

Перечень комплектации изделия:

КОРПУС

Упаковка №1:

- 1-1 - Боковина левая (2213x560x16) - 1шт
- 1-2 - Боковина правая (2213x560x16) - 1шт
- 1-6 - Перегородка (2055x540x16) - 1шт
- 1-23 - Задняя стенка (2076x507x3,2) - 1шт
- 1-24 - Задняя стенка (2076x472x3,2) - 2шт

Ф-31	Ф Стыковочная планка (сверху-вниз): L=338 мм L=832 мм L=463 мм	1 1 1	
------	--	-------------	---

Упаковка №2:

- 2-3 - Крыша (1475x560x16) - 1шт
- 2-4 - Дно (1443x540x16) - 1шт
- 2-8 - Ребро (932x200x16) - 2шт
- 2-9 - Цоколь (1443x142x16) - 1шт

Ф-1	Ф Заглушка эксцентриковой стяжки	59	
Ф-4	Ф Заглушка конфирмата	15	
Ф-30	Ф Штанга L=921 мм	1	

Упаковка №3:

- 3-7 - Горизонт (932x540x16) - 1шт
- 3-12 - Горизонт (495x540x16) - 2шт
- 3-13 - Горизонт (495x540x16) - 3шт

ФАСАДЫ

Упаковка №1:

- 1-15 - Фасад МДФ/ЛДСП (1984x434x16) - 2шт
- 1-16 - Фасад МДФ/ЛДСП (1984x434x16) - 1шт
- 1-19 - Планка прав МДФ/ЛДСП (2150x80x16) - 1шт
- 1-20 - Планка лев МДФ/ЛДСП (2150x80x16) - 1шт
- 1-21 - Планка верх МДФ/ЛДСП (1475x80x16) - 1шт
- 1-22 - Планка нижн МДФ/ЛДСП (1315x80x16) - 1шт



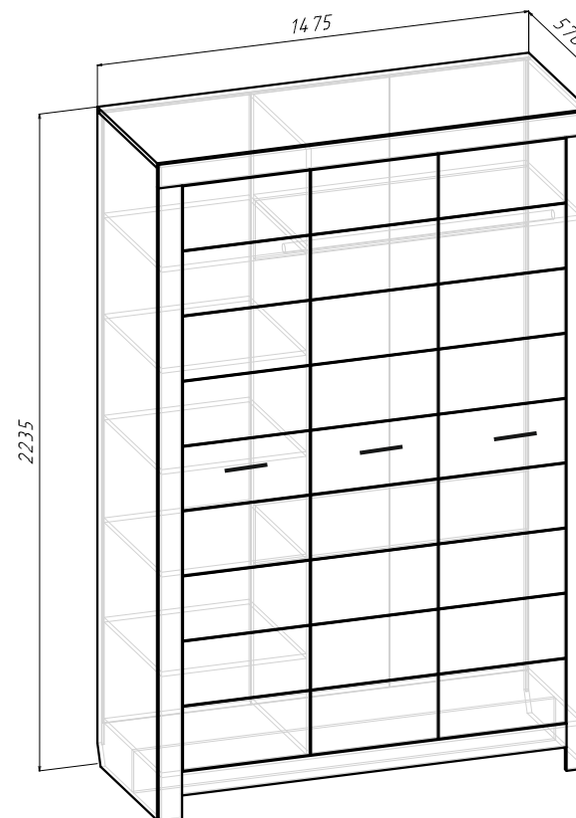
Мебель

Фабрика Мирлачева

ООО «Близформ»

426000, Российская Федерация
город Ижевск, 9 - км Якшур-Бодьинского
тракта, 12

Шкаф 3-х створчатый ШЗ «Норвегия/Шале 2020»



Шкаф 3-х створчатый «Норвегия/Шале 2020»

ГОСТ 16371-2014

Гарантийный срок эксплуатации: 18мес.

Срок службы: 10лет.

Изготовитель оставляет за собой право
вносить незначительные изменения.

