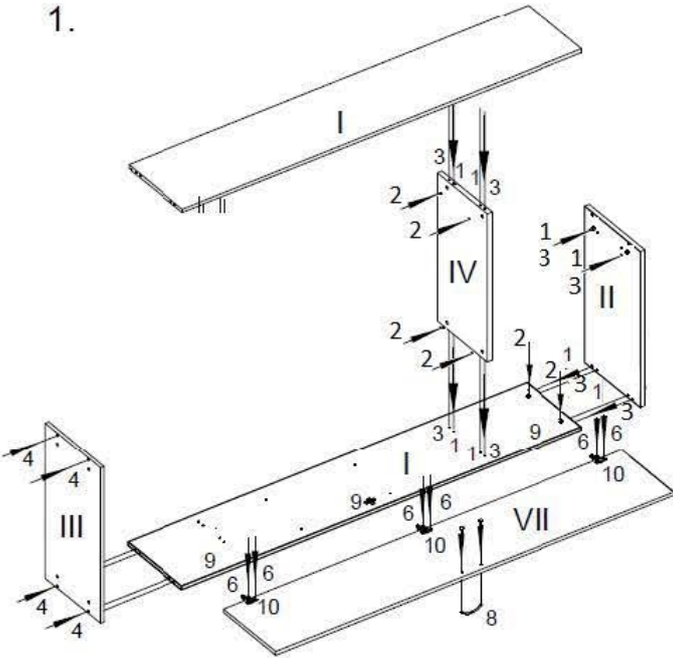




Модель "Логистика"
Гардероб ЛГШ-2

1.



Положить боковины (I), полку верхнюю (II), полку нижнюю (III) и полки силовые (IV,V) глухими отверстиями вверх. Забить в боковины (I), и полку верхнюю (II) полку нижнюю (III) шканты (1). Вкрутить в боковины (I) и полку верхнюю (II) дюбеля стяжек-эксцентров (3).

в полки силовые (IV,V), боковины (I) стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстий на торцах (см. рис. 1). К силовой полке саморезами (7) прикрутить штангу для гардероба (11) (см. рис. 2).

К боковинам (I) прикрутить ответные планки петель (9) имеющимися при них винтами. К дверям (VII) шурупами (6) прикрепить петли (10).

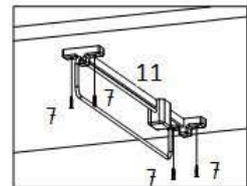
Привинтить к дверям (VII) ручки-скобы (8) имеющимися при них саморезами 4x30(14) (см. рис. 1).

Рекомендуется собирать каркас на боковине. Сначала присоединить к боковине (I) полки силовые (V,VI), к полкам силовым присоединить вторую боковину (I). Присоединить к каркасу полку верхнюю (II) стяжками-эксцентров (2) и нижнюю (III) стяжками "Директа" (4).

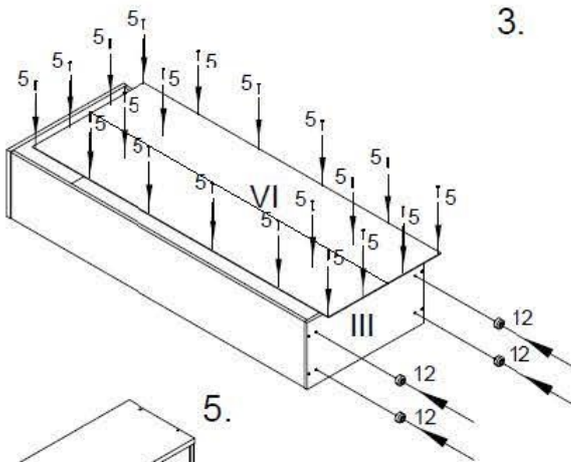
Стянуть каркас, поворачивая стяжки-эксцентрики (2) по часовой стрелке с помощью отвертки (см. рис. 1).

Повернуть каркас лицевой стороной вниз. Установить две половины задней стенки и соединить их профилем для ДВП. Прикрепить стенку заднюю (VI) к боковинам (I), полке верхней (II), полке нижней (III) и полкам силовым (IV,V) гвоздями (5) (см. рис. 3).

2.



3.

