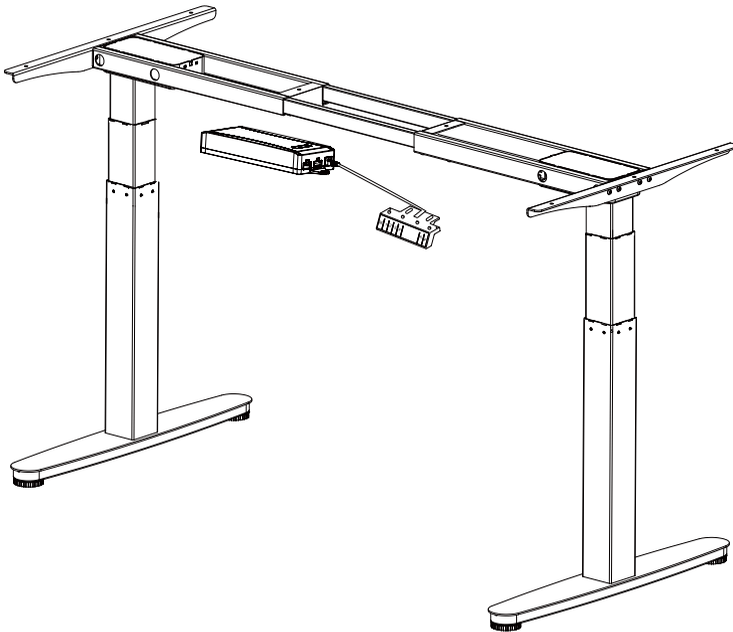


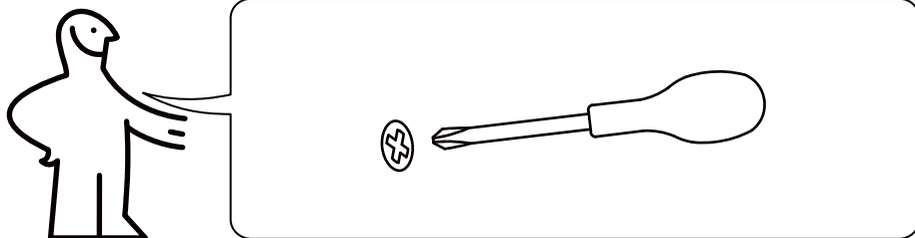
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Рама для Стола с Электрической Регулировкой по Высоте

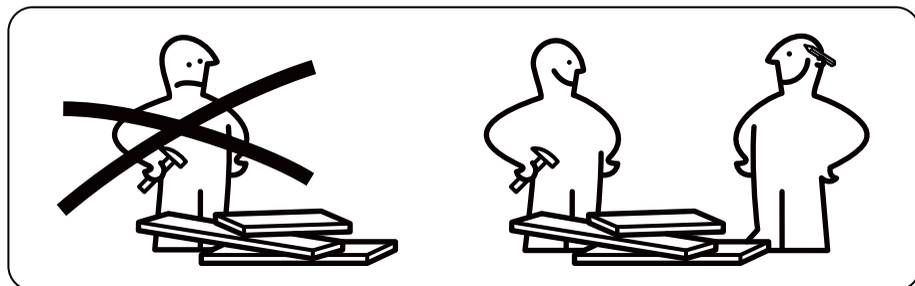
SM01-23DS



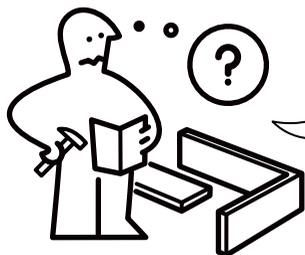
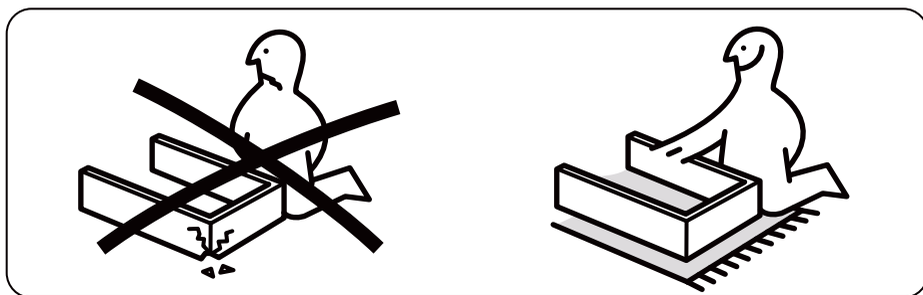
Для сборки необходима крестовая отвертка



Для сборки рамы потребуется 2 человека



Сборку рамы необходимо производить на чистой и ровной поверхности



- Убедитесь в наличии необходимого инструмента перед сборкой рамы
- Убедитесь в наличии всех частей рамы перед сборкой
- В случае возникновения сложностей связанных со сборкой рамы- свяжитесь с нами.
- Наслаждайтесь своей покупкой

ВНИМАНИЕ / ИНФОРМАЦИЯ

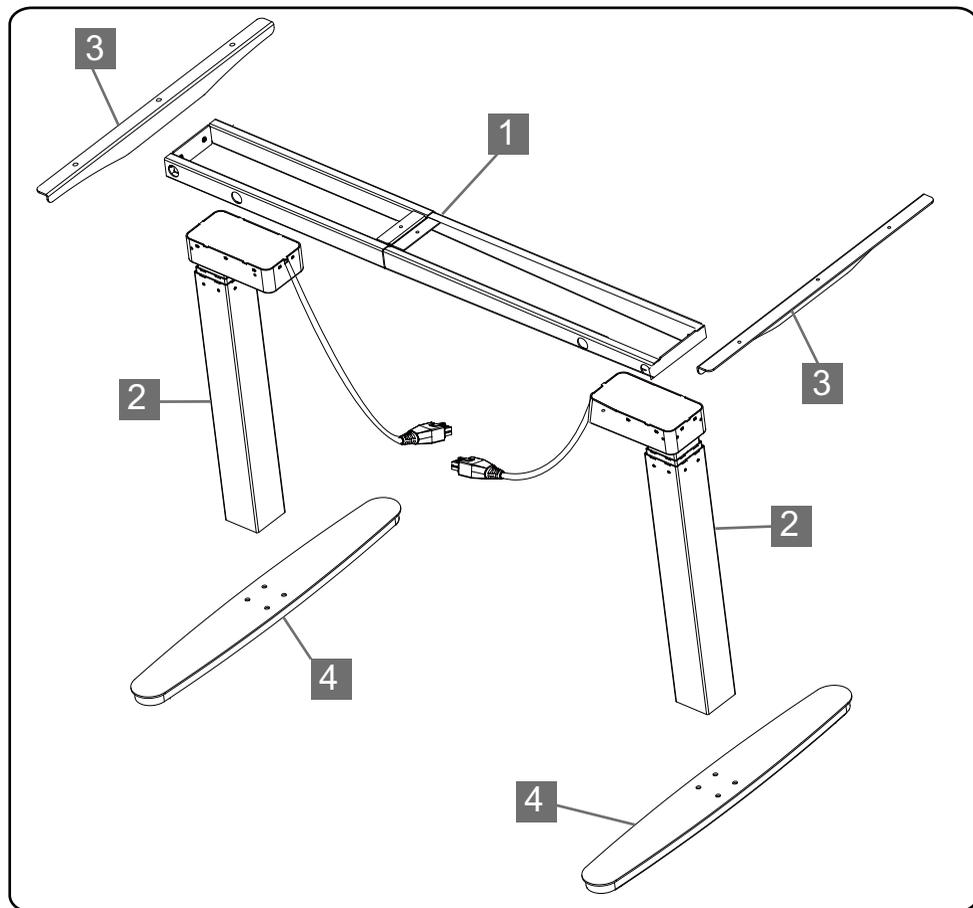
IMPORTANT: Please read this manual carefully

