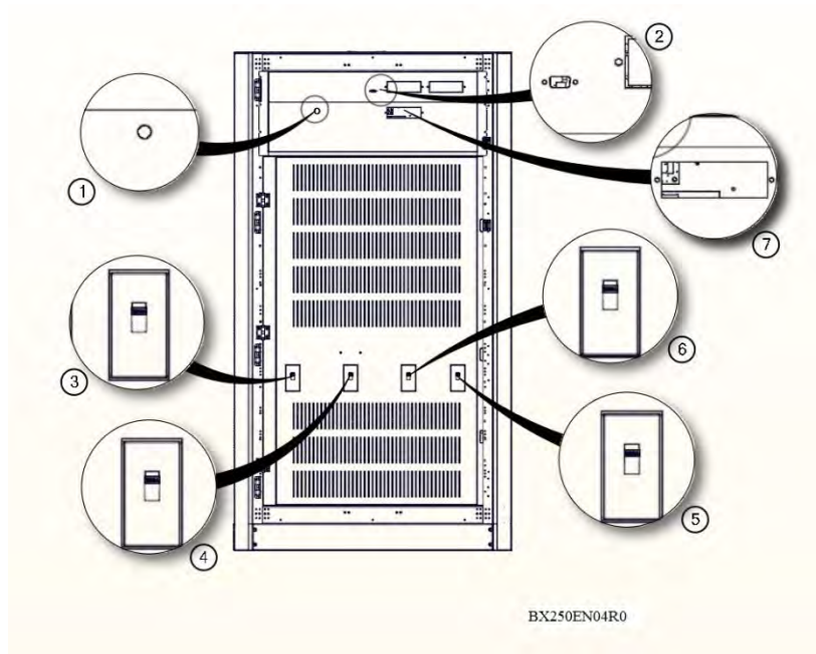


Вид спереди



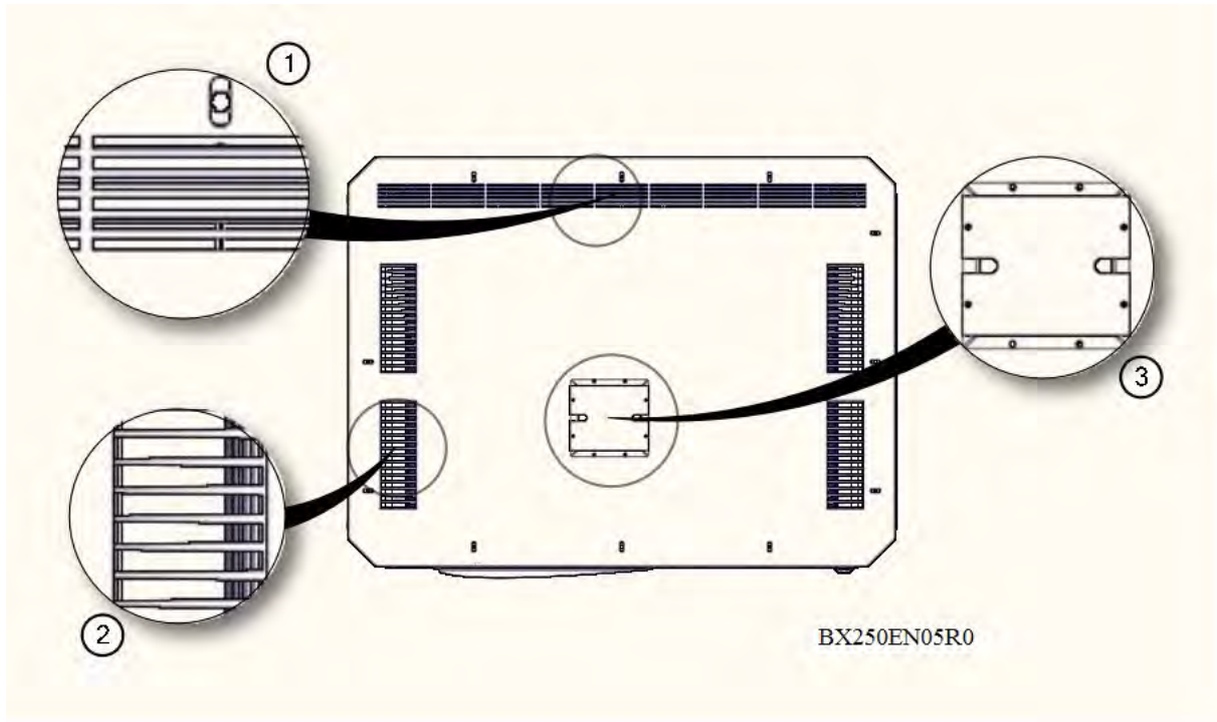
1	320x240 6" Графический ЖК экран
2	Решетка для забора свежего воздуха
3	Мнемоническая схема
4	Кнопки перехода по меню
5	Кнопка ЕРО (Аварийного отключения)

Вид передней панели



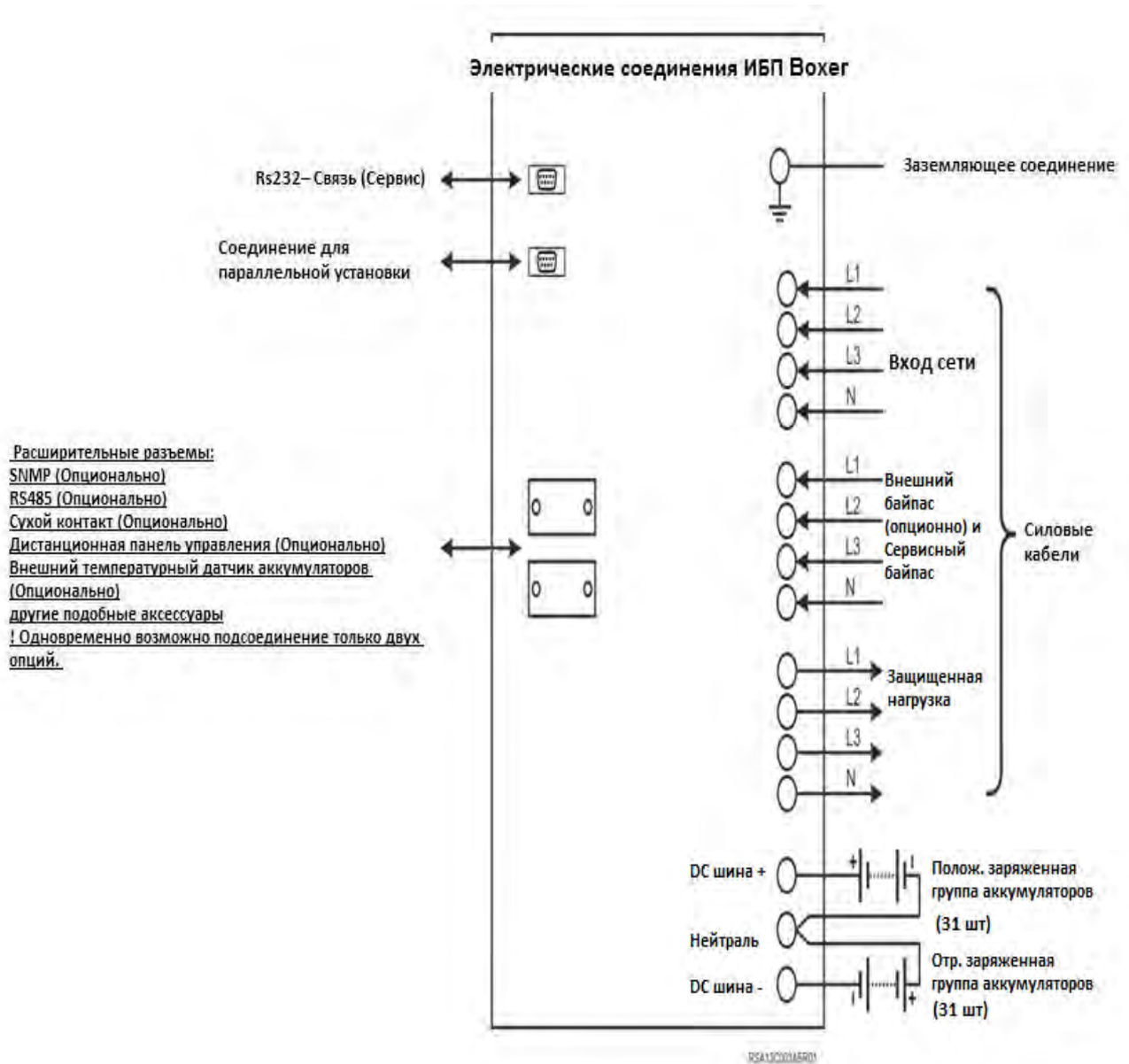
1	Кнопка плавного пуска
2	Разъем интерфейса серийного обмена данными RS232 и опционные слоты
3	Предохранитель сети
4	Предохранитель сервисного байпаса
5	Выходной предохранитель
6	Предохранитель аккумулятора
7	Порт измерение температуры внешних аккумуляторов

Вид сверху



1	Канал вывода горячего воздуха
2	Канал вывода горячего воздуха выпрямителя, инвертора зарядка, обмотки
3	Место установки параллельного соединения

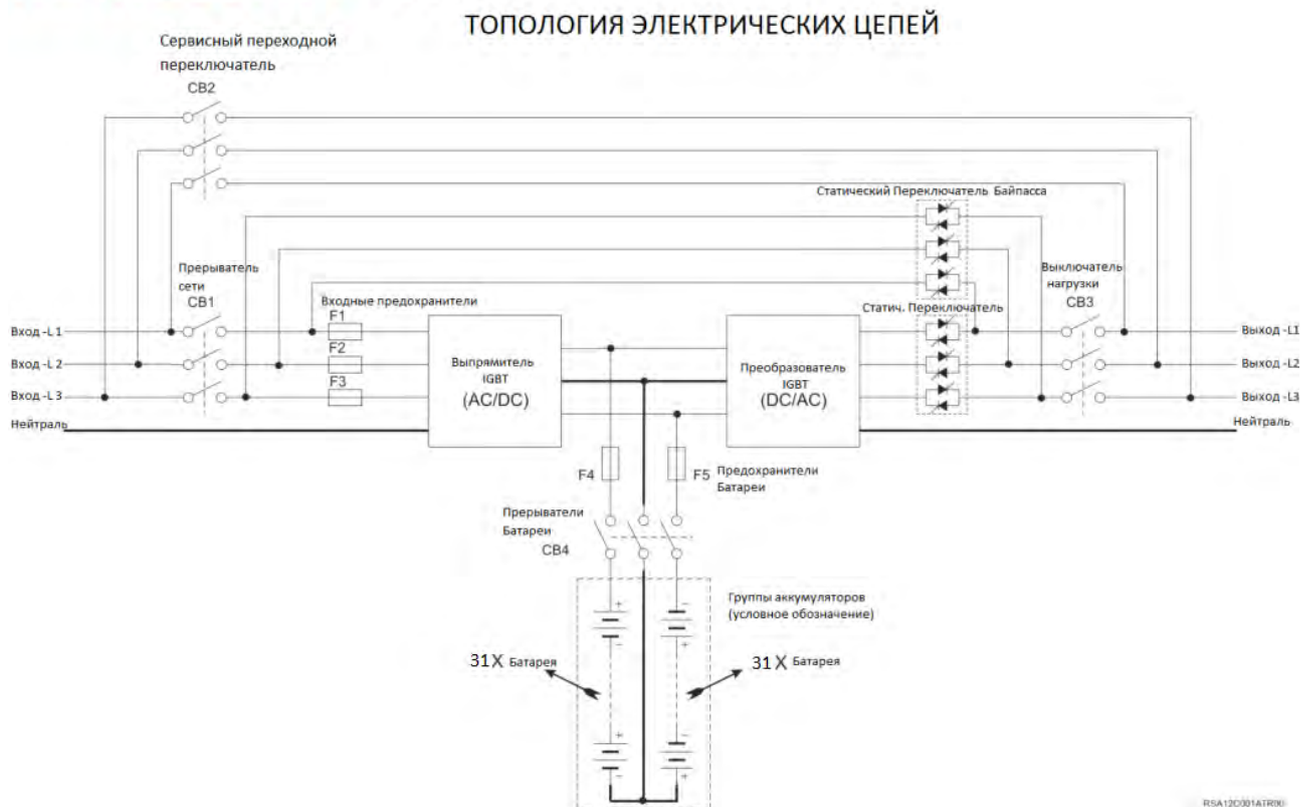
Электрические соединения



2.1 Общая информация

Топология работы приборов серии Boxer представлена на рисунке ниже.

MAKELSAN® BOXER



Энергия поступает в ИБП посредством переключателя СВ1. Выпрямитель преобразует AC переменный ток сети в DC напряжение постоянного тока и заряжает батареи в управляемом режиме. DC напряжение, с использованием преобразователя (инвертора), синхронно с сетью преобразуется в AC напряжение. Это напряжение высокого качества. Производимая AC энергия, проходя через статический полупроводниковый переключатель и выходные прерыватели, применяется к нагрузкам.

При необходимости осуществления обслуживания или ремонта, перед переводом входных и выходных переключателей в положение «off», прибор переводится в режим статического байпаса (4.1.3.2). Затем сервисный переключатель устанавливается в положение «on». После этого, входной и выходной переключатели ИБП устанавливаются в положение «off».

2.1.1 Статические переключатели

Как видно на представленном выше рисунке, некоторые блоки обозначены как статические переключатели байпаса. Эти блоки состоят из тиристоров встречно-параллельного соединения. Эти переключатели контролируются с главной контрольной панели и обеспечивают питание потребителей через сеть или преобразователь (инвертор). В нормальном режиме работы потребители питаются от преобразователя. По этой причине, если в системе нет неисправностей, статические переключатели байпаса активны.

Система обеспечивает чистое и бесперебойное питание потребителей от сети или от преобразователя. Для реализации этого процесса с минимальным риском, ИБП синхронизирует выход преобразователя и статического байпаса сети синхронно, на одной фазе и частоте. По этой причине, пока частота преобразователя находится в рамках допустимой частоты сети, она одинакова с частотой сети.

Используя переднюю панель, пользователь может осуществить переход между сетью и преобразователем. По указанию пользователя, в случае прерывания сети или в случае несоответствия сети установленным допускам ИБП автоматически примет на себя нагрузку работающих от сети потребителей.

