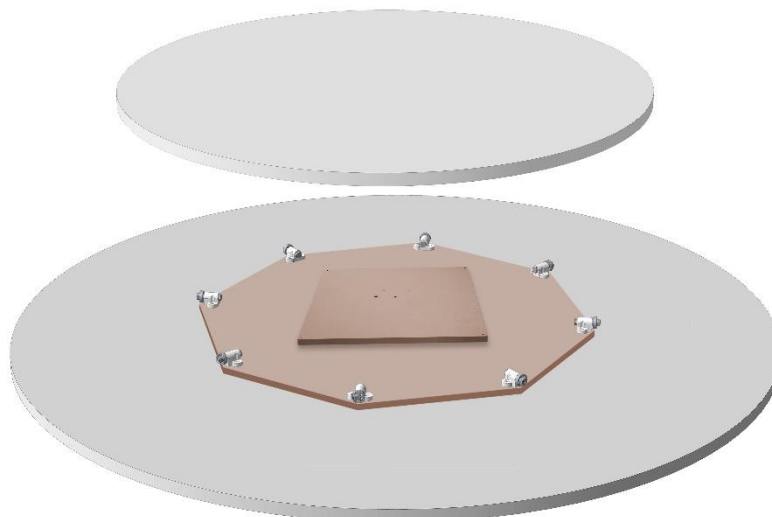


Поворотное подстолье для стола или напольной платформы d 90-140 см с защитными опорными роликами

Поворотное подстолье - база для сборки крутящегося центра стола, поворотной платформы, напольного подиума, поворачивающейся мебели. В процессе сборки не требуется усилий и специального опыта. Верхняя поворотная деталь может быть круг (круглая столешница) или, например, квадрат. Это может быть нижняя плоскость мебели (поворотной тумбы). Для наглядности будем называть "верхний круг" или "поворотная плоскость".



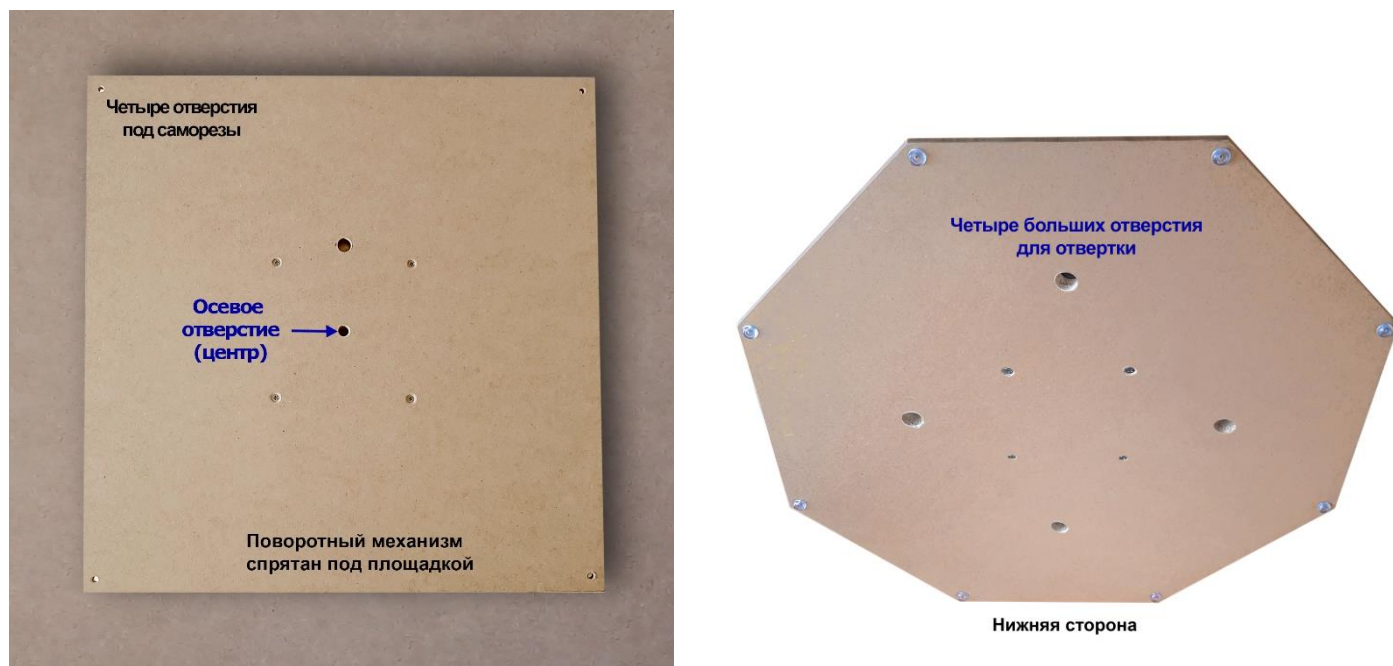
Конструкция опирается на опорную плоскость (8-угольная платформа). Сверху установлена поворотная площадка - квадрат, к ней будет крепиться поворотная плоскость (верхний круг). Механизм вращения под площадкой не виден. Опорные ролики защищают всю конструкцию от перекоса при чрезмерной нагрузке на один край. В комплект входят: поворотное подстолье в сборе, осевая втулка для быстрой центровки, нескользящие мини ножи.

