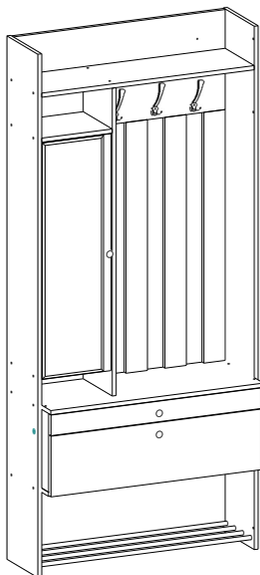


Поздравляем! Вы успешно собрали модуль №2 прихожей «Гретта»



Видео по сборке прихожей  
«Гретта» модуль №2



#### Правила эксплуатации

Чтобы мебельное изделие служило вам долго, соблюдайте правила по уходу за мебелью:

1. Мебель должна эксплуатироваться в закрытых и отапливаемых помещениях при температуре не ниже +5С, и относительной влажности воздуха не выше 65%.

2. Предохраняйте деревянные и лакированные поверхности мебели, а также обивочную ткань от попадания на них жидкостей (особенно растворителей: спирта, ацетона, бензина и т. д.).

Не допускается применение соды, порошков и других материалов, не предназначенных для ухода за мебелью.

Для чистки мебельных тканей или съёмных покрытий рекомендуется использовать чистящие средства.

3. Не допускать нахождения воды и водосодержащих жидкостей на изделии (возможно разбухание материалов).

4. Не устанавливать вблизи (менее 30см) отопительных систем и приборов.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, размеры, комплектацию, внешний вид изделий без предварительного уведомления. Подробную инструкцию вы можете найти на нашем YouTube канале «ИВАРУ мебельная фабрика»

