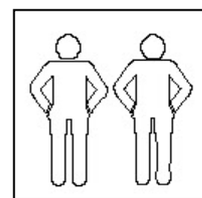


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Навесной модуль Вента НВ4 10



- сборка изделия требует необходимой квалификации или услуг специалиста по сборке мебели;
- внимательно проверьте комплектацию изделия и ознакомьтесь со схемой сборки;
- после вскрытия упаковки не выбрасывайте упаковочный материал. Используйте его в качестве подложки при сборке;
- обязательно сохраните этикетку с упаковки и гарантийный талон;
- сборку изделия производите в соответствии с порядком указанным в схеме на ровной поверхности.

Сборку производить
силами не менее двух
человек

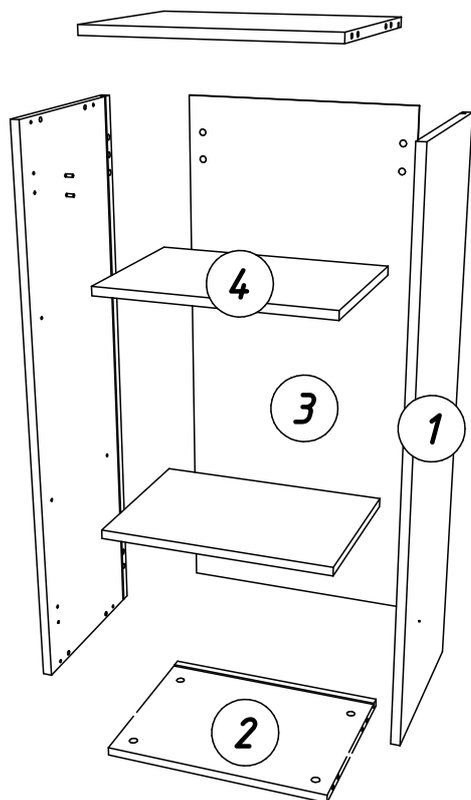
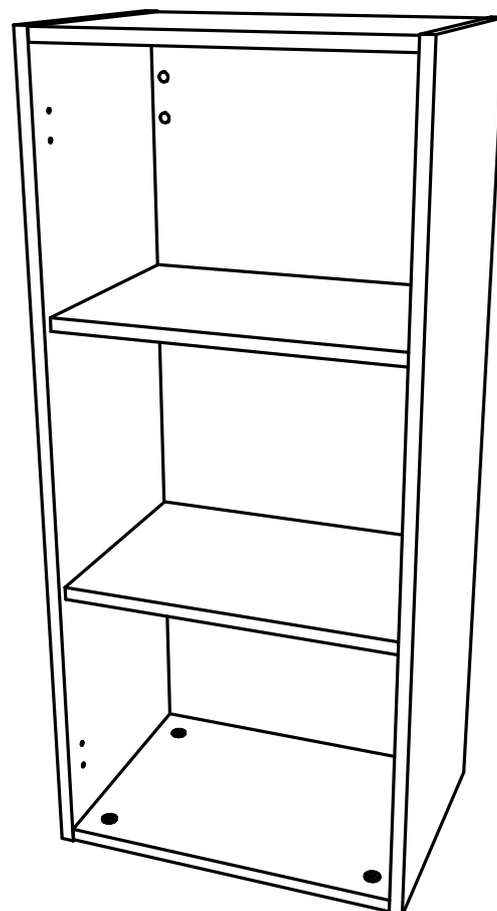
ВНИМАНИЕ!!!