Верхняя сторона



Ролики для защиты конструкции
при чрезмерной нагрузке на край

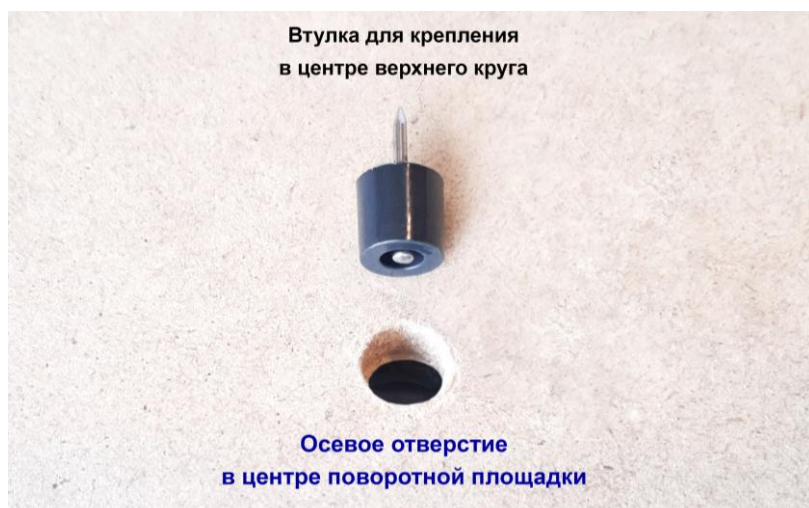
Наиболее простой и удобный способ крепления верхнего круга - на клей. На квадратной поворотной площадке также предусмотрены отверстия под саморезы. В опорной плоскости сделаны большие сквозные отверстия для доступа отвертки и самореза. Круг крепим к подстолю саморезами прямо сквозь опорную плоскость.



Верхний круг (столешницу) удобнее заказать уже готовый, подходящего диаметра, с доставкой. В продаже есть круглые столешницы разных расцветок из ламинированных материалов или из натурального дерева. Ламинированный круг сразу же готов к сборке. Дерево вы можете покрыть декоративным воском, маслом или лаком. Для напольной платформы подойдёт шлифованная фанера. Поворотное подстолье не обязательно крепить к основному столу или к полу. Собранный конструкцию легко переставлять. Если это крутящийся центр стола - можно ставить его на стол и убирать по необходимости.

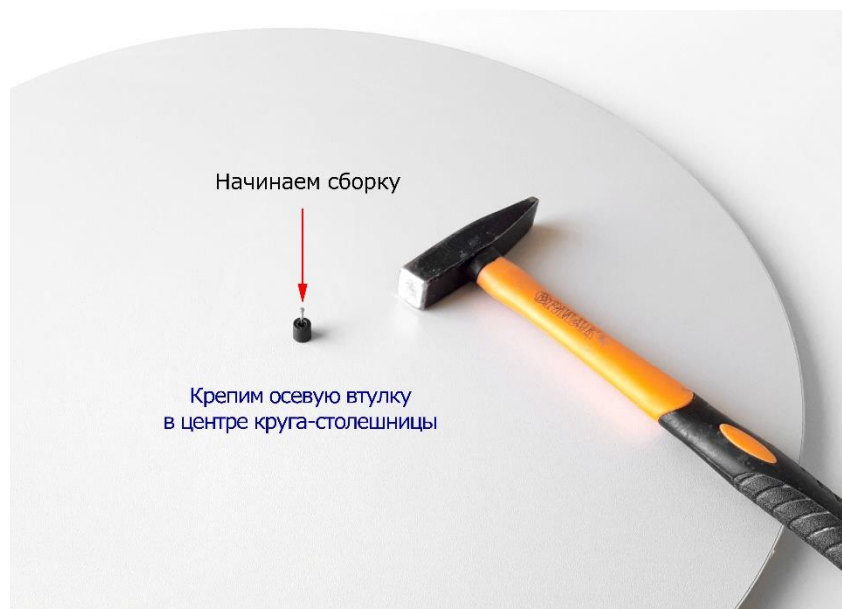
ПОРЯДОК СБОРКИ

Верхний круг будем крепить к поворотной площадке на клей или саморезами (можно и то, и другое вместе). Для совпадения центров круга и площадки предусмотрена осевая втулка на гвозде. Втулка входит в комплект. Подходит для вбивания в дерево, МДФ, ДСП.