1. Данная рама с электрической регулировкой высоты предназначена для использования в теплых и сухих помещениях.
2. Убедитесь, что ничего не мешает опускаться и подниматься столешнице.
Убедитесь, что столешница не касается стен.
Убедитесь, что все шнуры имеют соответствующую длину и не мешают регулировке столешницы по высоте.
3. Не садитесь и не стойте на раме стола.
Не находитесь под рамой в процессе регулировке высоты.
4. Не ставьте под стол предметы выше 52 см.
5. Не вскрывайте компоненты рамы такие как:
блок управления или переключатель.
6. Убедитесь, что источник питания соответствует 110 в. или 240 в. перед подключением
7. Рабочий цикл 10%
8. Ни при каких обстоятельствах производитель не принимает гарантийные претензии если перечисленные выше требования не были соблюдены.

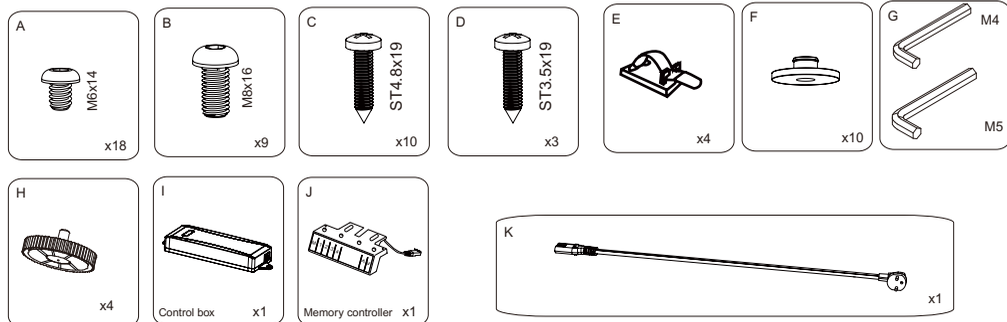
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не допускайте попадания жидкостей в электрические компоненты рамы.
2. Не допускайте использование регулировки по высоте детьми без надзора взрослых
3. Люди с ограниченными умственными способностями могут использовать стол только под присмотром.
4. Перед устранением неполадок
 - * Остановите ножки стола.
 - * Выключите питание и выньте вилку сетевого шнура.
 - * Удалите все со стола.
5. Перед запуском:
Убедитесь, что источник питания соответствует 110 в или 240 в перед подключением блока управления
 - * Детали должны быть соединены перед подключением блока управления
6. Во время работы:
Если блок управления издает необычные звуки или запахи, выключите питание
 - * Следите за тем, чтобы кабели не были повреждены.
 - * Отсоедините основной кабель питания от рамы перед ее перемещением.

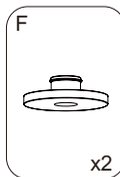
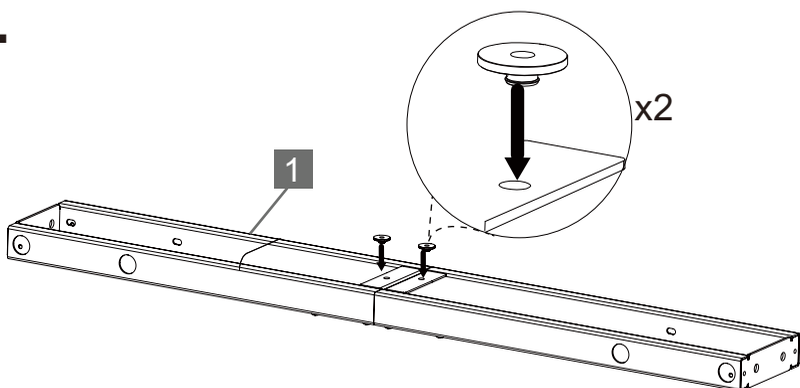
Рисунок сборки



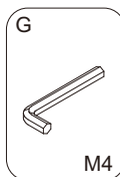
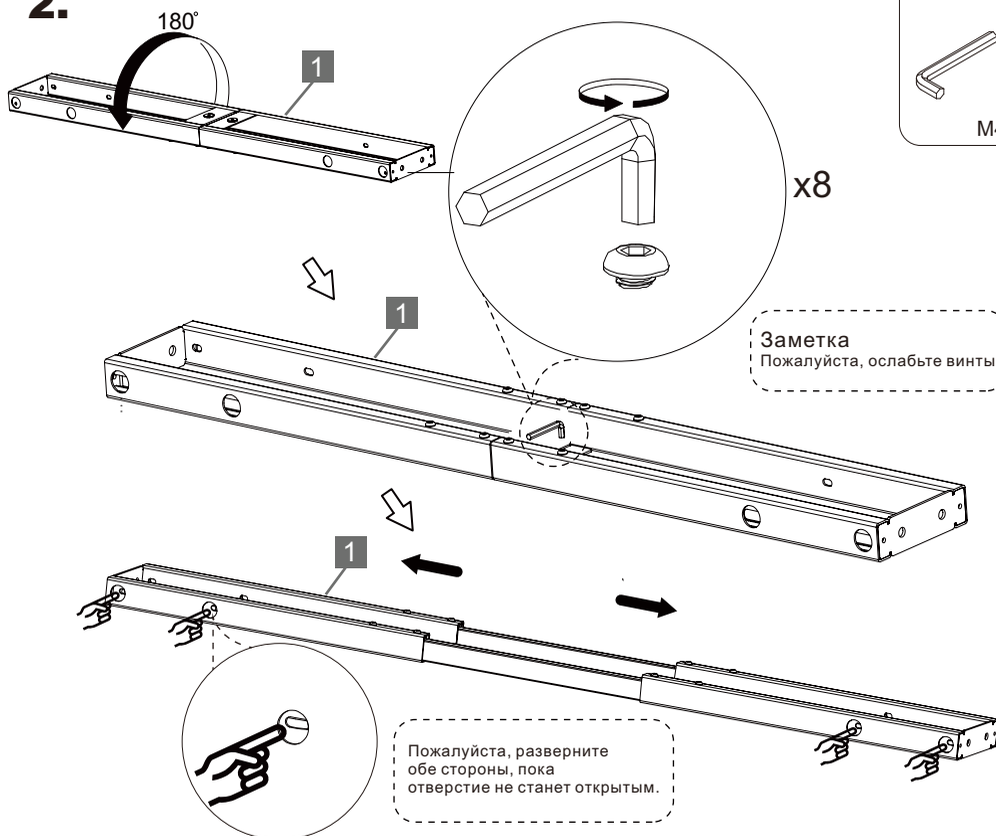
Части



1.



