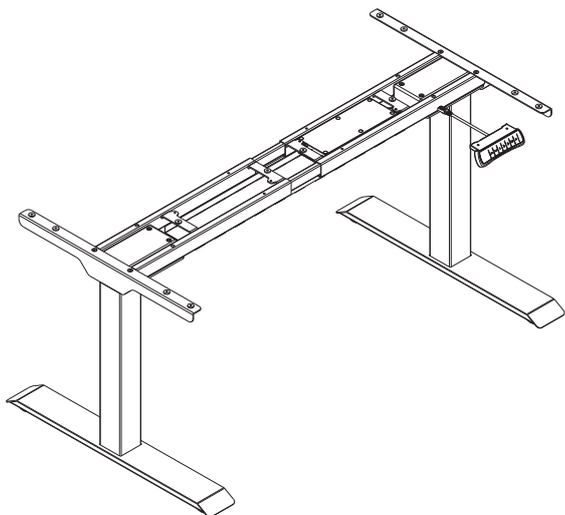


# арт. ET223(IV)

## Инструкция по сборке



### Технические данные

максимальная равномерная нагрузка	125 кг
регулировка по высоте	580-1230 мм
регулировка по ширине	1100-1900 мм

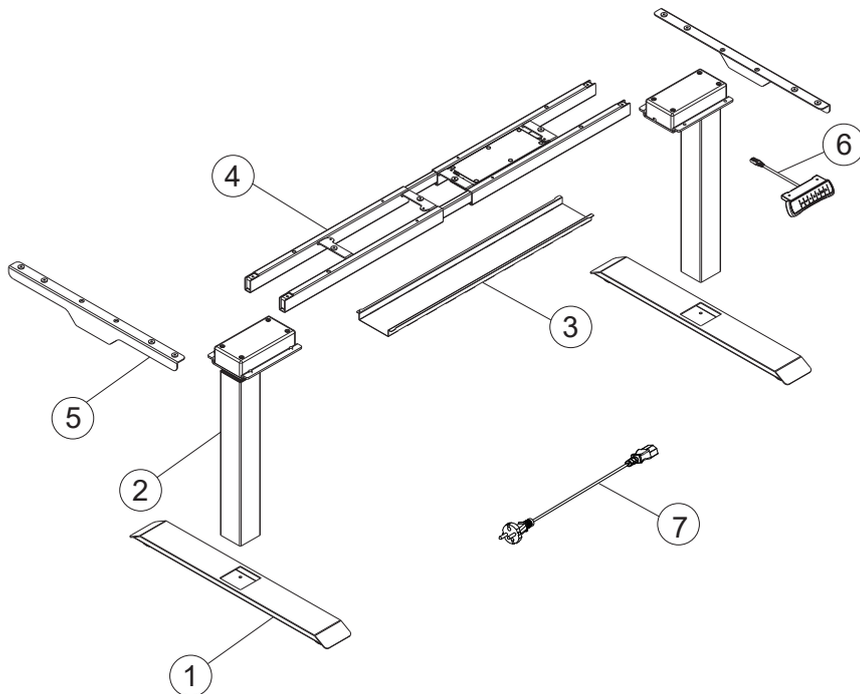
### Список фурнитуры

Внимание: изображения в схеме сборки могут незначительно отличаться от полученных элементов мебели. При возникновении вопросов просьба обращаться к представителю продавца.

No.	Изображение	Описание	Кол-во
A		M6	4
B		M6	4
C		M6	8
D		M6	12
E		St4.2	16
F		шестигранный ключ 4x4 мм	1
G		M8x12	4

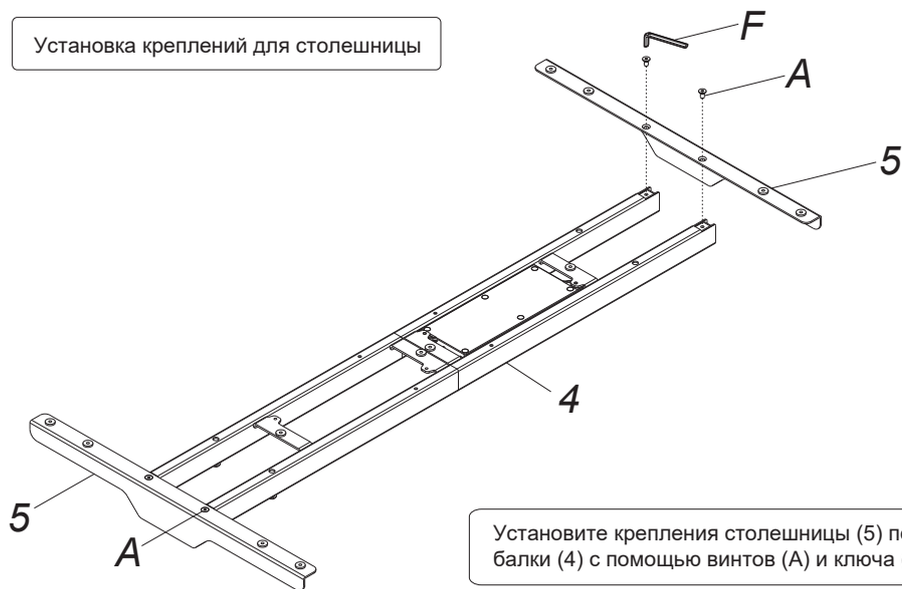
### Список элементов

No.	Элемент	Кол-во	No.	Элемент	Кол-во
①	Опора	2	⑤	Крепление столешницы	2
②	Подъемная колонна	2	⑥	Пульт управления	1
③	Лоток для кабелей	1	⑦	Электрический кабель	1
④	Соединительная балка, включает установленный блок управления	1	⑧	Столешница	1