Претензии по качеству принимаются
при наличии упаковочных ярлыков



TP TC 025/2012

Сборку изделия производить согласно данной инструкции

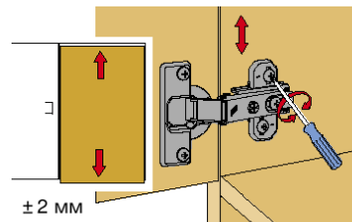
ФУРНИТУРА
Упаковка №1:

Маркировка детали	Наименование детали, размер в мм	Количество деталей в упаковке, шт.	Изображение
Ф-1	Ф Эксцентриковая стяжка,	59	
Ф-4	Ф Конфирмат L=50мм,	18	
Ф-4.1	Ф Ключ S4 шестигранный,	1	
Ф-5	Ф Шкант 8x30,	28	
Ф-20	Ф Подпятник регулируемый М6,	7	
Ф-22	Ф Ручка металлч.,	3	
Ф-9	Ф Петля BLUM CLIP top вкладная под фальш-панель с доводчиком,	8	
Ф-10	Ф Петля BLUM CLIP top смежная с доводчиком,	4	
Ф-2	Ф Саморез 3,5x16,	52	
Ф-26	Ф Саморез 3x20,	43	
Ф-26.1	Ф Шайба коническая,	20	
Ф-26.2	Ф Фиксатор для ЛДВП,	9	
Ф-30	Ф Штангодержатель белый	2	

Порядок регулировки петель

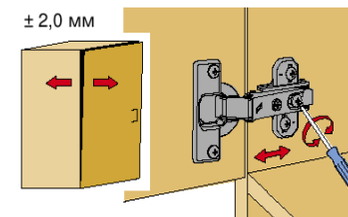
Регулировка по высоте

Слегка ослабить крепежные винты ответной планки, отрегулировать по высоте позицию двери. Затем крепежные винты снова затянуть.



Регулировка по глубине

Ослабить крепежный винт и отрегулировать расстояние между дверью и боковиной шкафа. Затем снова затянуть крепежный винт



Регулировка наложения

Вращать винт вправо: наложение двери становится меньше (-).
Вращать винт влево: наложение двери становится больше (+).

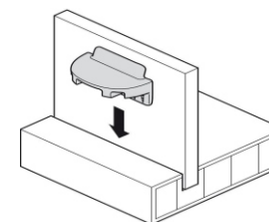
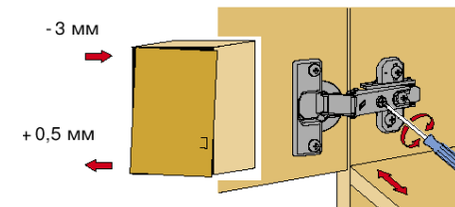
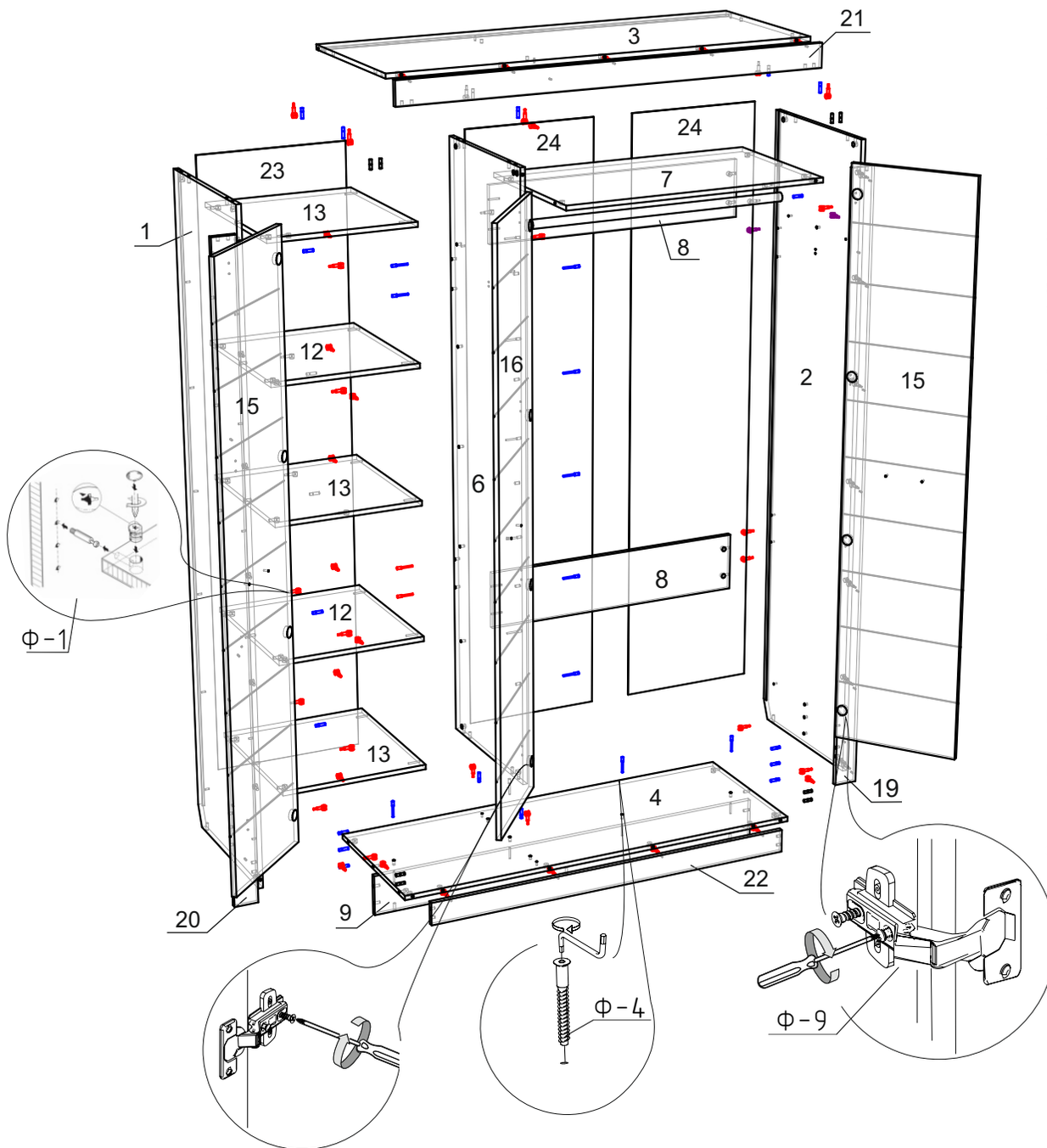