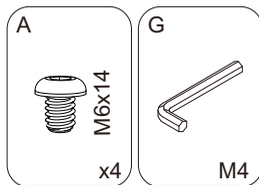
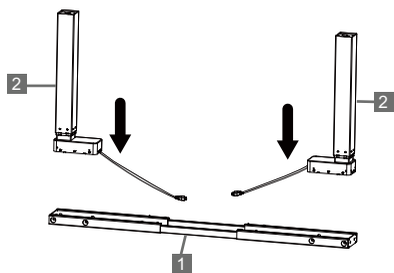
2.



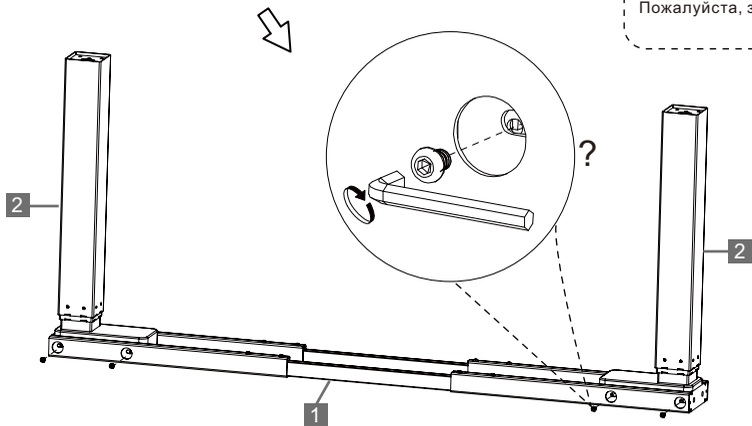
Заметка
Пожалуйста, ослабьте винты.

Пожалуйста, разверните
обе стороны, пока
отверстие не станет открытым.

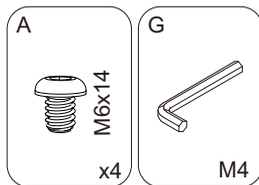
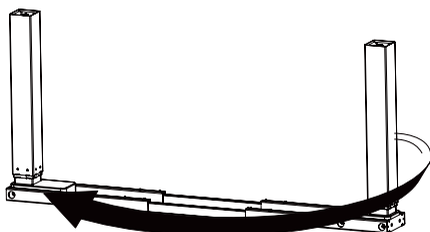
3.



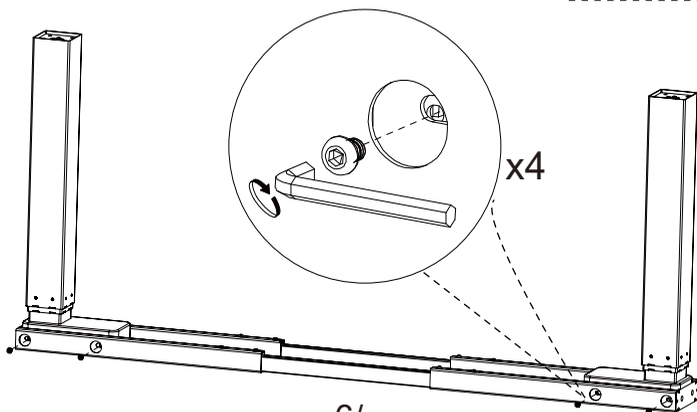
Заметка
Пожалуйста, затяните винты.



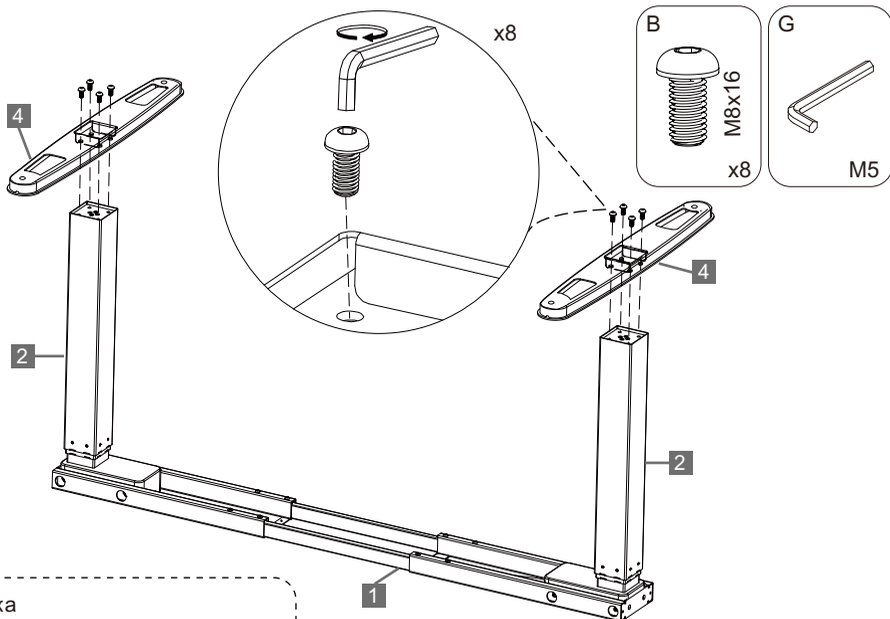
4.



Заметка
Пожалуйста, затяните винты.

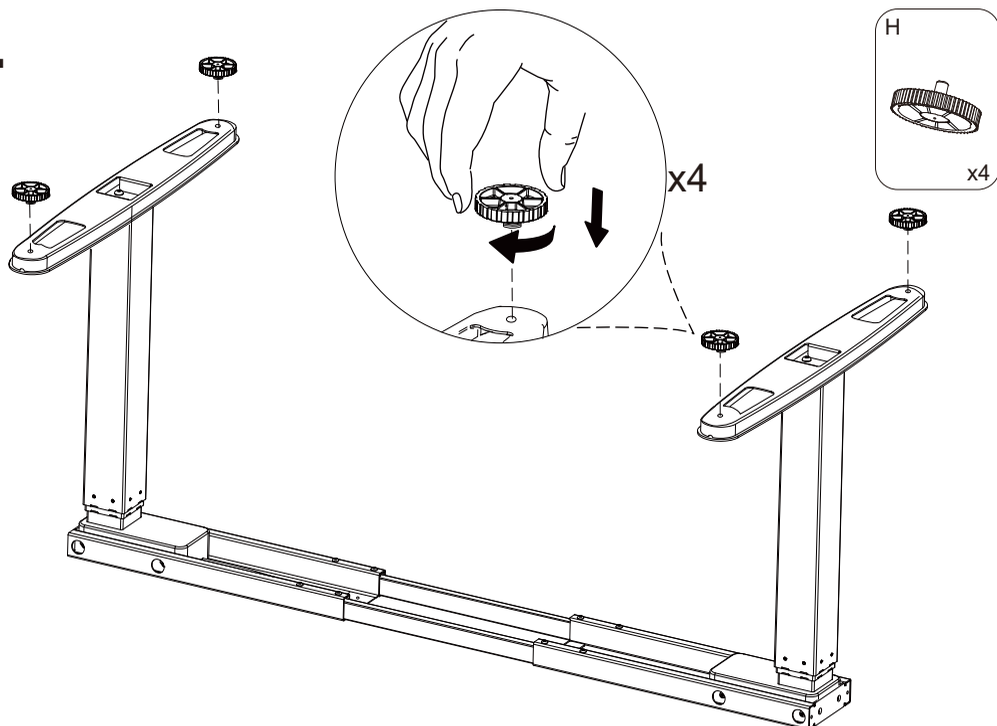


5.

