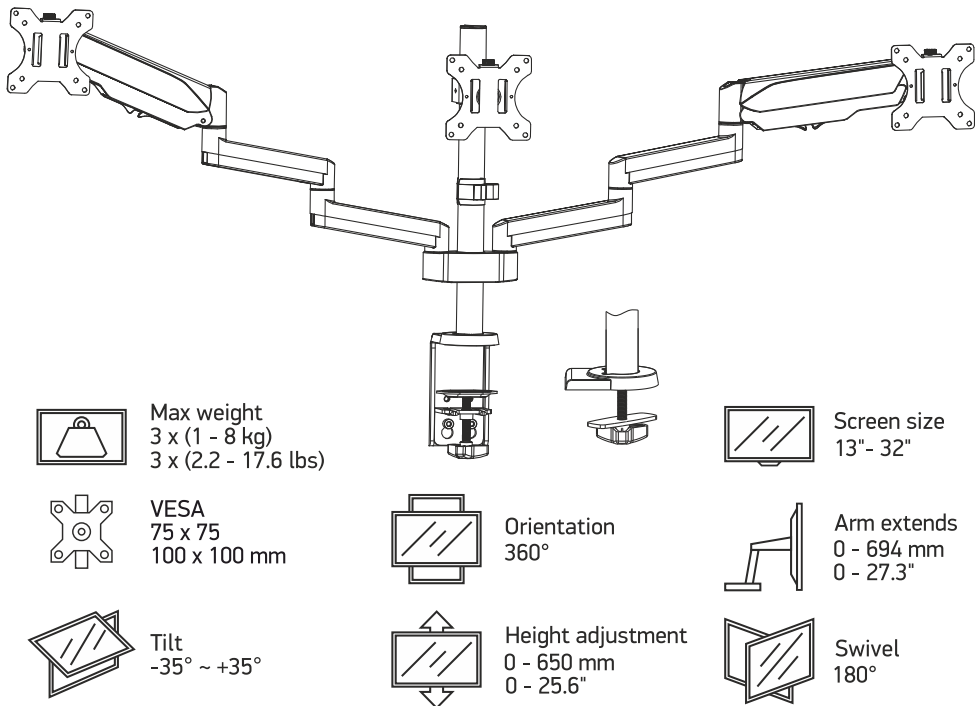


G280

Настольный кронштейн для трех мониторов с системой газлифт



RU

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ

Использование кронштейна с устройствами, превышающими допустимый вес, может привести к неправильной его работе, полной поломке и травмам пользователя.

- Кронштейн должен быть собран согласно данной инструкции. Неверная установка может принести вред здоровью пользователя.
- Необходимо использование средств индивидуальной защиты и правильных инструментов. Кронштейн должен быть собран и установлен профессионалом.
- Убедитесь, что рабочая поверхность способна выдержать суммарный вес кронштейна, используемого устройства и всех дополнительных компонентов.
- Используйте крепеж из комплекта поставки и **НЕ ПЕРЕТЯГИВАЙТЕ** их во время сборки, и установки.
- Кронштейн содержит мелкие детали, которые могут вызвать удушение при проглатывании. Храните их в недоступном для детей месте.
- Неверное использование кронштейна может привести к его поломке и травмам.
- Перед установкой экрана убедитесь, что данная модель поддерживается кронштейном. Проверьте VESA крепление, вес экрана и его диагональ.
- Установка неподдерживаемого экрана может привести к поломке кронштейна и травмам.