Допустимая суммарная нагрузка, равномерно распределенная по всем горизонтальным поверхностям изделия не более 35 кг

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер
1	стенка боковая	2	1008x327x16
2	полка 2	2	418x326x16
3	задняя стенка	1	988x432x4
4	полка 4	2	416x294x16

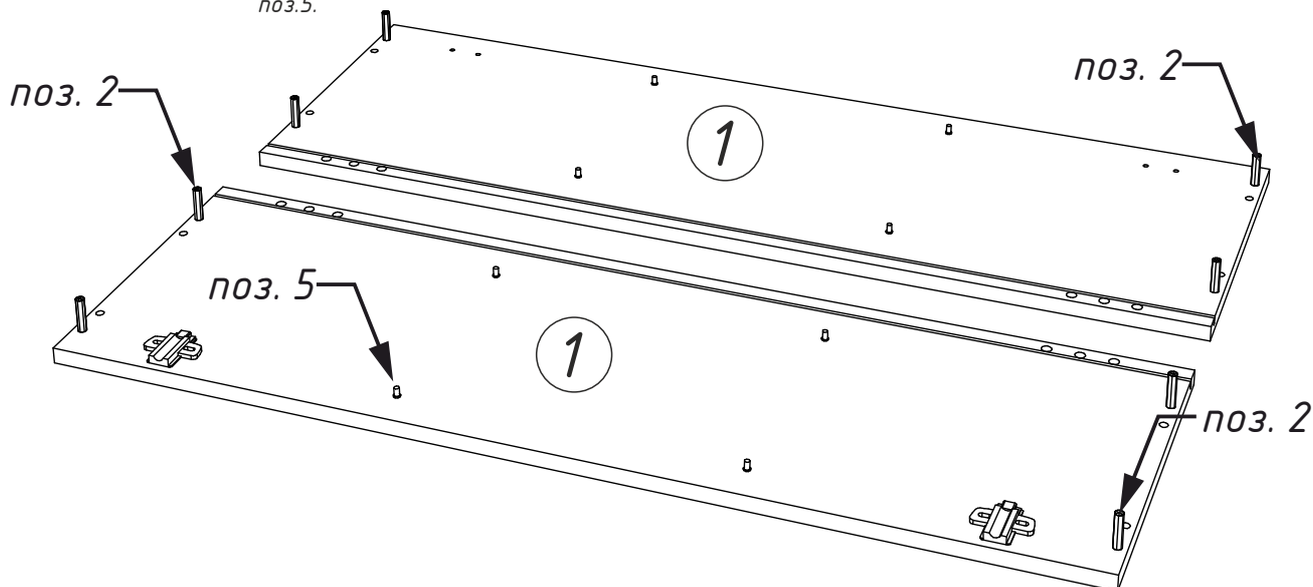
ОБЩИЙ ВИД