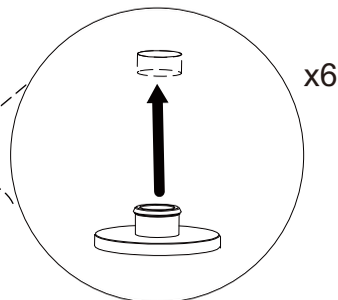
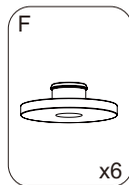
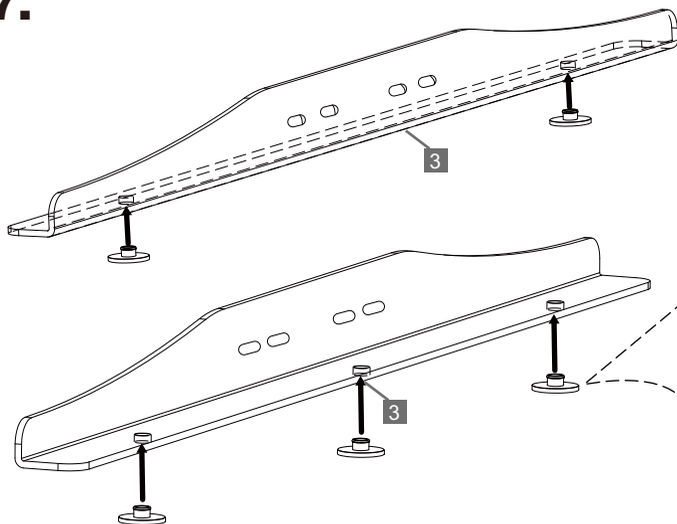


Заметка
Пожалуйста, не затягивайте
винты полностью, пока все
винты не будут на месте.

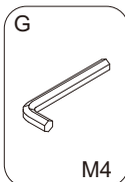
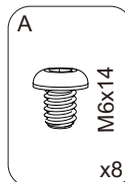
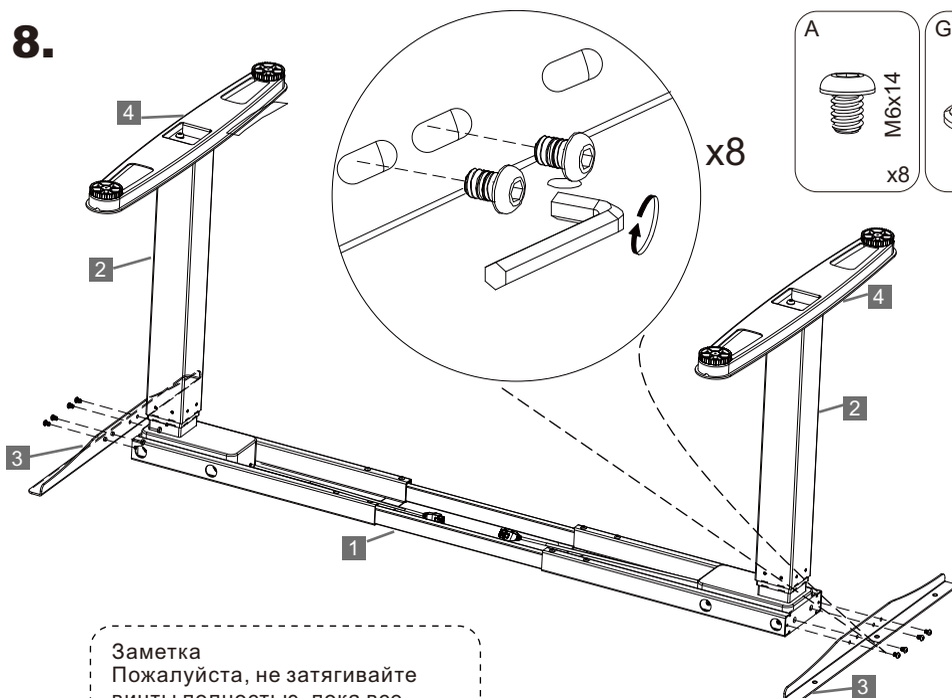
6.



7.

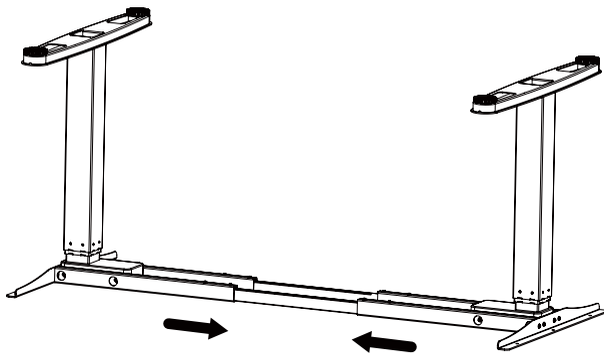


8.

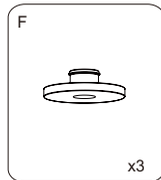
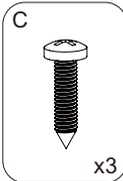


Заметка
Пожалуйста, не затягивайте
винты полностью, пока все
винты не будут на месте.