ВАЖНО

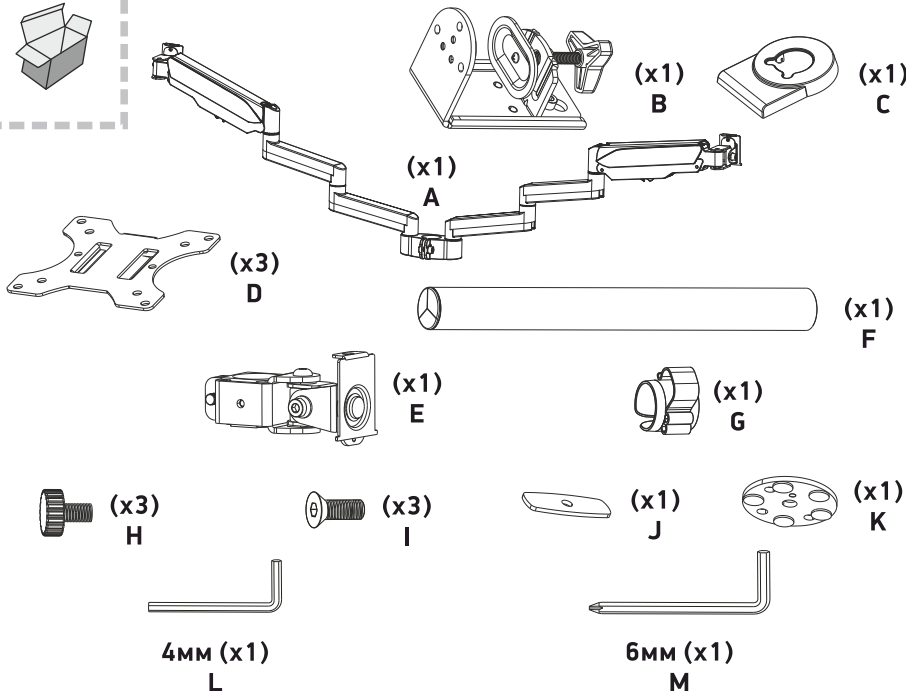
ПЕРЕД началом сборки убедитесь в том, что вы получили все необходимые для сборки детали. Сверьтесь со списком. Если деталей не хватает или они имеют дефекты, свяжитесь с нашей сервисной службой.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

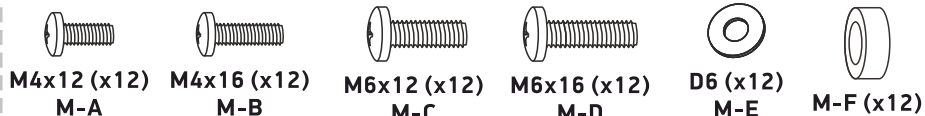
Регулярно проверяйте кронштейн на безопасность использования (по крайней мере, раз в три месяца).

Комплект сборки

Сначала распакуйте все компоненты и убедитесь, что у вас есть все необходимые детали. Если деталей не хватает, свяжитесь с сервисной службой. Сверьтесь со списком:



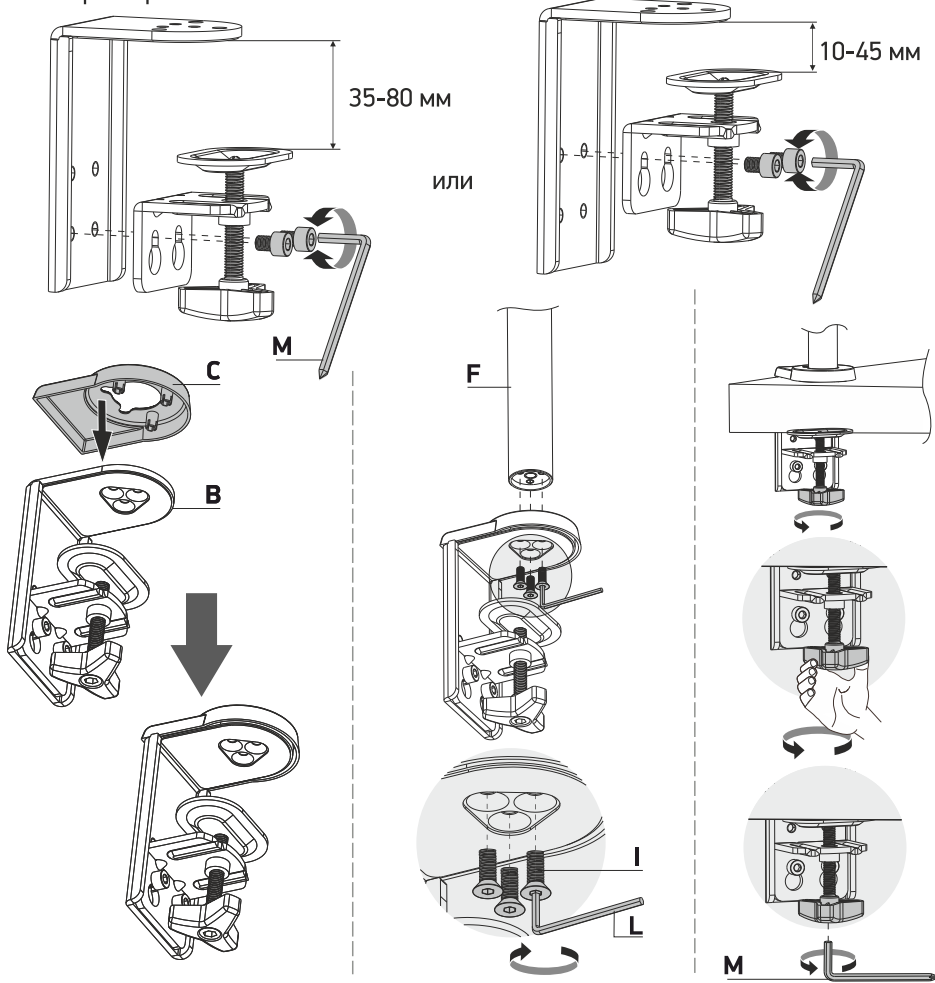
СОСТАВ КРЕПЕЖА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К МОНИТОРУ:



1. Способы установки кронштейна:

a) Установка на край стола с помощью струбцины:

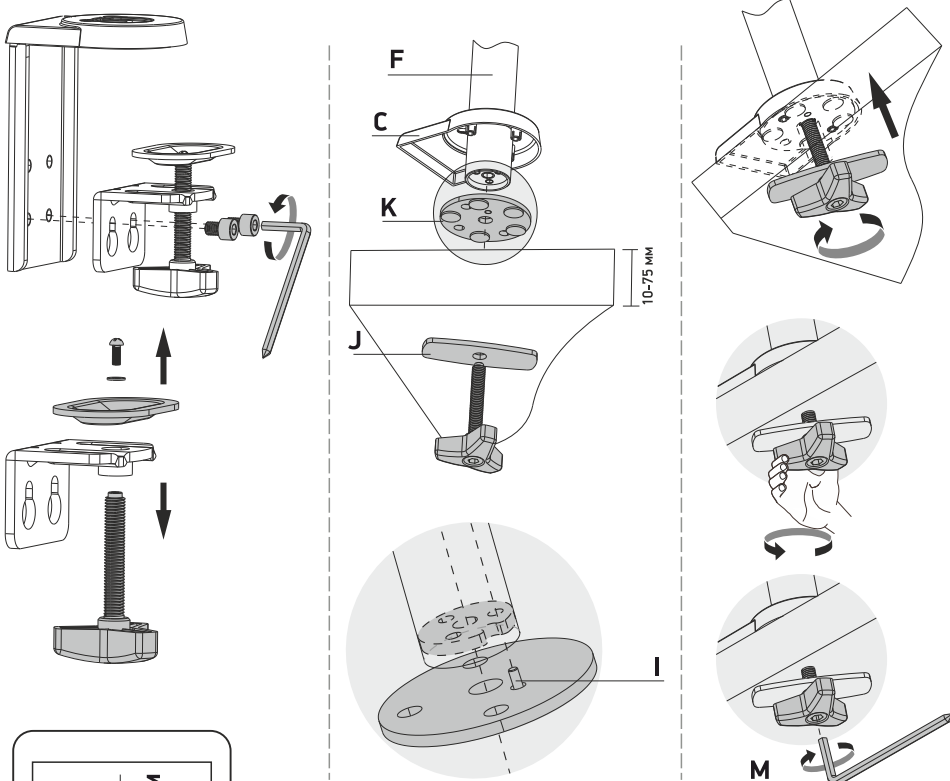
- Возьмите струбцину (B), она состоит из двух частей, скрепленных двумя винтами. Если толщина вашего стола 35-80 мм используйте два нижних отверстия, если 10-45 мм – два верхних. Закрутите винты, используя ключ (M).
- Присоедините пластиковую накладку (C) на струбцину (B), как показано на рисунке. Затем присоедините трубу кронштейна (F) к струбцине (B), используя три винта (I). Воспользуйтесь ключом (L).
- Установите всю конструкцию на стол и затяните струбцину, закручивая барабашек. Можете воспользоваться ключом (M). Убедитесь, что конструкция надежно зафиксирована на столе.