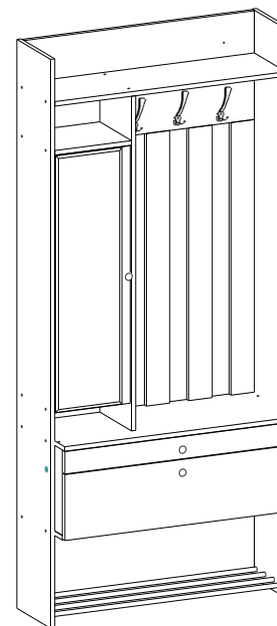
# ИНСТРУКЦИЯ

по сборке и эксплуатации

## «Гретта» модуль №2

ш-900 мм, в-2000 мм, г-350 мм

Возможна сборка как в правом, так и в левом исполнении



Видео по сборке прихожей  
«Гретта» модуль №2



📍 426028, г. Ижевск, ул. О. Кошевого 2/4

☎ (3412)655-082,655-083, 8 (922) 517-08-98

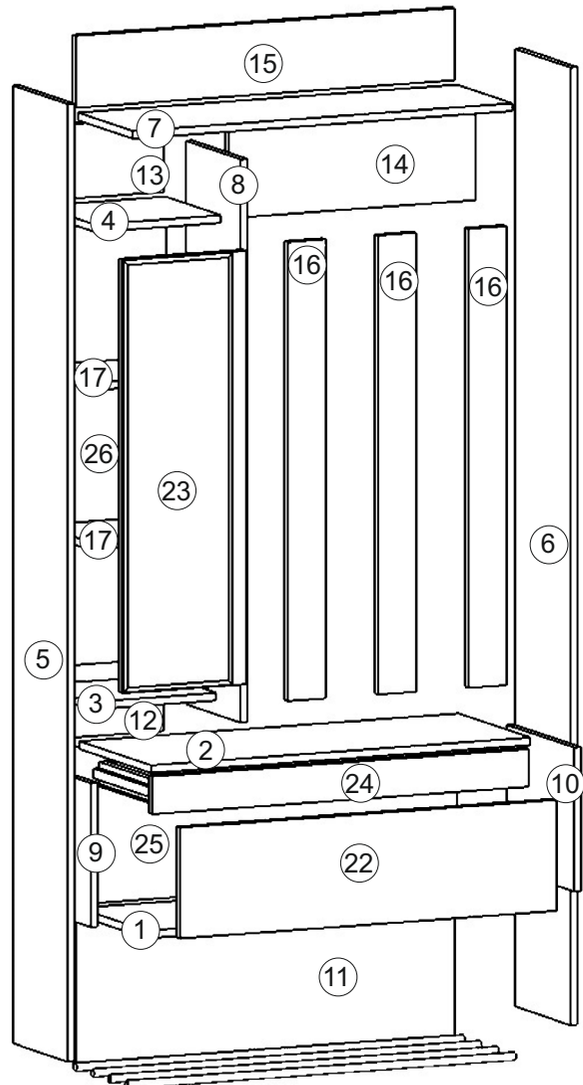
✉ sale@ivaru.ru

🌐 www.ivaru.ru vk.com/ivaru instagram.com/ivaru.ru

Изделие соответствует требованиям ГОСТ 16371-93

Сборку изделия производить согласно данной инструкции

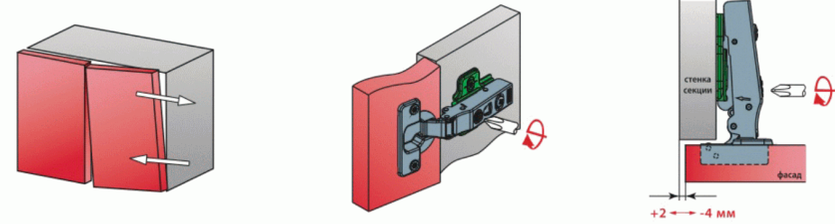
## Взрыв-схема изделия



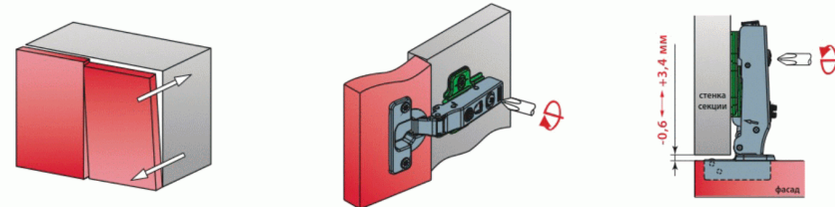
Для регулировки петель воспользуйтесь регулировочными винтами. Заглушки установите в местах крепления конфирмата. Установите прихожую на место эксплуатации, зафиксируйте к стене с помощью дюпель-гвоздей (деталь №117).

