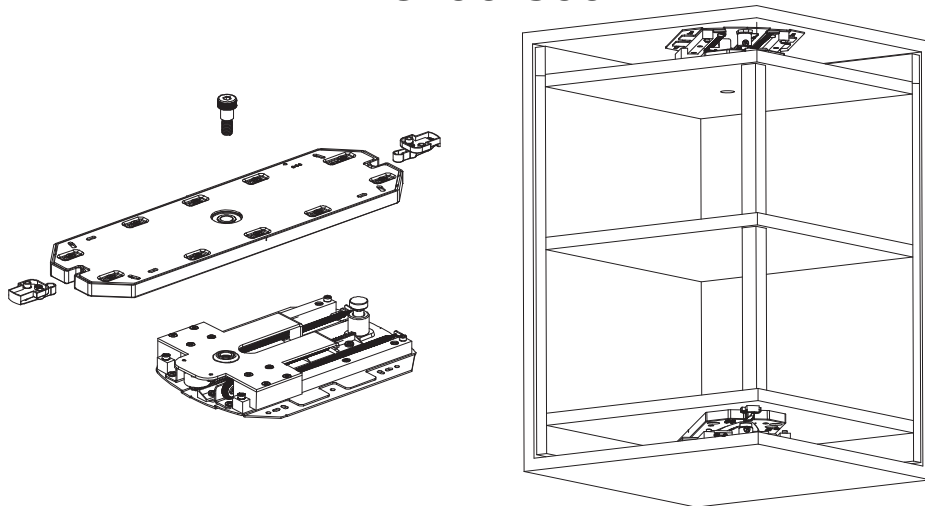


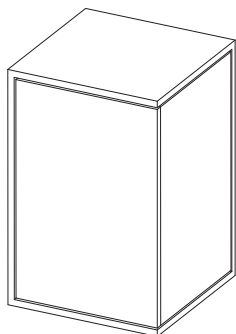
Механизм "угол поворотный" G400-360



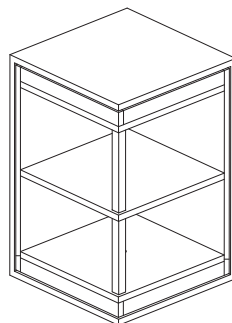
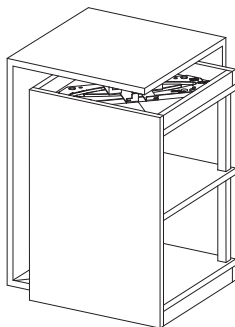
Устройство для плавного вращения мебельных элементов с полным оборотом на 360 градусов. Механизм оснащен системой плавного хода и возможностью фиксации в любом положении.

Как работает механизм?

Поверните вращающуюся базу шкафа на 180°, чтобы открыть, и ещё на 180°, чтобы закрыть. Возможно непрерывное вращение на 360°.



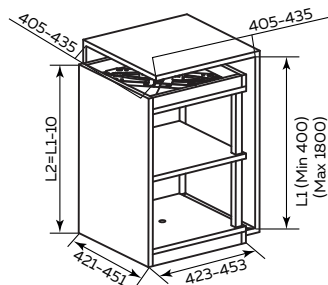
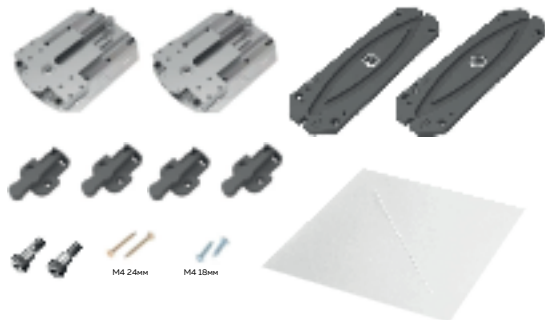
**Закрытое
положение**



**Открытое
положение**

Комплект к арт.G400-360:

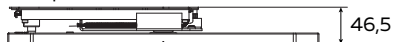
№	Наименование	Кол-во
1	Поворотная направляющая	2 шт
2	Левый и правый регуляторы	4 шт
3	Выдвижной узел	2 шт
4	Винты М4*16	44 шт
5	Винты М4*20	8 шт
6	Направляющий винт	2 шт
7	Трафарет для разметки	1 шт



Общая высота изделия:



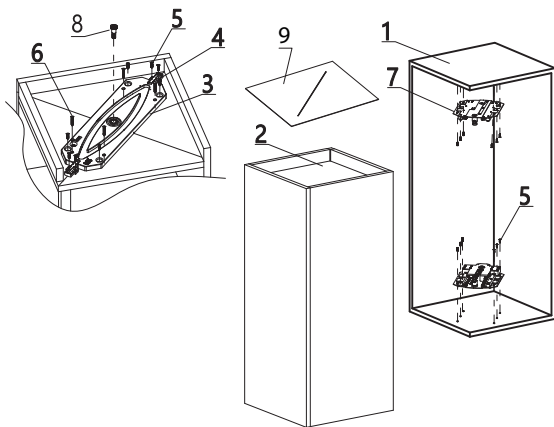
Верх изделия



Низ изделия

Для монтажа механизма необходимо:

№	Наименование	Кол-во
1	Фиксированная база шкафа	1 шт
2	Вращающаяся база шкафа	1 шт
3	Поворотная направляющая	2 шт
4	Левый и правый регуляторы	4 шт
5	Винты М4*16	44 шт
6	Винты М4*20	8 шт
7	Блок скольжения	2 шт
8	Направляющий винт	2 шт
9	Трафарет для разметки	1 шт



Основные характеристики:

- Скрытый монтаж шкафа
- Эргономичное использование пространства
- Плавное вращение
- Простой монтаж и демонтаж
- Максимальная высота установки шкафа 1800 мм
- Допустимая нагрузка 80 кг

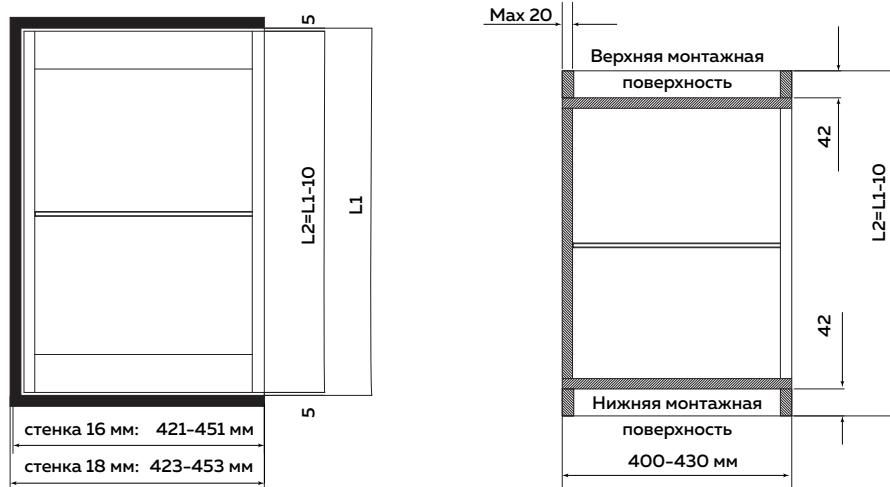
Единица измерения на схеме: мм

L1 - Определите внутренние размеры высоты фиксированного шкафа

L2 - Определите внешние размеры высоты вращающегося шкафа

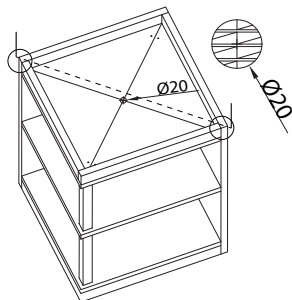
Механизм подходит для шкафа с внутренним размером 421-451 - 423-453 мм