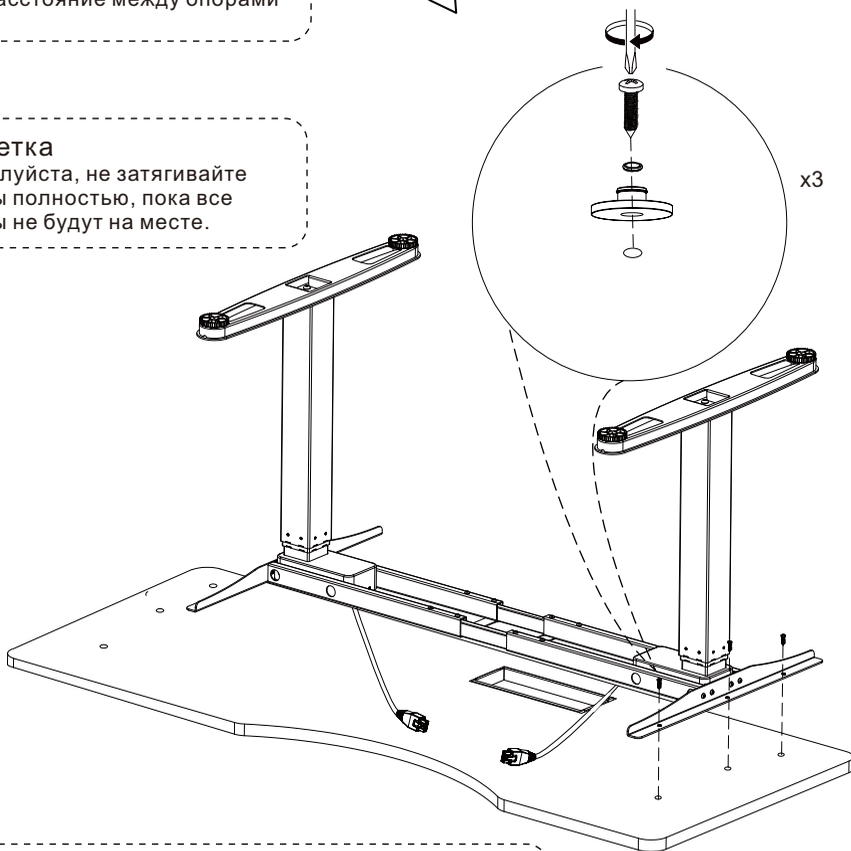
9.



Заметка
Отрегулируйте
расстояние между опорами

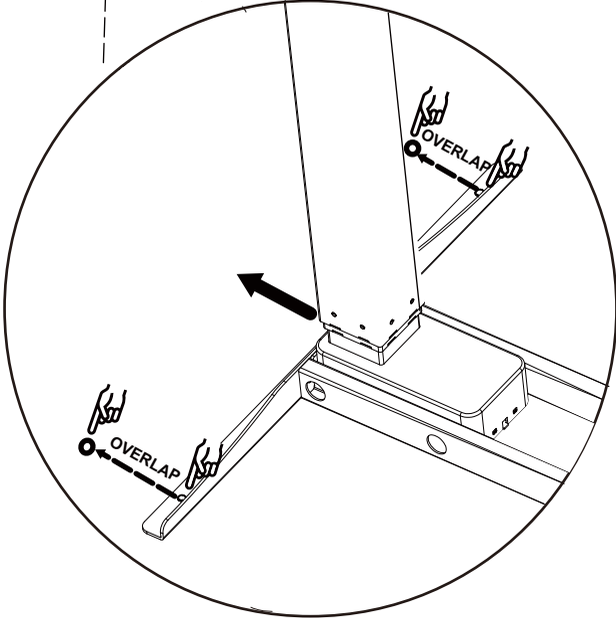
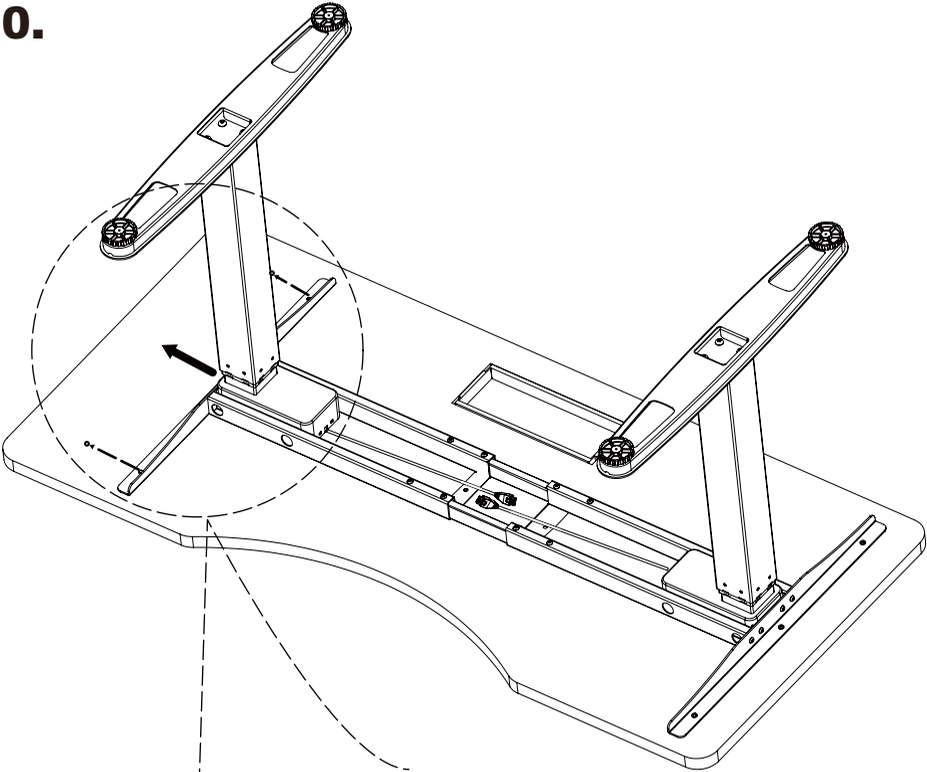


Заметка
Пожалуйста, не затягивайте
винты полностью, пока все
винты не будут на месте.

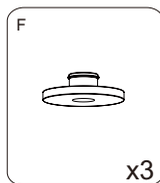
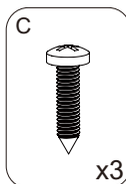
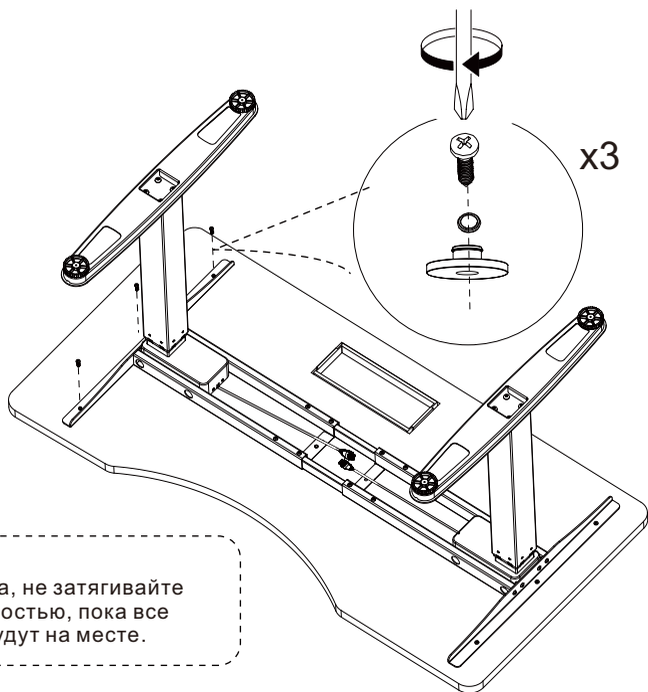


Заметка
Вверните крепление столешницы
как показано на картинке

10.