## ЭТАП 1

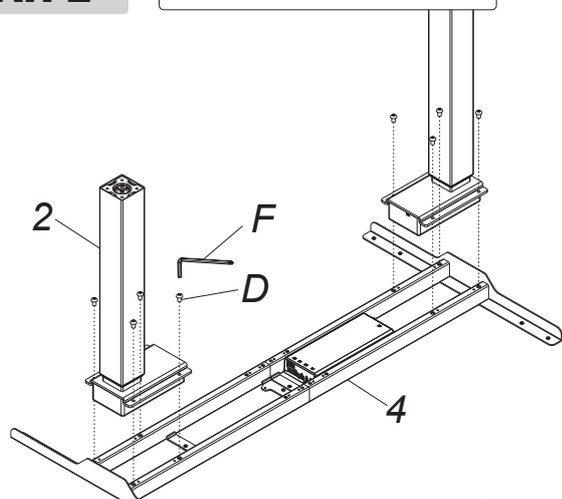
Установка креплений для столешницы



Установите крепления столешницы (5) по бокам соединительной балки (4) с помощью винтов (A) и ключа (F)

## ЭТАП 2

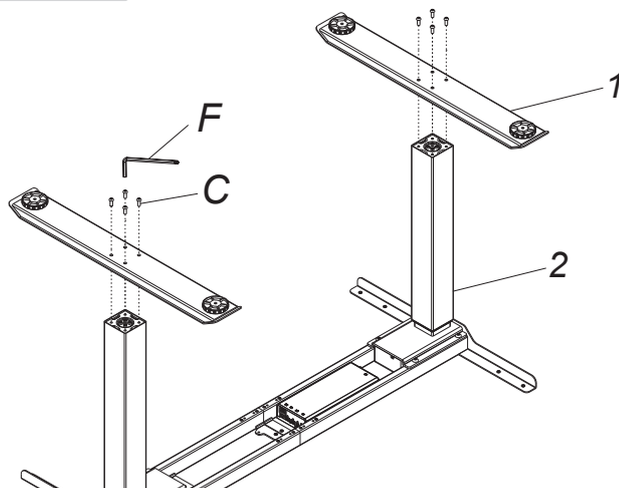
Установка подъемных колонн



Вставьте колонны (2) по краям соединительной балки (4) и закрепите винтами (D)

## ЭТАП 3

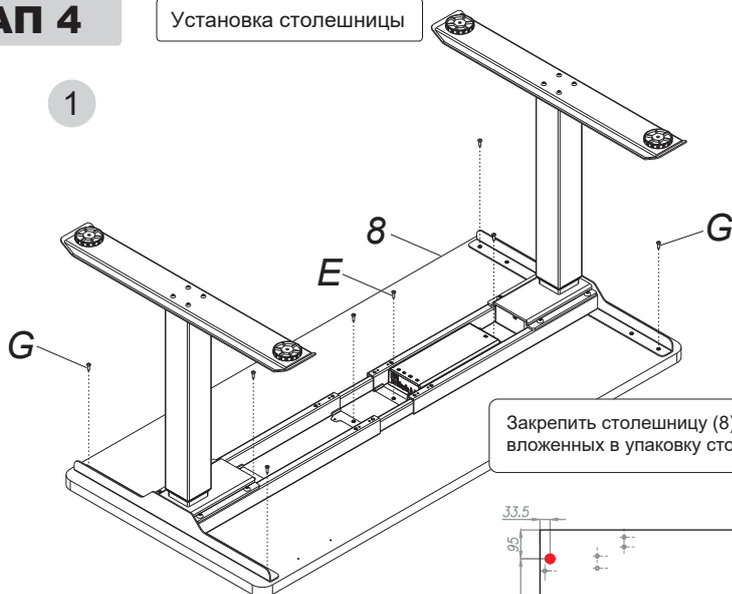
Установка опор



Закрепите опоры (1) к подъемным колоннам (2) с помощью винтов (C)