ПРИМЕЧАНИЕ: В это время, потребители незащищены от исходящих от сети таких проблем как отключение, удар, изгиб и т.д.

2.1.2 Регулировка температуры аккумулятора

На внешних батарейных шкафах (шкафах) имеется температурный датчик. При помощи этого датчика воспринимается температура аккумуляторов. По полученным данным о температуре ИБП регулирует параметры зарядки. Эти параметры могут быть настроены уполномоченным персоналом через ЖК экран или интерфейс TELNET.

2.2 Режимы работы ИБП

ИБП серии Вохер имеют двухконтурную структуру (технология on-line). Приборы работают в следующих режимах:

- Нормальный режим
- Режим аккумулятора
- Режим байпаса
- Режим автоматического запуска
- Сервисный режим

2.2.1 Нормальный режим (режим Online)

В этом режиме ИБП подает энергию потребителю через преобразователь. Блок выпрямителя получает энергию от АС сети. От образующегося ДС питания подается энергия на преобразователь и заряжается аккумулятор.

2.2.2 Режим аккумулятора (Режим накопления)

Когда ИБП, по причине какой-либо неисправности сети обеспечивает питание критических потребителей через преобразователь, эта энергия, забирается от аккумуляторов.

2.2.3 Режим байпас

В случае если в результате перегрузки ИБП или какой-либо неисправности в преобразователе не производится качественный выход АС, и при этом вольтаж байпаса и показангия частоты в допустимых пределах, потребители питаются от байпаса. Для этого ИБП, при помощи статического переключателя осуществляет бесперебойный

переход от преобразователя к АС источнику. Для того, чтобы эти переходы происходили без каких-либо проблем необходимо, чтобы источник преобразователя был синхронизирован с сетью. Если выход преобразователя не синхронизирован с сетью, в зависимости от нагрузки этот переход может достигать 15 мсек.

2.2.4 Режим автоматического запуска.

В случае какой-либо ошибки сети ИБП обеспечивает питание критических потребителей до уровня вольтажа разрядки аккумулятора. ИБП будет работать до разрядки аккумуляторов, после чего отключится. После того как сеть вернется в нормальное состояние, через некоторое время ИБП снова сам запустится. В этом случае, пока сеть будет отвечать требуемым критериям ИБП продолжит работать нормально. В ИБП серии Вохер эта особенность в фабричных настройках не активирована.

2.2.5 Сервисный режим

Для того, чтобы во время обслуживания потребители не остались без энергии ИБП оборудован переключателем с защитными свойствами. Этот переключатель способен принять все нагрузки ИБП.

2.3 Управление аккумуляторами

В приборах использованы встроенные свинцово-кислотные аккумуляторы.

2.3.1 Нормальный режим работы

Постоянный ток заряжения

До достижения буферного вольтажа зарядки, применяется постоянный ток в размере 1/10 от мощности аккумулятора.

Буферная зарядка

В зависимости от тока разрядки аккумулятора, 1/3 энергии аккумулятора заряжается на этом уровне. Благодаря этому уровню аккумуляторы выдерживаются в готовности к использованию с самой высокой производительностью. В свинцово-кислотных аккумуляторах этот вольтаж 2,2-2,35 В/ячейка. По причине температурной адаптации этот вольтаж может незначительно изменяться. В ИБП дана настройка этого коэффициента. В случае если температурный датчик не используется, рекомендуется ее использовать.

Защита в конце разрядки

Если в ходе работы системы от аккумулятора вольтаж аккумулятора падает ниже уровня напряжения в конце разрядки, ИБП отключается и перестает получать энергию от аккумуляторов. Это значение в свинцово-кислотных аккумуляторах может варьироваться в пределах 1,6-1,75 В/ячейка. А в Ni-Cd аккумуляторах в пределах 0,9-1,1 В/ячейка.

Уровень сигнала «слабый аккумулятор»

При работе системы в резервном режиме, то есть в режиме аккумулятора, при снижении предполагаемой мощности (емкости) при имеющихся потребителях ниже 40%, подается звуковой и визуальный сигнал. Это значение может быть отрегулировано пользователем между 20% и 70%.

2.3.2 Продвинутое тестирование (Автоматическое тестирование аккумулятора)

С определенной периодичностью (по заводским настройкам – 90 дней), 10% имеющейся мощности аккумулятора с отрегулированным Автоматическим тестированием аккумулятора, автоматически разряжается. Временной промежуток между первым испытанием может быть отрегулирован пользователем в диапазоне 30-360 дней. По результатам теста выявляется одно из двух состояний аккумулятора: «хорошее-заменить»



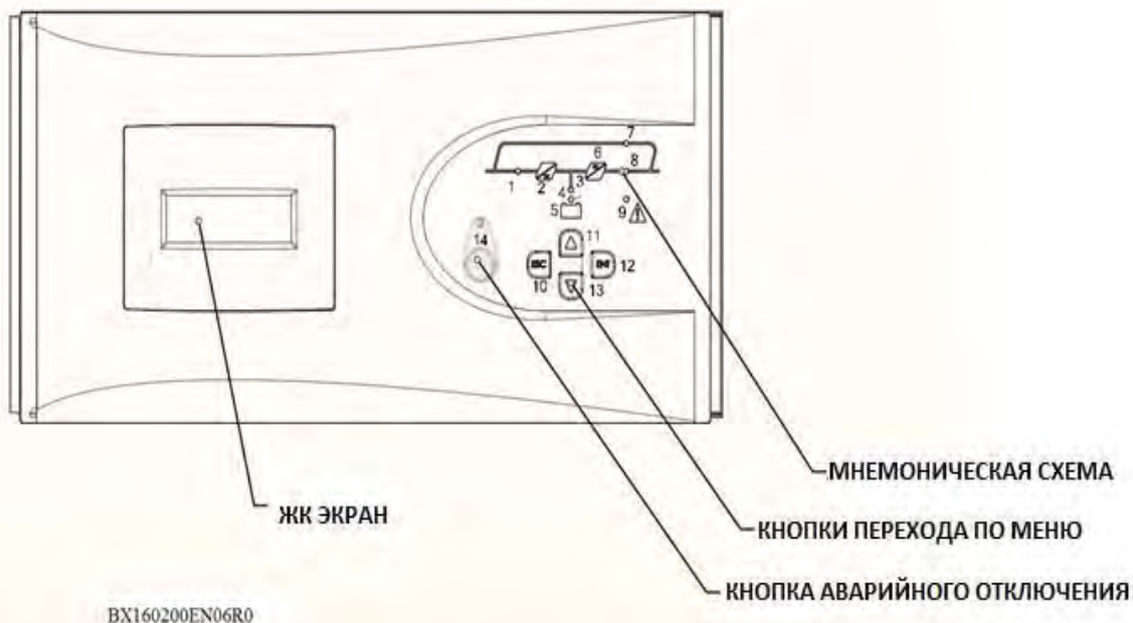
ВНИМАНИЕ: Если в конце испытания появляется сообщение «заменить», это означает, что в результате теста аккумуляторы разрядились. В этом случае, при отключении сети потребители могут остаться без энергии.

Тест может быть запущен командой с передней панели, с интерфейса Telnet, интеллектуальной коммуникации RS232 или UPSMAN (SNMP, смотрите опции.)

В результате всех этих тестов рассматривается способность аккумуляторов ответить на минимальные потребности потребителей в ходе отключения сети. Рекомендуется с определенной периодичностью контролировать результаты испытаний.

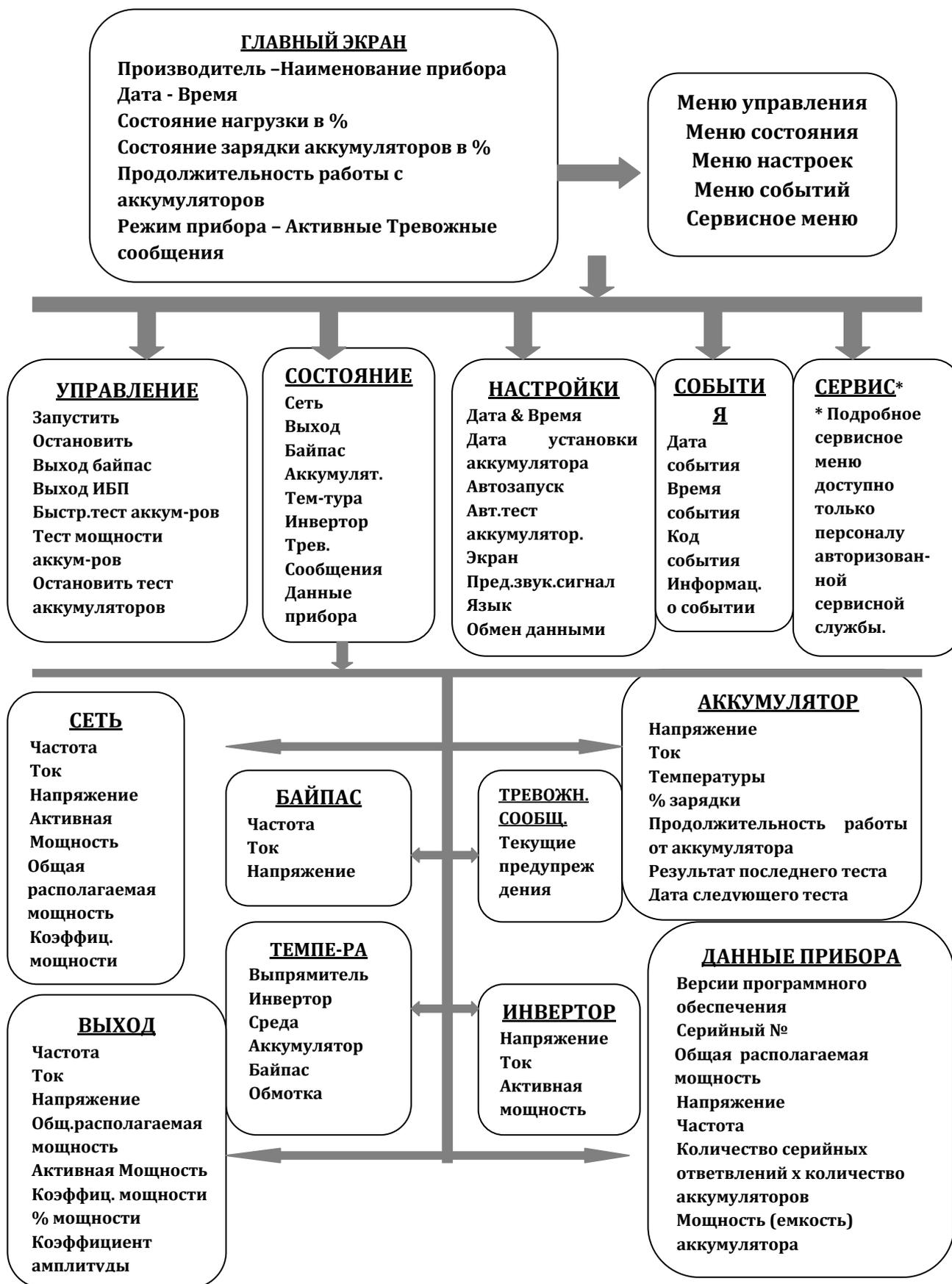
2.4 Панель пользователя

Панель пользователя состоит из мнемонической схемы, ЖК монитора, кнопки аварийного отключения (ЕРО) и кнопок меню. Прибор может контролироваться с этой панели.



1	Светодиод (индикатор) выпрямителя <i>Горит, когда выпрямитель работает.</i>
2	АС/DC модуль (Выпрямитель)
3	Индикатор разрядки батарей <i>Горит в режиме аккумулятора. Мигает во время запуска с аккумулятора.</i>
4	Индикатор зарядки аккумулятора <i>Горит во время зарядки аккумуляторов.</i>
5	Модуль аккумулятора
6	DC/AC модуль (Преобразователь)
7	Индикатор статического переключателя байпаса <i>Горит во время питания потребителей от линии байпаса.</i>
8	Индикатор статического переключателя преобразователя <i>Горит во время питания потребителей от преобразователя.</i>
9	Индикатор тревоги/предупреждения
10-13	Кнопки меню
14	Кнопка ЕРО (Аварийного отключения)

Блок-схема меню



2.4.1 Начальный экран



При включении передней панели прежде всего отображается начальный экран. На нем указаны наименование модели, дата-время, состояние нагрузки в %, состояние зарядки в %, время работы от аккумулятора, режим работы прибора, активные тревожные сообщения и основные заголовки меню. Тревожные сообщения отображаются в нижней левой строке. Если в течении пяти минут не будет нажата какая-либо кнопка, система вернется к начальному экрану

2.4.2 Основное меню



Используя кнопку **ВВОД** перейдите от начального экрана к основному меню.

2.4.3 Перемещение по меню



Для того чтобы привести в движение стрелочки для передвижения по меню используете кнопки **ВВЕРХ/ВНИЗ**. Для перехода в субменю нажмите **ВВОД**, для возврата в предыдущее меню - **ESC**. Субменю управления показано сбоку.

Некоторые меню состоят из нескольких страниц. Для перехода между страницами используйте кнопки **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**.

Некоторые меню содержат изменяемые настройки, такие как ON/OFF, продолжительность, количество. Чтобы изменить настройки в этих меню: Выберите переменное при помощи кнопки **ВВОД**. Используя кнопки **ВВЕРХ/ВНИЗ** настройте новое значение и сохраните нажатием на **ВВОД**. Для аннулирования нажмите **ESC**.

2.4.4 Меню, защищенные паролем



Некоторые меню, такие как меню управления защищены паролем. Для ввода пароля нужно выбрать каждую цифру при помощи кнопок **ВВЕРХ/ВНИЗ** и подтвердить нажатием на **ВВОД**.

Пароль на пользовательском уровне: 0000.

