

## Правила хранения, ухода и эксплуатации мебели

Для поддержания надлежащего внешнего вида и долговечности мебели рекомендуется соблюдать следующие правила:

1. Использовать мебель строго по назначению.
2. Мебель необходимо хранить и эксплуатировать в сухих и теплых помещениях, оборудованных отоплением и вентиляцией, при температуре не ниже +2 С и не выше +40 С и относительной влажности воздуха от 45 до 70%.
3. Не устанавливать мебель под прямые солнечные лучи, вблизи отопительных приборов, сырых или холодных стен, чтобы избежать ухудшения внешнего вида и эксплуатационных свойств.
4. Не допускать попадания на мебель нагревательных приборов, горячих предметов или воздуха, температура которых превышает +80 С, так как контакт с ними может привести к деформации мебельных материалов. Горячие предметы ставить на теплоизоляционные подставки.
5. Во избежание набухания щитов и отслоения мебельных материалов не допускать скопления воды на поверхности мебельных изделий.

**Претензии по разбуханию элементов мебели не принимаются, так как это происходит только из-за неправильной эксплуатации мебели.**

6. Беречь поверхность мебели от механических повреждений.
7. Уход за мебелью и лицевой фурнитурой осуществлять с помощью мягкой влажной ткани и специально предназначенных для мебели чистящих и полирующих средств. После чего протирать насухо.
8. Не использовать для удаления пятен с мебели средства, содержащие абразивные материалы, эфир, ацетон, бензин и другие растворители.
9. Во избежание порчи мебельной фурнитуры (петли, ручки и др.) следует хранить пищевые кислоты в закрытых сосудах.
10. Для открывания - закрывания дверей и выдвижных ящиков не следует прилагать чрезмерных усилий. Их надлежащая работа обеспечивается путем своевременной регулировки и смазки.
11. В случае перестановки мебели полностью освободить изделие от посторонних предметов, вынуть выдвижные ящики и съемные полки. Во избежание поломки опор перемещать изделие необходимо над уровнем пола. При необходимости отрегулировать опоры и петли на створках.

## Гарантийные обязательства

1. Предприятие - изготовитель гарантирует сохранность качественных показателей мебели в течение гарантийного срока эксплуатации - 24 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил, изложенных в данной инструкции.
2. Срок службы 10 лет.
3. Гарантийное обслуживание не распространяется на механические повреждения, возникшие при транспортировке, хранении или неквалифицированной сборке-установке, а также на ущерб, нанесенный вследствие несчастных случаев или обстоятельств непреодолимой силы.
4. Гарантийное обслуживание не включает периодическое обслуживание и ремонт или замену деталей, вышедших из строя в связи с их естественным износом.
5. Гарантийное обслуживание не производится в случаях: утраты договора и документов об оплате; истечения гарантийного срока; несоблюдения потребителем выше указанных правил хранения, ухода и эксплуатации мебели; самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию изделия.

