

Модель "НИЦЦА"

Корпус гардероба ЦН-122, ЦН-114

Схема сборки показана на примере гардероба ЦН-122 (вариант рис. 4.3, в комбинации с ящиками и дверью заказываемыми отдельно). На чистую ровную поверхность положить детали: стенки боковые (I), топ (II), полку нижнюю (III), полки силовые (V и VI) (Рис.1). В отв.  $\phi 15$  установить эксцентрики (2), в отв.  $\phi 8$  забить шканты (3), в отв.  $\phi 5$  вкрутить дюбеля (1). В отв.  $\phi 5$  в стенках боковых (I) прикрутить направляющие (11\*) евровинтами (10\*) и ответные планки петель (12\*). Нижнюю полку (III) положить отв.  $\phi 2$ мм вверх. Прикрутить опоры (5) саморезами (6а). Перевернуть нижнюю полку (III) и в отв.  $\phi 8$  вбить шканты, а в отв.  $\phi 5$  закрутить дюбеля (1).

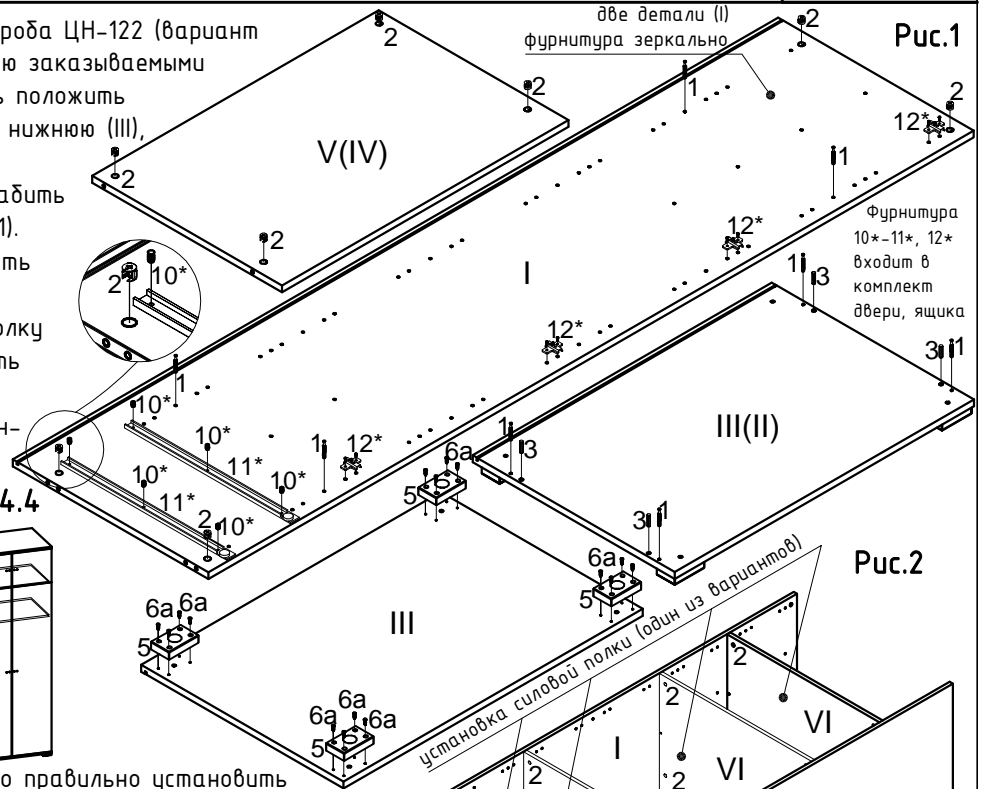


Рис.1

Рис.2

Рис.3

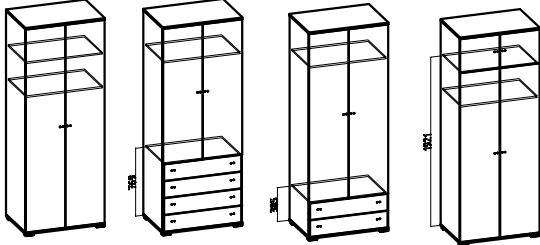
Рис.5

Рис.4.1

Рис.4.2

Рис.4.3

Рис.4.4



В зависимости от дизайн-проекта важно правильно установить силовую полку (V) в корпус шкафа. Схема расположения силовой полки (V) обусловлена дополнительной комплектацией шкафа дверками или ящиками и показана на рис. 4.1-4.4. для гардероба ЦН-122 и рис.4.1-4.3 для гардероба ЦН-114.

Собрать корпус: соединить силовые полки (V и VI) со стенками боковыми (I), установить нижнюю полку (III) и зафиксировать соединения, повернув эксцентрики (2) отверткой по часовой стрелке (Рис.2). Соединить стенки задние (IV) в профиле (14) и вставить в пазы боковин (I) и нижней полки (III) до упора. Установить топ (II) на собранный каркас тумбы, вставив заднюю стенку (IV) в паз на топе (II), зафиксировать соединение, повернув эксцентрики (2) отверткой по часовой стрелке на боковинах (I). Выровнять по диагонали корпус гардероба и закрепить заднюю стенку (IV) уголками (7) к стенкам боковым (I) и саморезами (6б) к силовым полкам (V и VI) (Рис.3).

Для крепления штанги (15) в сквозное отв.  $\phi 8$  в полке силовой (VI) вставить винт (16) и вкрутить в штангодержатель (13), установить штангу (15) (Рис.5). Вставить в корпус шкафа предварительно собранные ящики и дверь, по приложенным к ним схемам сборки. При необходимости отрегулировать положение двери (см. инструкцию по регулировке двери). Поставить шкаф согласно дизайн-проекта и отрегулировать высоту опор в соответствии с неровностями пола, при помощи шлицевой отвертки через сквозные отверстия в полке нижней (III). Видимые шляпки эксцентриков (2) закрыть заглушками (4). Отверстия  $\phi 8$ мм в полке нижней (III) закрыть заглушками (9). При объединении группы шкафов в единую композицию, по месту просверлить два отв.  $\phi 5$  (обязательно подложить брусок) в соседних боковых стенках шкафов и стянуть каркасы при помощи стяжки (8а) и винта (8б).

1	2	3	4	5	6а	7	I - Стенка боковая (2 шт.) II -Топ III - Полка нижняя IV -Стенка задняя (2шт.) V - Полка силовая VI -Полка силовая (под штангу)
8	9	10*	11*	12*	13	14	15
8а 8б		6.3x10.5				профиль для ЛВП	
							M6x25