2.4.5 Меню управления

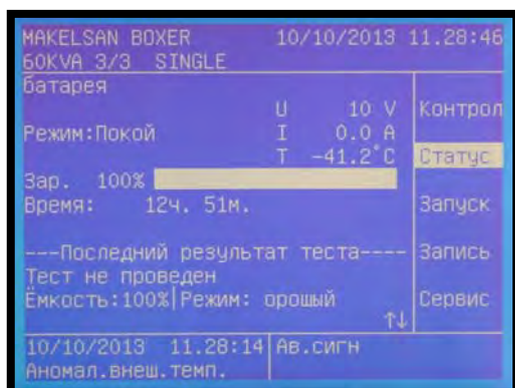
В меню контроля можно выполнить следующие действия:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ➤ Запустить | Запустить ИБП. |
| ➤ Остановить | Остановить ИБП. |
| ➤ Выход BYPASS | Перейти в режим статического байпаса. |
| ➤ Выход ИБП | Перейти в режим Online. |
| ➤ Быстрый тест аккумулятора | Запустить быстрый тест аккумулятора. |
| ➤ Тест мощности аккумуля-ра | Запустить глубокий тест аккумулятора. |
| ➤ Остановить тест аккумуля-ра | Остановить тест аккумулятора. |

Тест состояния аккумуляторов использует 10% зарядки аккумулятора и в зависимости от результатов теста классифицирует аккумуляторы с емкостью более 10% как «мощные», емкостью менее 10% диагностирует как «заменить».

После запуска устройства и каждые 24 часа, если значение счетчика отчета для теста на нуле, выполняет быстрый тест аккумуляторов.

Примечание: Для осуществления быстрого теста, аккумуляторы должны быть полностью заряжены и выдержаны в состоянии «floating» 1 час.



Для осуществления теста состояния аккумуляторов, аккумуляторы должны быть полностью заряжены и выдержаны в состоянии «floating» 5 часов.

Тестирование аккумуляторов осуществляется с передачей энергии сети, в независимости от потребителей (нагрузки). Если в ходе осуществления теста аккумулятора сеть выйдет за рамки допусков, тест аннулируется.

В разделе **Состояние > Аккумулятор** отображается, сколько минут осталось до начала теста. Если будет выбран пункт **Аннулировать тест аккумулятора**, прибор аннулирует тест.

2.4.6 Меню состояния



Здесь отображаются значения сеть, выход, байпас, аккумулятор, температура, преобразователь (инвертор), предупреждения и данные прибора.

Сеть

UP, I, UL

Напряжение (фаза-нейтраль, фаза-фаза), ток и частота каждой фазы.

S, P, PF

Общая располагаемая мощность, активная мощность и коэффициент мощности каждой фазы.

Выход

UP, I, UL

Напряжение (фаза-нейтраль, фаза-фаза), ток и частота каждой фазы.

S, P, PF

Общая располагаемая мощность, активная мощность и коэффициент мощности каждой фазы.

L, CF

Нагрузка в % и коэффициент амплитуды каждой фазы.

Байпас

UP, I, UL

Напряжение (фаза-нейтраль, фаза-фаза) ток и частота каждой фазы

Аккумулятор

Режим

Режим работы прибора

U, I, °C

Напряжение зарядки, ток и температура

Зарядка %

% зарядки

Продолжительность

Продолжительность работы от аккумулятора

Результ. Посл. Теста

Результат последнего теста и состояние

Дата След. Теста

Дата следующего теста и время, оставшееся до следующего теста

Температура

°C, °C, °C, °C, °C

Температура преобразователя, среды, байпаса, аккумулятора, байпаса и обмотки

Преобразователь

U, I, P

Напряжение (фаза-нейтраль), ток и активная мощность каждой фазы

Предупреждения

Предупреждения

Активные предупреждения ИБП

Данные прибора

___ - ___ - ___

кВА , V/Hz

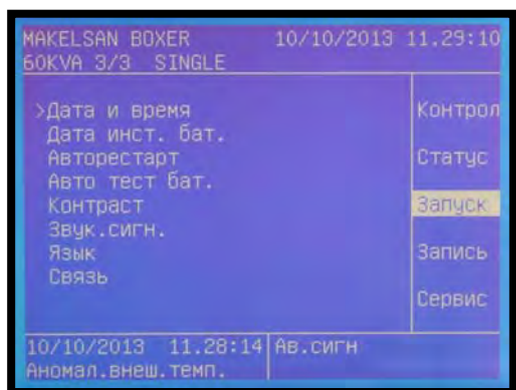
x , Ah

Версии программного обеспечения преобразователя, выпрямителя, CPLD, передней панели

Серийный номер ИБП

Общая располагаемая мощность, номинальный выходной вольтаж (фаза-нейтраль)

Количество ответвлений параллельных аккумуляторов x количество ответвлений серийных аккумуляторов, настроенная мощность аккумуляторов ИБП.



2.4.7 Меню настроек

Приведенные ниже настройки могут быть выполнены в меню настроек:



Дата&Время

Для настройки даты и времени, используя «стрелки» выберите переменные, которые вы хотите настроить и нажмите на кнопку **ВВОД**.

Настройте значение используя «стрелки» и снова нажмите на кнопку **ВВОД**.



Дата замены аккумулятора

После установки новых аккумуляторов настройте в этом меню дату установки.

Автоматический запуск



В режиме аккумулятора прибор работает до разрядки аккумуляторов и после этого отключается. Для самозапуска прибора при возвращении сети в требуемые пределы используется Автоматический Запуск. Используя пункт ON/OFF включите/отключите автоматический запуск и используя расположенный ниже пункт продолжительности определите, через какой промежуток времени прибор будет запущен после того, как сеть вернется в нормальное состояние.



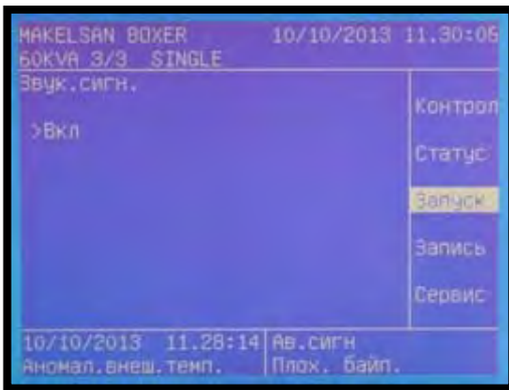
Автоматический тест аккумулятора

Используйте это меню для включения/выключения выполняемых независимо от пользователя тестов аккумуляторов и настройки периодичности (периодичности осуществления теста)



Экран

Для увеличения видимости дисплея в разных условиях окружающей среды измените настройки контрастности



Предупреждающий звуковой сигнал

Включите / отключите предупреждающий звуковой сигнал.



Язык

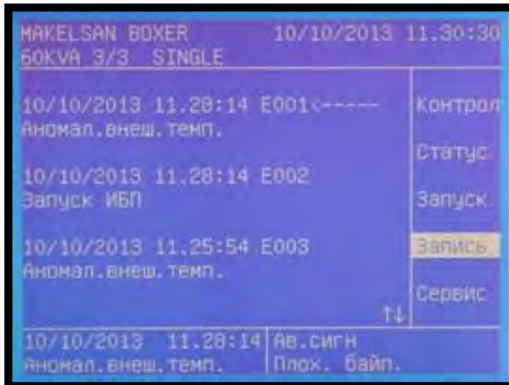
Настройте язык меню



Обмен данными

Настройте протокол соединения RS232. Варианты: SEC и Telnet

2.4.8 Меню событий



В меню событий может быть отображено 500 последних событий.

Если при отображении какого-либо события будет нажата кнопка **ВВОД**, будут отображены все данные, имевшие место в момент события (сеть, аккумуляторы, байпас и тд). Используя «стрелки» могут быть отображены более старые/новые события

2.4.9 Сервисное меню



Сервисное меню защищено паролем на сервисном уровне. Оно доступно только уполномоченному персоналу службы технического обслуживания

3. УСТАНОВКА

3.1 Установка одного модуля

В этом разделе представлена информация о предупреждениях и контроле, которые должны выполняться перед запуском устройства. Кроме того, здесь вы сможете найти данные о нюансах, на которые нужно обратить внимание в ходе размещения устройства, информацию о форме передвижения кабин и выполнении соединений.

3.1.1 Предупреждения



Установка ИБП должна осуществляться утвержденным со стороны Makelsan персоналом. Не осуществляйте запуск ИБП, не установленного надлежащим образом.



Опасность аккумулятора!

В некоторых моделях, вольтаж терминала, при совместной работе аккумулятора с ИБП достигает 450 Vdc.

Необходимо принять предосторожности для защиты глаз от электрических дуг, возникающих от контакта.

Необходимо использовать резиновые перчатки с защитой ESD.

Недолжны использоваться аккумуляторы с утечкой электролита, если таковые имеются, их необходимо заменить. Вынутые аккумуляторы должны храниться, переноситься в безопасных условиях, и быть переданы в пункты утилизации

В случае контакта кожи с электролитом, подвергшийся воздействию электролита участок должен быть очень быстро промыт водой.

Перед началом работы оператор должен снять часы, кольца и т.п. опасные предметы.

Ингредиенты аккумулятора опасны.

На входе, продукция нуждается в трехфазовом и четырехкабельном (+ заземление) подключении. Этот тип питания подходит для IEC60364-3. Приборы опционально обладают трансформаторами, способными осуществить переход с трех кабелей на четыре кабеля. Если будет использоваться распределение мощности IT AC должен использоваться четырехполярный прерыватель цепи. В стандарте IEC60364-3 этот вопрос освещен более подробно.

3.1.2 Первый контроль перед взятием в эксплуатацию

Перед первым запуском ИБП необходимо осуществить указанный ниже контроль. Это первый и важный шаг в правильном запуске данной продукции.

- Обязательно проверьте, имеют ли место возникшие в результате переноски или перевозки повреждения во внешней и внутренней конструкции ИБП, аксессуаров и аккумуляторов. Если имеет место какое-либо повреждение, осуществите соответствующую рекламацию перед приемкой.
- Удостоверьтесь, что вами получена продукция нужной модели. Проконтролируйте, соответствует ли этикетка на задней стороне прибора данным заказанной продукции

3.1.3 Размещение

ИБП и батареи разработаны для использования внутри помещений. Оборудование должно устанавливаться в чистых местах, где имеется свободная циркуляция воздуха.

3.1.3.1 Размещение ИБП

В приборах серии Вохер 250 кВА чистый и прохладный воздух поступает в прибор с передней стороны и выводится из верхней части прибора. Точки входа и выхода воздуха никогда не должны загромождаться. Прибор должен быть размещен в месте, удаленном от риска контакта с водой и подобными жидкостями.

Если помещение имеет очень высокий уровень запыленности, должны использоваться фильтры, которые обеспечиваются опционально. Использование данных фильтров осуществляется в соответствии с инструкциями по эксплуатации

В силу своей конструкции ИБП является системой, в которой имеет место потеря энергии. Потерянная энергия проявляется в виде тепла. Потребности системы в принудительном охлаждении воздухом приведены в таблице ниже. Используя данную таблицу можно рассчитать мощность кондиционирующего устройства, необходимого для охлаждения помещения, где размещен ИБП.

Прибор	Количество БТЕ/час для охлаждения	Примерное значение БТЕ/час для %100 (Non-linear) нагрузки
250 KVA	54700	65600

3.1.3.2 Размещение внешних аккумуляторов

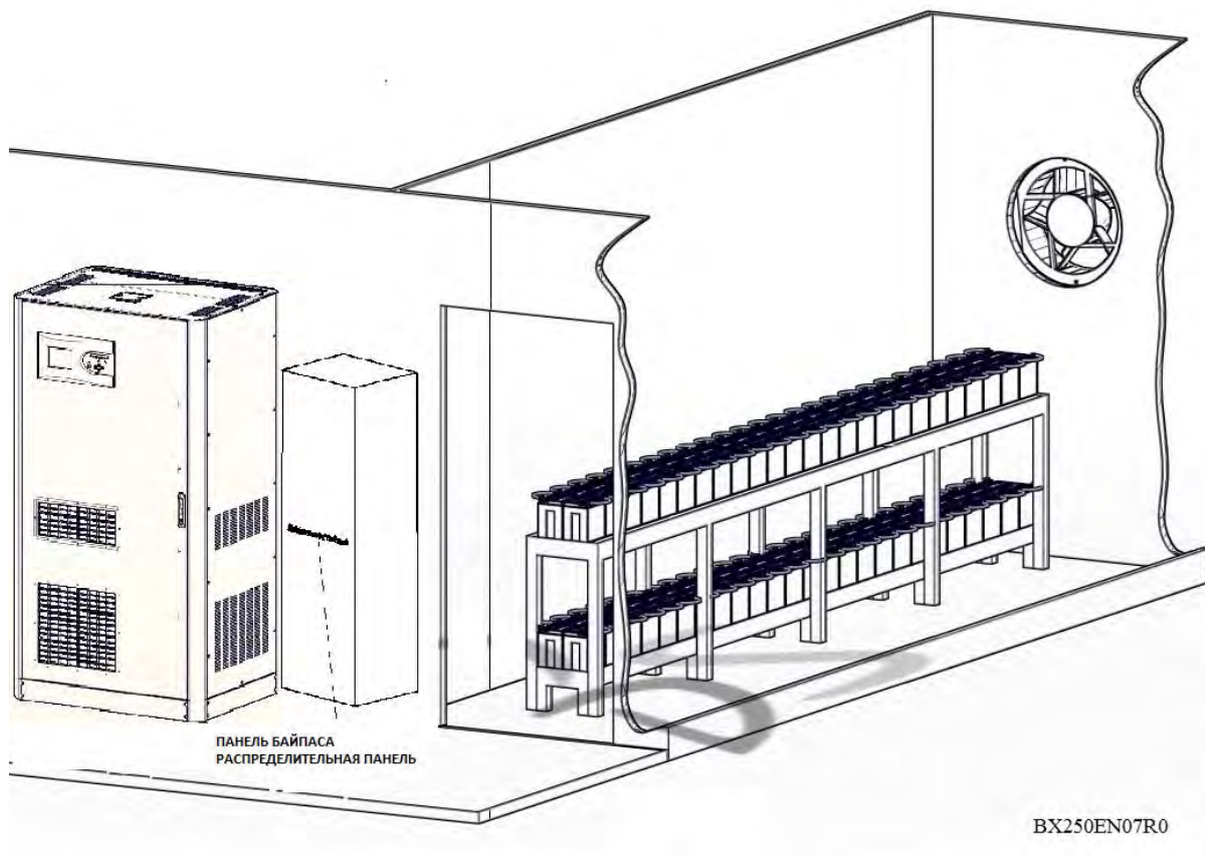
Аккумуляторы должны использоваться в среде с ровной и равномерно распределенной температурой. Температура является самым важным фактором, напрямую влияющим на производительность и продолжительность срока эксплуатации. Обычно, производители аккумуляторов рекомендуют использовать их при рабочей температуре 20-25 °С. Кроме того, компании-производители предоставляют информацию о производительности своей продукции в соответствии с данным температурным диапазоном. В случае превышения этого лимита срок службы аккумулятора уменьшится. В прямую противоположность этому, если температура будет ниже указанного промежутка, производительность аккумулятора сильно снизится. По этой причине, в ходе резервирования не будет получено ожидаемая продолжительность времени. Как результат, необходимо держать аккумуляторы вдали от источников тепла и точек, с серьезным потоком воздуха. Принимая во внимание эти моменты, необходимо обратить внимание и выполнить и указанные ниже нюансы.