## Примечание

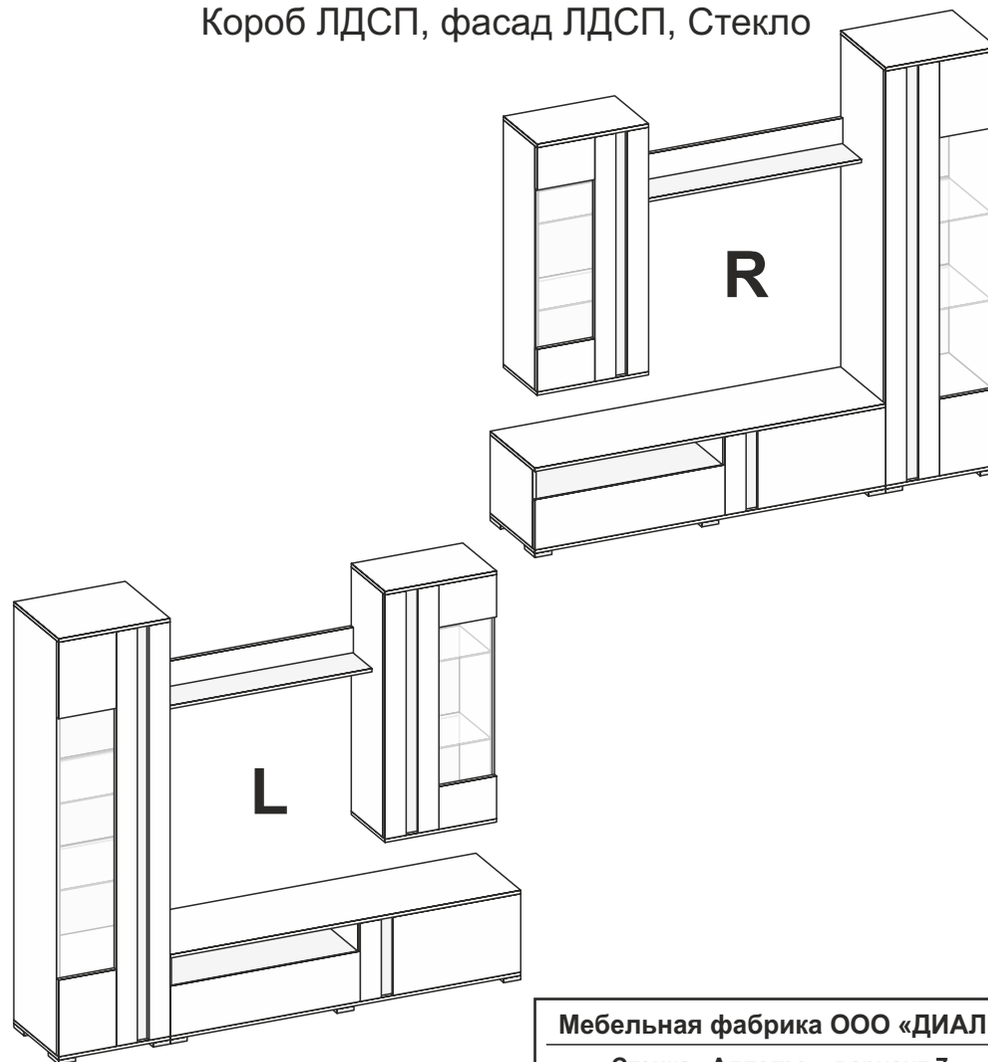
1. Предприятие оставляет за собой право замены лицевой и крепежной фурнитуры на более современную, без внесения изменений в данную инструкцию.
2. Производственными дефектами не являются: незначительное цветовое отличие элементов изделия от образцов, от приобретенной ранее мебели, элементов на замену или по дополнительным заказам.

## Инструкция по сборке, эксплуатации и уходу Стенка "Аллегро"

### ВАРИАНТ - 7

Габаритные размеры 2190 x 2000 x 430

Короб ЛДСП, фасад ЛДСП, Стекло



**Мебельная фабрика ООО «ДИАЛ»**

**Стенка «Аллегро», вариант 7**

Изготовлено в соответствии с ГОСТ 16371-2014.  
Гарантия 24 месяца. Срок службы 10 лет. Дата изготовления на упаковке изделия.  
Россия, г. Пенза, ул. Антонова, 3  
тел.: 8 (8412) 69-86-30, 69-86-31  
[dial\\_meb@mail.ru](mailto:dial_meb@mail.ru) [www.dialmebel.ru](http://www.dialmebel.ru)



## Инструкция по сборке



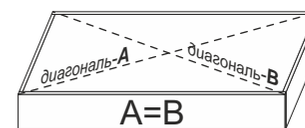
Внимательно изучить эскиз и инструкцию по сборке.