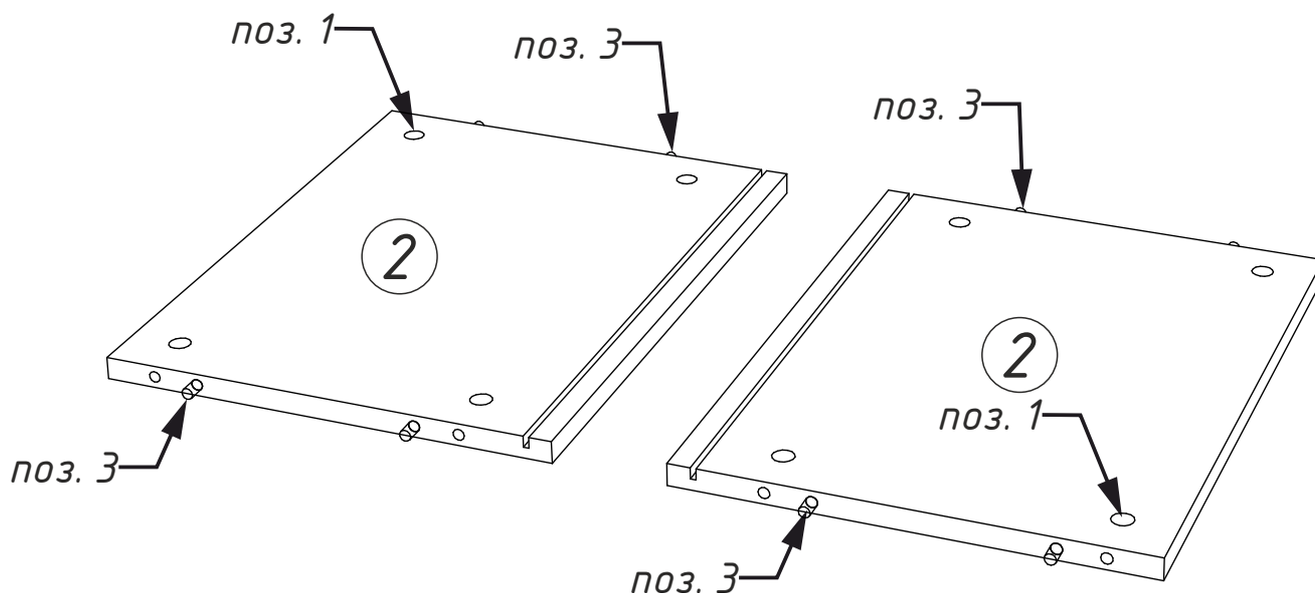
ФУРНИТУРА

1 Ø15x13мм 8шт	2 Ø5x34мм 8шт	3 Ø8x30мм 8шт	4 №4 1шт	5 Ø5x18мм 8шт	6 12шт	7 Лев/прав 1компл
8 Ø3,5x20мм Ø4x45мм 2/4шт	9 Ø8мм Цвет ЛДСП 8шт	10 2шт	11 Ø6x30 4шт	12 M4/Ø5x27мм 2шт	13 M4x15мм 2шт	14 Цвет ЛДСП 2шт

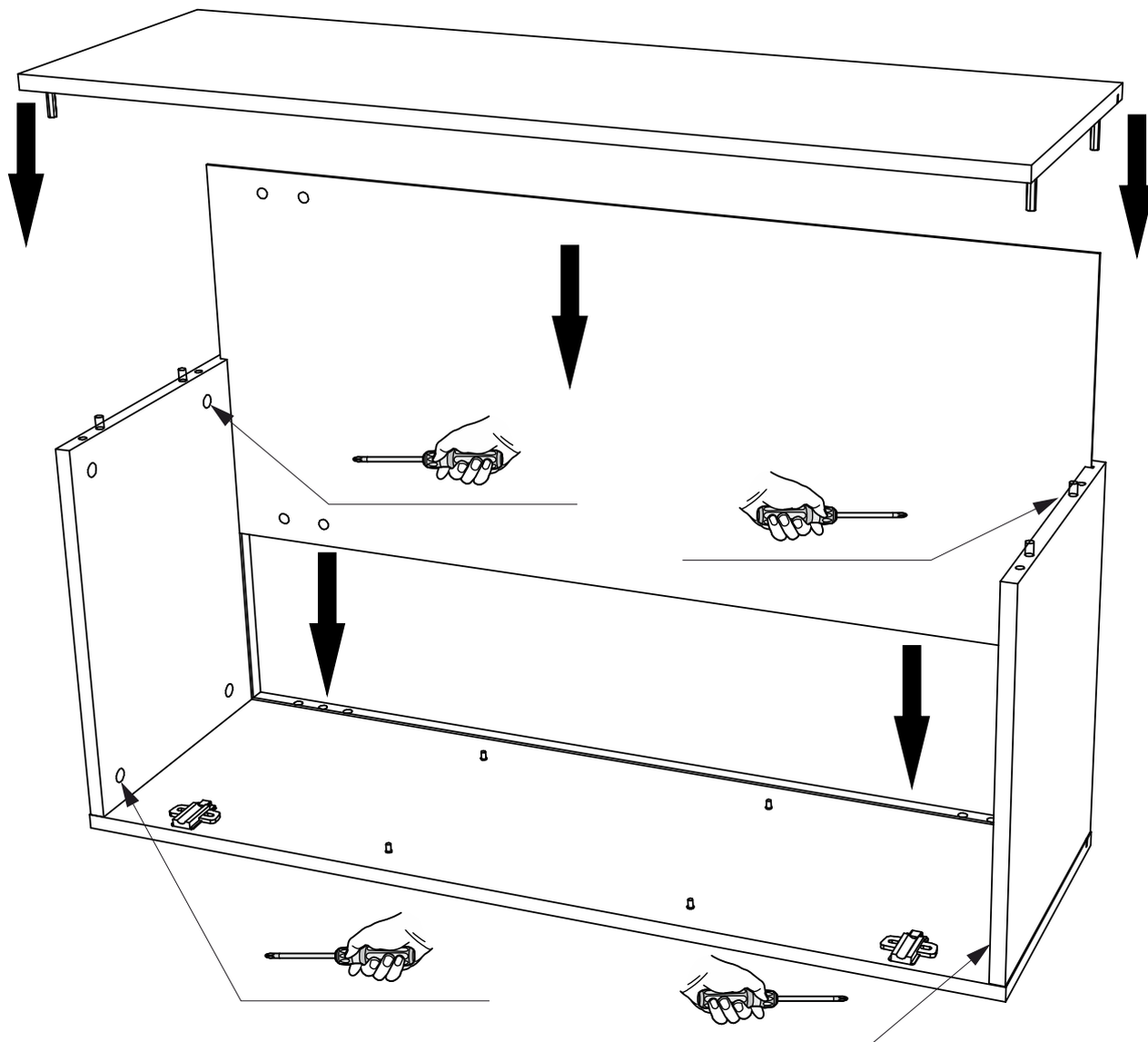
- В детали «стенка боковая» №1 универсальные. В эти детали в отверстия D5x13мм сверху и снизу Вкрутите штоки эксцентриков поз.2. Определите левую или правую сторону и на одну из них прикрутите монтажные планки петель (в комплекте поставки фасадов). В этом случае дверь будет открываться влево.;
- в отверстия что расположены в середине деталей D5x13мм вставьте металлические полкодержатели поз.5.