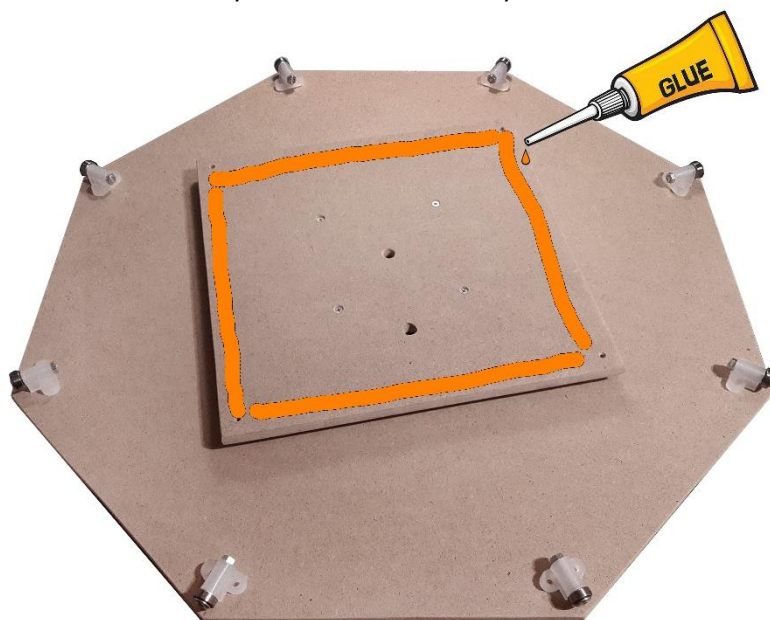


Вместо этой втулки можно использовать стандартный саморез диаметром 4 мм длиной 8-16 мм, частично ввернув его в центр круга. Шляпка самореза при сборке войдет в осевое отверстие и центр так же будет найден.

Теперь положим верхний круг на горизонтальную поверхность нижней стороной вверх. Центр круга найдем с помощью линейки. В намеченную точку вбиваем осевую втулку или вкручиваем саморез, чтобы он выступал на 5-10 мм.