- Держите аккумуляторы вдали от источников тепла.
- Держите аккумуляторы вдали от точек с сильным потоком воздуха.
- Держите аккумуляторы вдали от влажных мест. Благодаря этому вы предотвратите окисление терминалов и возможные токи утечки.
- В батарейных кабинетах и помещениях аккумуляторов используйте полупроводниковые предохранители типа aR или gR.
- В батарейных кабинетах по возможности используете отсоединители без предохранителя.
- Кабинеты или стеллажи аккумуляторов должны находиться высоко над уровнем пола. Обратите особое внимание, на то, чтобы они были защищены от возможного заливания водой и контакта с жидкостью.
- Помещения аккумуляторов должны вентилироваться соответствующим образом.
- Если аккумуляторы находятся в специально отведенных для этого помещениях, стеллажи должны быть открыты для контакта. По это причине, необходимо держать доступ в помещения аккумуляторов ограниченным. Используйте необходимые надписи безопасности и ленты.

Особенно в аккумуляторах расположенных вне корпуса ИБП обязательно должны использоваться предохранители. Эти предохранители должны быть как можно ближе к аккумуляторам. Эта близость увеличит в плане электрики безопасность работы с аккумулятором.

КОНФИГУРАЦИЯ БАТАР. КАБИНЕТОВ ВНЕШНИХ АККУМУЛЯТОРОВ СЕРИИ ВОХЕР	
Мощность прибора	250
Количество аккумуляторов в одной группе	31
Количество независимых групп	2
Общее количество групп	62
I ток_макс.@V_аккумулятор_макс(A)	56,6
I аккумулятор_макс.@V аккумулятор_откл.(A)	314
Предохранитель, рекомендуемый для ящика внешнего аккумулятора (A)	500

Ниже, в качестве примеров представлены варианты применения кабинетов внешних аккумуляторов и помещений для аккумуляторов. Форма применения может изменяться в зависимости от потребностей клиента.



Пример применения помещения для аккумуляторов

3.1.4 Форма транспортировки кабинетов

Обратите внимание, чтобы транспортное средство или устройство для переноски должно обладать грузоподъемностью и характеристиками позволяющими осуществить транспортировку ИБП.

ИБП и опциональные кабинеты разработаны для транспортировки вилочными подъемниками или подобной техникой.

Особую осторожность необходимо проявить, когда аккумуляторы находятся внутри корпуса. В таких случаях нужно избегать резких движений. Положение прибора следует менять как можно реже.

3.1.5 Соединения сети, потребителей и аккумуляторов

На выходах ИБП рекомендуется использовать распределительную панель. На распределительной панели должны использоваться защитные предохранители и переключатели. Кроме того, в зависимости от нагрузки могут понадобиться предохранители различной скорости. Если нагрузки соответствуют, должны использоваться защитные предохранители типа А и В или магнитные выключатели

3.1.5.1 Внешние защитные устройства

Для защиты АС входов необходимо отдельно установить на панель магнитно-термический выключатель или V-автомат. Сечения проводов/кабелей и значения предохранителей должны определяться специалистом, который также выполнит и соединения.

На главной входной панели сети должна быть защита от перегрузки по току. Эта защита должна быть выбрана в соответствии с током перегрузки и сопротивлению перегрузке. Предохранители на панели должны быть выбраны с запасом 135% и быть типа С (медленные).

Утечки на землю, посредством подавляющих цепей ЕМІ на входах и выходах ИБП, уходят в землю. Здесь, Makelsan рекомендует использовать устройство защиты от токов замыкания на землю (реле защитного отключения), регулируемое до 300 мА.

Реле защитного отключения, устанавливаемые на входе ИБП:

- Восприимчивые к ударам DC в двух направлениях,
- Невосприимчивые к токам мгновенного прохождения,
- Восприимчивые к токам со средним диапазоном 0.3-1 ампер.

3.1.5.2 Выбор кабеля и предохранителей

Дизайн кабелей должен соответствовать указанным здесь току и вольтажу, кроме того, должны приниматься во внимание местные директивы по этому вопросу.

Мощность ИБП (кВА)	Номинальные токи (А)					
	Токи сети при максимальной зарядке аккумулятора (3 фазы +нейтраль)			Выходные токи при полной нагрузке (3 фазы+нейтраль)		
	380V	400V	415V	380V	400V	415V
250	427,5	406,1	391,4	384,7	365,5	352,3

Примите во внимание, что при нелинейных нагрузках ток нейтрали может быть больше тока фазы, и может достигать 1,5 тока фазы.

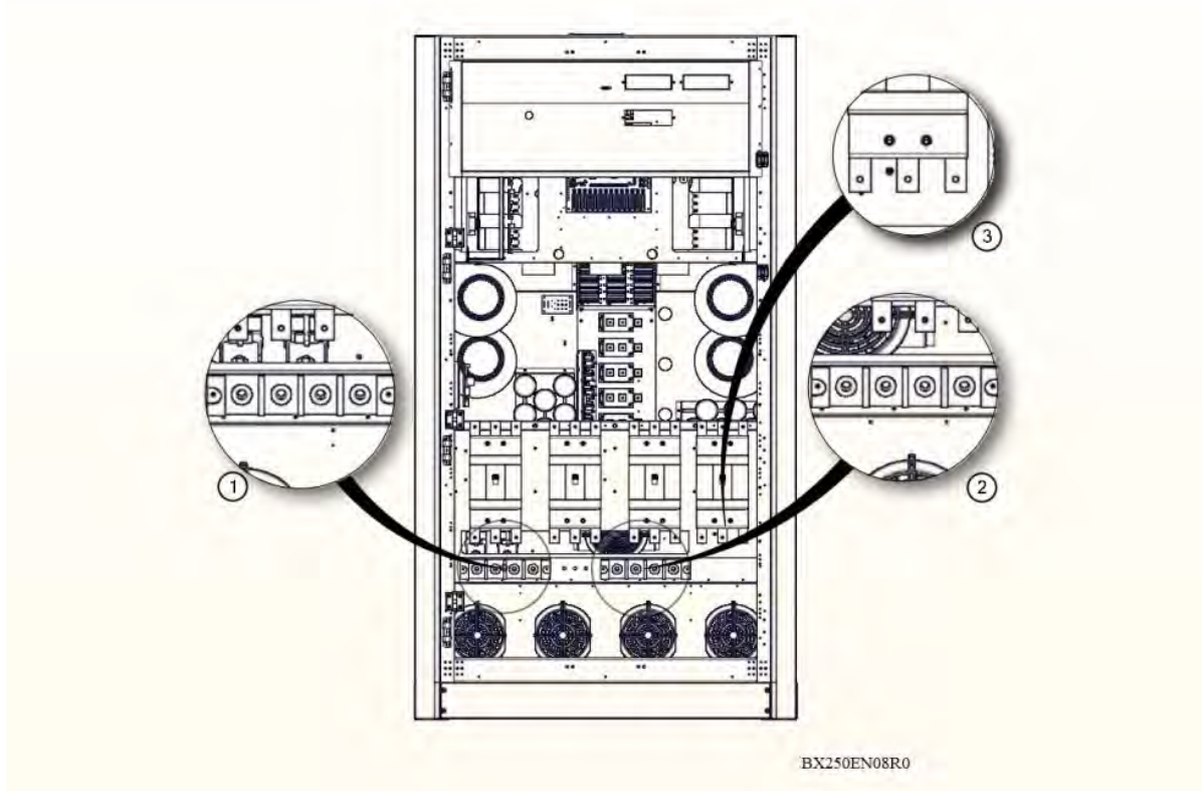
Защитный заземляющий кабель должен соединять каждый кабинет напрямую и самым коротким путем с линией заземления. Типичные сечения линии заземления должны быть: 185 mm² для 250 kVA. Рекомендованная длина кабеля не должна превышать 5 метров.

3.1.5.3 Подсоединение кабелей

Вводы входа, выхода и соединений аккумуляторов ИБП осуществляются с передней стороны.



ВНИМАНИЕ! На входе и выходе прибора использован трехполюсный переключатель, линия нейтрали не отключается!

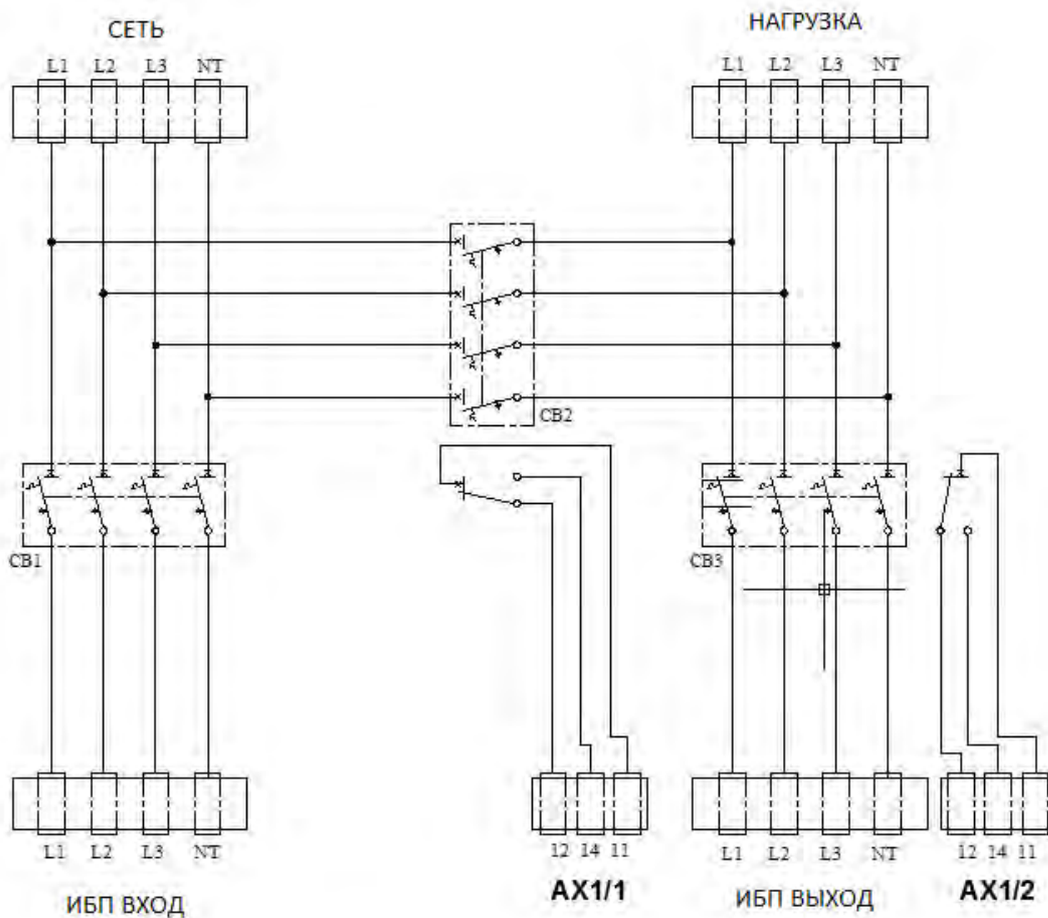
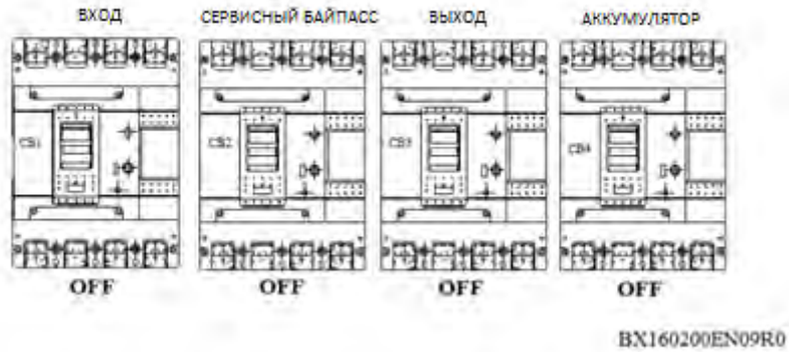


1	Входные терминалы
2	Выходные терминалы
3	Аккумуляторные терминалы

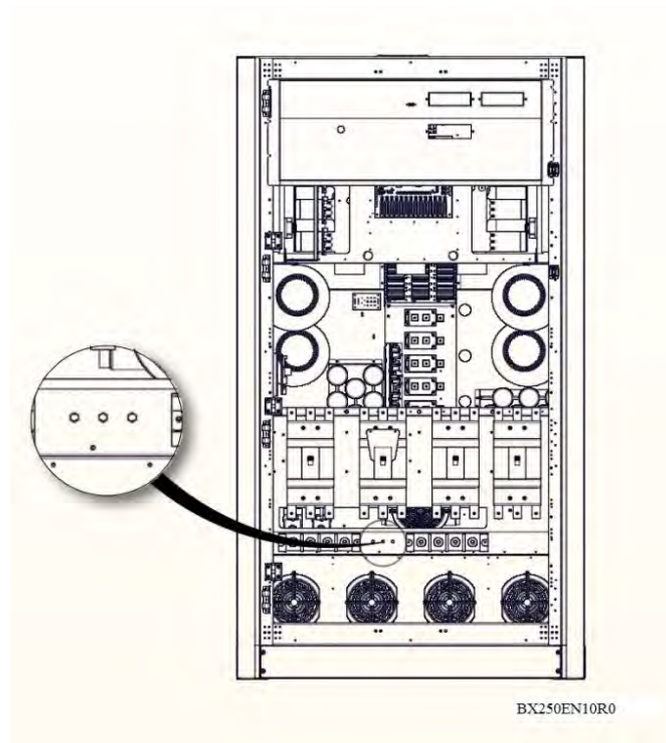
Для выполнения электрических соединений следуйте приведенным ниже шагам:

1. Переведите все переключатели на распределительной в положение OFF. Удостоверьтесь, что потребители и сеть изолированы от кабелей

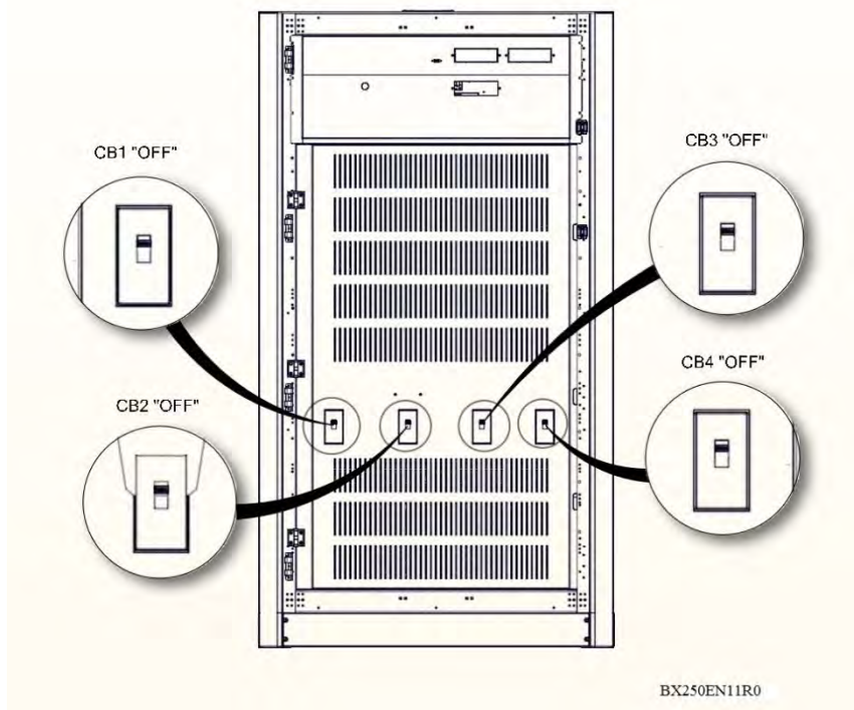
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



2. Подсоедините кабель заземления.

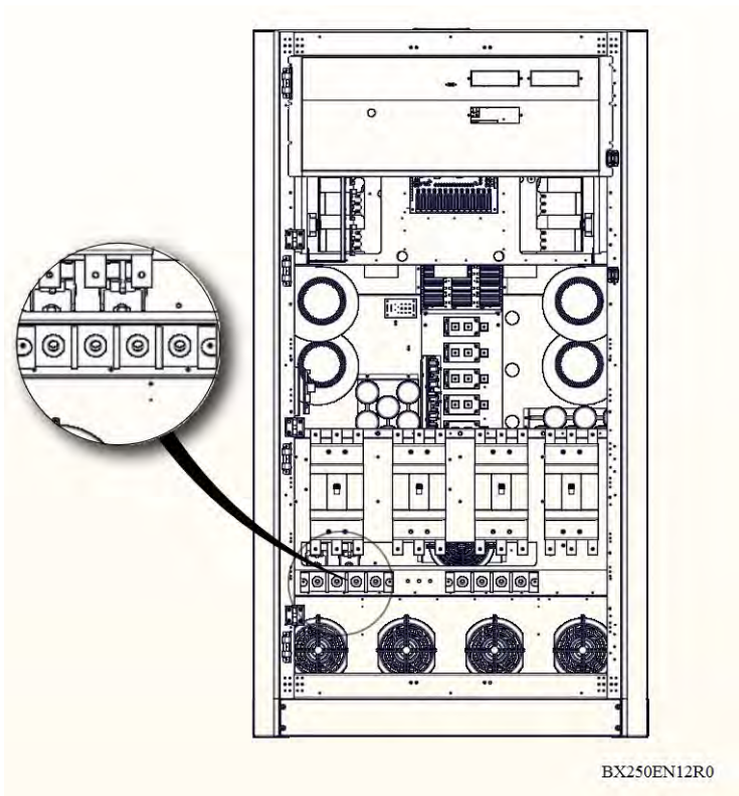


3. Удостоверьтесь, что все переключатели закрыты. Использование данных переключателей будет описано в следующих разделах.



4. Подсоедините вводные кабели:

- Фазу R к входу L1,
- Фазу S к входу L2,
- Фазу T к входу L3,
- N(нейтраль) к входу N.



5. Проверьте последовательность фаз.

6. Для выходного соединения повторите шаги 4 и 5.

После выполнения соединений зафиксируйте кабели используя зажимы для кабеля.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если потребители на выходе подготовленного ИБП еще не готовы к подсоединению, в процессе соединения обратите внимание на то, чтобы потребители были изолированы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед запуском ИБП удостоверьтесь, что кабельные соединения выполнены в соответствии с предупреждениями на панелях. Кроме того, проверьте, имеется ли на выходе ИБП изолированный трансформатор и примите во внимание требования местных директив.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Удостоверьтесь, что заземление выполнено верно. Неправильно выполненные работы и заземление может стать причиной повреждения ИБП и других систем в установке.

3.1.5.4 Подсоединение аккумуляторов

В этом разделе вы можете найти процедуры установки встроенных и внешних аккумуляторов, пояснения относительно соединений.

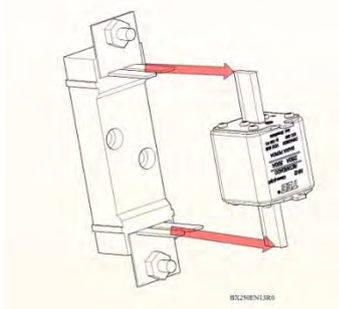
3.1.5.4.1 Процедура установки внешних аккумуляторов и подсоединение

Подробную информацию о размещении внешних аккумуляторов вы можете найти выше, под заголовком «Размещение внешних аккумуляторов». В этом разделе представлена информация о подсоединении внешних аккумуляторов к ИБП.



Избегайте короткого замыкания концов аккумуляторов. Взрывающиеся аккумуляторы могут нанести вред вам и окружающим! Напряжение в терминале батареи может достигать 450 VDC!

1. Приведите расположенный на ИБП переключатель СВ4, в положение OFF.
2. Приведите расположенный на батарейном кабинете переключатель, если таковой имеется, в положение OFF.
3. Удалите расположенный в батарейном кабинете предохранитель аккумулятора.
4. Удалите расположенный на ИБП предохранитель аккумулятора.

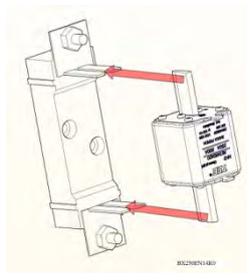


5. Удостоверьтесь, что серийные и параллельные соединения групп внешних аккумуляторов выполнены верно.
6. Поочередно соедините кабели с двумя нейтральными терминалами "N" (нейтраль аккумулятора), одним отрицательным терминалом «-BAT», и одним положительным терминалом «+BAT».
7. Подсоедините идущие от ИБП четыре кабеля с терминалами на батарейном кабинете или в помещениях аккумуляторов, в соответствии с представленной ниже схеме соединения аккумуляторов.

➤ N(KGK)	←-----→	Группа положительных аккумуляторов "-" терминал
➤ N(KGK)	←-----→	Группа отрицательных аккумуляторов "+" терминал
➤ "+ BAT"	←-----→	Группа положительных аккумуляторов "+" терминал
➤ "-BAT"	←-----→	Группа отрицательных аккумуляторов "-" терминал

8. Еще раз проверьте соединения аккумуляторов и удостоверьтесь, что полюса соединены верно.
9. Установите расположенный на ИБП предохранитель аккумулятора обратно на место.

10. Установите расположенный в батарейном шкафу предохранитель аккумулятора обратно на место.

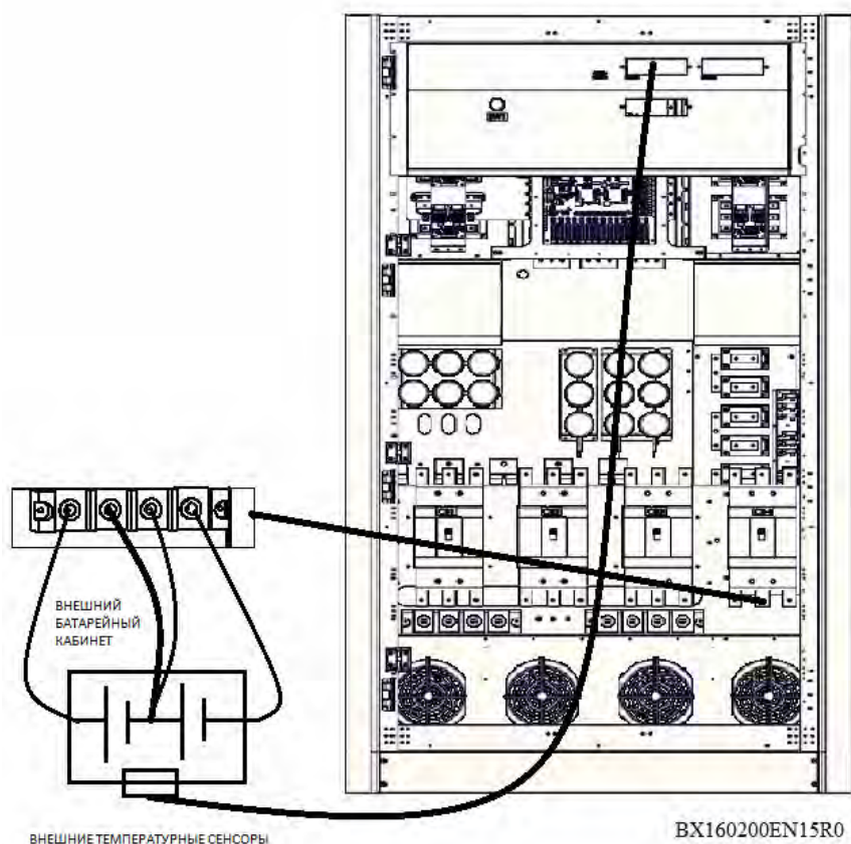


11. Приведите расположенный на батарейном кабинете переключатель, если таковой имеется, в положение ON.

12. Используя подходящий измерительный прибор, проверьте, имеется ли на входных терминалах ИБП соответствующий вольтаж аккумулятора.

Выбор кабеля внешнего аккумулятора определяется применением. Для ИБП и батарейного шкафа даны рекомендуемые предохранители. Рекомендуется использовать кабель с наименьшим сечением, который возможно подсоединить к этим предохранителям. В этом вопросе руководствуйтесь стандартом EN 50525-2-31(VDE 0100-430). Выбранный кабель должен позволять падение максимум 0,5 Vdc.

В применении батарейных кабинетов внешних аккумуляторов, для обеспечения оптимизации в соответствии с температурой имеется **«Комплект для считывания температуры внешнего аккумулятора»**. Таким образом аккумуляторы будут оптимизироваться в соответствии с температурой



3.1.5.5 Соединения контрольного и коммуникационного кабеля

ИБП Makelsan имеют стандартные или опциональные соединения для внешнего батарейного кабинета, мониторинга среды, контроля панели и различных интеллектуальных (микропроцессорных) приборов мониторинга.

Соединения с передней стороны ИБП:

- 1 разъем для интерфейса последовательного обмена данными RS232 (RS232/для инвертера)
- 2 разъема для опциональных карт

Соединения с верхней части ИБП:

- 1 разъем для параллельного присоединения (опция).

3.2 Параллельная установка

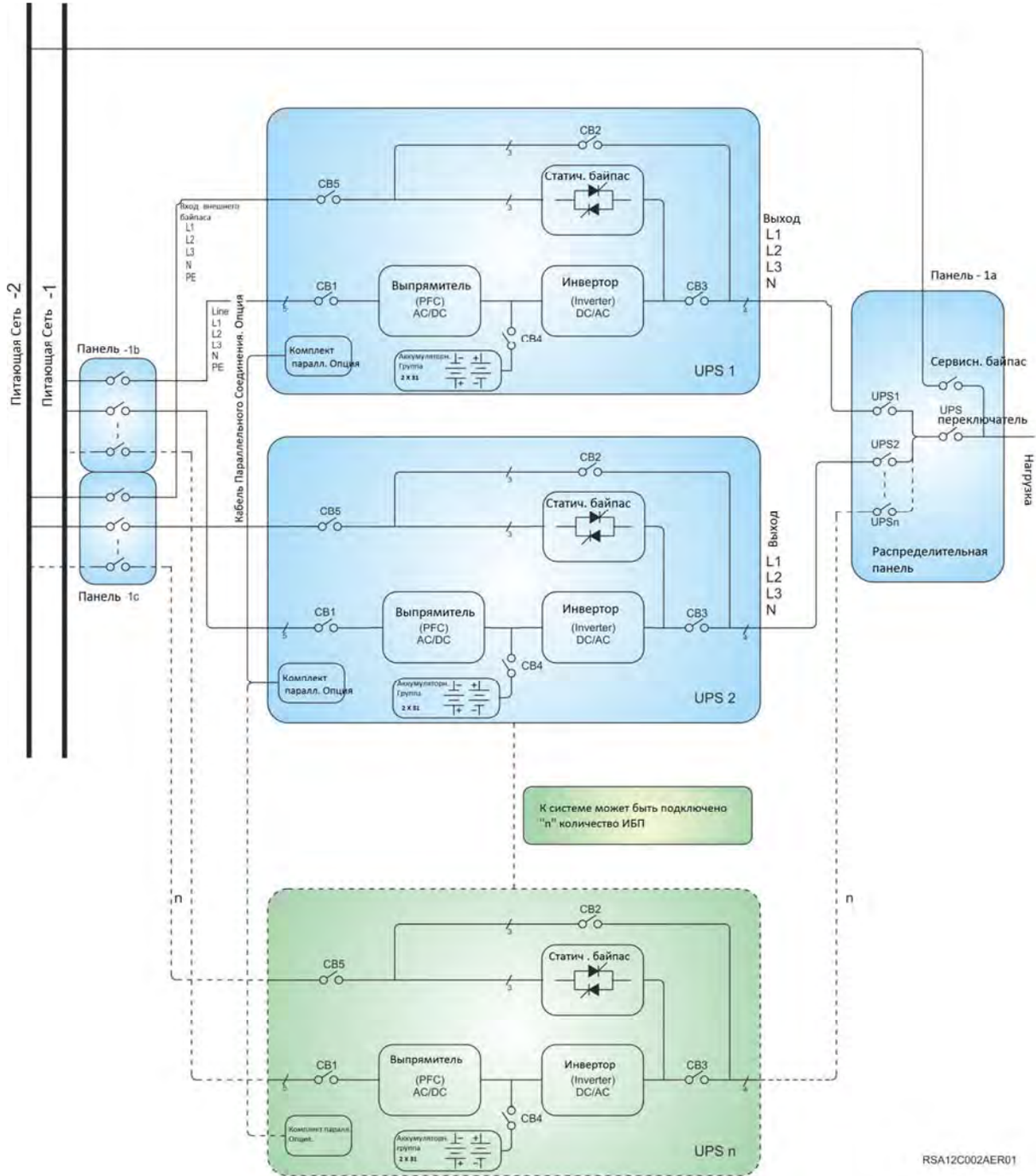
Приобретенная вами продукция предоставляет возможность параллельного подключения, однако данная функция является опционной. Для получения информации о параллельной работе, пожалуйста, обратитесь к авторизованному продавцу.