**!!! Срок службы мебели зависит от качества сборки изделия, поэтому рекомендуем доверить сборку профессионалам !!!**

**!!! При использовании шурупов и гвоздей обратите внимание на то, чтобы они не оказались слишком длинными или короткими !!!**

1. Выбрать расположение стенки: правое или левое (**В схеме описано левое расположение!**).  
Сборка короба тумбы:
2. Прикрутить направляющие к боковине (1) и поперечине (3) винтами-потай 6.3x13 (рис.1).
3. Еврошурупами соединить стяжку (8) с боковиной (1) и поперечиной (3), затем крышу (6) с боковинами (1,2), поперечиной (3) и планкой (4) (рис.1).
4. На собранную часть изделия установить планку (5) и крышу (7), используя эксцентрики (рис.1).
5. Шурупами 4x30 прикрутить планку (4) к планке (5) (рис.1).
6. Замерить диагонали секции (они должны быть равны: +/- 2 мм). Прибить гвоздями 2x20 заднюю стенку из ХДФ (9) (рис.1).
7. Шурупами 4x16 прикрутить опоры к крыше (6) (рис.1).  
Сборка выдвижного ящика:
8. Соединить детали ящика (10,11) еврошурупами. Замерить диагонали получившегося ящика и прибить ХДФ (13) гвоздями 2x20. Установить створку (12) на собранный ящик с помощью эксцентриков. Прикрутить ответные части направляющих снизу деталей ящика (10) шурупами 4x16 (рис.2). **Ящик устанавливать после окончательной сборки изделия.**  
Сборка короба пенала:
9. Еврошурупами соединить боковины (14,15) со стяжками (19), затем с крышами (18) и планкой (16) (рис.3).
10. С помощью эксцентриков установить планку (17) на боковину (15) (рис.3).
11. Шурупами 4x30 прикрутить планку (16) к планке (17) (рис.3).
12. Замерить диагонали секции и прибить гвоздями 2x20 заднюю стенку, состоящую из ХДФ (21,22), соединительных планок и соединителей ДВП/ХДФ (рис.3).
13. Прикрутить опоры к нижней крыше (18) шурупами 4x16 (рис.3).
14. В боковины (14,15) вставить полкодержатели (рис.3). **Стеклополки устанавливать после окончательной сборки всего изделия.**  
Сборка короба навеса:
15. Еврошурупами соединить боковины (23,24) и планку (25) с крышами (27) (рис.4).
16. С помощью эксцентриков установить планку (26) на боковину (23) (рис.4).
17. Шурупами 4x30 прикрутить планку (25) к планке (26) (рис.4).
18. Замерить диагонали секции и прибить гвоздями 2x20 заднюю стенку, состоящую из ХДФ (29) и соединительных планок (рис.4).
19. В боковины (23,24) вставить полкодержатели (рис.4). **Стеклополки устанавливать после окончательной сборки всего изделия.**  
Сборка навесной полки:
20. В заднюю стенку (31) забить навесы круглые (рис.5).
21. Еврошурупами соединить заднюю стенку (31) с полкой (30) (рис.5).  
Установка изделия на постоянное место и крепление к стене:
22. Приложить навесы к боковинам (23,24) не ближе 3 мм от крыш (27) (для пенала к крыше (18) ближе к центру). Через отверстия Ø15 мм нанести отметки на ХДФ (29,21) и просверлить отверстия в месте крепления к стене. Затем шурупами 4x16 П/Ш прикрутить навесы к боковинам (23,24) (для пенала к крыше (18)) (рис.3,4,6).
23. Просверлить в стене отверстия в местах крепления навесов круглых. Вкрутить в стену крепеж и навесить на него собранную полку. При необходимости отрегулировать навесы круглые.  
**!!! Так как материалы стен различаются, крепеж для фиксации к стене не прилагается. Для выбора подходящего крепежа обратитесь в местный специализированный магазин !!!**
24. Собрать стеклостворки: Соединить створки (32,35) со стяжками (33,36) соответственно с помощью двусторонних эксцентриков (рис.7). Вставить стекловтулки в отверстия в стеклах (34,37) и прикрутить к собранным створкам шурупами 3,5x16 (рис.8). Навесить собранные стеклостворки и створку (38) на короб изделия, используя петли и шурупы 4x16 (рис.6). Отрегулировать петли.
25. Вставить выдвижной ящик в короб тумбы и установить стеклополки (20,28) в пенал и навес соответственно (рис.1,2,3).

