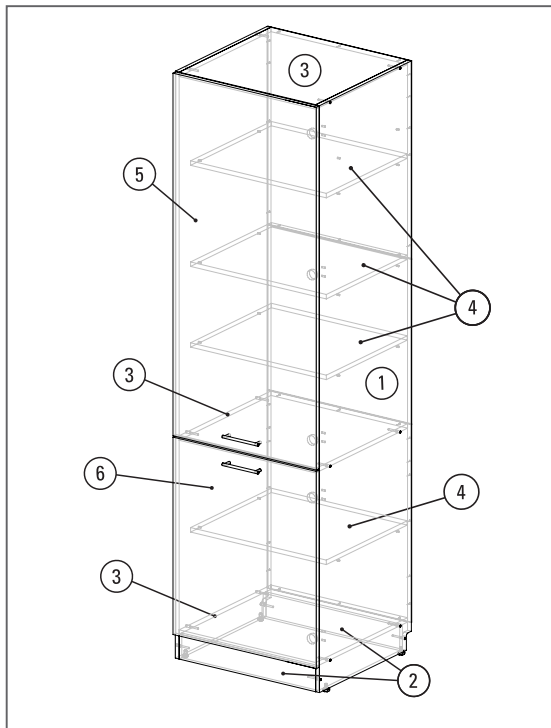


СХЕМА СБОРКИ ШКАФА НАПОЛЬНОГО ПЕНАЛ С ДВЕРКАМИ (П.60.13-7.У)



ВНИМАНИЕ!

Проверьте наличие деталей
в комплекте до начала сборки.

Для установки холодильника
необходимо убрать задние стенки
пенала (7, 8)
и все полки (3, 4).
Далее следуйте
инструкции по монтажу
холодильника.



При усовершенствовании технологии,
изменении конструктивных узлов,
применении других материалов
возможны некоторые отклонения
от данной схемы.



Возникли вопросы, звоните:
+7-953-040-22-44

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

	конфирмат 50 мм	16 шт.
	саморез 3,5x16 мм	20 шт.
	гвоздь	40 шт.
	петля накладная	5 шт.
	ручка мебельная	2 шт.
	опора регулируемая	4 шт.
	полкодержатель	16 шт.
	ключ к конфирмату	1 шт.

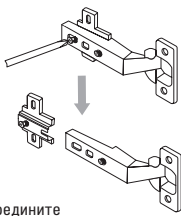
КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ

1	2130 x 546 мм (боковины)	2 шт.
2	568 x 90 мм (цоколь)	2 шт.
3	568 x 546 мм (полки стяжные)	3 шт.
4	565 x 480 мм (полка)	4 шт.
5	1316 x 596 мм (фасад верх)	1 шт.
6	716 x 596 мм (фасад низ)	1 шт.
7	716 x 598 мм (ДВП)	2 шт.
8	598 x 598 мм (ДВП)	1 шт.

ПОРЯДОК СБОРКИ (П.60.13-7.У)

ВНИМАНИЕ! На схеме показан процесс сборки правого шкафа.

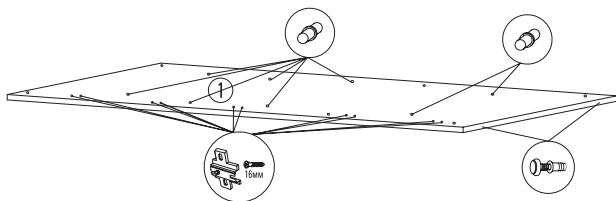
I



Отсоедините ответные планки от петель.

II

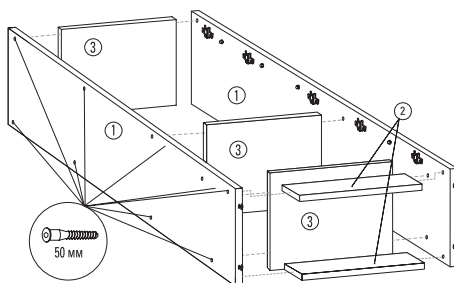
Выберите сторону открывания дверей (левая/правая). В зависимости от направления, возьмите соответствующую боковину (1) и расположите отверстиями вверх. Прикрутите ответные планки петель саморезами.



Вставьте полкодержатели. Вкрутите опоры.

III

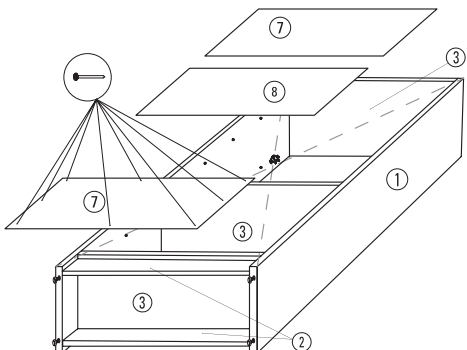
Поднимите боковину (1) кромкой вверх, прикрутите две стяжные полки (3), цоколь (2), вторую боковину (1).



50 мм

IV

Переверните короб лицевой частью вниз. Выверните диагонали, прибейте гвоздями детали ДВП (7, 8).



V

Положите фасад (3) на подложку отверстиями вверх и аккуратно досверлите отверстия под ручку в зависимости от направления открывания дверки.



VI

Вложите петли в отверстия, выровняйте и прикрутите саморезами.

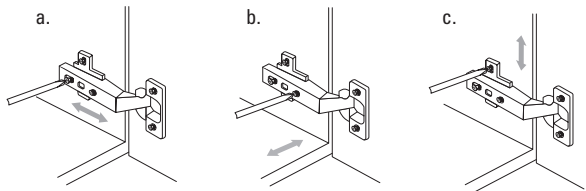


16 мм

VII

Расположите короб вертикально. Установите фасады, соединив петли с ответными планками. Отрегулируйте фасады.

a. b. c.



VIII



Прикрутите ручки и вставьте полки.