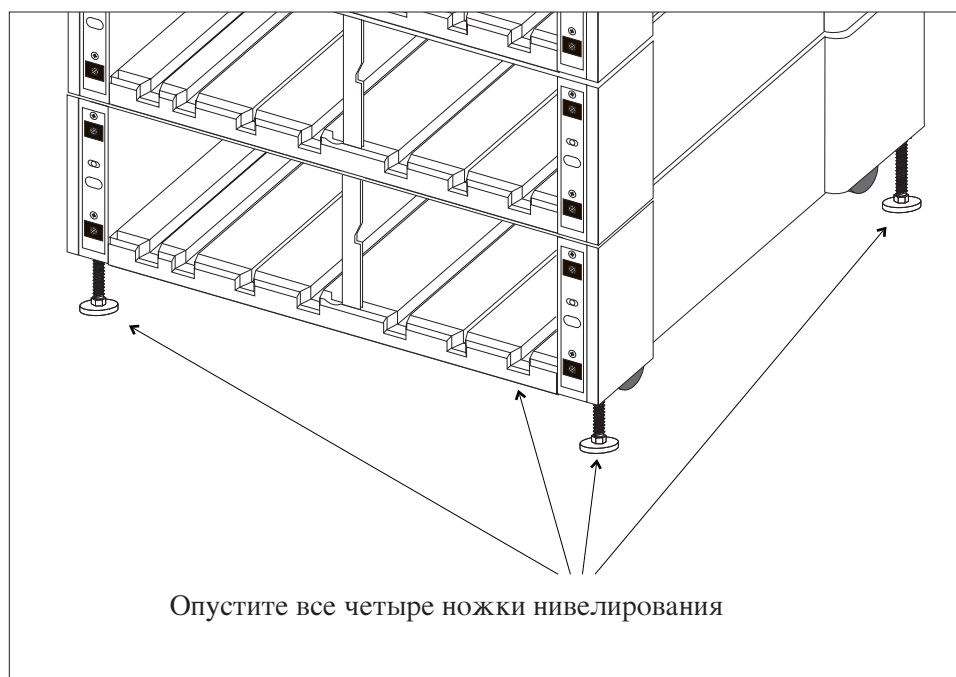


Запуск

После проверки электрических соединений можно установить силовой модуль и модули батарей, после чего система Symmetra™ сможет выдавать стандартное напряжение на панели выхода питания.

Крепление стойки - Установка ножек нивелирования

1. Расположите стойку так, как она будет использоваться в дальнейшем.
Примечание. С задней стороны стойки оставьте не менее 12" (30 см) свободного пространства для обеспечения достаточной вентиляции. Проверьте, чтобы выключатель системы был легко доступен.
2. Поверните вручную все четыре ножки нивелирования до соприкосновения опор с полом.
3. Выдвиньте каждую ножку нивелирования, повернув с помощью гаечного ключа шестигранную гайку на два полных оборота.
4. Отрегулируйте ножки нивелирования, чтобы выровнять стойку в горизонтальной плоскости.



Внимание

- После опускания ножек не следует перемещать стойку, так как можно согнуть ножки нивелирования.

