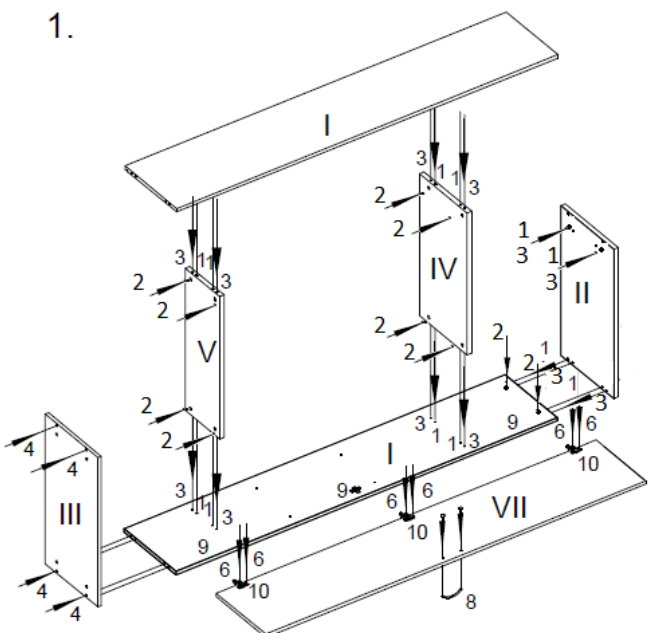


Модель "Логистика"
Гардероб ЛГГР-60

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-эксцентриков (3).

в полки силовые (IV,V), боковины (I) стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстий на торцах (см. рис. 1). К силовой полке винтами (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).

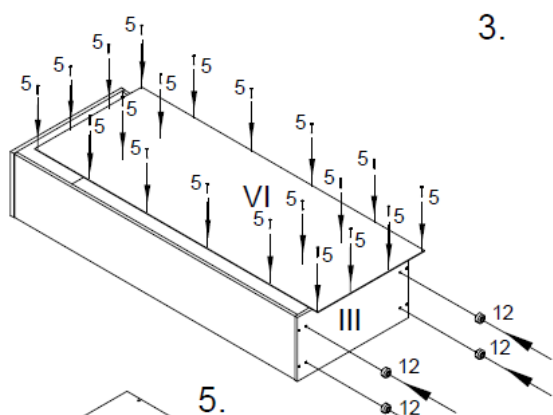
Привинтить к дверям (VII) ручки-скобы (8) имеющимися при них саморезами 4x30(14) (см. рис.1).

Рекомендуется собирать каркас на боковине. Сначала присоединить к боковине (I) полки силовые (V,VI), к полкам силовым присоединить вторую боковину (I). Присоединить к каркасу полки верхнюю (II) стяжками-эксцентриков (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. Прикрепить стенку заднюю (VI) к боковинам (I), полке верхней (II), полке нижней (III) и полкам силовым (IV,V) гвоздями (5) (см. рис. 3).

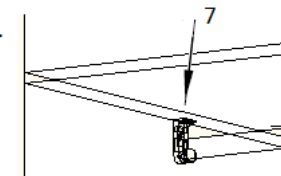
3.



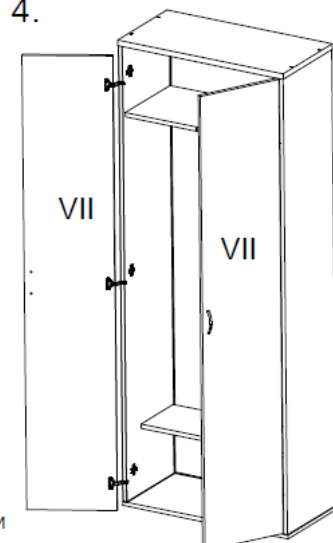
Вставить в сквозные отверстия полки нижней (III) опоры регулируемые (12). Поставить гардероб на опоры регулируемые (12). При необходимости, отрегулировать положение гардероба, подвинув опоры регулируемые (12) с помощью ключа-шестигранника (13). Отверстия для регулировки закрыть заглушками Ø10мм. Закрыть 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).

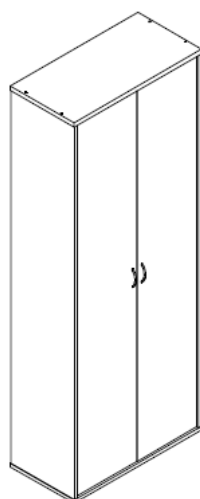
2.



4.



5.



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