б) Установка через отверстие в столе:

- Сначала разберите струбцину (В) как показано на рисунке. Присоедините деталь (К) к трубе кронштейна (F), используя один винт (I). Установите пластиковую накладку (С). Просуньте зажимной винт (из разобранной струбцины В) через пластину (J) и через отверстие в столе, а затем вкрутите зажимной винт в трубу кронштейна (F). Допустимый диаметр отверстия в столешнице \varnothing 10-20 мм. Можете воспользоваться ключом (М). Убедитесь, что конструкция надежно зафиксирована на столе.

ВНИМАНИЕ: минимальный диаметр отверстия в столешнице = 10 мм
 максимальный диаметр отверстия в столешнице = 20 мм

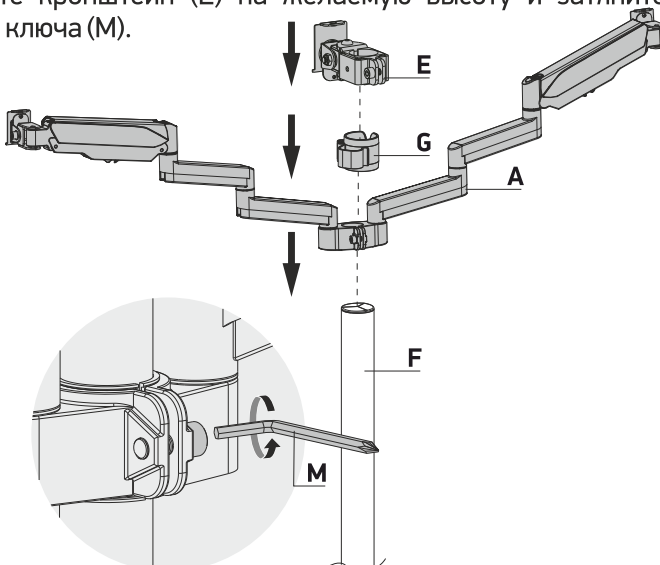


ВНИМАНИЕ:

минимальная толщина столешницы = 10 мм
максимальная толщина столешницы = 75 мм

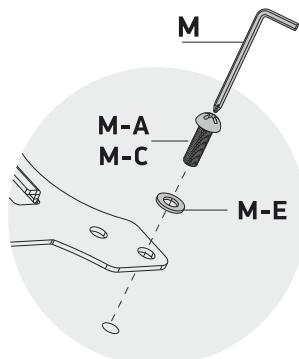
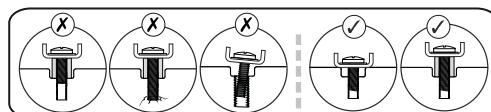
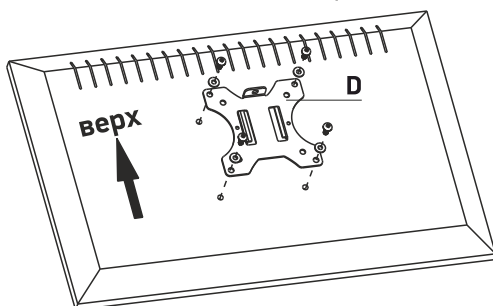
2. Сборка кронштейна

- Установите плечо кронштейна (A) на трубу кронштейна (F) на желаемую высоту и затяните винты с помощью ключа (M).
- Затем, наденьте держатель кабеля (G).
- Установите кронштейн (E) на желаемую высоту и затяните винты с помощью ключа (M).