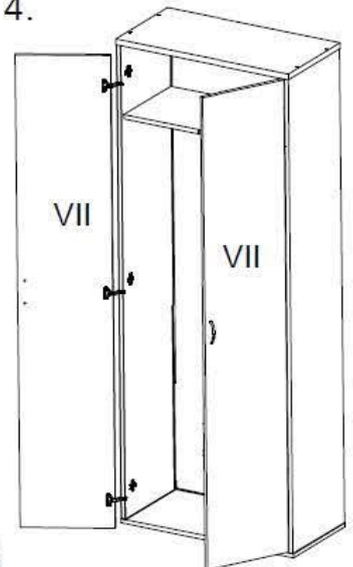


Вставить в сквозные отверстия полки нижней (III) опоры регулируемые (12). Поставить гардероб на опоры регулируемые (12). При необходимости, отрегулировать положение гардероба, подвинтив опоры регулируемые (12) с помощью ключа-шестигранника (13).

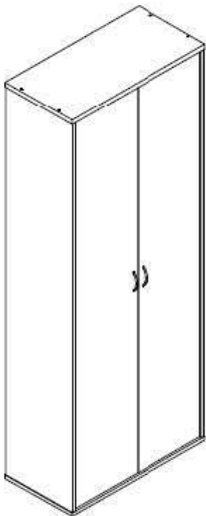
Отверстия для регулировки закрыть заглушками Ø10мм. Закрыть отверстия Ø8 и Ø5 в боковинах (I) декоративными заглушками (15).

Навесить и отрегулировать двери (см. инструкцию по регулировке дверей). Наклеить на торец полки силовой (IV) самоклеющиеся амортизаторы (14) (см. рис. 2, 4).

4.



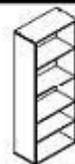
5.



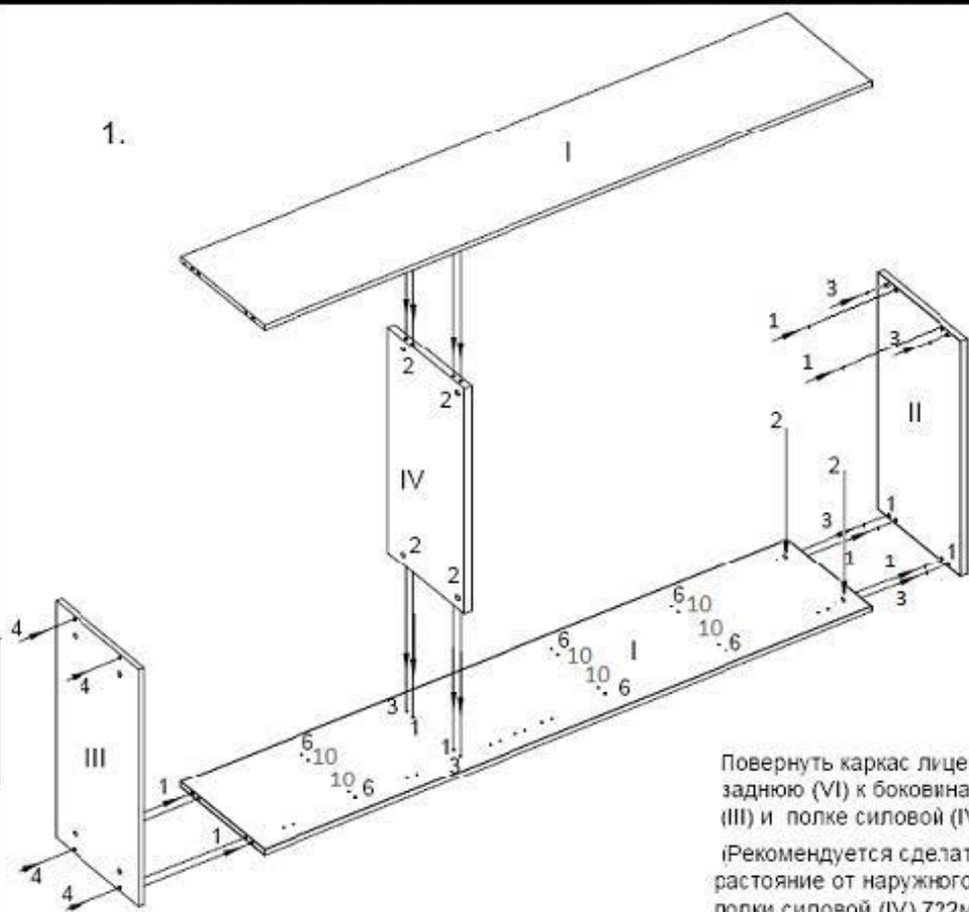
- I -Боковина
- II -Полка верхняя
- III -Полка нижняя
- IV -Полка силовая
- V -Полка силовая (узкая)
- VI -Стенка задняя
- VII -Дверь правая (левая)

Если, согласно планировке кабинета, шкаф устанавливается в ряд с другими шкафами, их можно скрепить друг с другом межсекционными стяжками через просверленные на месте отверстия.