Рис.8



измерение диагоналей секции

## Необходимый инструмент

Евроключ 4.5	Отвертка крест.	Отвертка плоская	Молоток	Электродрель	Уровень строит.	Изм. рулетка

## Используемая фурнитура

Гвоздь 2x20	Эксцентрик 16 мм	Двухсторонний эксцентрик	Еврошуруп 7x50	Шуруп 3,5/4x16	Шуруп 4x16 П/Ш	Шуруп 4x30	Винт-потай 6.3x13
Петля	Направляющие 400 мм	Стеклоштулка пластиковая	Полкодержатель винил	Навес шкафа с заглушкой	Навес круглый	Мебельная стяжка	
Опора мебельная	Соединительная планка	Соединитель ДВП/ХДФ	Заглушка мебельная				

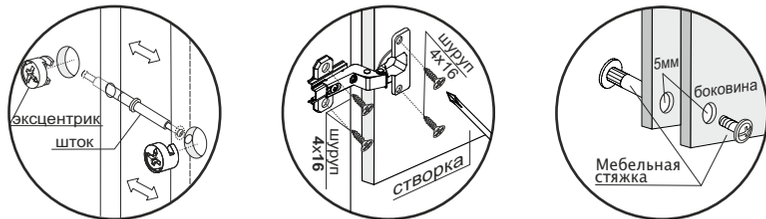


Рис.6

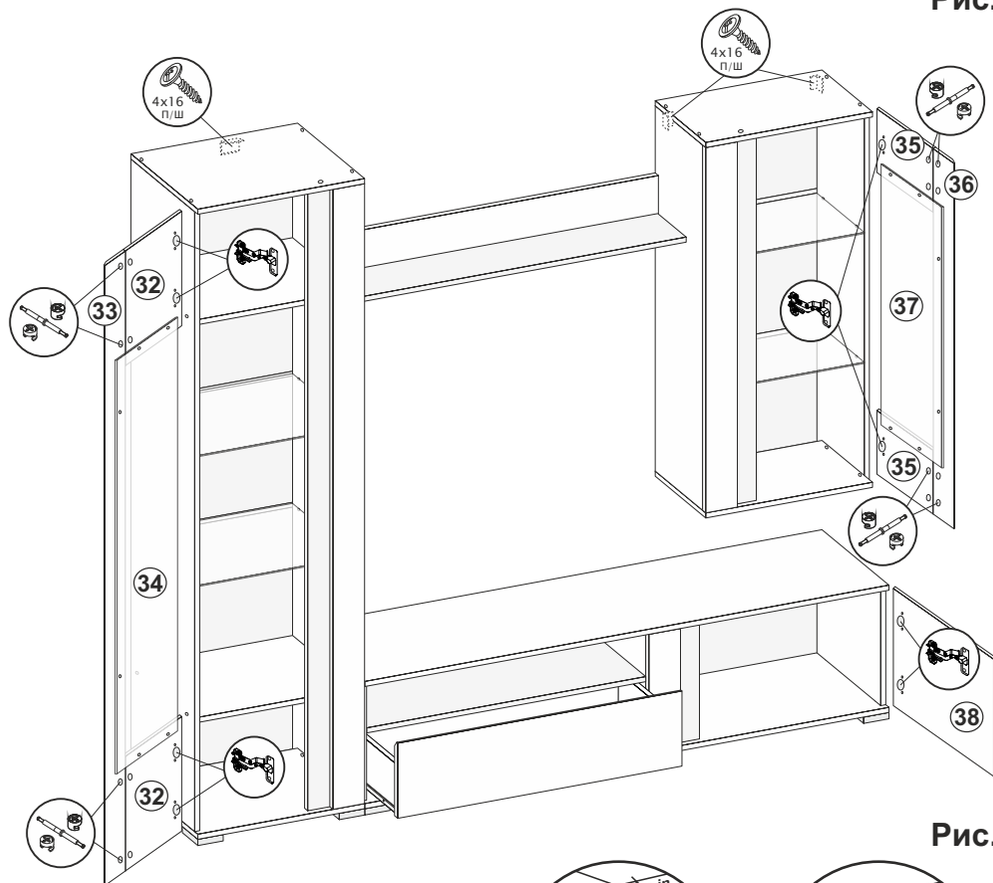
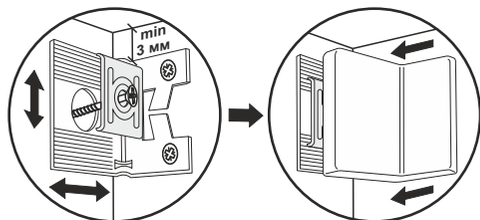