## ЭТАП 4

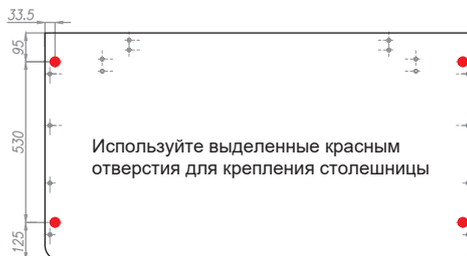
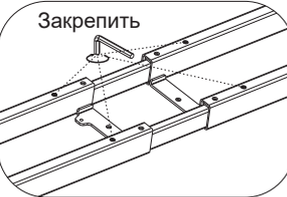
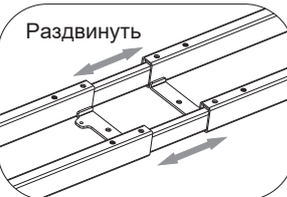
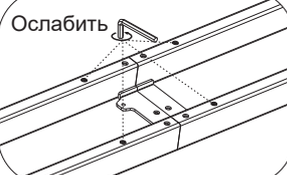
Установка столешницы



Закрепить столешницу (8) с помощью 4-х винтов (G), вложенных в упаковку столешницы и 4-х винтов (E)

Необходимо раздвинуть телескопическую балку так, чтобы отверстия в креплении совпали с указанными на чертеже футорками в столешнице

1



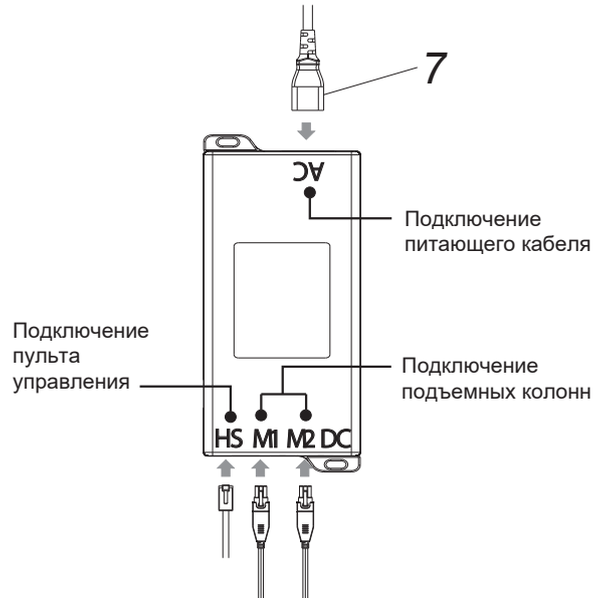
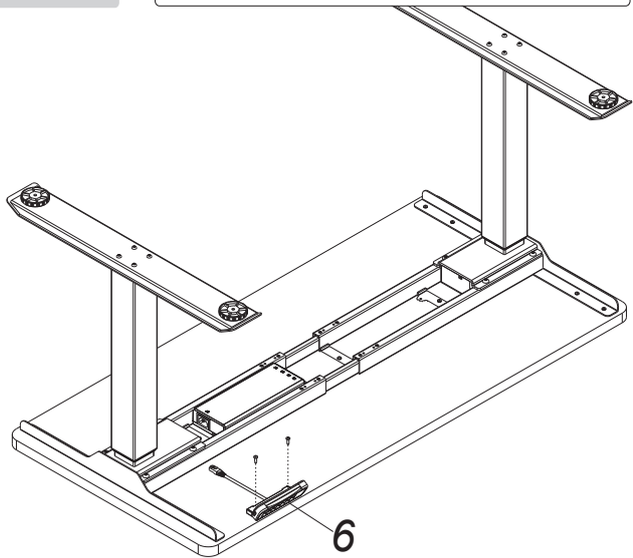
Используйте выделенные красным отверстия для крепления столешницы



Внимание! Для установки столешниц шириной 1720 мм и более используйте описание этапа 6, метод 2

## ЭТАП 5

Установка и соединение пульта управления



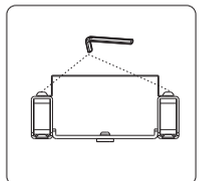
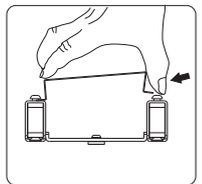
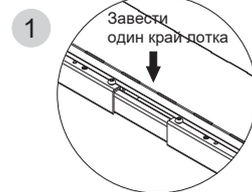
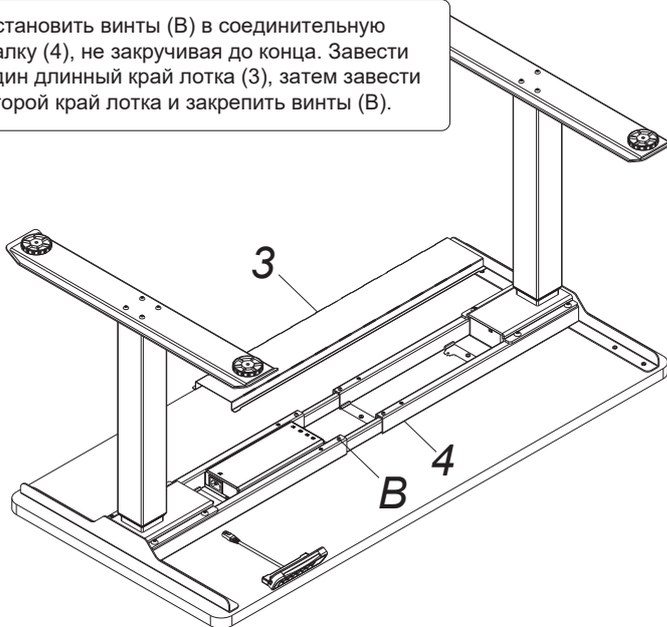
## ЭТАП 6-А

Установка лотка для кабелей

Метод 1 — если ширина столешницы не более 1720 мм



Установить винты (B) в соединительную балку (4), не закручивая до конца. Завести один длинный край лотка (3), затем завести второй край лотка и закрепить винты (B).