Параллельная установка должна осуществляться назначенным со стороны MAKELSAN уполномоченным персоналом!

При необходимости резервирования или потребности в большей мощности, в параллельную работу может быть подключено до 8 приборов Voxer. Принципиальная схема параллельного присоединения двух ИБП представлена ниже.

Схема опционального соединения

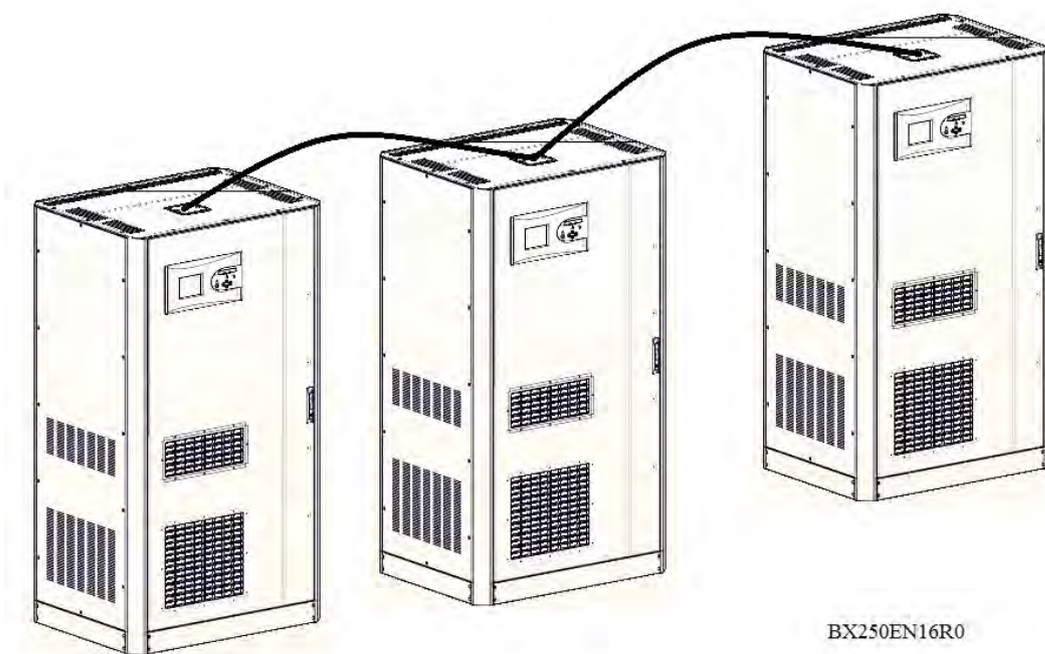


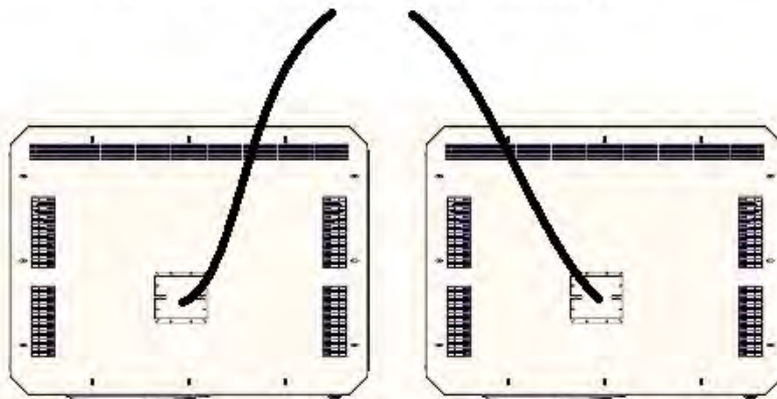
В ходе параллельной работы, входы и выходы приборов в количестве более одного соединяются друг с другом. Но, группа аккумуляторов каждого прибора непременно должна быть отдельной. Аккумуляторы не используются совместно. При размещении приборов в параллельной системе и выполнении электрических соединений необходимо принять во внимание следующие нюансы:

- Параллельно подсоединяемые приборы должны быть одной серии и мощности.
- Приборы должны работать с программным обеспечением одной версии и одним кодом редакции, приборы, работающие с устаревшим программным обеспечением должны быть обновлены.
- Приборы должны быть размещены как можно ближе друг к другу. (максимально 6 x 110 см параллельный кабель)
- У каждого прибора должен быть отдельный кабель нейтрали.
- У каждого прибора должно быть отдельно заземляющее соединение.
- Приборы должны быть параллельно подсоединены на распределительной панели и фазы должны быть подключены правильно. ($U_1-U_2-...-U_N$), ($V_1-V_2-...-V_N$), ($W_1-W_2-...-W_N$). ($U_1-U_2-...-U_N$), ($V_1-V_2-...-V_N$), ($W_1-W_2-...-W_N$).
- Одна и та же группа аккумуляторов не должна подсоединяться к более чем одному прибору.
- Для равномерного распределения тока, длина и сечение всех кабелей, посредством которых осуществляется подсоединение приборов к панели должны быть одинаковыми.

Параллельные настройки

Подсоедините кабель параллельного соединения, как показано на рисунке. Используйте только кабели, произведенные Makelsan.



PARALEL CONNECTION SOCKET

BX250EN17R0

Настройки программного обеспечения на панели пользователя выполняются только представителем службы технического обслуживания.

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Процедура эксплуатации

В этом разделе вы можете найти информацию о прерывателях цепи, первом запуске, тестах типов работы (режимов) ИБП, отключении ИБП, системе последовательного обмена данными EPO и RS232.

4.1.1 Прерыватели цепи

ИБП имеет четыре прерывателя цепи, которые доступны с передней стороны прибора. Они (последовательно) используются для входа АС, сервисного байпаса, выходных соединений и соединений аккумуляторов.

С **СВ1**, на вход ИБП применяется три фазы АС вольтажа.

С **СВ2**, к потребителям напрямую применяется входной АС вольтаж. Таким образом авполняются правильная работа переключений в сервисных целях.



В том случае, если СВ3 переключатель находится в положении (ON) и прибор работает в он-лайн режиме, прежде чем переключатель СВ2 будет переведен в положение (ON), ИБП обязательно должен быть переведен в режим работы статического байпаса.

С **СВ3**, ИБП используется для подключения или отключения потребителей от статических переключателей АС вольтажа.

С **СВ4** внешние аккумуляторы подсоединяются к ИБП.

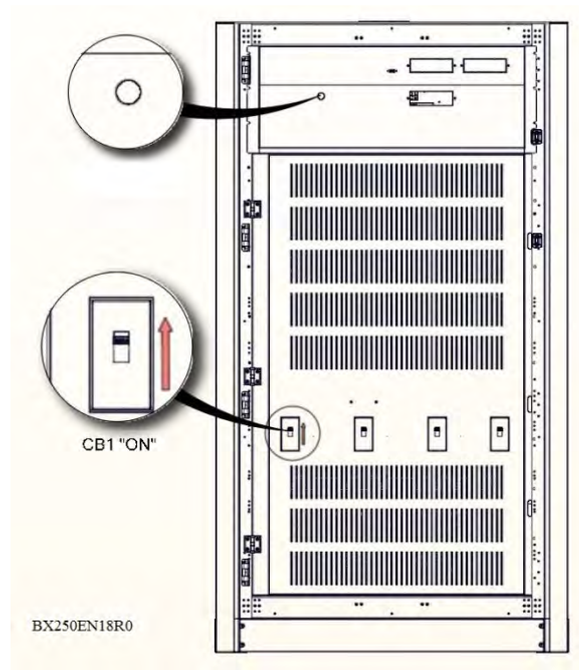
Активные прерыватели	Тип работы	Пояснение
СВ1, СВ3, СВ4	Нормальный режим	ИБП работает в нормальном режиме
СВ1, СВ3, СВ4	Режим статического байпаса	ИБП перегружен, нагрузка временно переводиться на линию байпаса.
СВ2	Сервисный режим	ИБП отключен на обслуживание, нагрузка питается через механический байпас.

4.1.2 Первый запуск



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После выполнения каждого шага необходимо выждать не менее 5 секунд.

1. Установите все переключатели в положение OFF
2. Нажмите кнопку плавного пуска (SW1) и удерживайте ее как минимум 10 секунд.

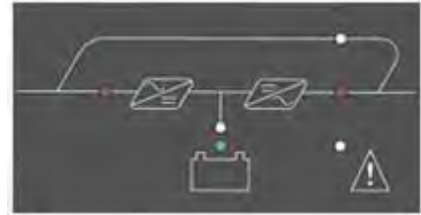


3. Установите входной переключатель (CB1) в положение ON.
4. Используя переднюю панель запустите ИБП.

Основное меню > Контроль > Пароль > Запустить

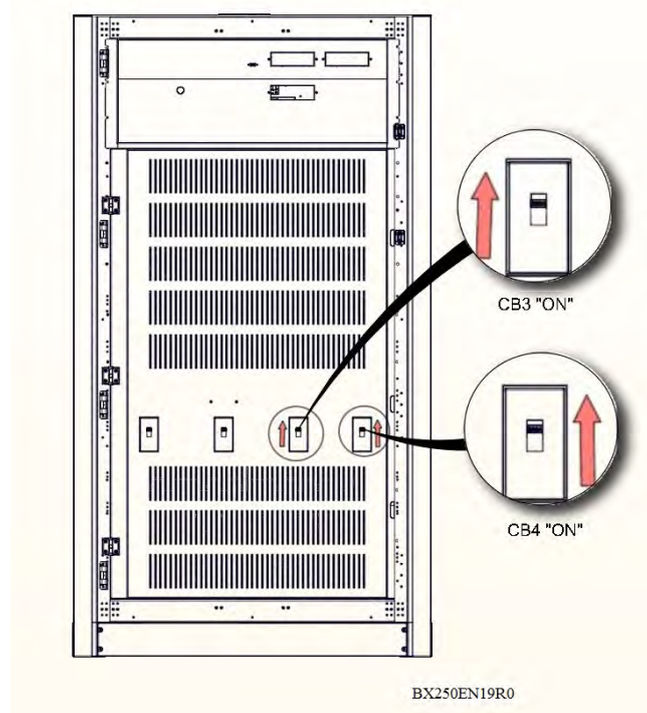


5. Индикаторы передней панели и ЖК экран должны показать, что прибор перешел в нормальный режим работы.



6. Установите переключатель аккумулятора (CB4) в положение ON.

7. Установите выходной переключатель (CB3) в положение ON.



8. Можете включить подсоединенных к прибору потребителей.

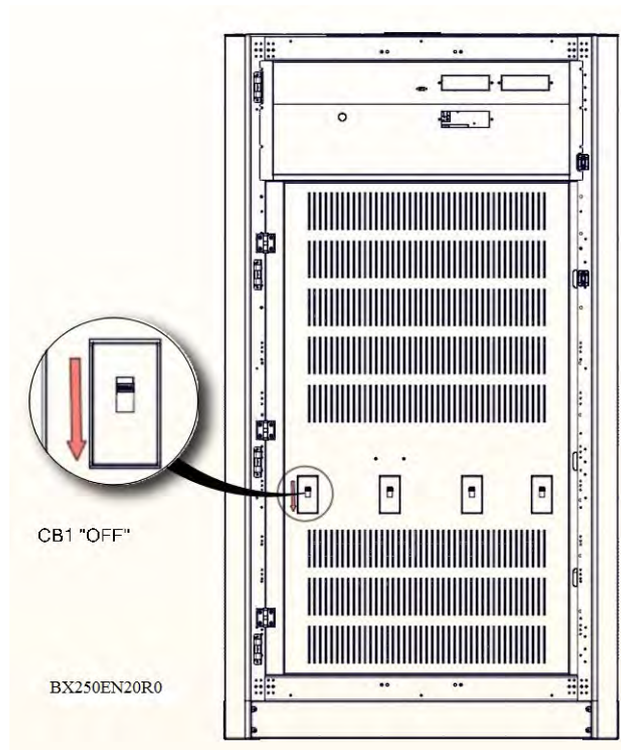
После выполнения всех этих процедур на мнемонической диаграмме должно отобразиться питание потребителей через статический переключатель преобразователя. В противном случае, проверьте общую нагрузку ИБП и нагрузку фаз. Если имеет место перегрузка, ИБП не будет брать на себя критических потребителей и даст звуковой предупреждающий сигнал.

4.1.3 Тестирование типов работы (режимов) ИБП

После первого запуска, с целью контроля осуществите переход между режимами работы

4.1.3.1 Переключение с Нормального режима в Режим аккумулятора.

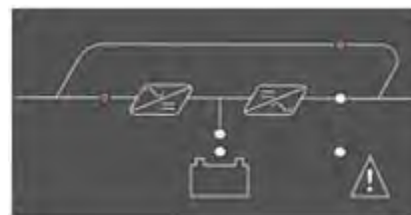
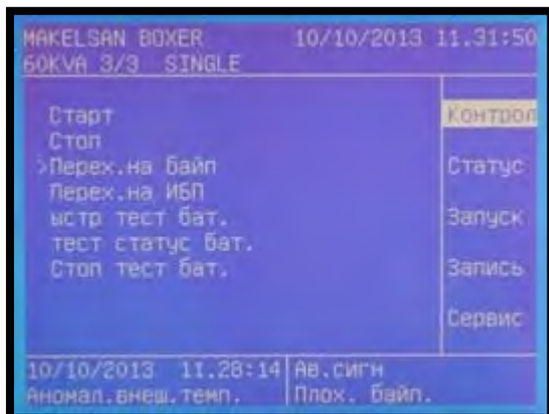
Переведите переключатель СВ1 в положение OFF. Это отключит поступающую от сети энергию и ИБП будет работать в режиме аккумулятора. После проверки работы, снова включите СВ1.