Рис.7



№	Название	Кол-во	Размер, мм
32	Створка верх/низ	2	360 x 273
33	Стяжка	1	1940 x 100
34	Стекло с отв.	1	1300 x 293

35	Створка верх/низ	2	200 x 273
36	Стяжка	1	1140 x 100
37	Стекло с отв.	1	820 x 293
38	Створка	1	603 x 360

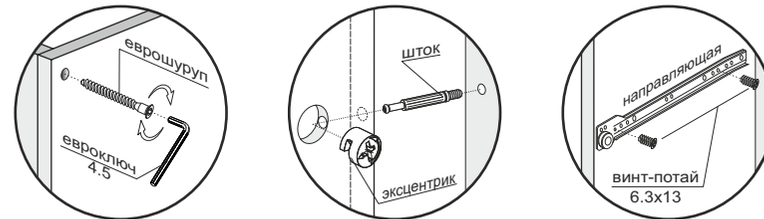


Рис.1

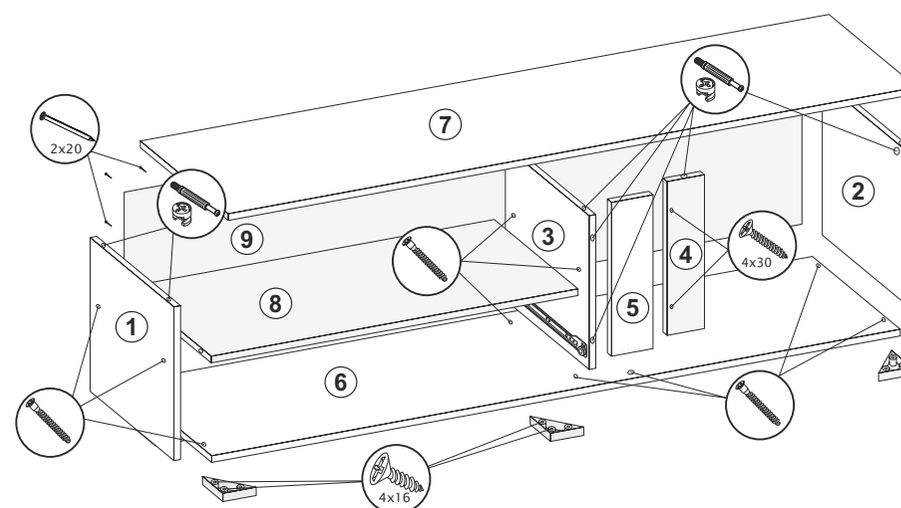
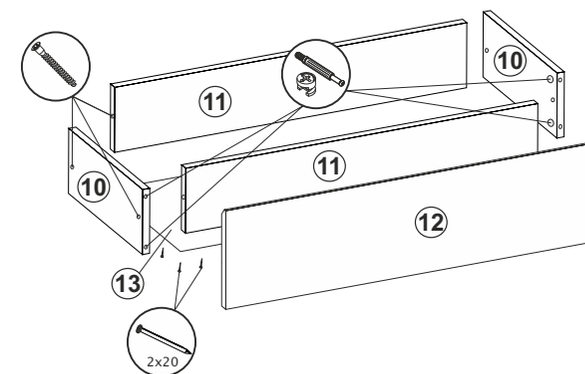
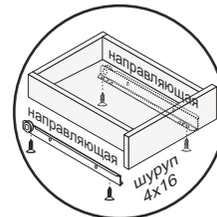
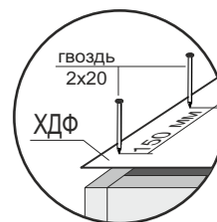