## Регулировка фасада

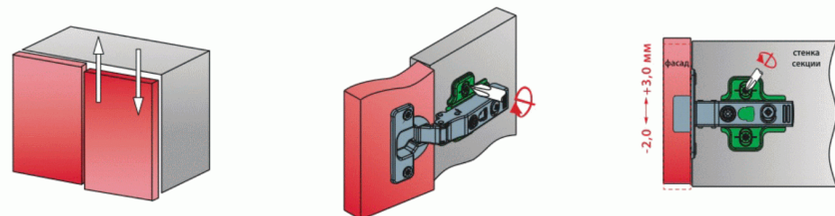
Регулировка по горизонтали



Фронтальная регулировка

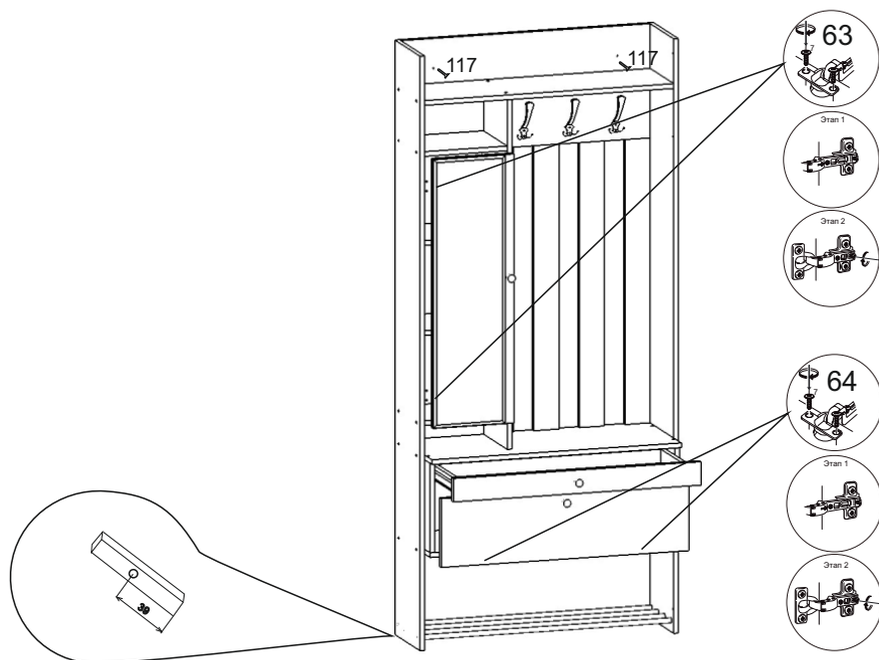


Регулировка по вертикали



## 4 Установка крючков и фасадов

1. Отмерьте от перегородки (деталь №8) 28 см и 12,5 см, отмерьте от правого бока 12,5 см, отмерьте от верхней полки на 16 см и 18 см, на подготовленную разметку установите крючки (деталь №131) зафиксируйте на шурупы.
2. На фасад (деталь №22) установите петли (деталь №64), на фасад (деталь №23) установите петли (деталь №63), зафиксируйте шурупами (деталь №54).
3. На фасад (деталь №22) установите ответную планку газлифта, в подготовленные отверстия установите полкодержатели (деталь №112), установите полки (деталь №17).
4. Установите фасад, соединив петли с ответными планками до щелчка.
5. Установите газлифт, установите ручку (деталь №254) на фасад.
6. Установите фасад (деталь №23), установите ручку (деталь №254).

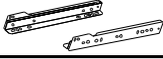


## Комплектность поставки

№	Наименование деталей	Размер (мм)	Кол-во
1	Горизонтальный щит	330x868	1
2	Столешница	868x350	1
3	Горизонтальный щит	288x250	1
4	Горизонтальный щит	288x270	1
5	Левый бок	2000x270	1
6	Правый бок	2000x270	1
7	Верхний горизонтальный щит	868x270	1
8	Перегородка	1177x270	1
9	Левый бок тумбы	301x330	1
10	Правый бок тумбы	301x330	1
11	Задняя стенка	294x868	1
12	Задняя стенка	95x288	1
13	Задняя стенка	156x288	1
14	Задняя стенка	218x564	1
15	Задняя стенка	150x868	1
16	Задняя стенка	959x87	4
17	Полка	288x250	2
18	Левый бок ящика	300x46	1
19	Правый бок ящика	300x46	1
20	Задняя стенка ящика	778x46	1
21	Фальш-панель ящика	778x46	1
22	Дверь	862x231	1
23	Дверь	905x282	1
24	Фасад ящика	78x862	1
25	Задняя стенка ДВП	329x896	1
26	Задняя стенка ДВП	922x316	1
27	Дно ящика ДВП	808x298	1

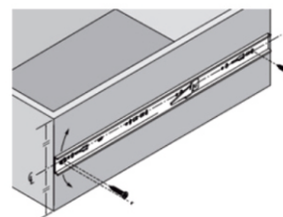
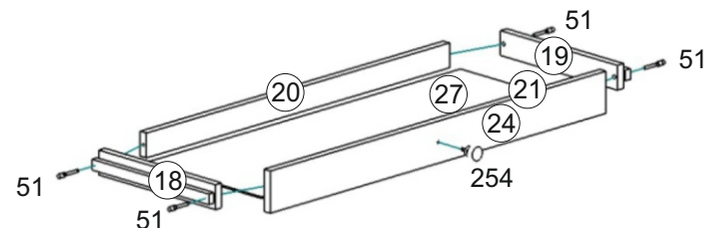
## Перечень фурнитуры

№	Наименование деталей	Рисунок	Кол-во
51	Винт-конфирмат 7*50		56 шт.
63	Петля с доводчиком		2 шт.
112	Полкодержатель		8 шт.