Вращающийся шкаф с размерными параметрами



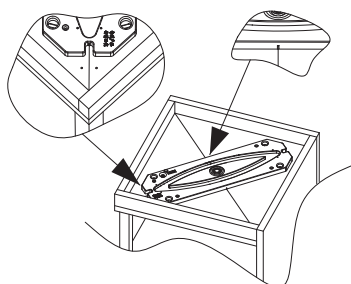
Монтаж механизма "угол поворотный" G400-360 в шкаф

Создайте сквозное отверстие $\varnothing 20$ мм в центре установочной плоскости

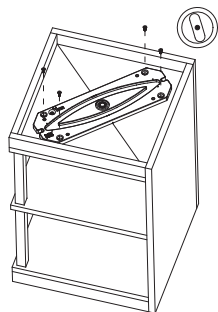


1. Нанесите разметку диагональными линиями на монтажную поверхность

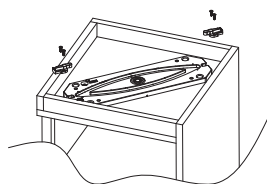
Разместите направляющую механизма по отметке четко по разметке



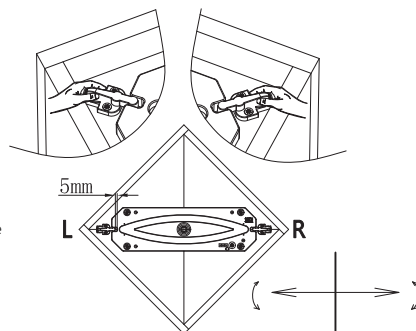
2. Разместите направляющую по отметке на механизме по нанесённой разметке сделанной ранее



3. После разметки установите 4 винта от направляющих, но не затягивайте их

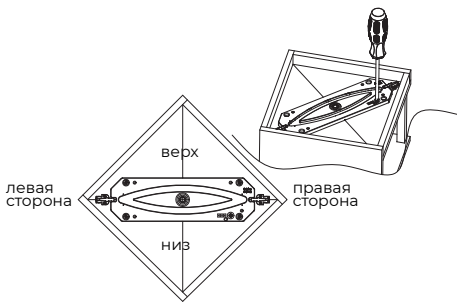



4. Установите ручку в центральное положение, затем вставьте круглый конец в зазор вращающейся пластины, сбалансируйте после того, как зафиксируете винтом

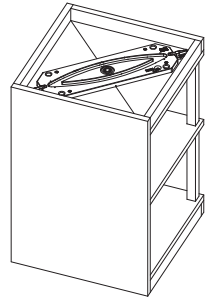
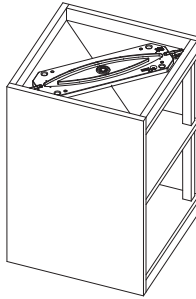


4. Установите левый и правый регуляторы

5. При смещении левой и правой маленькой стрелки направляющей доски от центра, линию можно точно настроить с помощью регулятора.



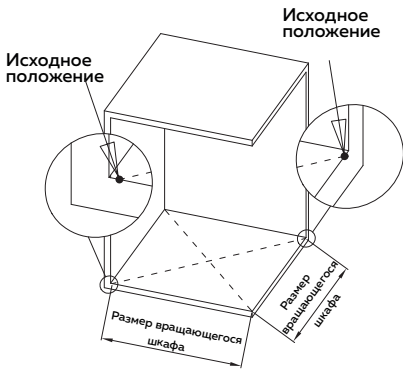
 Затяните винты направляющих



6. При отклонении маленьких стрелок на направляющей пластине от центральной линии, её можно перемещать влево и вправо, поворачивая регулировочные винты.