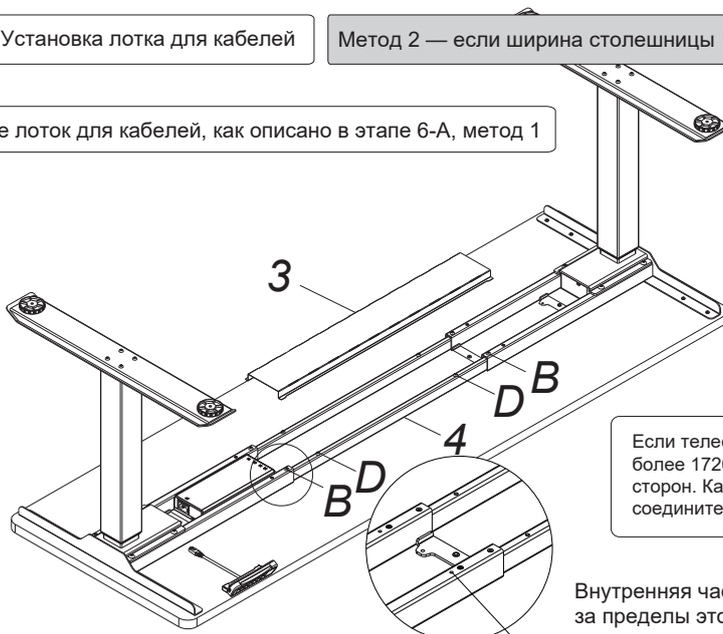
## ЭТАП 6-Б

Установка лотка для кабелей

Метод 2 — если ширина столешницы 1720 мм и более



Установите лоток для кабелей, как описано в этапе 6-А, метод 1



Если телескопическую балку необходимо раздвинуть на ширину более 1720 мм, то делать это необходимо симметрично с обеих сторон. Кабель-канал необходимо установить по центру соединительной балки.

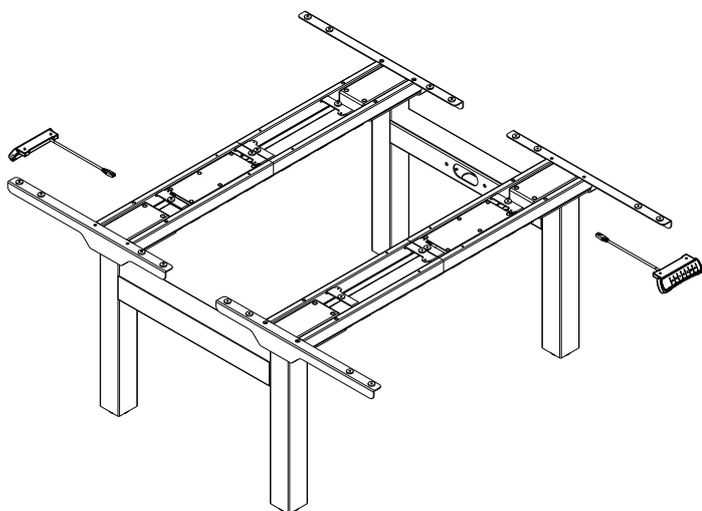
Внутренняя часть не должна выходить за пределы этого отверстия

## Возможные неполадки и способы их устранения

Описание проблемы	Возможные причины и способы устранения
Нет ответа при нажатии на кнопки регулировки по высоте	Проверьте соединение всех кабелей
Движение столешницы вверх очень медленное	Проверьте общую нагрузку на стол — не превышает ли она 125 кг и равномерно ли распределена
Мотор не работает	Обратитесь к продавцу
Движение вниз есть, а вверх нет	Несколько раз измените положение столешницы
Столешница движется вниз или вверх без нажатия кнопки	Проверьте общую нагрузку на стол — не превышает ли она 125 кг и равномерно ли распределена
Перегрузка — непрерывная работа подъемного механизма в течение 2 минут	Необходимо сделать перерыв минимум на 18 минут
При движении столешница не достигает крайней нижней или верхней точки	Нажмите одновременно «М» и «З» на несколько секунд, пока не услышите два звуковых сигнала. Произойдет перезагрузка пульта управления и возврат всех настроек к заводским.