195	Опора регулируемая		4 шт.
54	Шуруп 3,5*16		28 шт.
64	Петля с доводчиком накладная		2 шт.
254	Ручка		3 шт.
56	Заглушка для конфирмата		35 шт.
117	Дюбель-гвоздь		2 шт.
108	Ключ 4 мм		1 шт.
125	Гвоздь 2x2,5		56 шт.
207	Винт 6x25		2 шт.
141	Пластиковая муфта		2 шт.
131	Крючок метал. большой		3 шт.
194	Труба D 16		4 шт.
174	Шкант деревянный		15 шт.
174	Заглушка самоклеящаяся		7 шт.
76	Направляющая L 300		1 шт.
246	Кронштейн барный		1 шт.

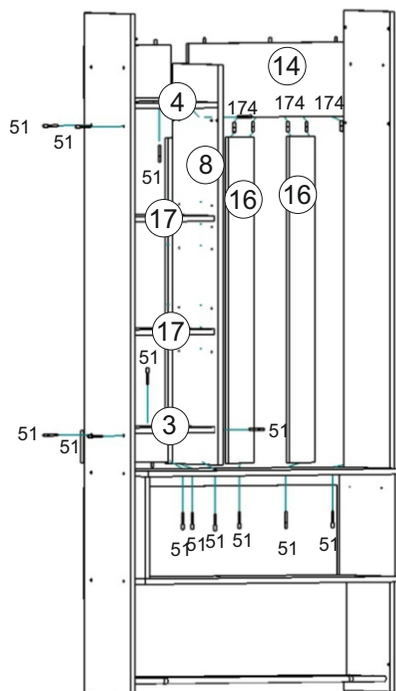
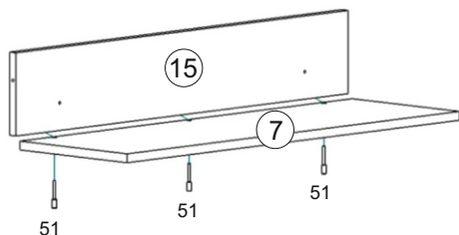
### ③ Сборка ящика

1. Возьмите заднюю стенку ящика (деталь №20), левый и правый бок ящика (детали №18 и №19), а также фальш-панель ящика (деталь №21), скрепите детали между собой на винты-конфирматы (деталь №51).
2. На незакромленную часть установите дно ящика ДВП (деталь №27), молотком забейте гвозди (деталь №125), гвозди следует забивать с отступом 8 мм от края ЛДСП.
3. Возьмите фасад ящика (деталь №24), с помощью молотка забейте пластиковые муфты (деталь №141), установите фасад на ящик с помощью винтов (деталь №207).
4. Установите ручку (деталь №254), с обратной стороны зафиксируйте на винты.



5. Установите направляющие (деталь №76) заглушаемой частью к фасаду, зафиксируйте шурупами (деталь №54).
6. Выдвиньте шариковые направляющие на себя, установите ящик в корпус прихожей