- детали полка 2 так же изготовлены универсальными. В торцы этих деталей в отверстия в торцах D8x20 вставьте шканты поз.3
- на пластях этих же деталей в имеющие отверстия D15x13 вложите головки эксцентриков поз.1 развернув стрелки в сторону ближайших торцов.

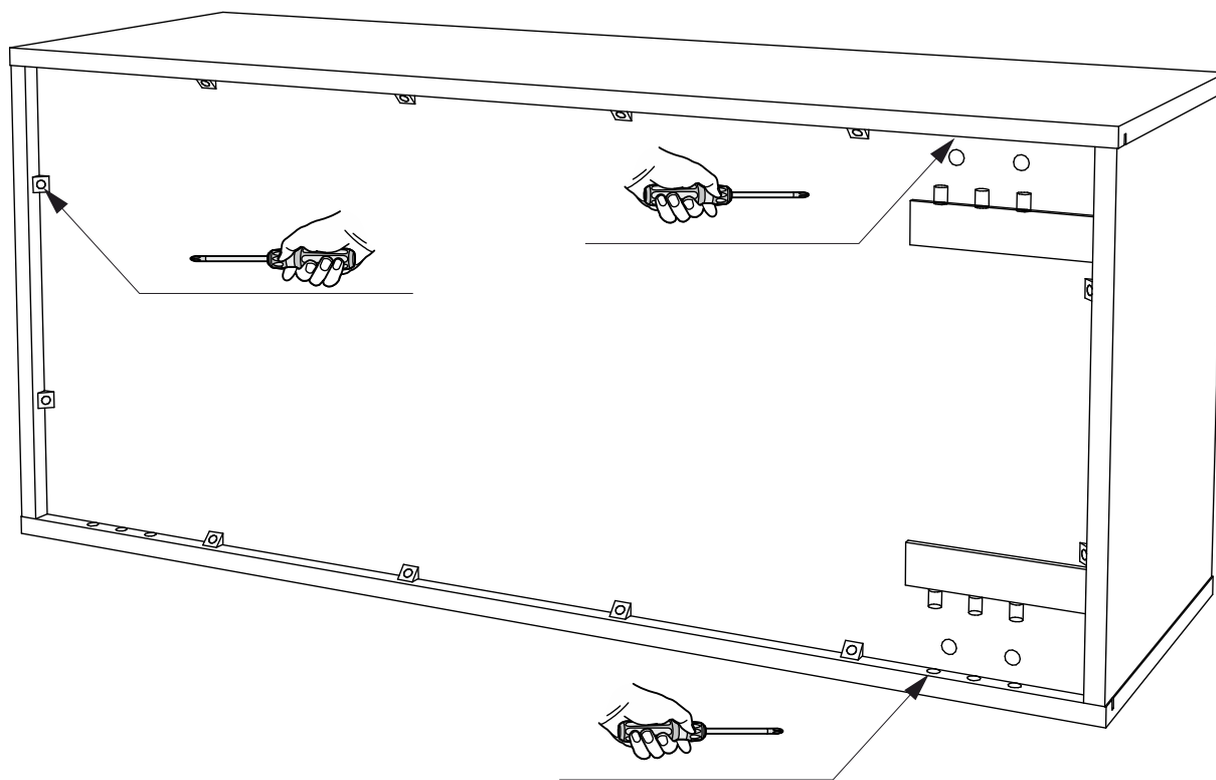


- Положите на пол одну из деталей стенка боковая №1, с этой деталью совместите детали полка 2 (№2). Затем используя крестовую отвертку либо ключ поз.4 закройте замки эксцентриков поворачивая головки поз. 1 по часовой стрелке примерно на 180 град. Следите за тем, чтобы пазы деталей полка 2 (№2) были развернуты внутрь.
- в пазы вставьте заднюю стенку (№3) из ДВП, парные отверстия в задней стенке (№3) должны быть ориентированы к верхней части изделия и накройте деталью стенка боковая (№1). Также, после соединения, закройте замки эксцентриков.



– Убедившись что углы составляют 90 град. Используя уголки для задней стенки отверткой (удобнее шуруповёртом) вставив хвостовик уголка в щель между задней стенкой (№3) и пазом на расстоянии 150–200мм вкрутите уголки по периметру закрепляя заднюю стенку.

– Затем закрепите подвесы поз.7 вставив их штифтами в отверстия D10x13 в стенках боковых (№1) и закрепите их саморезами поз.8 D3.5x20мм по одному на каждый подвес. Обращаем ваше внимание что подвесы рассчитаны на вес (на пару) в 45кг, это с учетом веса изделия (ок 16кг). НА «грузоподъёмность» системы подвесов влияет состояние и материал из которого выполнена поверхность для закрепления. Например, гипсокартон (однослойный) выдерживает (на один дюбель) 16кг (Кнауф).

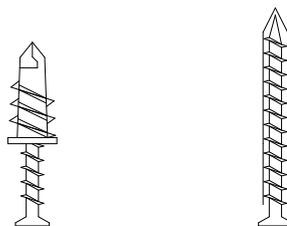


Теперь вам осталось на выбранном месте просверлив отверстия в стене закрепить шины для подвесов поз.10. Для этого используйте дюбели поз.11 и саморезы поз.8 D4x45мм. Навесив модуль на стену через отверстия в задней стенке отрегулируйте положение на стене (вертикаль и горизонталь). В комплект поставки входят дюбели для обычной бетонной стены или полнотелого силикатного либо керамического кирпича. Если стены в вашем помещении выполнены из гипсокартона либо из газосиликатных блоков рекомендуем использовать другие дюбели более подходящие для этой операции (См. рис. ниже).

Закройте все головки эксцентриков заглушками поз.9, а отверстия для доступа к регулировкам подвесов самоклеящимися заглушками поз.14.

Вложите полки 4 (№4), навесьте дверь (при необходимости отрегулируйте зазор!).

Ваша мебель готова к эксплуатации.



Для гипсокартона

Для бетона