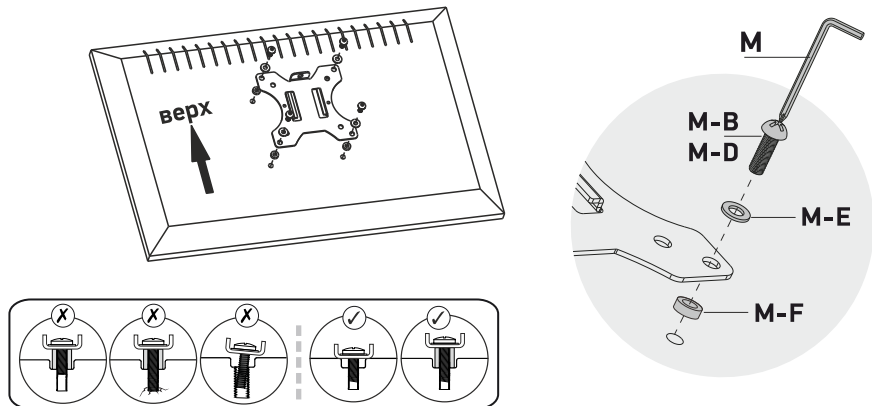


3. Установка VESA панелей к мониторам

- Установите VESA-панели (D) на ваши мониторы, используя подходящие винты (M-A), (M-C) и шайбы (M-E). Можете воспользоваться ключом (M). Убедитесь, что VESA-панели надежно закреплены. Внимательно рассмотрите рисунок ниже:

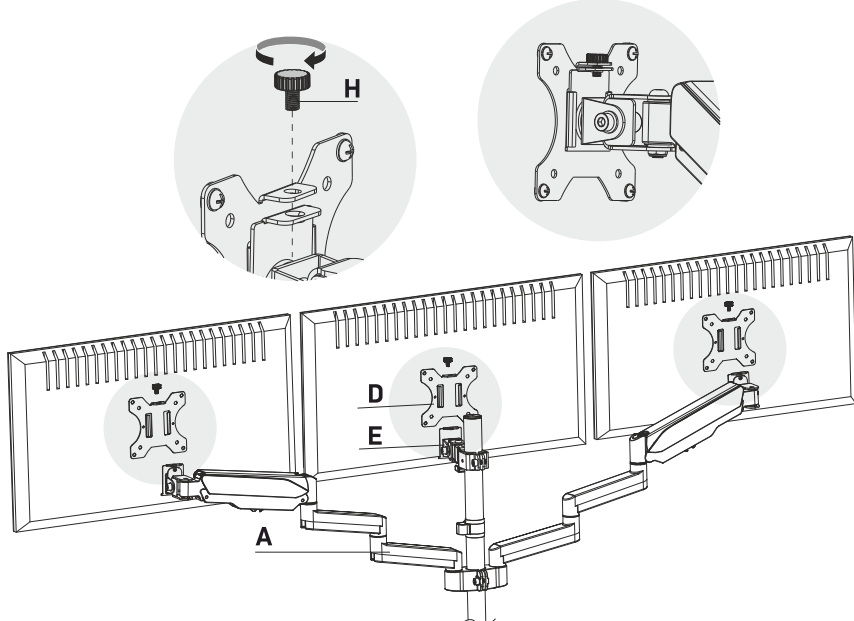


- При необходимости можно воспользоваться другими винтами (M-B) и (M-D), шайбами (M-E) и пластмассовыми прокладками (M-F). Можете воспользоваться ключом (M). Внимательно рассмотрите рисунок ниже:



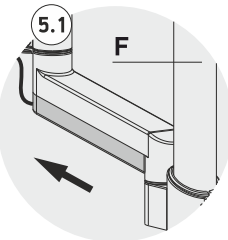
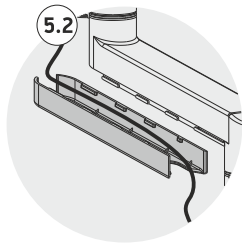
4. Установка мониторов

- Навесьте мониторы на плечо кронштейна (A) и на кронштейн (E). Зафиксируйте VESA-панели (D) с помощью винтов (H).



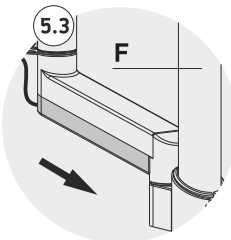
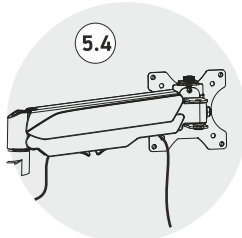
5. Прокладка проводов

5.1 Сдвиньте заглушки нижней и средней части плача кронштейна в направлении от трубы (F).