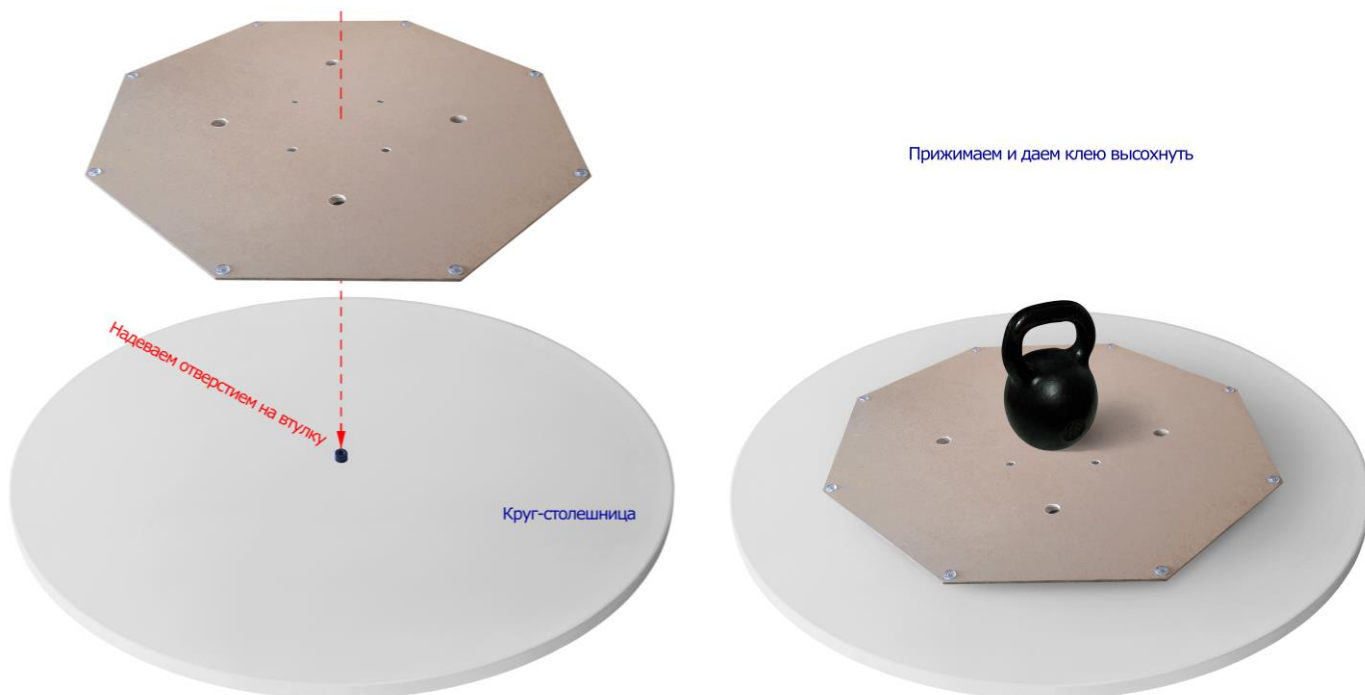


Если планируем крепить на клей - сейчас пора нанести клей на площадку. Это может быть мебельный клей ПВА, жидкие гвозди, и т.д.



Переворачиваем подстолье, ставим площадку в центр круга, надеваем её отверстием на втулку (саморез). Втулка вошла в осевое отверстие площадки, центры совпали.

Склеиваемые поверхности сразу соединились как надо.

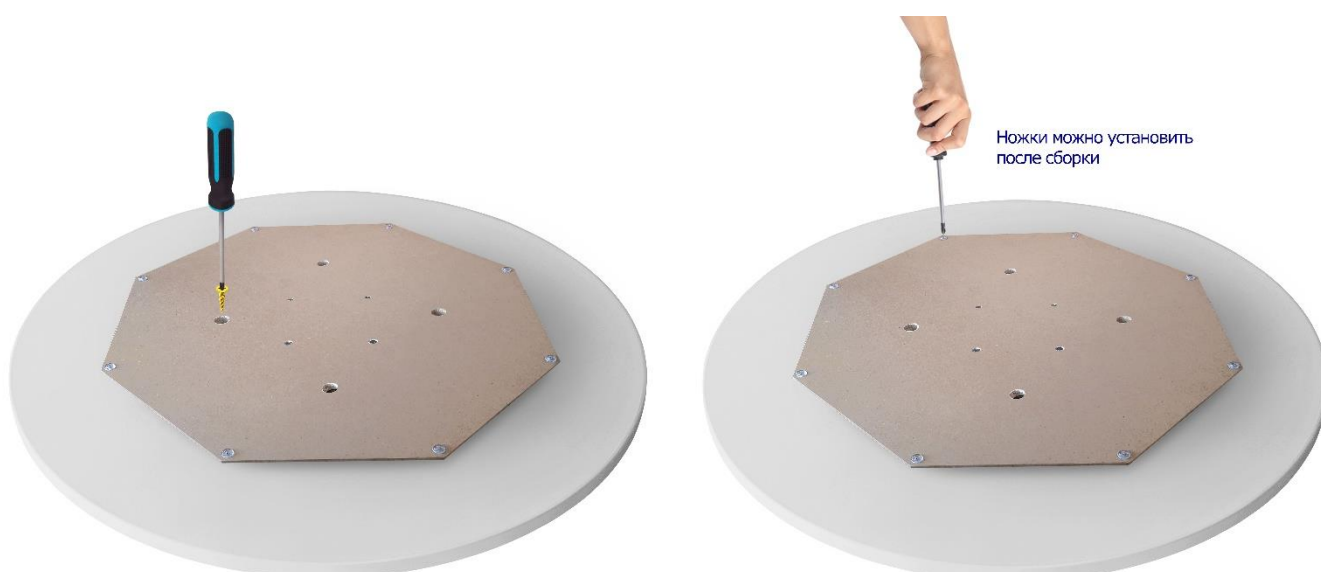


Если крепить поворотную площадку к кругу саморезами, нам понадобится найти отверстия. Медленно поворачиваем опорную плоскость вокруг оси. Сквозь большие отверстия увидим малые отверстия в площадке под саморезы.