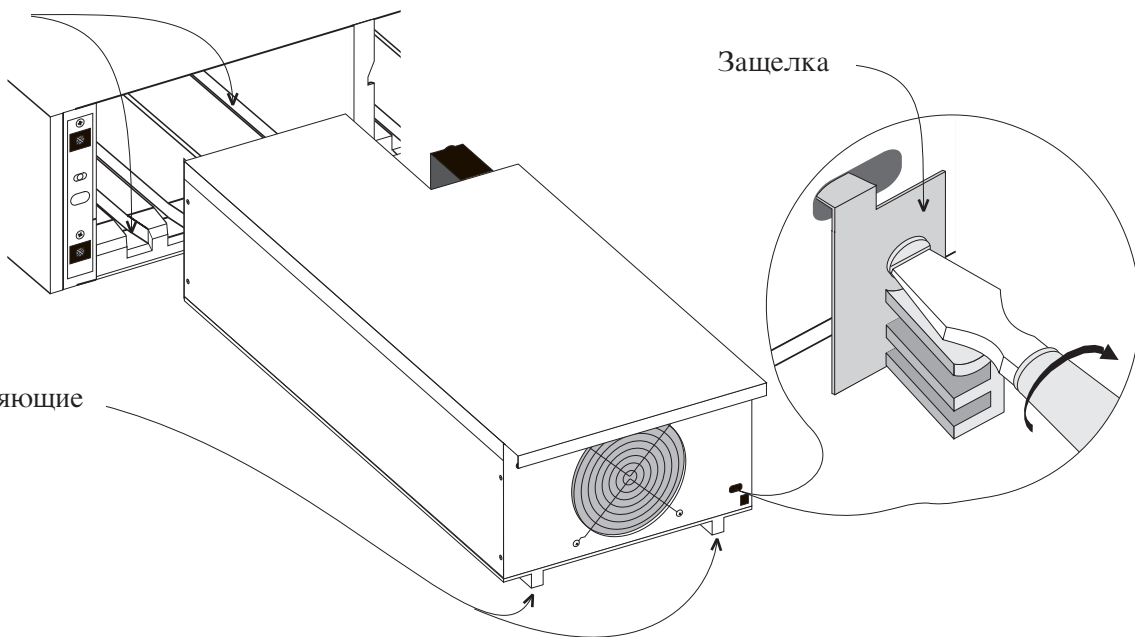
Установка силового модуля

1. Выровняйте направляющие силового модуля с направляющими пазами в нижнем отсеке модуля. Аккуратно задвиньте силовой модуль в стойку, пока не сработает “механизм блокировки”.
2. Поверните защелку вверх и вверните винт в силовой модуль. Сильно затягивать не следует.
3. Выполните эти действия для установки всех силовых модулей.