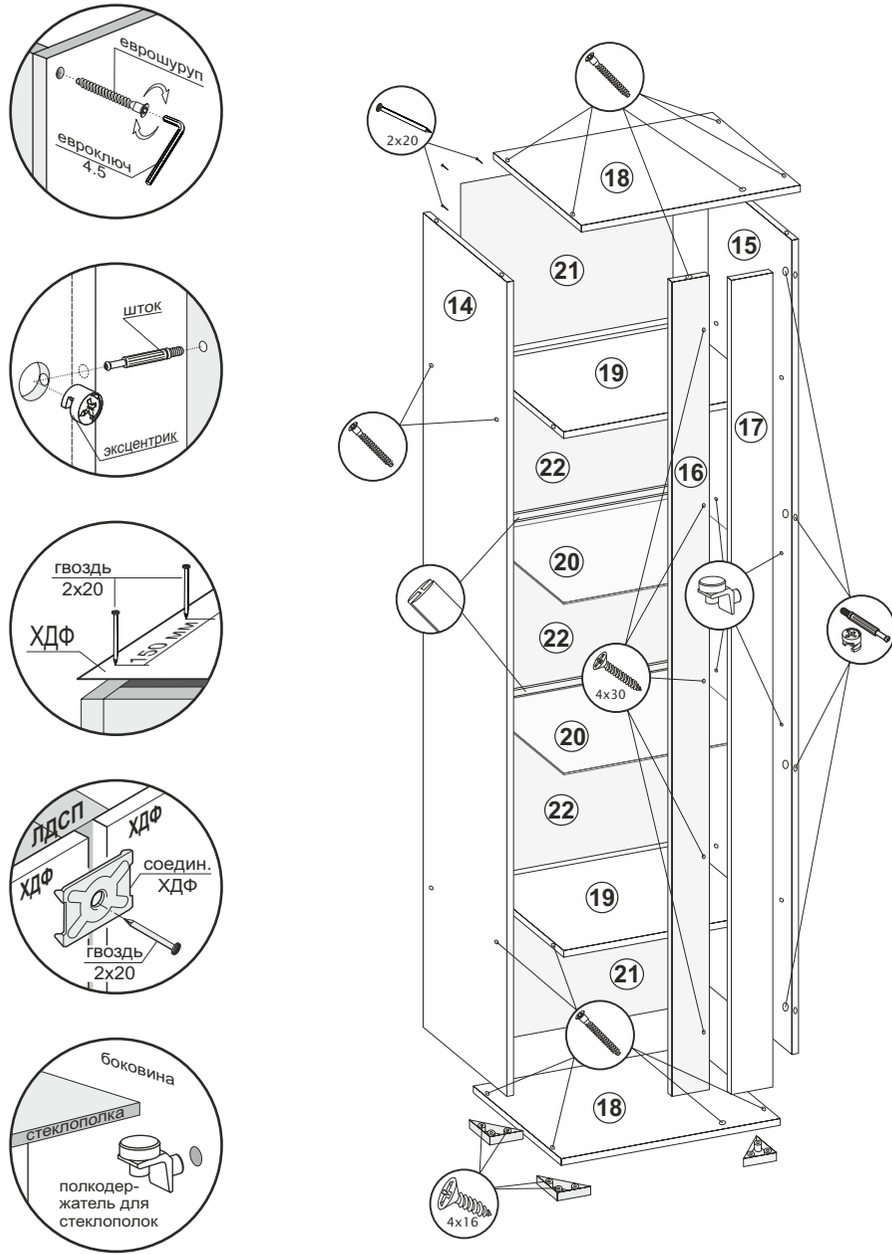
Рис.2



№	Название	Кол-во	Размер, мм
1	Боковина левая	1	368 x 404
2	Боковина правая	1	368 x 404
3	Поперечина	1	368 x 404
4	Планка	1	368 x 90
5	Планка	1	368 x 100
6	Крыша-низ	1	1660 x 424

7	Крыша-верх	1	1660 x 424
8	Стяжка	1	884 x 404
9	ХДФ	1	1656 x 396
10	Деталь ящика лев/прав	2	400 x 140
11	Деталь ящика	2	827 x 140
12	Створка ящика	1	896 x 233
13	ХДФ	1	856 x 396

Рис.3



№	Название	Кол-во	Размер, мм	№	Название	Кол-во	Размер, мм
14	Боковина левая	1	1948 x 404	18	Крыша	2	530 x 424
15	Боковина правая	1	1948 x 404	19	Стяжка	2	496 x 388
16	Планка	1	1948 x 90	20	Стеклополка	2	492 x 384
17	Планка	1	1948 x 100	21	ХДФ	2	526 x 362
				22	ХДФ	3	526 x 416