# арт. ET223H(IV)

## Инструкция по сборке



### Технические данные

максимальная равномерная нагрузка	125 кг
регулировка по высоте	580-1230 мм
регулировка по ширине	1100-1900 мм

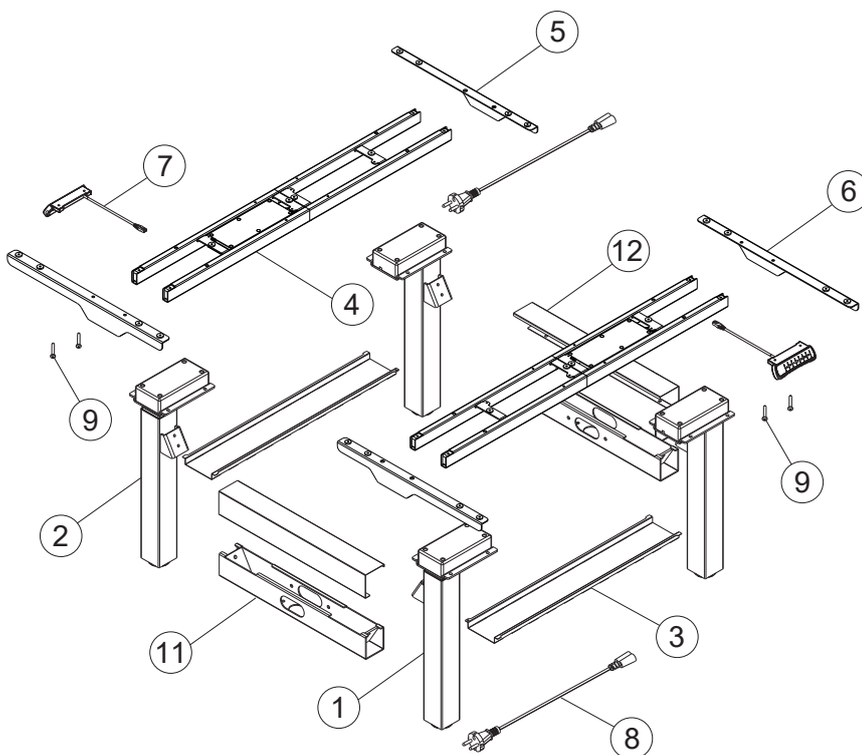
### Список фурнитуры

Внимание: изображения в схеме сборки могут незначительно отличаться от полученных элементов мебели. При возникновении вопросов просьба обращаться к представителю продавца.

No.	Изображение	Описание	Кол-во
A		M6	4
B		M6	4
C		M6	12
D		St4.2	16
E		шестигранный ключ 4x4 мм	1
F		M6x8мм	4
G		M8x12	8
H		шестигранный ключ 5x5 мм	1
J		M6x16	8

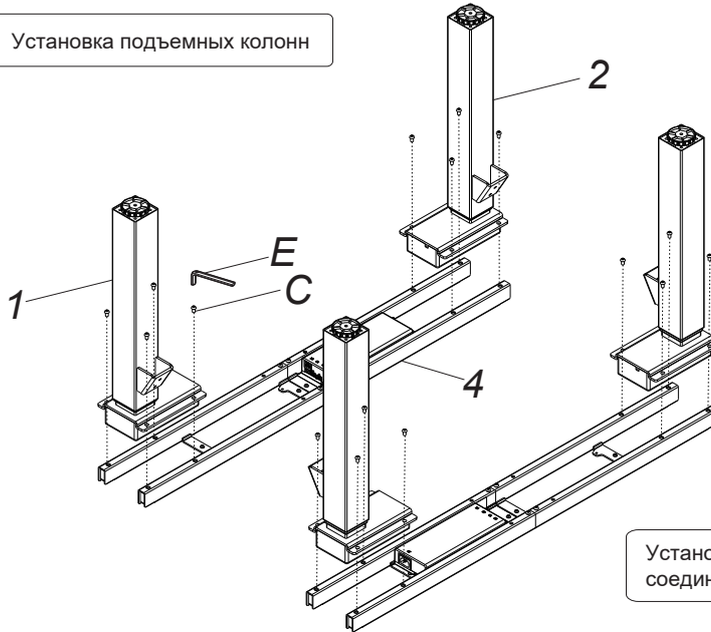
### Список элементов

No.	Элемент	Кол-во	No.	Элемент	Кол-во
①	Подъёмная колонна левая	2	⑦	Пульт управления	2
②	Подъёмная колонна правая	2	⑧	Электрический кабель	2
③	Лоток для кабелей	2	⑨	Винт крепления	4
④	Соединительная балка, включает установленный блок управления	2	⑩	Столешница	2
⑤	Крепление столешницы левое	2	⑪	Балка крепления	2
⑥	Крепление столешницы правое	2	⑫	Закрывающая панель правое	2