1	2	3	4	5	6	7
				2x20	3,5x15	4,2x16
8	9	10	11	12	13	14
						4x25
						15



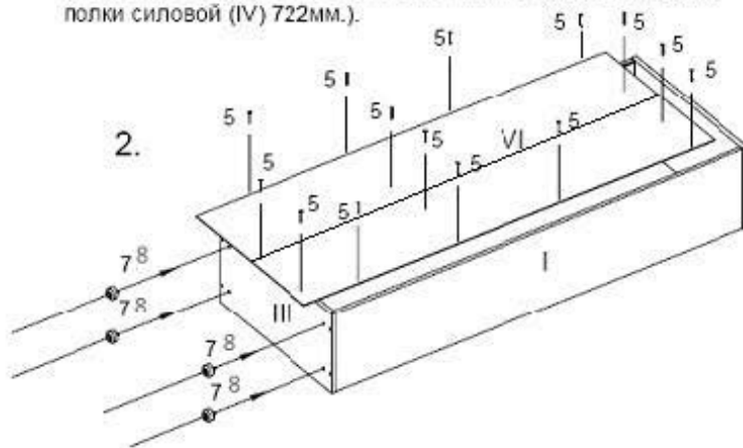
Модель "Логистика"
Стеллаж ЛГШ-1/2 Полка съемная ЛГШП-1/2



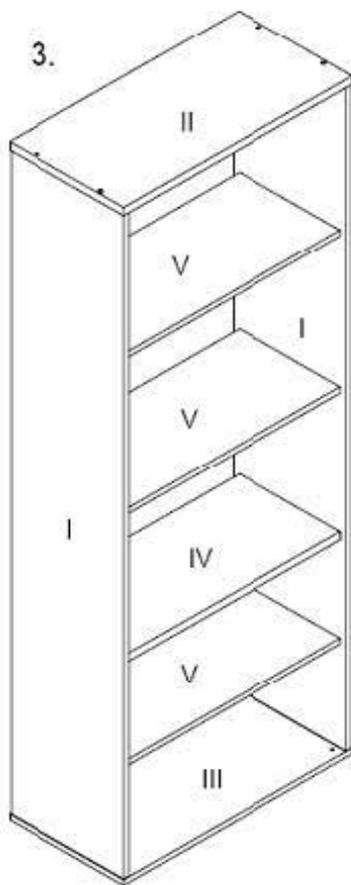
Положить боковины (I), полку верхнюю (II), полку нижнюю (III) и полку силовую (IV) глухими отверстиями вверх. Забить в боковины (I), полку верхнюю (II) и полку нижнюю (III) шканты (1). Вкрутить в боковины (I), полку верхнюю (II) дюбеля стяжек-эксцентриков (3). Вставить в полку силовую (IV), боковины (I) стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстий на торцах (см. рис. 1).
Рекомендуется собирать каркас на боковине. Сначала присоединить к боковине (I) полку силовую (IV), к полке силовой (IV) присоединить вторую боковину (I). Присоединить к каркасу полку верхнюю (II) на стяжки-эксцентрики (2) и полку нижнюю (III) стяжками "Директа" (4). Стянуть каркас, поворачивая стяжки-эксцентрики (2) по часовой стрелке с помощью отвертки (см. рис. 1).

Повернуть каркас лицевой стороной вниз. Прикрепить стенку заднюю (VI) к боковинам (I), полке верхней (II), полке нижней (III) и полке силовой (IV) гвоздями (5) (см. рис. 2).

(Рекомендуется сделать предварительную разметку: расстояние от наружного края полки нижней (III) до середины полки силовой (IV) 722мм.).