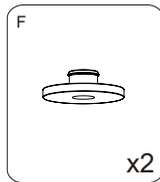
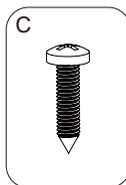
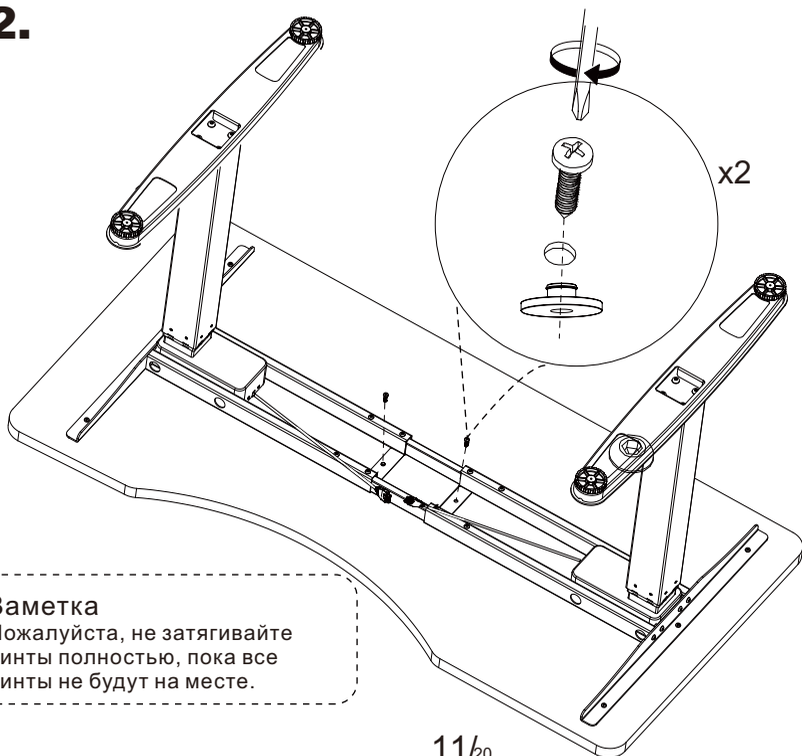


11.



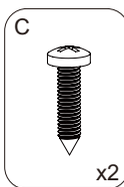
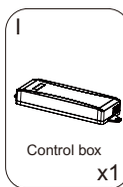
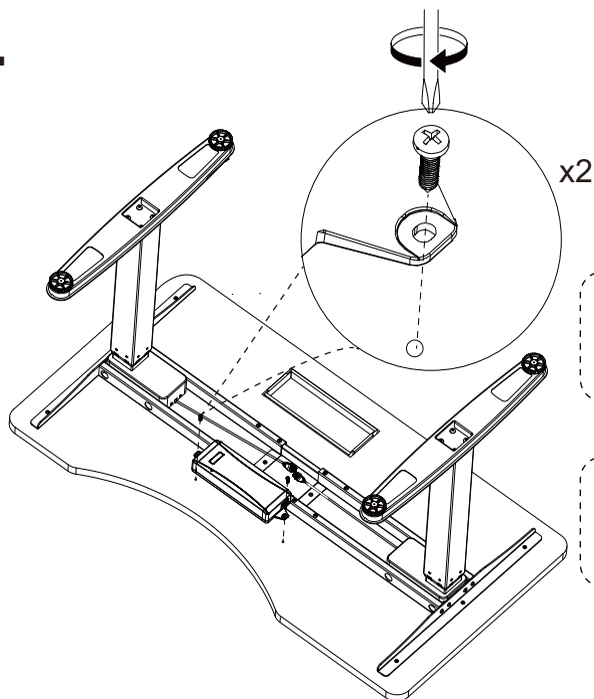
Заметка
Пожалуйста, не затягивайте
винты полностью, пока все
винты не будут на месте.

12.



Заметка
Пожалуйста, не затягивайте
винты полностью, пока все
винты не будут на месте.

13.



Заметка

Пожалуйста, не затягивайте винты полностью, пока все винты не будут на месте.

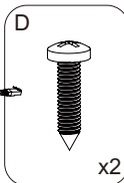
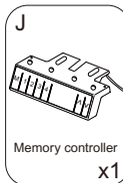
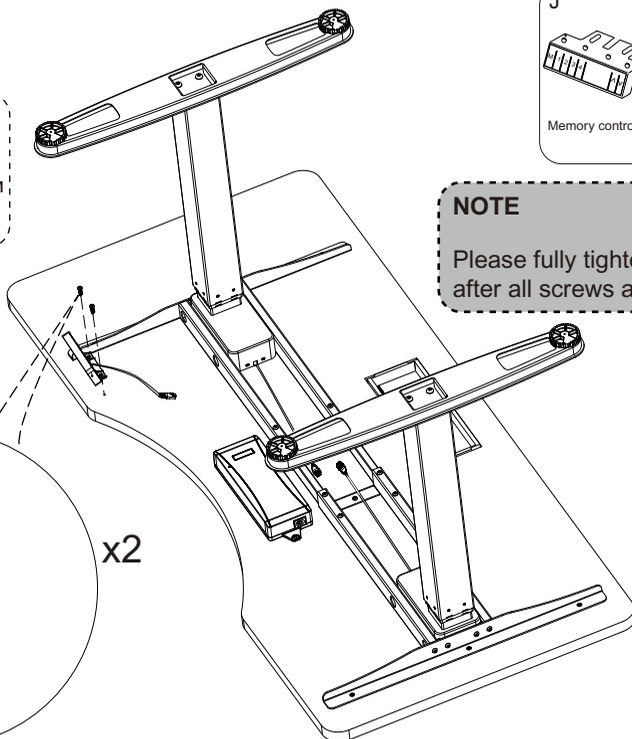
Заметка

Блок управления можно устанавливать в любом удобном месте

14.