## ЭТАП 1

Установка подъемных колонн

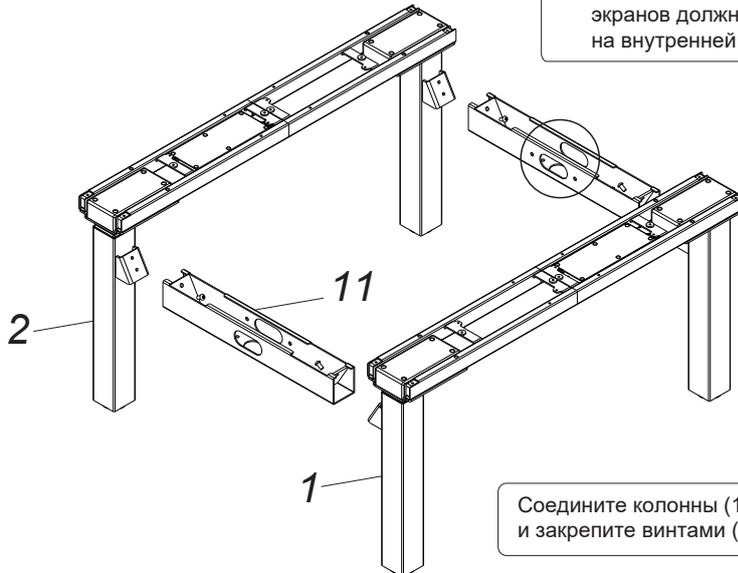


Внимание, есть левые и правые элементы!

Установите подъемные колонны (1) и (2) по краям соединительных балок (4). Закрепите винтами (С).

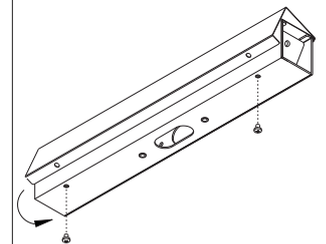
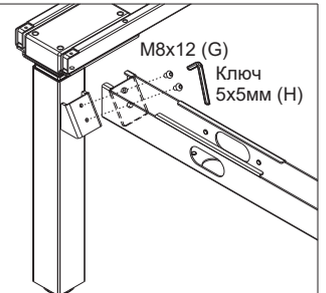
## ЭТАП 2

Установка балок крепления



Внимание, есть левые и правые элементы! Заклепки для крепления экранов должны располагаться на внутренней части балки

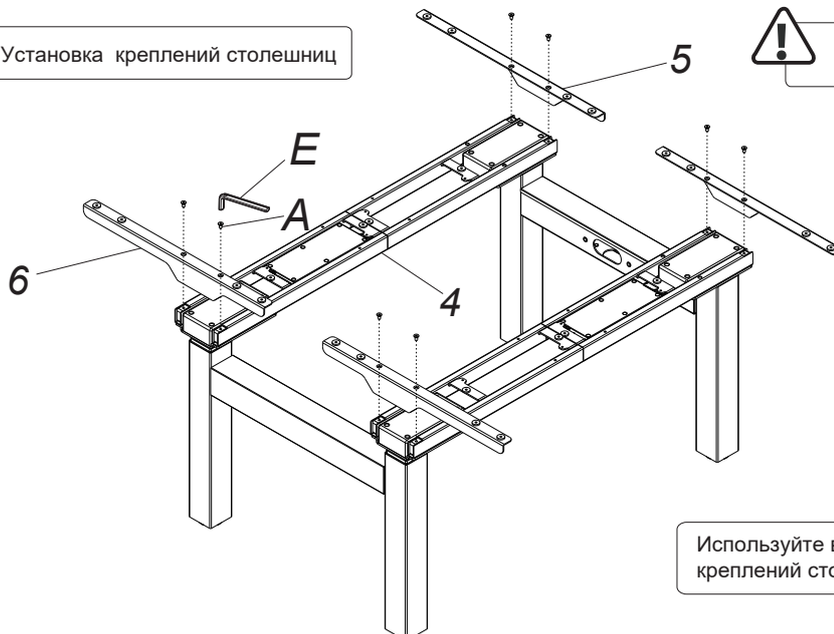
Соедините колонны (1) и (2) балками (11) и закрепите винтами (G).



Установите закрывающие панели (12) на балки. После проводки кабелей закрепите винтами (F)