4.1.3.2 Переключение с Нормального режима в Режим статического байпаса

С панели пользователя переключите ИБП в режим байпаса. На мнемонической диаграмме должен загореться светодиодный индикатор статического байпаса.

Основное меню > Контроль > Выход на Байпас

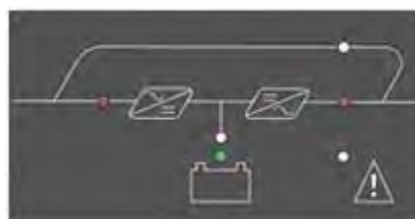


Примечание: Если сеть не соответствует требуемым критериям или фазы неправильно соединены ИБП не осуществит переход на линию байпаса.

4.1.3.3 Переключение с Режимы Статического байпаса в Нормальный режим

С панели пользователя переключите прибор в режим ИБП. Получите подтверждение состояния с мнемонической диаграммы.

Основное меню > Контроль > Выход на ИБП



Примечание: Если вольтаж преобразователя не соответствует требуемым критериям, если имеется перегрузка и перегрев, преобразователь не примет на себя нагрузку.

4.1.3.4 Переключение с Нормального режима в Режим сервисного байпаса



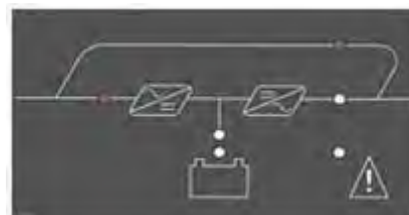
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед тем как перейти в режим сервисного байпаса, удостоверьтесь, что выход преобразователя синхронизирован с линией сервисного байпаса. В противном случае может возникнуть кратковременный перебой в энергии, поступающей к потребителям.



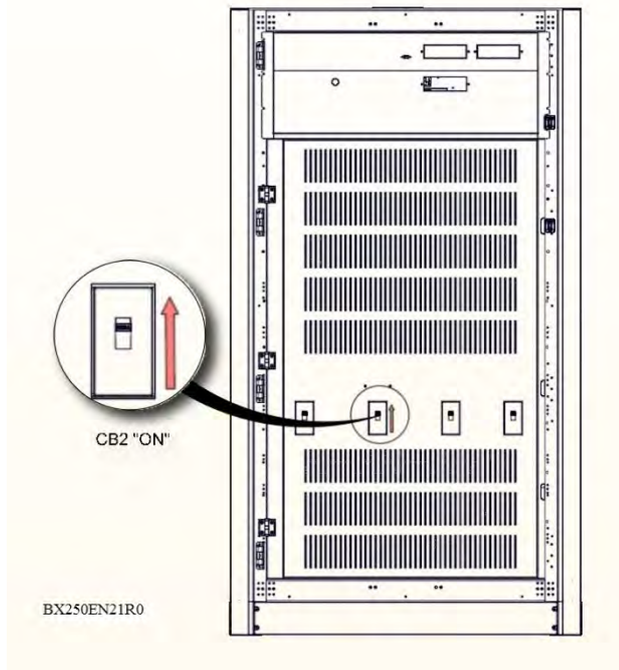
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ В том случае если прибор питается в режиме байпасс, нейтральные соединения не используются, поэтому нейтральные соединения не должны быть отсоединены. В противном случае может возникнуть кратковременный перебой в энергии, поступающей к потребителям.

Используя переднюю панель, переведите прибор в режим статического байпаса. На мнемонической диаграмме должен загореться индикатор статического байпаса.

Основное меню > Контроль > Выход на Байпас

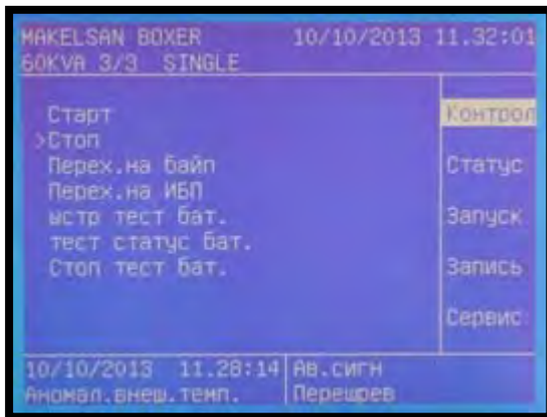


1. Переведите переключатель CB2 в положение (ON)

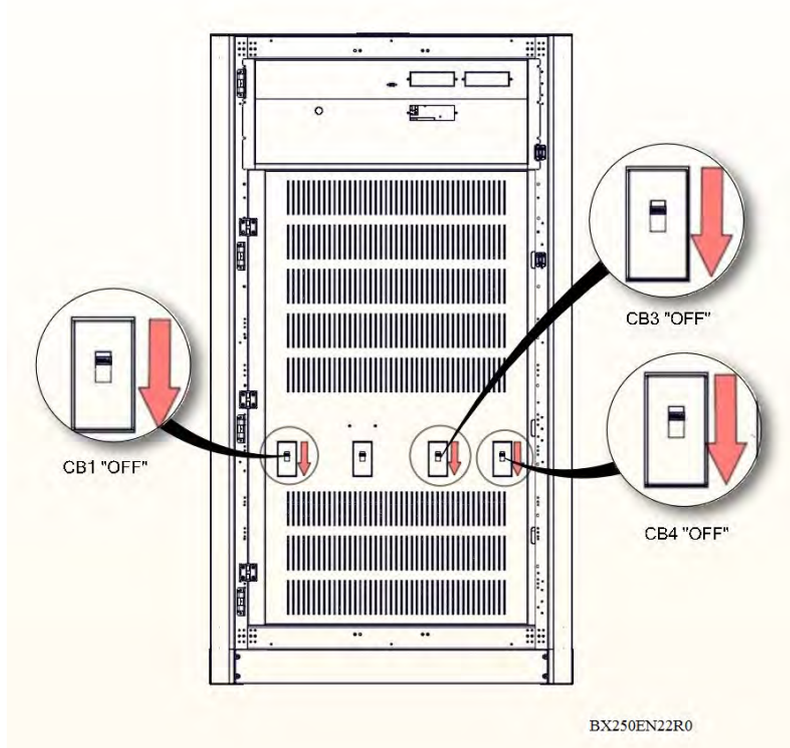


2. Используя переднюю панель остановите работу ИБП

Основное меню > Контроль > Пароль > Остановить



3. Переведите переключатели СВ1, СВ3 и СВ4 в положение (OFF).

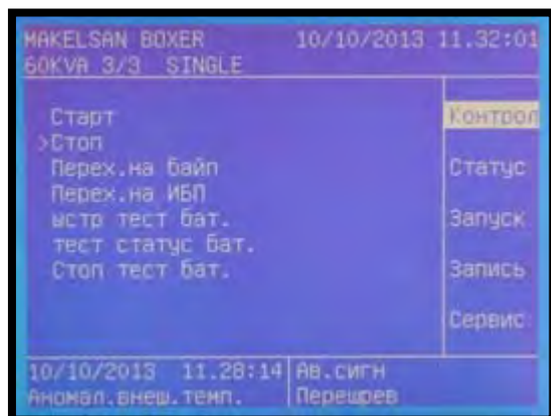


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОСЛЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА В РЕЖИМ СЕРВИСНОГО БАЙПАСА НУЖНО ВЫЖДАТЬ НЕ МЕНЕЕ 5 МИНУТ.

4.1.4 Полное отключение ИБП

1. Выключите подсоединенных к прибору потребителей.
2. Используя переднюю панель отключите прибор

Основное меню > Контроль > Пароль > Остановить



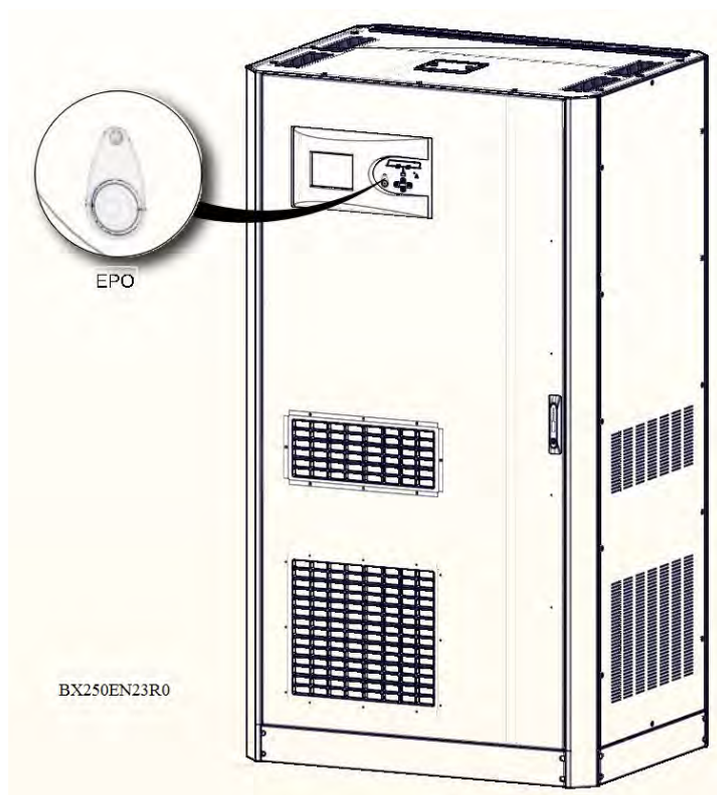
3. Получите подтверждение перехода прибора в режим байпас с индикаторов на передней панели и ЖК экрана.
4. Поочередно установите выходной переключатель (СВ3), переключатель аккумулятора (СВ4) и входной переключатель (СВ1) в положение OFF.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПЕРЕД ПОЛНЫМ ОТКЛЮЧЕНИЕМ ПРИБОРА УДОСТОВЕРЬТЕСЬ, ЧТО НА ВЫХОДЕ НЕТ КРИТИЧЕСКИХ НАГРУЗОК (ПОТРЕБИТЕЛЕЙ).

4.1.5 ЕРО (Устройство аварийного отключения)

При нажатии на кнопку ЕРО, ИБП поочередно отключит выпрямитель и преобразователь (инвертор). Если настроена и опция выключения прерывателя выходной цепи, ИБП полностью отсоединится от системы



4.1.6 Установка и рассмотрение интерфейса последовательного обмена данными RS232

Серия Вохер в стандартном исполнении оснащена поддерживающим протоколы SEC и TELNET интерфейсом RS-232 в количестве 1 единицы. Этот блок полностью изолирован и

надежен. Используя этот протокол, состояние ИБП может наблюдаться дистанционно, посредством ПК или SNMP. Это соединение работает с опциями любых видов.

5 СОБЫТИЯ И ЗНАЧЕНИЯ СООБЩЕНИЙ

При выявлении какой-либо проблемы ИБП подаст звуковое предупреждение. Первую информацию о состоянии системы вы можете получить с мнемонической диаграммы. В большинстве случаев этого недостаточно. В этом случае, воспользовавшись экраном журнала событий, вы можете выйти на представленные ниже сообщения.

	Сообщение	Значение сообщения
1	Команд. Запуст. RS232	ИБП запущен коммуникационным интерфейсом RS232.
2	Команд. Остан. RS232	ИБП остановлен коммуникационным интерфейсом RS232.
3	Автомат. Запуск	После разрядки батарей, по истечению заданного промежутка времени после возвращения сети в нормальное состояние, ИБП снова автоматически самозапустился
4	ИБП Включен	Материнская плата ИБП получила энергию.
5	Шина Не Заряжена	ИБП не осуществил зарядку DC-шины на требуемое значение
6	Быстр.Тест. Аккумулятор.	Начат быстрый тест аккумулятора.
7	Тест. Мощн. Аккумулятор.	Начат тест мощности (емкости) аккумулятора.
8	Авт. Тест. Аккумулятор.	Начат периодический тест аккумулятора.
9	Разряд. Аккумулятор.Заверш.	В ходе работы ИБП в режиме аккумулятора, вольтаж аккумуляторов упал ниже лимита отключения
10	Оконч. Перенагрузк.	ИБП находился в состоянии перегрузке дольше указанного временного лимита. Потребители будут переведены на линию байпаса.
11	Тест.Аккумулятор.Заверш.	Тест аккумулятора завершен. Данные по результату теста могут быть отображены в меню состояния аккумулятора.
12	Тест.Аккумулятор.Аннулир.	В ходе теста аккумулятора, тест был аннулирован вручную или по причине необеспечения прибором требуемых критериев.
13	Команд. Перех. На Байп.	Из меню команд ИБП было сделано мануальное изменение направления статического переключателя на линию байпаса
14	Аккумулятор.Отсутств.	В момент работы ИБП выявил отсутствие аккумуляторов.
15	Пер. Серв. Байпаса ON	Был задействован переключатель сервисного байпаса.
16	Аном. Темп. Среды	Температура рабочей среды ИБП вышла за рамки допустимых лимитов.
17	Перегрев инвертора	Температура преобразователей вышла за установленные лимиты, при повышении еще на 5 градусов, нагрузка будет переведена на линию байпаса.
18	Перегрев PFC	Температура выпрямителя вышла за установленные лимиты, при повышении еще на 5 градусов, нагрузка