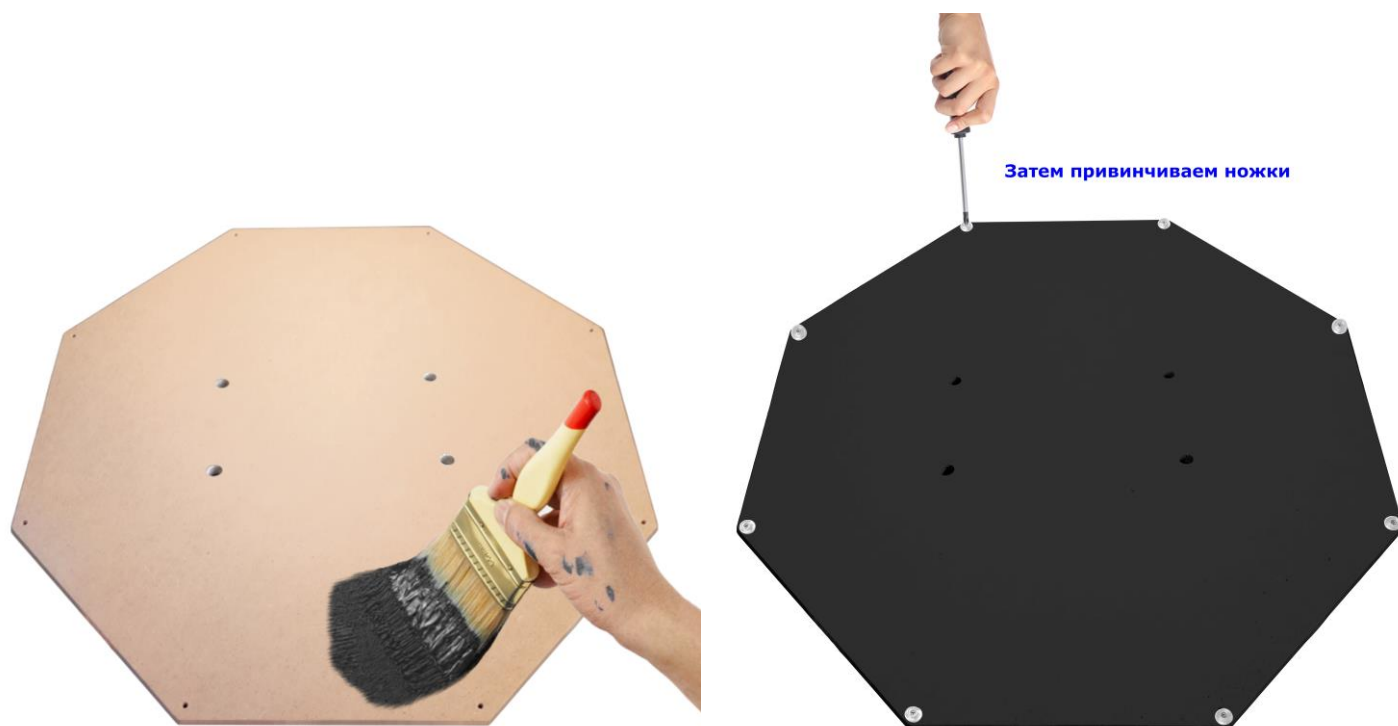
Осталось только вкрутить саморезы в эти отверстия.

Чтобы саморезы держались на отвертке и не падали, можно использовать небольшие кусочки пластилина.

Крепим к опорной плоскости ножки, используем уже намеченные отверстия.



Если край опорной плоскости под кругом заметен, вы можете покрасить его в подходящий цвет, например, акриловой краской.



Собранную конструкцию переворачиваем, и ставим на стол или на пол.

Ножки не нужны, если опорная плоскость будет крепиться (приклеиваться) снизу к полу или к основному столу.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Ролики стальные, без покрытия, рассчитаны на нагрузки, но при этом они чувствительны к неровностям поверхности, по которой катятся. Под большой нагрузкой материал может продавливаться. Для качения роликов хорошо подходит цельная гладкая плита МДФ, шлифованная фанера. Не годятся: стружечная плита ОСБ, нешлифованная фанера с неровностями, мягкая древесина.

Предусмотрены цены для партнёров. При постоянном сотрудничестве согласуем дополнительно специальные условия для вас.
Самовывоз в Москве или доставка СДЭК. При необходимости используем другие службы доставки. Вам удобно работать с нами!

Производство в Москве
ИП Шляпников Роман Александрович
ИНН 773710187320

Для связи:
+7-926-115-4991
addspace@inbox.ru
Whatsapp +7-926-115-4991
Telegram @AddSpace