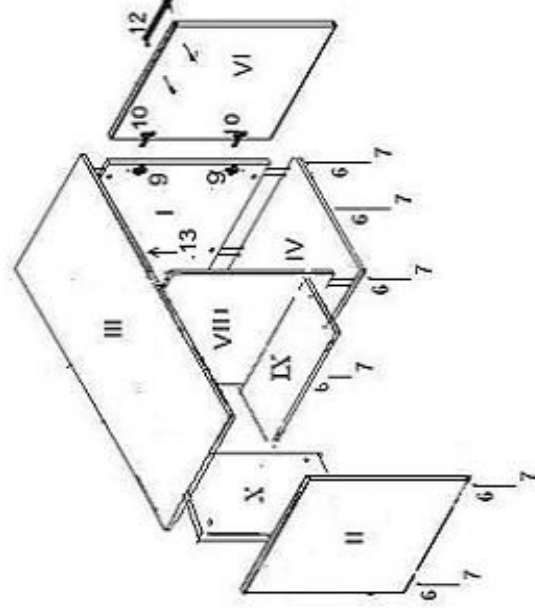
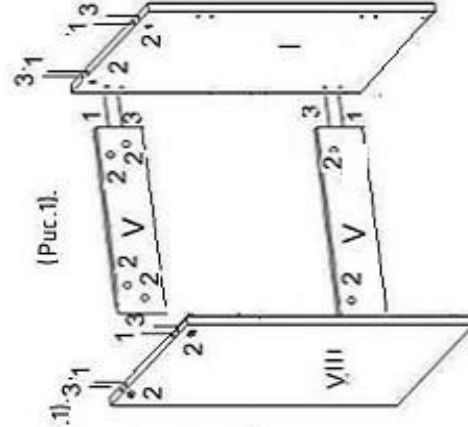


Модель "Агата" АГТ-01



На чистую ровную поверхность положить детали: стенки боковые (I, II), топ (III), дно (IV), планки (V) отверстиями вверх, полку (IX), стенку заднюю (X), (Рис.1).
 В отв. установить эксцентрики (2) стрелкой в направлении ближайшего торца, в отв. $\varnothing 8$ вбить шканты (1), в соседних отв. $\varnothing 5$ вкрутить дюбеля (3), в парные отв. $\varnothing 5$ на одну из боковин прикрутить планки (9), если согласно дизайн-проекту дверь холодильника открываться вправо, то ответная планка (9) устанавливается на стенку доковую правую (I) (Рис.1.). В отв. $\varnothing 8$ в дне запресовать крепеж для опоры (6) и вкрутить опору регулируемую (5).
 Соединить стенки боковые (I, II) с планками (V), дном (IV).
 Соединить заднюю стенку (X), полку (IX), с боковой (II).
 Усиливший топ (III) на собранную конструкцию шкафа.
 Вставить петлю (10) в отв. $\varnothing 26$ в двери (VI) и прикрутить саморезами (11).
 Досверлить насковзь сверлом $\varnothing 5$ мм глухие верхние отверстия для крепления ручки, обязательно подкладывая при этом фальш-панель или брусок. Закрепить ручку (12) при помощи винтов, входящих в комплект ручки.
 Навесить и отрегулировать дверь (см. инстр. по регулировке дверей). Взять полоску самоклеящихся амортизаторов (7).
 Отделить от полоски каждый кружочек и наклеить на боковину корпуса. Неиспользуемые отверстия под ручку закрыть заглушками (8).
 В отверстие в нижней части топа вкрутить упор двери.
 Установить шкаф для холодильника согласно дизайн-проекта, отрегулировать высоту опор в соответствии с неровностями пола, подкрутив регулируемые опоры (5).
 Видимые эксцентрики (2) закрыть заглушками (4).
 Установить холодильник в корпус шкафа.



- I - Стенка боковая правая
- II - Стенка боковая левая
- III - Топ
- IV - Дно
- V - Планка
- VI - Дверца правая (левая)
- VII - Фасад
- VIII - Стойка средняя
- IX - Полка
- X - Стенка задняя

1		2		3		4		5		6	
7		8		9		10		11		12	
										13	