		будет переведена на линию байпаса.
19	Перегрев STS	Температура статического переключателя вышла за установленные рамки, ИБП будет остановлен.
20	Перегр. Вых. FL1	На фазе выхода L1 активизировалось устройство защиты от короткого замыкания.
21	Перегр. Вых. FL2	На фазе выхода L2 активизировалось устройство защиты от короткого замыкания.
22	Перегр. Вых. FL3	На фазе выхода L3 активизировалось устройство защиты от короткого замыкания.
23	Несоотв. Вольт. Байп.	Во время работы ИБП в режиме байпас, вольтаж байпаса вышел за пределы лимитов, если состояние температуры и нагрузки нормальное, ИБП переключиться в нормальный режим, если нет – остановиться.
24	Несоотв. Част. Байп	Во время работы ИБП в режиме байпас, частота байпаса вышла за пределы лимитов, если состояние температуры и нагрузки нормальное, ИБП переключиться в нормальный режим, если нет – остановиться.
25	Перегрев Обмотки	Имеет место перегрев обмотки преобразователя или выпрямителя ИБП.
26	Несоотв. Вольт. Инверт.	Значения лимита вольтажа преобразователя превышены, нагрузка будет переведена на линию байпаса. При нормализации вольтажа преобразователя ИБП снова вернется в нормальный режим.
27	Перегрузка	Значение выходной нагрузки превысило 105%, запустится счетчик перегрузки. Если ИБП работает в нормальном режиме, до нормализации нагрузки зарядка будет отключена.
28	Пер. Серв. Байп. OFF	Переключатель сервисного байпаса отключен.
29	Темп. Среды Норм.	Температура рабочей среды ИБП вернулась в рамки допустимых лимитов.
30	Вольт. Сети Норм.	Вольтаж сети в рамках установленного лимита, ИБП переключиться в нормальный режим.
31	Темп. Инверт. Норм.	Температура преобразователя в рамках установленного лимита, если нагрузка и другая температура в норме, ИБП переключиться в нормальный режим.
32	Темп. PFC Норм.	Температура выпрямителя в рамках установленных лимитов, если нагрузка и другая температура в норме, ИБП переключиться в нормальный режим.
33	Темп. Зарядки Норм.	Температура модуля зарядки/boost в рамках установленных лимитов, зарядка снова активизируется.
34	Темп. STS Норм.	Температура статического переключателя в рамках установленного лимита.
35	Вольт. Байп. Норм.	Вольтаж байпаса в рамках установленного лимита.
36	Частот. Байп. Норм.	Частота байпаса в рамках установленного лимита.
37	Темп. Обмотки Норм.	Температура в обмотке преобразователя или выпрямителя ИБП вернулась в норму.
38	Темп. Инверт. Норм.	Вольтаж преобразователя в рамках лимитов, ИБП

		вернется в нормальный режим.
39	Нагрузк. Норм.	Выходная нагрузка снизилась ниже 100%, если зарядка отключена, она будет снова активизирована.
40	К.Замык. Тирист. Байп. L1	ИБП выявил короткое замыкание на тиристоре L2 байпаса. ИБП будет отключен.
41	К.Замык. Тирист. Байп. L2	ИБП выявил короткое замыкание на тиристоре L2 байпаса. ИБП будет отключен.
42	К.Замык. Тирист. Байп. L3	ИБП выявил короткое замыкание на тиристоре L3 байпаса. ИБП будет отключен.
43	К.Замык. Тирист. Инв. L1	ИБП выявил короткое замыкание на тиристоре L1 преобразователя. ИБП будет отключен.
44	К.Замык. Тирист. Инв. L2	ИБП выявил короткое замыкание на тиристоре L2 преобразователя. ИБП будет отключен.
45	К.Замык. Тирист. Инв. L3	ИБП выявил короткое замыкание на тиристоре L3 преобразователя. ИБП будет отключен.
46	Обр.Цепи Тирист. Инв. L1	ИБП выявил, что тиристор L1 преобразователя не был активизирован. Нагрузка будет передана на линию байпаса.
47	Обр.Цепи Тирист. Инв. L2	ИБП выявил, что тиристор L2 преобразователя не был активизирован. Нагрузка будет передана на линию байпаса.
48	Обр. Цепи Тирист. Инв. L3	ИБП выявил, что тиристор L3 преобразователя не был активизирован. Нагрузка будет передана на линию байпаса.
49	Обр. Цепи Тирист. Байп. L1	ИБП выявил, что тиристор L1 байпаса не был активизирован. Нагрузка будет передана на линию преобразователя.
50	Обр. Цепи Тирист. Байп. L2	ИБП выявил, что тиристор L2 байпаса не был активизирован. Нагрузка будет передана на линию преобразователя.
51	Обр. Цепи Тирист. Байп. L3	ИБП выявил, что тиристор L3 байпаса не был активизирован. Нагрузка будет передана на линию преобразователя.
52	Ошиб. Посл. Фаз. Парал. Сист.	У одного или более из параллельно работающих ИБП, последовательность фаз не соответствует друг другу.
53	Запуск с Аккумулят.	ИБП была дана команда запуска с аккумулятора.
54	Ошибка Зап. Парал. Сист.	Один или более из параллельно соединенных ИБП не подготовлен к запуску.
55	Ошибка Инвертора	При запуске ИБП преобразователь не подготовил вольтаж.
56	Выход Отключ.	Все статические переключатели деактивизированы. К потребителям не поступает энергия.
57	Нормальный Режим	ИБП работает в нормальном режиме, энергия поступает к потребителям по линии выпрямитель – преобразователь.
58	Режим Аккумулятора	ИБП работает в режиме аккумулятора, энергия поступает к потребителям по линии аккумулятор – преобразователь.
59	Режим Байпаса	ИБП работает в режиме байпаса, энергия поступает к потребителям по линии байпаса.
60	Режим Сервисн. Байпаса	ИБП работает в режиме сервисного байпаса, энергия поступает к потребителям по линии сервисного

		байпаса.
61	Режим Паралл. Работы	Два или более ИБП работают в режиме распределения нагрузки. Потребители питаются через линии преобразователей ИБП.
62	Режим Тестирования	ИБП переключился в режим тестирования аккумулятора, потребители работают с распределением источника, питаются с линии выпрямитель -аккумулятор-преобразователь.
63	Команда Перех. На Инвертор	Из меню команд ИБП было сделано мануальное изменение направления статического переключателя на преобразователь.
64	Ошибка Вых. Вольт.	В момент работы ИБП был выявлен вольтаж на выходе. ИБП был остановлен.
65	Команда Останов. PFC	В момент работы выпрямителя было выявлено аномальное состояние, ИБП подал сигнал остановки.
66	Команда Запуска	Из меню команд ИБП была применена команда запуска.
67	Команда Остановки	Из меню команд ИБП была применена команда остановки.
68	ИБП Остановлен	ИБП был остановлен.
69	Ошибка Байпаса	В течении короткого времени ИБП множество раз переходил в режим байпаса. ИБП будет отключен.
70	Изменен. Параметр.	Из сервисного меню были изменены параметры, связанные с прибором.
71	Замена Аккумулятора	Дата установки аккумулятора была изменена. Статистика аккумулятора будет обнулена.
72	Трансф. Нагрузки	Подключился потребитель, превышающий возможности преобразователя. Потребители будут переведены на линию байпаса.
73	Команда Перех. В Парал.	Работающий в параллельном режиме один ИБП получил команду на изменение состояния статического переключателя.
74	Отсутств. Парал. CAN	Работающий в параллельном режиме подчиненный ИБП, не может связаться с ведущим устройством через CAN Bus.
75	Внешн. Команда Запуска	Работающий в параллельном режиме ИБП получил от другого ИБП команду запуска.
76	Внешн. Команда Остановки	Работающий в параллельном режиме ИБП получил от другого ИБП команду остановки.
77	Вн. Команд. Перех. На Байпас	Работающий в параллельном режиме ИБП, получил команду на переключение нагрузки на линию байпаса.
78	Вн. Команд. Перех. На ИБП	Работающий в параллельном режиме ИБП, получил команду на переключение нагрузки на преобразователь.
79	Ошибка Связи Парал.	Работающий в параллельном режиме подчиненный ИБП, выявил ошибку в поступающих данных распределения тока.
80	Инверт. Готов	После запуска ИБП вольтаж преобразователя достиг требуемого значения. ИБП может питать потребителей через преобразователь.

81	Аном. Темп. Аккумулятор.	Температура аккумулятора за пределами лимитов, аккумуляторы могут получить повреждения.
82	Нажата ЕРО	Была нажата кнопка ЕРО.
83	Низк. Уров. Аккумулятор.	При работе ИБП в режиме аккумулятора, мощность аккумулятора упала ниже ранее установленного нижнего лимита.
84	Отсутств. Связи Парал. 485	Между параллельными ИБП отсутствует обмен данными RS485.
85	Перегрев STS	Истекло время перегрузки с линии байпаса
86	Ошибка Посл. Фаз. Байп.	В момент работы ИБП было выявлена неверная последовательность фаз в сети.
87	Ошибка Выход. Вольт. DC	Преобразователь превысил лимит DC вольтажа. Потребители будут переключены на линию байпаса.
88	Ошибка Вых. Парал.	В параллельных системах, одна или более фаз выхода подчиненного прибора не соединены с ведущим устройством.
89	Темп. Аккумулятор. Норм.	Температура аккумулятора в рамках лимитов.
90	Выс. Пол. Вольт. Шины	Превышен лимит положительного вольтажа шины.
91	Выс. Отриц. Вольт. Шины	Превышен лимит отрицательного вольтажа шины.
92	Перегр. PFC FL1	На фазе L1 выпрямителя активизировано устройство защиты от короткого замыкания.
93	Перегр. PFC FL2	На фазе L2 выпрямителя активизировано устройство защиты от короткого замыкания.
94	Перегр. PFC FL3	На фазе L3 выпрямителя активизировано устройство защиты от короткого замыкания.
95	Остан. Одного Модуля	Работающий параллельно ИБП, получил с параллельной системы команду остановить отдельно только себя.
96	Замена Ведущ. Устр.	В параллельной системе ИБП стал ведущим устройством.
97	Совпадение Парал. ID	Значение ID одного или более приборов в параллельной системе одинаково друг с другом.
98	Остан. Всей Системы	С передней панели поступила команда остановить всю параллельную систему.
99	Ошибка Ист. Питан.	Источник питания выявил в диагностической цепи сигнал об ошибке.
100	Режим Генератора	Из входа режима генератора карты сухого контакта был выявлен сигнал. Прибор перейдет в режим генератора.

6 ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Технические характеристики	
Мощность	250kVA
Активная мощность	200kW
ВХОД	
Диапазон входных напряжений	220/380 VAC - 15% + 18% 3P + N + PE
Коэффициент входящей мощности	При полной нагрузке > 0,99
Диапазон входной частоты	45-65 Гц (Может регулироваться)
Выпрямитель	IGBT Выпрямитель
Суммарное значение коэффициента нелинейных искажений тока на входе (THDi)	<4%
ВЫХОД	
Диапазон выходных напряжений	220/380 VAC 3P + N \pm 1% статично, \pm 1% динамично
Восстановление	При нагрузке 0% - 100% - 0% выходной допуск максимум %5, возвращение на %1ленту<40ms.
Эффективность	До 93%
Диапазон выходной частоты	В диапазоне 50Гц \pm 0,5% синхронен с сетью, в режиме аккумулятора 50Гц \pm 0,2%
Суммарное значение коэффициента нелинейных искажений тока на выходе (THDv)	Линейная нагрузка (Lineer) <2%
	Нелинейная нагрузка (Non-Lineer) <6%
Коэффициент формы (CF)	3:1
Перегрузка	При нагрузке 125% - 10 минут, при нагрузке 150% - 1 минута.

Защита	Выход входного напряжения за пределы допусков, выход входной частоты за пределы допусков, прерывание фазы на входе, выход выходного напряжения за пределы допусков, выход выходной частоты за пределы допусков, прерывание фазы на выходе, DC компонент, который может возникнуть в выходном напряжении, перегрузка, которая может возникнуть на выходе (помимо определенного промежутка времени), перегрев, способный стать причиной неисправности, высокое напряжение, возникающее в напряжении DC-шины, низкое напряжение, возникающее в DC-шине, короткое замыкание на выходе.
АККУМУЛЯТОРЫ	
Количество аккумуляторов (12V DC VRLA)	64 (состоит из 2-х независимых групп аккумуляторов, по 32 единицы в каждой)
Значение зарядки (С)	Номинальная 0,1 С, может регулироваться
Мощность зарядки	25% от мощности прибора
СВЯЗЬ	
Интерфейс	RS232 в стандартном исполнении, RS485 и SNMP адаптер опционально
Сухие контакты	Опционально
Протокол	SEC, TELNET
СЕРТИФИКАТЫ	
Качество	ISO 9001
Безопасность	IEC 62040-1, IEC 60950
EMC/LVD	IEC 62040-2
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Рабочая температура	Между 0 °С ~40 °С (для аккумуляторов 0 ~ 25 °С)
Температура хранения	Между -15 °С ~ 45 °С (для аккумуляторов -10 ~ 60°С)
Класс защиты	IP20
Корпус	Окрашен антистатической краской
Влажность	0-95 %
Рабочая высота	<1000м, Поправочный множитель 1. <2000м, Поправочный множитель >0,92, <3000м; Поправочный множитель >0,84
Журнал событий	500 событий с указанием подробностей (Меню состояния сохраняется)
Параллельная работа	Увеличение параллельной мощности до 8 единиц
ЕРО (Emergency Power Off)	Стандартное исполнение
Изолирующий трансф-тор	Опционально
Вес без аккумулятора	530 kg
Размеры (Ш x Г x В)	1055 x 805 x 1905 мм

7 KONTAKTNAJA INFORMACIJA

MAKELSAN®
Kesintisiz Güç Kaynakları

www.makelsan.com.tr

Фабрика в Стамбуле: İstanbul Deri Organize Sayanyı Bölgesi 2. Yol, I -5 Parsel,
34956 Tuzla/ İstanbul
Тел.: 0216 428 65 80
Факс: 0216 327 51 64
e-mail: makelsan@makelsan.com.tr

Филиал в г.Измир: Накапınar Mah. 1348 Sok. 2AE Keremođlu İş Merkezi Yenişehir – İzmir
Тел.: 0232 469 47 00
Факс: 0232 449 47 00
e-mail: izmir@makelsan.com.tr

MAKELSAN®

Kesintisiz Güç Kaynakları

www.makelsan.com.tr

Фабрика в Стамбуле: İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi 2. Yol, 1-5 Parsel,
34956 Tuzla/ İstanbul
Тел.: 0216 428 65 80
Факс: 0216 327 51 64
e-mail: makelsan@makelsan.com.tr

Филиал в г.Измир: Nakapınar Mah. 1348 Sok. 2AE Keremoğlu İş Merkezi Yenışehir – İzmir
Тел.: 0232 469 47 00
Факс: 0232 449 47 00
e-mail: izmir@makelsan.com.tr