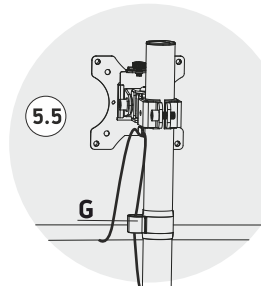
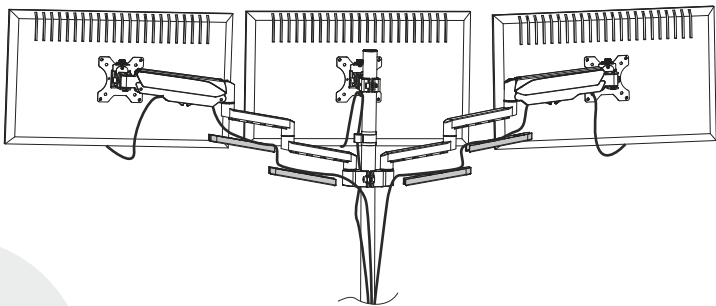


5.2 Аккуратно проложите провода в кожух нижней и средней части плача кронштейна.

5.3 Установите заглушки на свое место, зафиксировав их движением к трубе (F).



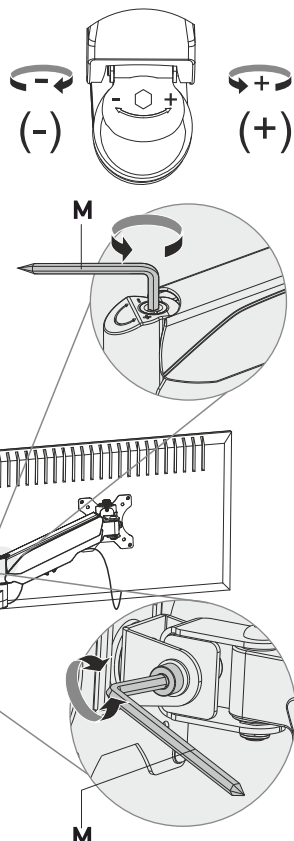
5.4 Проложите провода в кожух верхней части плача кронштейна. Для свободной регулировки положения мониторов, провода должны слегка провисать.



5.5 Провода от центрального монитора следует проложить, используя держатель кабеля (G). Для свободной регулировки положения монитора, провода должны слегка провисать.

6. Регулировка газлифтов кронштейна

- Отрегулируйте газлифты кронштейна под вес мониторов, постепенно вращая ключ против часовой стрелки в сторону (+) для тяжелых мониторов, чтобы затянуть газлифт или по часовой стрелке в сторону (-) для более легких, чтобы ослабить натяжение механизма.
- Можете воспользоваться ключом (M). Поднимайте и опускайте мониторы для проверки натяжения. Мониторы должен быть надежно зафиксированы в любом из выбранных вами положений.



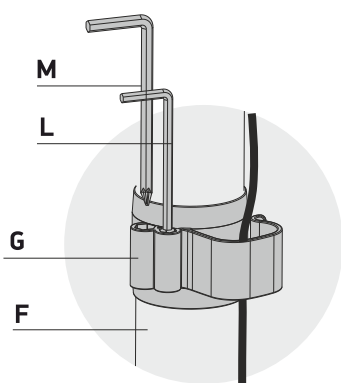
- Отрегулируйте наклоняющий винт, если необходимо.
- Можете воспользоваться ключом (M).



Газлифты необходимо регулировать под каждый монитор индивидуально! НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ крепеж слишком сильно. Чрезмерное затягивание может повредить ваши мониторы.

7. Крепление для хранения ключей:

- Для удобства хранения ключей (M), (L) используйте пластиковый держатель (G), располагающийся на трубе (F).



СТРАНИЦА

Комплект сборки.....	43
1. Способы установки кронштейна.....	44
а) Установка на край стола с помощью струбцины.....	44
б) Установка через отверстие в столе.....	45
2. Сборка кронштейна.....	46
3. Установка VESA панелей к мониторам.....	46
4. Установка мониторов.....	47
5. Прокладка проводов.....	48
6. Регулировка газлифтов кронштейна.....	49
7. Крепление для хранения ключей.....	49