Заметка

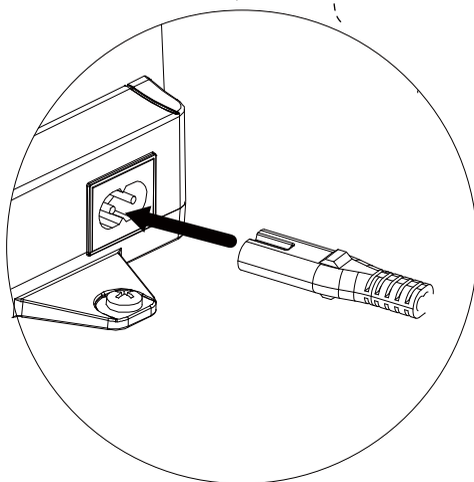
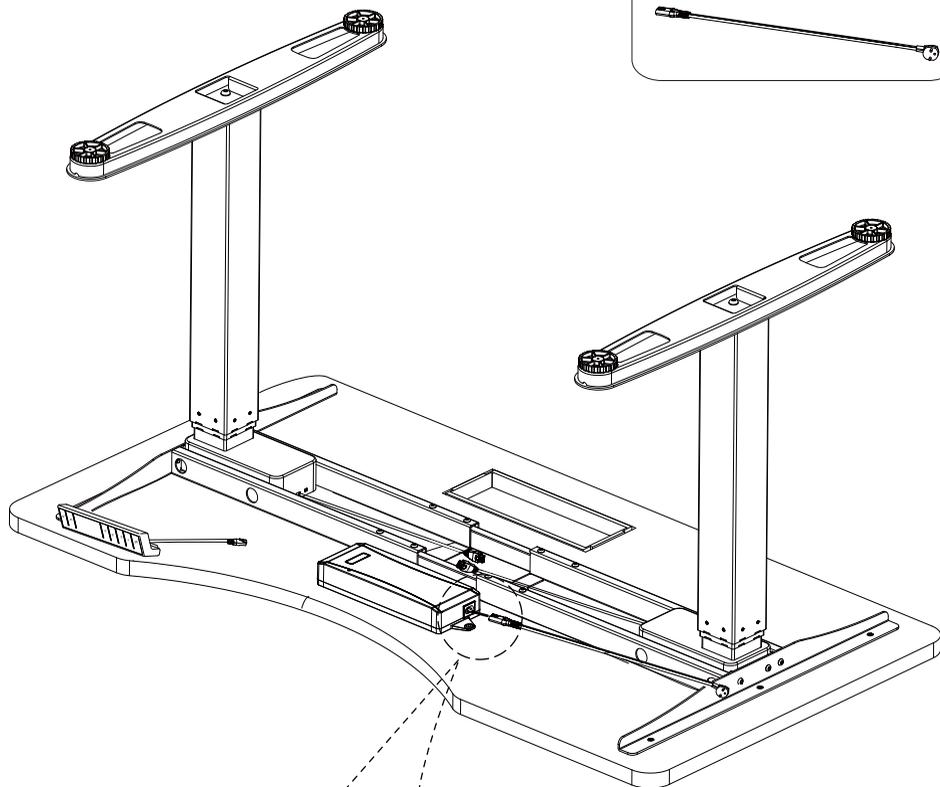
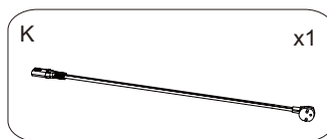
Кнопки можно устанавливать в любом удобном месте



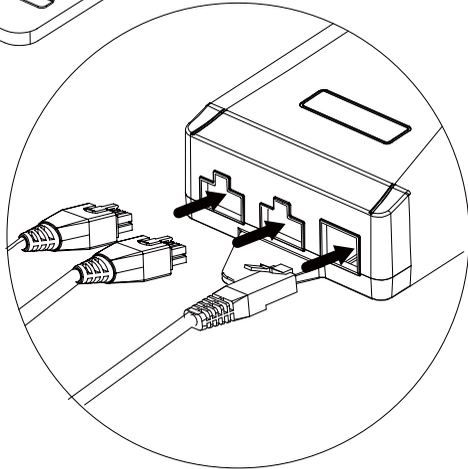
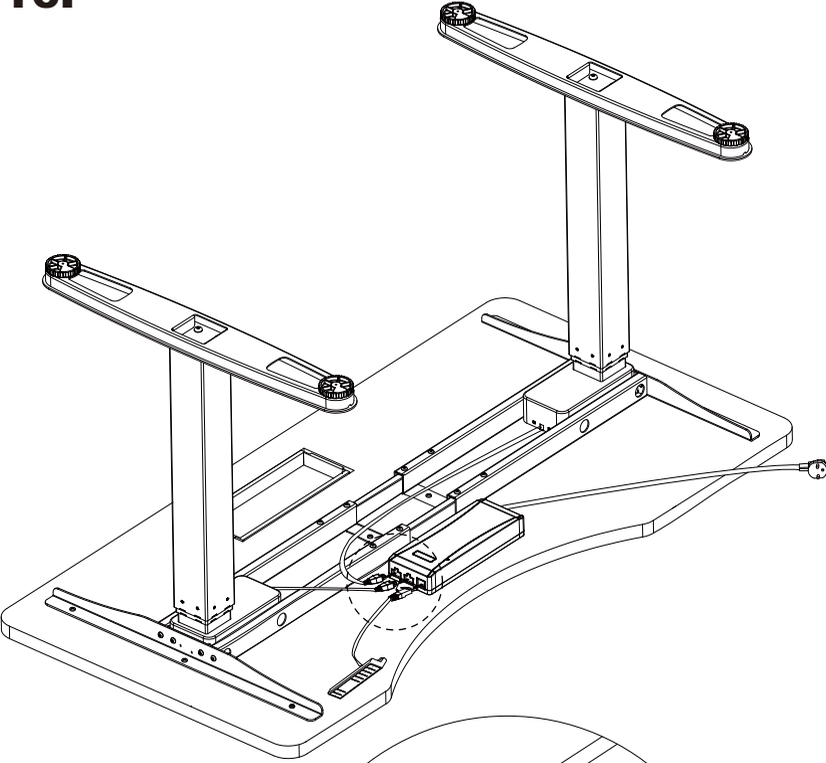
NOTE

Please fully tighten screws after all screws are in place.

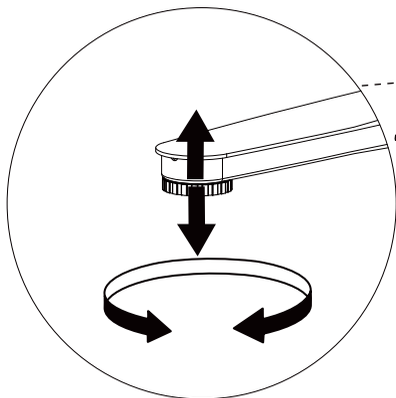
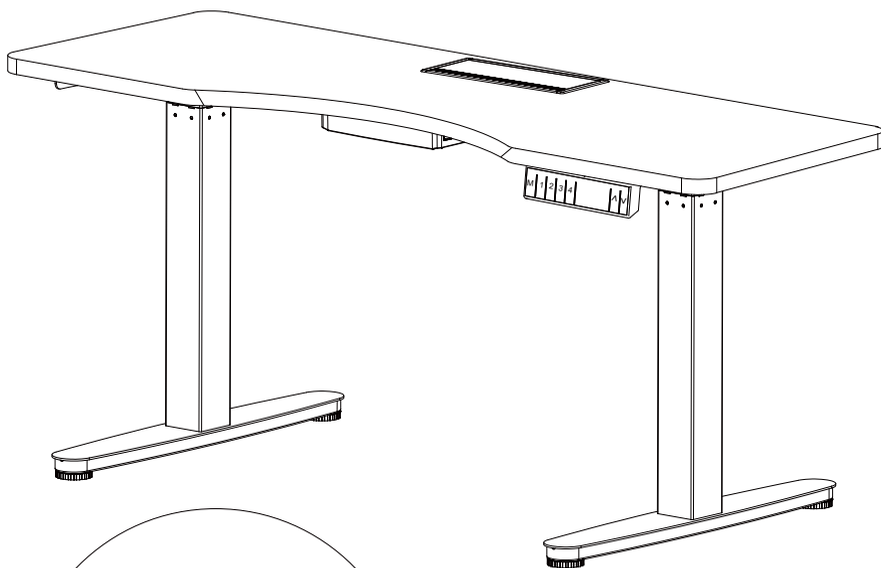
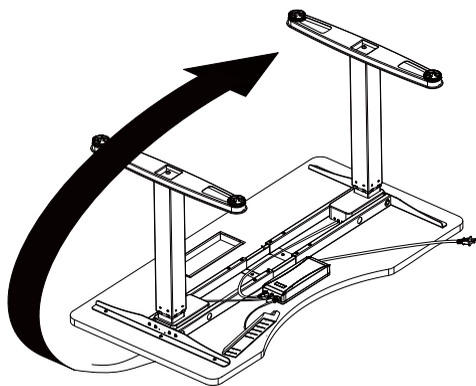
15.