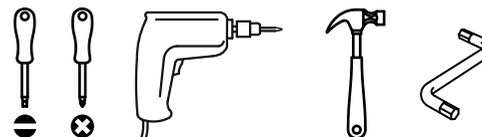
7. Установите заднюю стенку (деталь №11), в подготовленные отверстия закрутите винты-конфирматы (деталь №51).
8. Установите деталь №16, в подготовленные отверстия закрутите винты-конфирматы.
9. В подготовленные отверстия в детали №14 установите деревянные шканты, в подготовленные отверстия закрутите винты-конфирматы (деталь №51).
10. Соедините детали №4 и №13 на винты-конфирматы, в подготовленные отверстия установите деревянные шканты (деталь №174), установите деталь в корпус прихожей, в подготовленные отверстия закрутите винты-конфирматы.
11. В подготовленные отверстия детали №14 установите деревянные шканты (деталь №174).
12. Соедините детали №7 и №15, скрепите детали на винты-конфирматы, установите деталь в корпус прихожей, закрутите на винты-конфирматы.
13. Установите заднюю стенку ДВП (деталь №25), молотком забейте гвозди (деталь №125) с отступом 8 мм от края ЛДСП. Установите ДВП (деталь №26).



## Подготовка к сборке

Прежде чем начать сборку изделия внимательно изучите настоящую инструкцию.

Что необходимо для сборки:

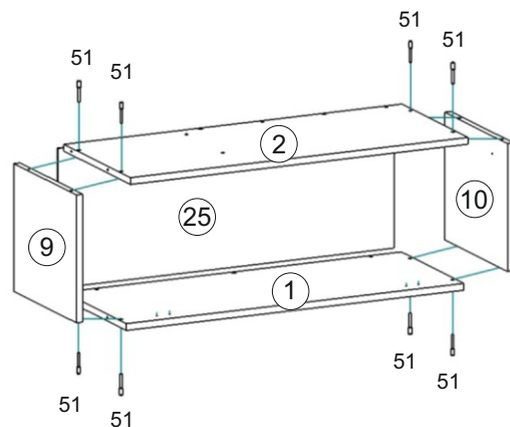
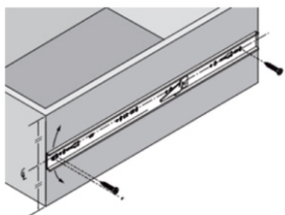


**Рекомендации и предостережения при сборке мебели:**

1. Сборку мебели необходимо производить на ровной, чистой и твёрдой поверхности.
2. Во избежание повреждения поверхности деталей мебели рекомендуется на месте сборки положить мягкую толстую ткань или гофрокартон упаковки.
3. Сборку рекомендуется производить на месте установки мебельного изделия.
4. Обязательно следуйте установленной последовательности в инструкции для более качественного результата сборки.
5. При использовании шуруповёрта установите мощность вращения на 5 Нм для шурупов и 15 Нм для конфирматов

### 1 Сборка тумбы

1. Возьмите направляющие (деталь №76), направляющие следует разъединить и установить на места подготовленных отверстий в деталях №9 и №10, зафиксируйте шурупами (деталь №54). На места кернений установите ответную планку газлифта.
2. Для установки петель необходимо их разъединить, для этого нажмите на кнопку в основании петли. На горизонтальный щит (деталь №1) установите ответные планки петель (деталь №64), зафиксируйте шурупами (деталь №54).
3. Соедините детали №2, №9 и №10, в подготовленные отверстия закрутите винты-конфирматы (деталь №51), установите столешницу (деталь №2), в подготовленные отверстия закрутите винты-конфирматы.



## 2 Сборка корпуса

1. На места кернений в детали №5 установите ответные планки петель (деталь №63), зафиксируйте шурупами (деталь №54).
2. Подложите защитные уголки и досверлите отверстия сверлом на 8 мм.
3. Установите левый и правый бок (детали №5 и №6), в подготовленные отверстия закрутите винты-конфирматы (деталь №51), не закручивайте нижние конфирматы сначала установите трубы (деталь №194), затем закрутите винты-конфирматы.
4. Досверлите нужные отверстия в детали №8, установите перегородку, в подготовленные отверстия закрутите винты-конфирматы.
5. Соедините детали №3 и №12, в подготовленные отверстия установите деревянные шканты (деталь №174), установите полку в корпус прихожей, зафиксируйте на винты-конфирматы (деталь №51).
6. В подготовленные отверстия забейте опоры (деталь №195), закрутите регулирующую часть опоры.

