

## Схема сборки шкафа Vardo 2004-3RE TG

Панель 7х90 1 блок 7х90 1 блок 15х20 1 шт. без защелкивания



30 мм



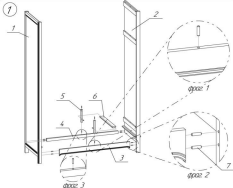
22 мм



60 мм



1 см



Сборку шкафа производить на ровной твердой поверхности. Перед началом сборки убедиться в том, что в лоточном пространстве свободное место.

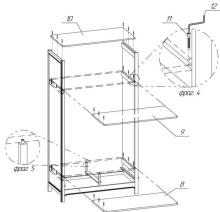
1 В ширину (лицо 3) и поперечную (лицо 4) довести до 4 шканта (лицо 2) по 2 в торцевые части (лицо 2).

2 Вставить на все фасадные планки (лицо 1) и поперечную (лицо 2) и соединить их между собой шканты и вкрутить на шканты (лицо 2). При сборке поперечную ориентировать отверстием под шкант в долевой части - двери (лицо 3).

3 Вставить в планку (2) шпиль (лицо 5) по 2 шканта на каждую в торцевые части и на каждую - сборку направляющих: соединить между собой детали (лицо 3 и 6 на шканте).

4 Установить собранную направляющую на ширину и поперечную (лицо 1 и 3).

2



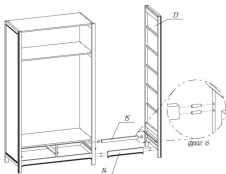
Дальнейшую сборку шкафа производить в том же (поверхней) положении шкафа.

5 На самодержатели (лицо 1) довести и перевернуть поочередно установить две шкафы (лицо 6) одну шкафу (лицо 5) и крышу шкафа (лицо 2). При лоточном шестигранном шканте (лицо 2) ориентировать их отверстием (лицо 3) (лицо 4).

6 При установке для (лицо 6) ориентировать его таким образом, что бы лоточное отверстие с его нижней стороны находилось на шканте (лицо 3) направляющей (лицо 3).

7 До того установкой и фиксации (лицо 6) - (лицо 6) - (лицо 6) установить направляющую, не до упора (ли 1) (лицо 6) установить крышу, затем для шканты в соединении.

3

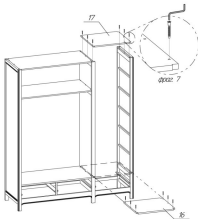


8 В центр лозы 14 и поперечную лозу 12 вставить по 4 шквала лозы 8

по 2 в торцевые части (см. фото 6)

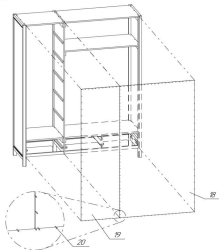
9 Вставить фронтальной стороной лозы 8 в каждую лозу параллельно сафранной конструкции и закрепить их между собой шквалами и поперечной лозой (см. фото 6)

4



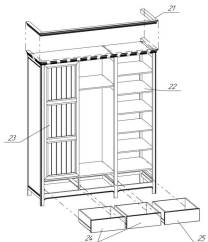
10 На заднюю конструкцию установить на поперечной лозе лозы 8 и параллельно для лозы 16 и края лозы 17. Закрепить их шквалами (см. фото 7) вставив согласно пункту 7.

5



И. При установке рулеткой измерить диагональ конструкции от угла к углу до угла до угла и убедиться в ее равенстве. Если диагональ не равна, то ее следует выровнять за счет фиксации одной из диагональ и параллельно ей второй диагональ. Диагональ таким образом выровнена, можно поочередно ладные стенки (дет. 18 и 19) и при помощи саморезов закрепить их на стыке (дет. 20).

6



12. Поместить шкворн на ножки и убедиться в его устойчивом положении.  
 13. Установить сверху шкворн (дет. 21). Выровнять вылет шкворна по всей стороне шкафа. Карниз зафиксировать на саморезы.  
 14. В правую часть шкафа на полновысотной установить 5 полок (дет. 22).  
 15. Надеть 3 двери (дет. 23) на ножки на диагональ и перегородки.  
 16. Вставить выдвигающие ящики (дет. 24 и 25).