7. Затяните направляющие винты

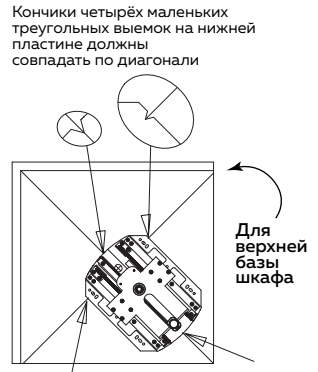
8. После монтажа верхней части аналогично установите нижнюю



9. Начертите вертикальные линии на верхней и нижней монтажных поверхностях внешнего шкафа

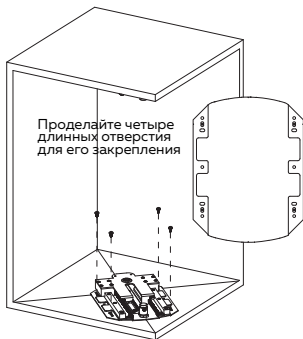


10. Нажмите на направляющее колесо подвижного узла, чтобы заблокировать

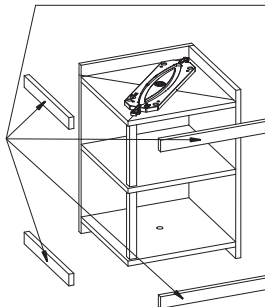


11. Выровняйте центральную диагональную линию

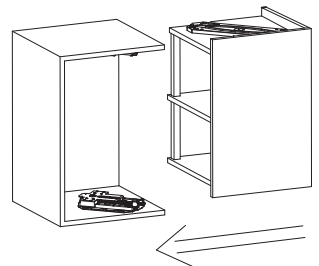
Малую уплотнительную пластину вращающегося шкафа следует сделать съемной



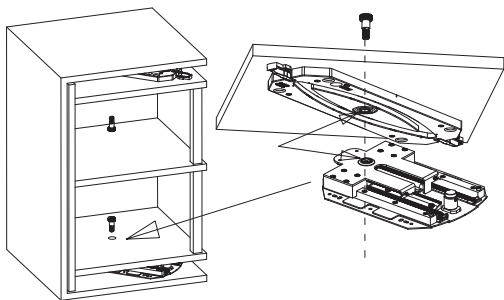
12. Установите четыре самореза (способ установки тот же)



13. Снимите малую уплотнительную пластину вращающегося шкафа, как показано на рисунке

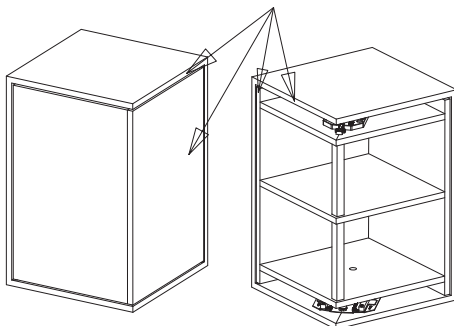


14. Вставьте блок внутреннего шкафа в наружный шкаф в направлении, показанном на рисунке, а затем поверните шкаф на 90° в противоположном направлении

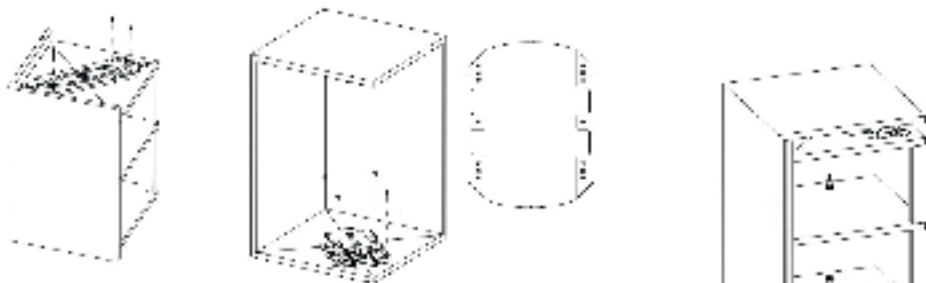


15. В направлении, показанном на рисунке, совместите центр поворотного направляющего узла с центром подвижной соединительной пластины через внутреннюю монтажную пластину шкафа и закрепите заглушку.