Вставить в сквозные отверстия полки нижней (III) втулки (8) и опоры регулируемые (7). Поставить стеллаж на опоры регулируемые (7). При необходимости, отрегулировать положение стеллажа, подвинув опоры регулируемые (7) с помощью ключа-шестигранника (9). Отверстия для регулировки закрыть заглушками Ø10мм. Вставить полкодержатели (6) в отверстия боковин (I) и закрыть отверстия Ø8 в боковинах (I) декоративными заглушками (10) (см. рис. 1). Вставить полки переставные (V) в стеллаж (см. рис. 3). Если, согласно планировке кабинета, шкаф устанавливается в ряд с другими шкафами, их можно скрепить друг с другом межсекционными стяжками через просверленные на месте отверстия.



- I - Боковина
- II - Полка верхняя
- III - Полка нижняя
- IV - Полка силовая
- V - Полка переставная
- VI - Стенка задняя

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



Коллекция "Логистика"
Дверь ЛГДУ-3/2, ЛГТОФ-1, ЛГДУ-2/2, ЛГДУ-1/2

Сборка двери показана на примере двери ЛГДУ-3/2. Сборка остальных дверей производится аналогичным образом.

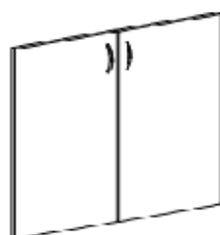
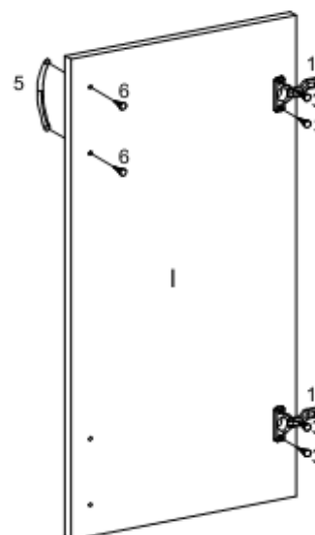
Для установки ручки (5) на двери ЛГДУ-3/2, ЛГТОФ-1, ЛГДУ-3/2, ЛГДУ-2/2, ЛГДУ-1/2 досверлить насквозь необходимую пару глухих отверстий сверлом Ø5мм, обязательно подкладывая в месте сверления фальш-панель или брусок. Установить ручку (5) и закрепить ее имеющимися при ней саморезами (6) (рис. 1).

Закрепить на дверях (1) петли (1) саморезами (3) (рис. 1). На дверь ЭКО-ЗДД устанавливается 3 петли.

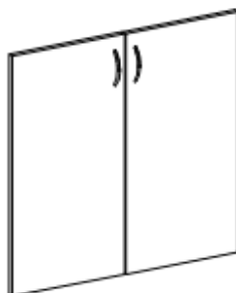
Закрепить ответные планки петель (2) на стенках боковых стеллажа имеющимися при них винтами, выбрав отверстия в зависимости от предполагаемой комбинации дверей (см. схему сборки на стеллаж).

Навесить и отрегулировать двери (1) (см. инструкцию по регулировке дверей).

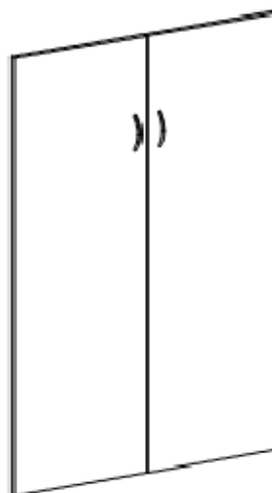
Взять полоску самоклеящихся амортизаторов (4). Отделить от полоски каждый кружочек и наклеить на съемные полки стеллажа по два на полку.