16.



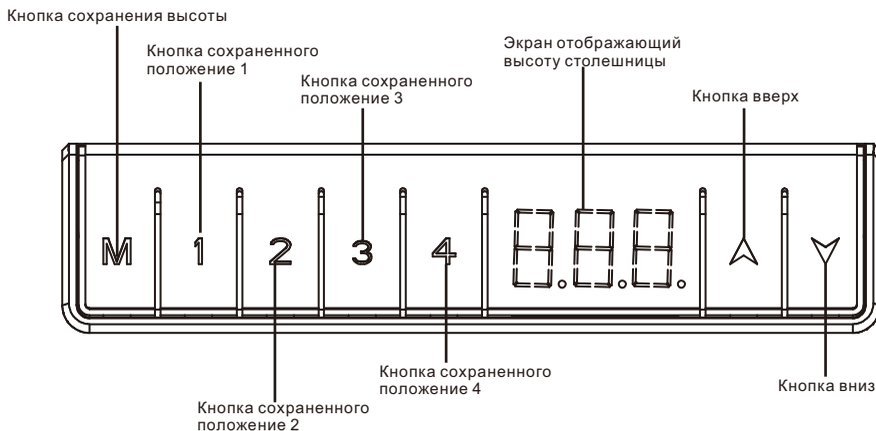
17.



Заметка

Отрегулируйте ножки,
чтобы стол стоял ровно

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



1. Сброс настроек

Важно: вы должны сбросить стол перед использованием.

Убедитесь, что на пути стола нет никаких препятствий.

Убедитесь, что стол не касается стен.

а. Нажмите кнопку "Вниз" и "Вверх" одновременно в течение 3 секунд, пока на дисплее не отобразится "RES", и система издаст звуковой сигнал, сброс завершен.

б. Если столешница не опускается полностью вниз, Нажмите и удерживайте клавишу "Вверх" и "Вверх" одновременно, пока стол полностью не опустится вниз, и система издаст звуковой сигнал, сброс завершен.

2. Сохранение положения

Вы можете использовать эту функцию для настройки рабочего стола на сохраненную высоту с 4 положениями.

Если вы включаете блок управления в первый раз, все сохраненные положение устанавливается на самую низкую высоту рабочего стола, чтобы перейти в сохраненное положение действуйте следующим образом:

Нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы настроить рабочий стол на нужную высоту, на дисплее отобразится высота рабочего стола.

Нажмите и удерживайте клавишу "М" в течение 3 секунд, пока цифры на дисплее не начнут мигать.

Нажмите клавишу положения памяти 1, чтобы сохранить положение стола в памяти.

На дисплее отобразится "Р 1" номер сохраненной позиции памяти.

Другая позиция может быть сохранена таким же образом.

Основание стола может быть отрегулировано путем отжимать и держать или вверх или вниз кнопки до тех пор пока желаемая высота не будет достигнута.

Чтобы запрограммировать до четырех пресетов: используйте кнопки вверх/вниз, чтобы найти нужную высоту, затем нажмите "М", а затем номер 1 - 4.

Внимание: после нажатия кнопки предустановки рабочий стол переместится на запрограммированную высоту.

3. Переключение отображения высоты между см и дюймами

Индикацию высоты можно переключить между см и дюймами следующим образом:

а. Нажмите кнопку "М" и "1" одновременно в течение 3 секунд.

б. Дисплей начал мигать и показывать "С-Е".

с. Нажмите "1" в течение 10 секунд на дисплее отобразится "С" и переключите устройство на СМ; нажмите "2", на дисплее отобразится "Е" и устройство переключится на "дюйм".

д. Дисплей перестал мигать, переключение завершено.

4. Настройка отображаемой высоты столешницы

Нажмите кнопку вниз на контроллере памяти, пока рама не достигнет своего нижнего положения. Измерьте высоту столешницы от пола и если номер на дисплее не соответствует вашему измерению, то выполните следующие действия:

а. Нажмите и удерживайте кнопку вниз (около 5 секунд) до начала мигания отображаемой высоты.

б. Нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы увеличить или уменьшить высоту (1 единица / щелчок).

в. Затем нажмите "M", экран перестанет мигать, ваш стол теперь готов к использованию.

Примечание: светодиодный дисплей имеет допуск 0,1.

5. Регулировка чувствительности системы защиты от зажима

Система имеет функцию защиты от зажима в 3 вариантах чувствительности L2, L3, L4. Вариант L2 является самой легкой, и постепенно увеличивается до L4, с завода рама поставляется с настройкой -L3. Обратите внимание, что L1 не является функцией предотвращения столкновений. Для регулировки чувствительности нажмите "M" и "2" в то же время на 3 секунды и цифровые дисплеи регулятора " - - ", тогда отпустите "2", оно показывает L2, оценка прочности L2 установлены, если на экране отображаться текущая высота, установка завершена. Тот же набор операций L3, L4, L1.

6. Технические характеристики

Материал рамы	Метал
Регулировки ширины	41.3" - 63.0" / 105 - 160cm
Регулировка высоты	25.4"- 51.0" / 64.5 - 129.5cm
Глубина рамы	22.6" / 57.4cm
Подъемный вес	265 lb / 120kg
Скорость подъема	1.5" / s , 3.8mm / s

7. Устранение неисправностей

Ниже приведены возможные ошибки, которые могут быть отображены. Ошибки будут только отображаться когда кнопка нажата.

Код ошибки	Описание	Решение
E01	Скорость подъема 2-х ног не синхронизирована или сбой датчика холла.	Убедитесь, что все проводные соединения надежно закреплены (ножки к кабелям, кабели к блоку управления).
E04	Опора 1 перегружена, перегрузки по защите по току	Удалите все с рабочего стола и выполните сброс процедура, описанная в разделе контроллер цифровой памяти. (лучше подержать 18 минут)
E08	Опора 2 перегружена, перегрузки по защите по току	Удалите все с рабочего стола и выполните сброс процедура, описанная в разделе контроллер цифровой памяти. (лучше подержать 18 минут)
E10	Нога 1 столкнулась и отскочила	Стол автоматически остановится и отскочит назад на 2 см. Выполните процедуру сброса, описанную в разделе контроллер цифровой памяти
E20	Нога 2 столкнулась и отскочила	Стол автоматически остановится и отскочит назад на 2 см. Выполните процедуру сброса, описанную в разделе контроллер цифровой памяти
НОТ	Защита от перегрева	Дайте моторам остыть в течении 18 мин

Если сообщение об ошибке сохраняется после процедуры сброса, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.