Направляющие
пазы

Направляющие

Защелка

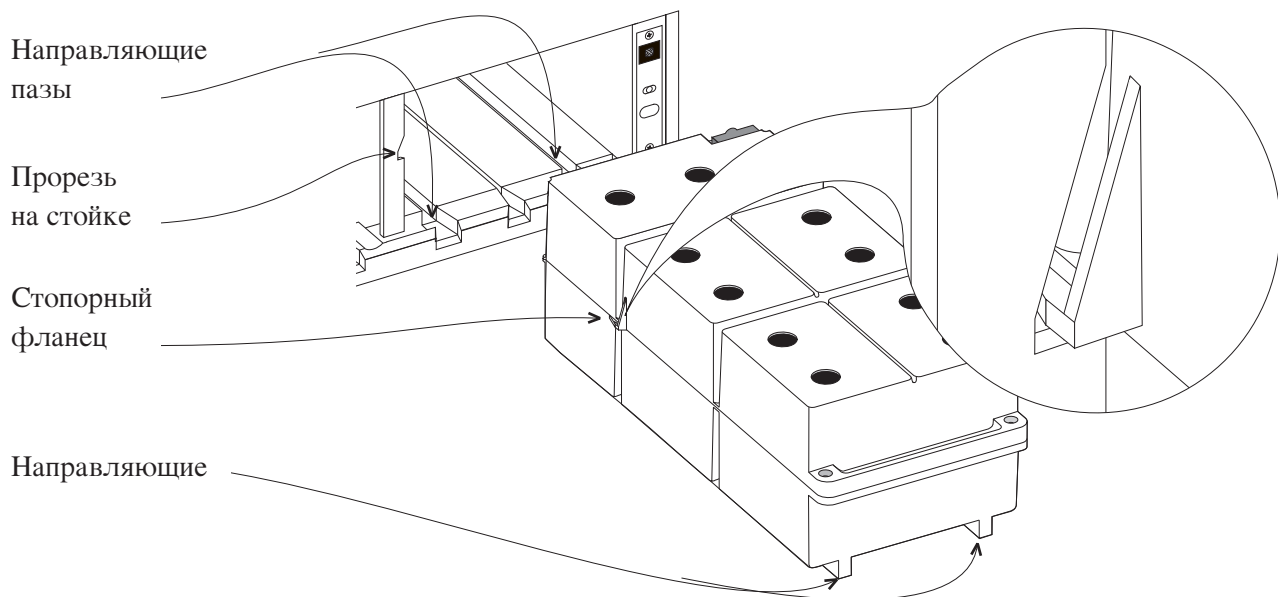


Внимание

- Силовые модули устанавливаются слева, модули батарей устанавливаются справа.
- Силовые модули всегда устанавливаются в самый нижний имеющийся отсек.
- Если силовые модули были установлены изготовителем, удалите все фиксаторы, которые закрепляют модули во время транспортировки. Закрепите защелки.

Установка модуля батарей

1. Выровняйте направляющие модуля батарей с направляющими пазами в нижнем отсеке модуля. Данную операцию лучше выполнять вдвоем, поддерживая модуль с двух сторон. Аккуратно задвиньте модуль батарей в стойку, пока стопорный фланец не войдет в прорезь на стойке.
2. Теперь один человек может аккуратно задвинуть модуль батарей в стойку, пока не сработает “механизм блокировки”.
3. Выполните эти действия для установки всех модулей батарей.



Предупреждение!

- Модуль батарей 120 В, 7.2 Ач представляет опасность поражения электрическим током. Большой ток короткого замыкания через проводящие материалы может стать причиной серьезных ожогов. Перед работой с модулями батарей следует снять токопроводящие украшения: цепочки, наручные часы и кольца.
- Модули батарей весят примерно 32 кг. Модули батарей лучше поднимать вдвоем.
- Модули батарей всегда устанавливаются в самый нижний имеющийся отсек. Извлечение модулей следует производить сверху вниз, начиная с самого верхнего модуля.

Запуск системы

Внимание

- Сведения об интерфейсе PowerView см. в приложении А.
- Перед запуском системы необходимо установить, по крайней мере, один силовой модуль, один модуль батарей, и основной интеллектуальный модуль.
- Оборудование нагрузки можно оставить подключенным во время этой процедуры запуска, но необходимо выключить до ее завершения.
- Можно настроить интерфейс PowerView для отображения сообщений на французском, итальянском, немецком и испанском языках. (Приложение А, стр. 3.)

1. Подключите питание от электрической сети к системе.
2. Включите входные автоматические выключатели и выключатель системы.
3. Подождите около 15 секунд, пока загрузится интеллектуальный модуль системы, и продолжите запуск.
4. Откройте экран меню верхнего уровня на дисплее интерфейса PowerView. (См. Приложение А, стр. 4.)

Примечание. Интерфейс PowerView может отобразить несколько сообщений об “изменении конфигурации”, поскольку система была настроена изготовителем на другое количество силовых модулей и модулей батарей в отличие от установленных в текущий момент. Не обращайте внимания на эти сообщения, нажмите клавишу выхода для их закрытия.

5. Убедитесь, что все силовые модули, модули батарей и интеллектуальные модули распознаны системой и работают правильно, просмотрев экраны состояния интерфейса PowerView. (В меню Status (Состояние) откройте экраны состояния для силовых модулей, модулей батарей, основного и резервного интеллектуальных модулей. См. Приложение А, стр. 5.)

Примечание. При появлении сообщения о неисправности, убедитесь в правильности установки указанного компонента. Если неисправность устранить не удалось, обратитесь к сведениям по поиску неисправностей в Приложении Б.

6. Включите нагрузку. (В меню Control (Управление) выберите команду Turn Load On (Включить нагрузку). См. Приложение А, стр. 5.)
7. Установите все лицевые решетки. Убедитесь, что все панели доступа надежно прикреплены к стойке.
8. Система Symmetra™ готова к защите оборудования нагрузки и настроена в соответствии с определенными требованиями к питанию.