Убедитесь, что внутренний край шкафа находится на одном уровне с внешним краем

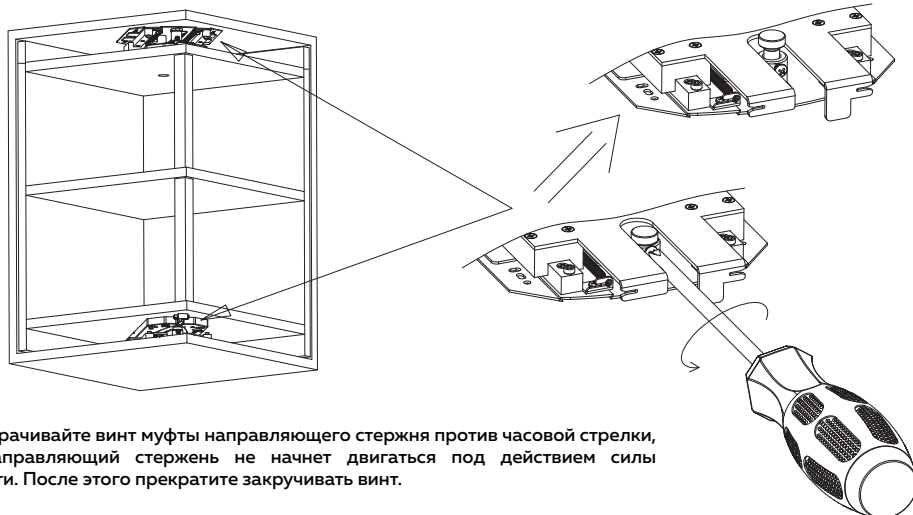


16. Потяните и поверните наружу в два положения, показанные на рисунке, и проверьте, ровные ли края внутреннего и внешнего шкафов.

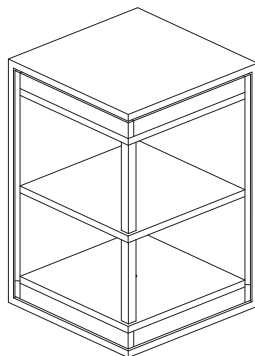
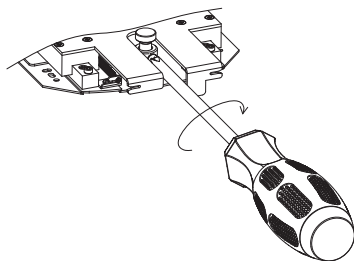
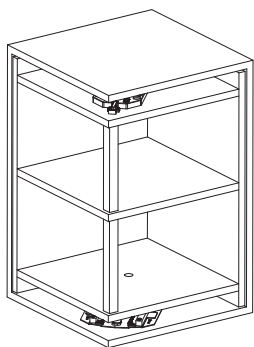


17. Открутите заглушку и вытяните внутренний шкаф. Если он неровный, перепроверьте размер центральной линии регулировки. Если после проверки или повторной регулировки проблема не исчезла, установите четыре крепежных винта поворотной пластины и дополнительные винты для укрепления нижней пластины внешнего шкафа.

18. Установите вращающийся шкаф на место.

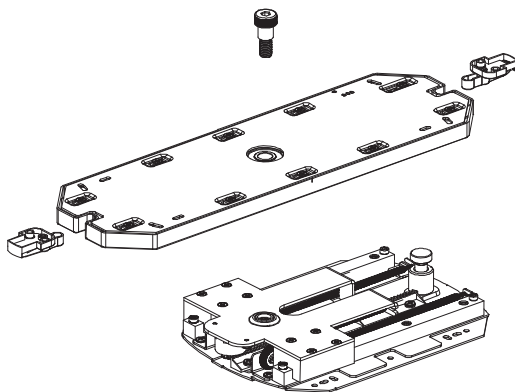


19. Поворачивайте винт муфты направляющего стержня против часовой стрелки, пока направляющий стержень не начнет двигаться под действием силы упругости. После этого прекратите закручивать винт.



20. Когда услышите щелчок, вставьте направляющее колесо в паз и затяните винт. Установка завершена.

21. Прикрепите небольшие уплотнительные пластины к вращающемуся шкафу.



Инструкция по сборке

Механизма "угол поворотный" G400-360

ВНИМАНИЕ: Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не ухудшающие качество, внешний вид и дизайн изделия без предварительного уведомления.

КОМПАНИЯ
MOER