ЛГДУ-3/2



ЛГТОФ-1



ЛГДУ-2/2



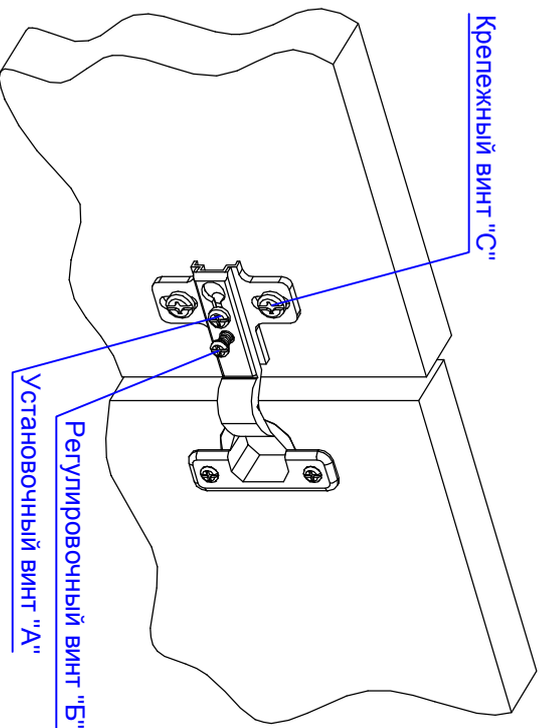
ЛГДУ-1/2



ПРАВИЛА

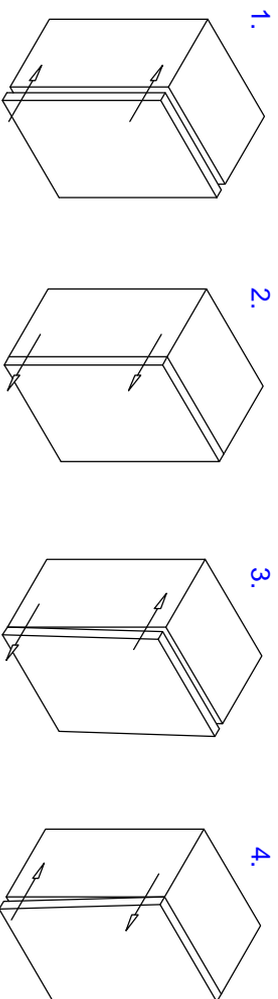
по регулировке петель четырехшарнирной, используемой для навески дверей в изделиях мебели.

Во время сборки мебели следует проверить взаимное расположение дверей и, если нужно, произвести регулировку в следующем порядке :



Регулировка для сближения или удаления двери от передней

плоскости мебельного каркаса, когда:



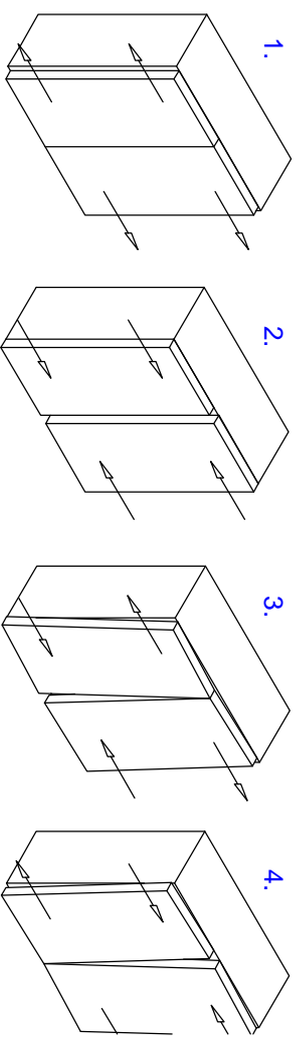
1. Дверь удалена более, чем на 1-1,5 мм от передней плоскости каркаса.
2. Дверь прижата к передней плоскости каркаса.
3. Отстаёт верхняя часть двери от передней плоскости каркаса.
4. Отстаёт нижняя часть двери от передней плоскости каркаса.

Такая регулировка осуществляется с помощью установочного винта "А", для этого нужно:

- а) отпустить установочный винт "А";
- б) переместить петлю на пластине вперед или назад на требуемое расстояние;
- в) вновь затянуть установочный винт "А".

Регулировка для небольших перемещений дверей направо или

налево во фронтальной плоскости, когда:



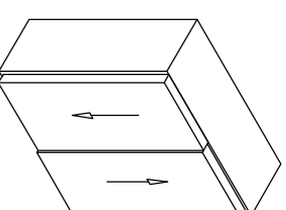
1. Двери сближены вплотную друг к другу.
2. Большой зазор между дверями.
3. Дверь наклонена вниз.
4. Дверь наклонена вверх.

Для боковой регулировки дверей нужно:

- а) отпустить установочный винт "А";
- б) для перемещения двери в сторону сопряженной боковой стенки вывернуть регулировочный винт "Б";
- в) для перемещения двери от боковой стенки к центру завернуть регулировочный винт "Б";
- г) завернуть до отказа установочный винт "А".

Регулировка для небольших перемещений дверей вверх или вниз во

фронтальной плоскости, когда двери не совпадают по высоте:



Для вертикальной регулировки дверей нужно:

- а) отпустить крепежные винты "С" на всех петлях двери;
- б) переместить дверь вверх или вниз на требуемое расстояние ;
- в) вновь затянуть крепежные винты "С".