Схема крепления задней стенки

Схема сборки:



Последовательность сборки:

1. Установите подпятники (Ф-20) в детали 1, 2, 9.
2. Установите дюбель ввинчиваемый (Ф-1) в детали 1, 2, 3, 4, 6, 19, 20, 21, 22.
3. Установите на планки 19, 20 и на перегородку 6 ответные планки петель (Ф-9, Ф-10) на саморезы 3,5x16.
4. Детали 4 и 9 собрать на конфирматы (Ф-4).
5. Боковину 1 соедините с деталями 4 и 9 на эксцентровые стяжки (Ф-1) и шканты (Ф-5).
6. На боковину 1 установите детали 12, 13 на стяжки (Ф-1).
7. Закрепите перегородку 6 на деталях 12, 13 при помощи конфирматов (Ф-4), и на детали 4 на эксцентровые стяжки (Ф-1) и шканты (Ф-5).
8. К детали 6 прикрепите деталь 7 на стяжки (Ф-1) и детали 8 на конфирматы (Ф-4).
9. К собранной конструкции установите боковину 2 на стяжки (Ф-1) и шканты (Ф-5).
10. Крышу 3 крепите на стяжки (Ф-1) и шканты (Ф-5)
11. Вставьте задние стенки 23 в пазы боковин и зафиксировать как показано на схеме.
12. Задние стенки 24 стыковать профилем (Ф-31) и крепить к торцам ЛДСП на саморезы 3x20 (Ф-26) и шайбу (Ф-26.1).
13. Соберите рамку из планок 19, 20, 21, 22 на шканты (Ф-5). К собранному шкафу закрепите рамку из планок на эксцентровые стяжки (Ф-1).
14. Прикрутите петли (Ф-9) к фасадам 15; и петли (Ф-10) к фасаду 16 и навесьте. Отрегулируйте как показано на схеме.
15. Прикрутите штангодержатели (Ф-30) к деталям 2, 6 и установите штангу.
16. Установите ручки (Ф-22) на фасады.
17. Установить заглушки на эксцентрики и конфирматы, видимые при эксплуатации.