Рис.4

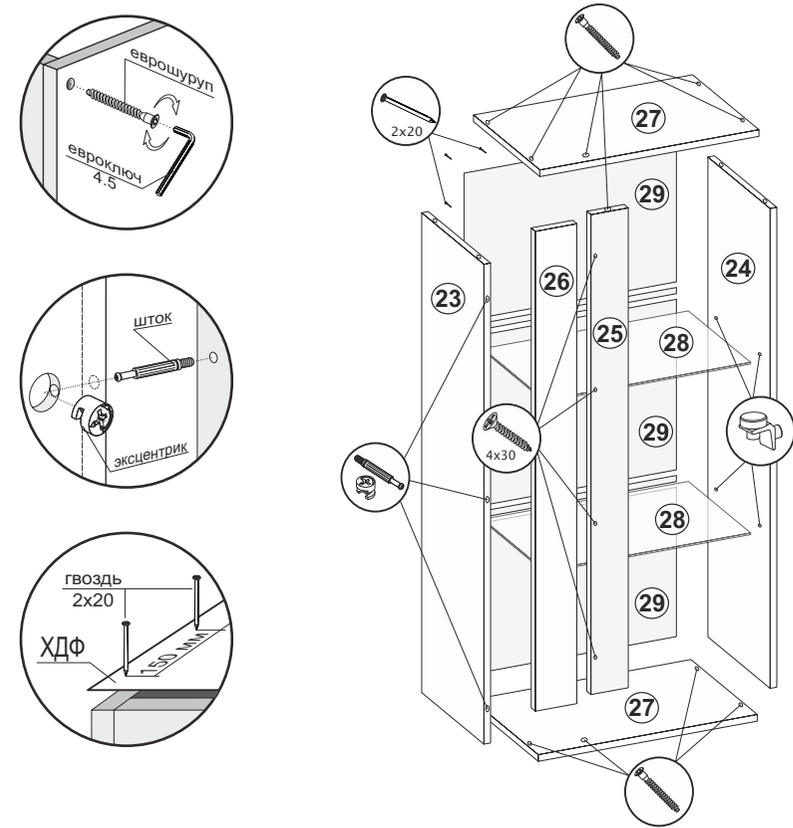
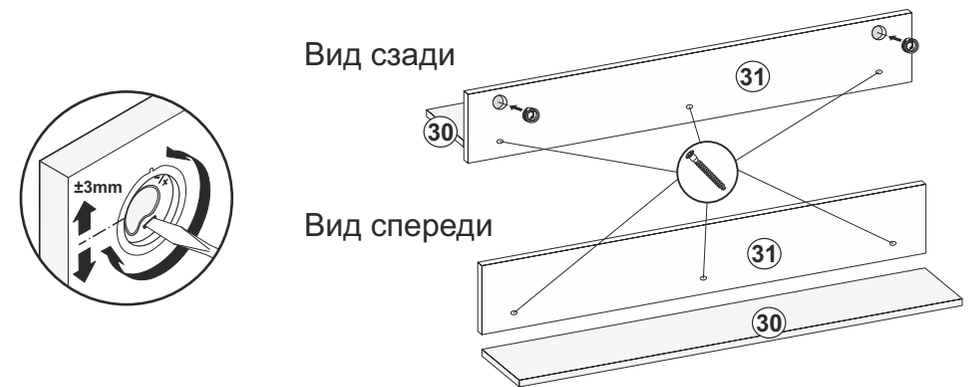


Рис.5



№	Название	Кол-во	Размер, мм	№	Название	Кол-во	Размер, мм
23	Боковина левая	1	1148 x 300	27	Крыша	2	530 x 320
24	Боковина правая	1	1148 x 300	28	Стеклополка	2	492 x 280
25	Планка	1	1148 x 90	29	ХДФ	3	526 x 391
26	Планка	1	1148 x 100	30	Полка	1	1068 x 180
				31	Задняя стенка	1	1070 x 200