## ЭТАП 3

Установка креплений столешниц

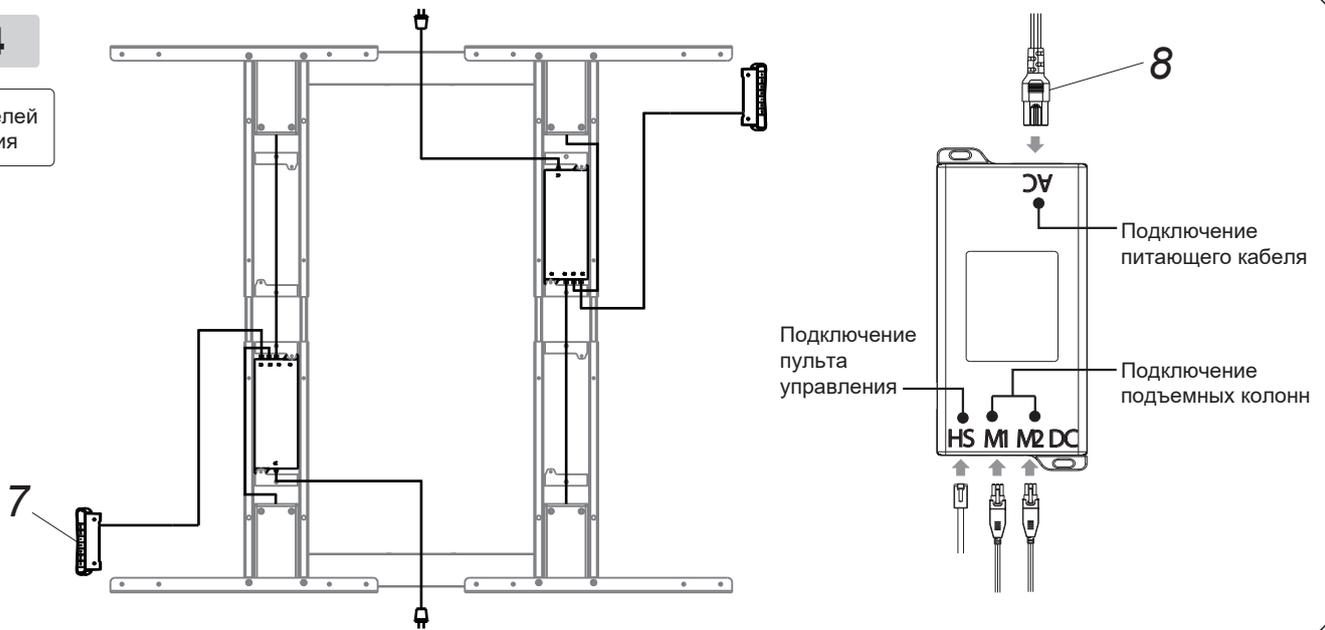


Внимание, есть левые и правые элементы!

Используйте винты (A) для установки креплений столешниц (5) и (6)

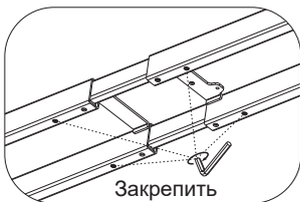
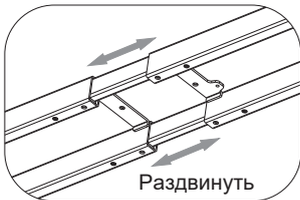
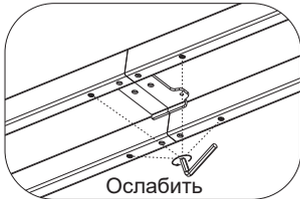
## ЭТАП 4

Соединение кабелей пульта управления



## ЭТАП 5-А

Установка экранов

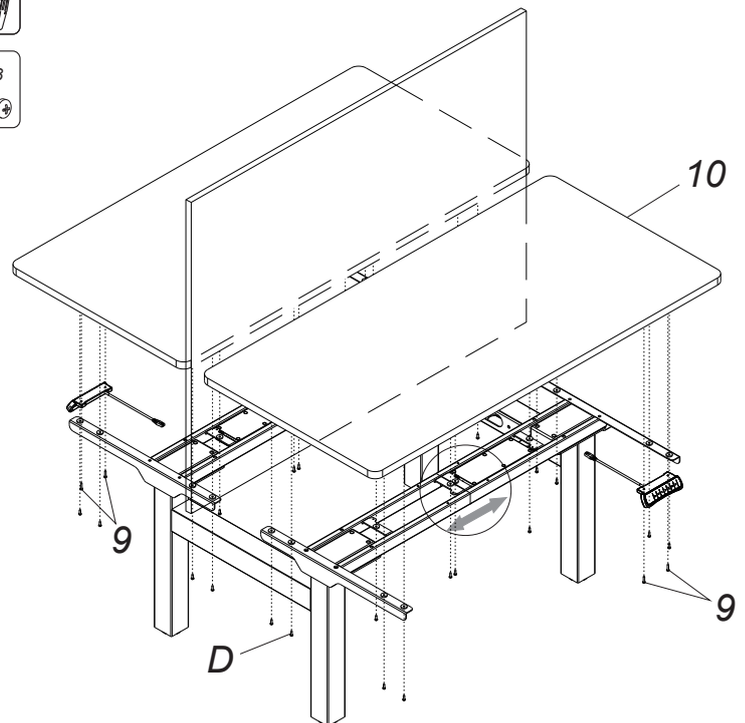


## ЭТАП 5-Б

Установка столешниц и пульта управления



Внимание! Для установки столешниц шириной 1720 мм и более используйте описание этапа 6, метод 2

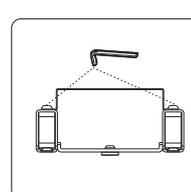
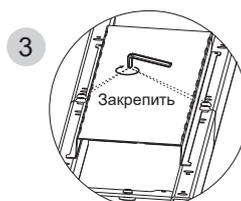
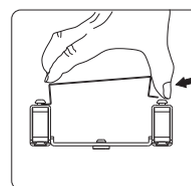
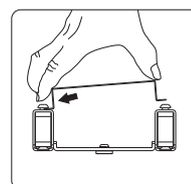
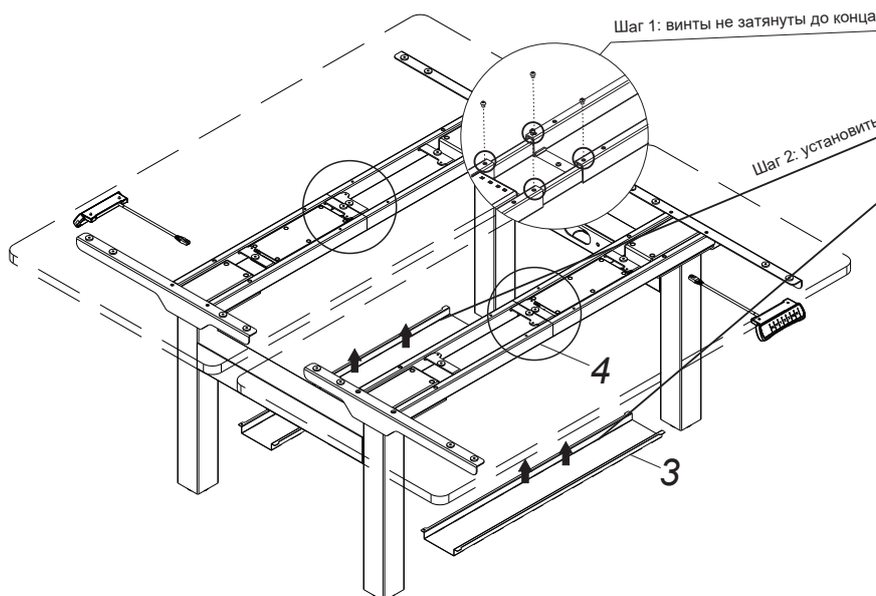


Установите столешницы (свес 15 мм с каждой стороны) и закрепите каждую столешницу (10) с помощью 4-х винтов (J), вложенных в упаковку столешницы. Затем закрепите с выбранной стороны пульт управления винтами (9).

## ЭТАП 6-А

Установка лотка для кабелей

Метод 1 — если ширина столешницы не более 1720 мм

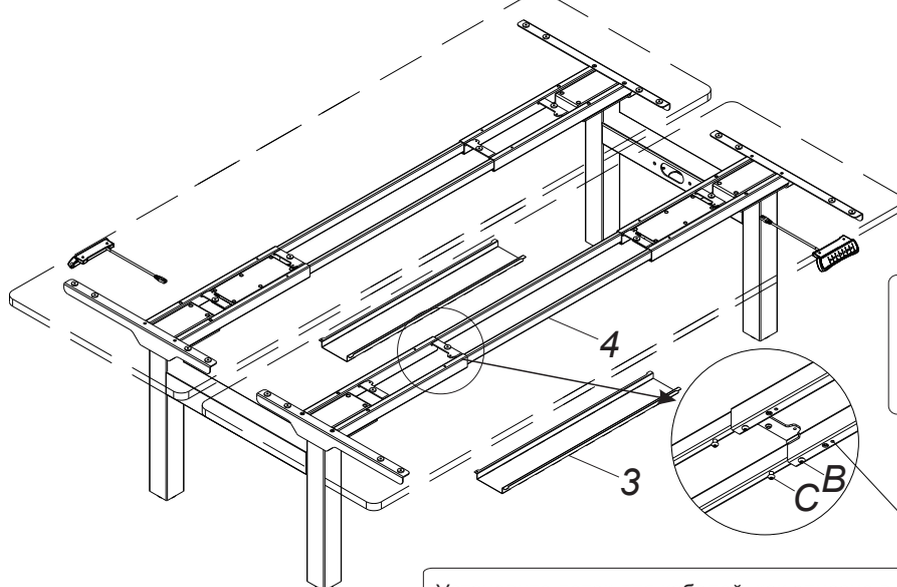


Установить винты (В) в соединительную балку (4), не закручивая до конца. Завести один длинный край лотка (3), затем завести второй край лотка и закрепить винты (В).

## ЭТАП 6-В

Установка лотка для кабелей

Метод 2 — если ширина столешницы 1720 мм и более



Если телескопическую балку необходимо раздвинуть на ширину более 1720 мм, то делать это необходимо симметрично с обеих сторон. Кабель-канал необходимо установить по центру соединительной балки.

Внутренняя часть не должна выходить за пределы этого отверстия

Установите лоток для кабелей, как описано в этапе 6-А, метод 1

## Возможные неполадки и способы их устранения

Описание проблемы	Возможные причины и способы устранения
Нет ответа при нажатии на кнопки регулировки по высоте	Проверьте соединение всех кабелей
Движение столешницы вверх очень медленное	Проверьте общую нагрузку на стол — не превышает ли она 125 кг и равномерно ли распределена
Мотор не работает	Обратитесь к продавцу
Движение вниз есть, а вверх нет	Несколько раз измените положение столешницы
Столешница движется вниз или вверх без нажатия кнопки	Проверьте общую нагрузку на стол — не превышает ли она 125 кг и равномерно ли распределена
Перегрузка — непрерывная работа подъемного механизма в течение 2 минут	Необходимо сделать перерыв минимум на 18 минут
При движении столешница не достигает крайней нижней или верхней точки	Нажмите одновременно «М» и «З» на несколько секунд, пока не услышите два звуковых сигнала. Произойдет перезагрузка пульта управления и возврат всех настроек к заводским.