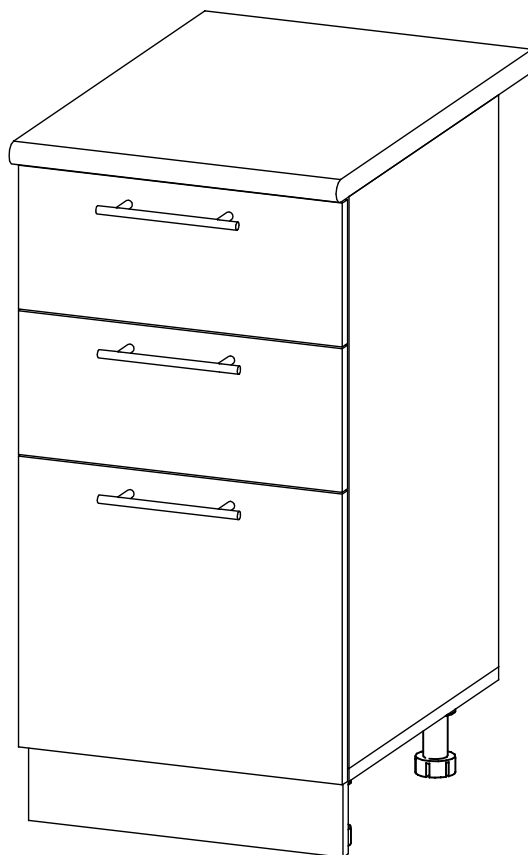




**Модуль кухни универсальный  
с метабоксами  
СМЯ 300(400,500,600)**



**ООО "МФ Система"**



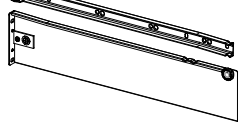
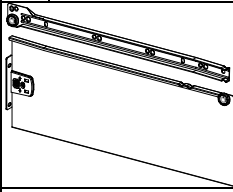

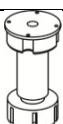


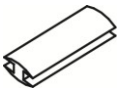
E-mail: [mf-sistema@mail.ru](mailto:mf-sistema@mail.ru)

тел.: 8(8412)99-78-75, 8(800)551-12-19

## Деталировка

№	Наименование	Размер деталей, мм						№ упаковки
		СМЯ 300	СМЯ 400	СМЯ 500	Кол-во, шт	СМЯ 600	Кол-во, шт	
ЛДСП								
1	Бок левый	700-500	700-500	700-500	1	700-500	1	Уп.1
2	Бок правый	700-500	700-500	700-500	1	700-500	1	Уп.1
3	Дно	300-500	400-500	500-500	1	600-500	1	Уп.1
4	Планка	268-116	368-116	468-116	2	568-116	2	Уп.1
5	Дно ящика	236-448	336-448	436-448	3	536-448	3	Уп.1
6	Задняя стенка малого ящика	236-64	336-64	436-64	2	536-64	2	Уп.1
7	Задняя стенка большого ящика	236-128	336-128	436-128	1	536-128	1	Уп.1
8	Цоколь	300-100	400-100	500-100	1	600-100	1	Уп.1
	ЛДВП							
9	Задняя стенка	710-296	710-396	710-496	1	710-296	2	Уп.1
Комплектующие								
	Фасады							
10	Фасад	176-296	176-396	176-496	2	176-596	2	Уп.фасад
11	Фасад	356-296	356-396	356-496	1	356-596	1	Уп.фасад
	Столешница							
12	Столешница	300-600	400-600	500-600	1	600-600	1	Уп.столеш

### Комплектация фурнитуры

13	Евровинт 6×50мм	14	Евроключ	15	Евровинт 6,3х11,5	16	Гвоздь	17	Метабокс малый	18	Метабокс большой		
													
14 шт.		1 шт.		12 шт.		0,02кг		2 компл.		1 компл.			
19	Клипса + планка	20	Опора	21	Заглушка	22	Стяжка межсекционная	23	Брус соединительный.	24	Саморез		
													
2 компл.		4 шт.		4 шт.		2 шт.		683мм - 1шт. (только для СМЯ 600)		3,5х16	56шт	4х30	4шт
25	Ручка			Входит в комплект фасада			3 шт.						

\* Предприятие–изготовитель оставляет за собой право на замену материалов, фурнитуры и метизов на аналогичные, не ухудшающие качество изделия.

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность деталей и фурнитуры. При обнаружении детали с очевидным браком, вам необходимо сфотографировать ее в упаковке до установки на изделие. В случае отсутствия комплектующей, ее необходимо указать на схеме сборки. Кроме того просим вас не выбрасывать картонную упаковку изделия с этикеткой до окончания сборки, так как для удовлетворения вашей претензии изготовителю понадобится фото упаковки и данные с этикетки (номер партии изделия, дата упаковки и прочее). При невыполнении вышеуказанных требований производитель вправе отказать вам в удовлетворении претензии.

Для сборки элементов желательно воспользоваться помощью квалифицированных специалистов.

Работы проводите на жесткой ровной поверхности. Во избежание появления царапин, укройте ее мягким подстилочным материалом, в качестве которого можно использовать упаковку. Для работы вам понадобится евроключ (имеется в комплекте), крестовая и плоская отвертка, шуруповерт или дрель, молоток, сверло по дереву ø2-3 и 5мм.

После сборки корпуса, прежде чем закрепить задние стенки из ДВП необходимо измерить диагонали короба и, в случае расхождения, следует их выровнять, для того, чтобы в дальнейшем не нарушить геометрию готового изделия.

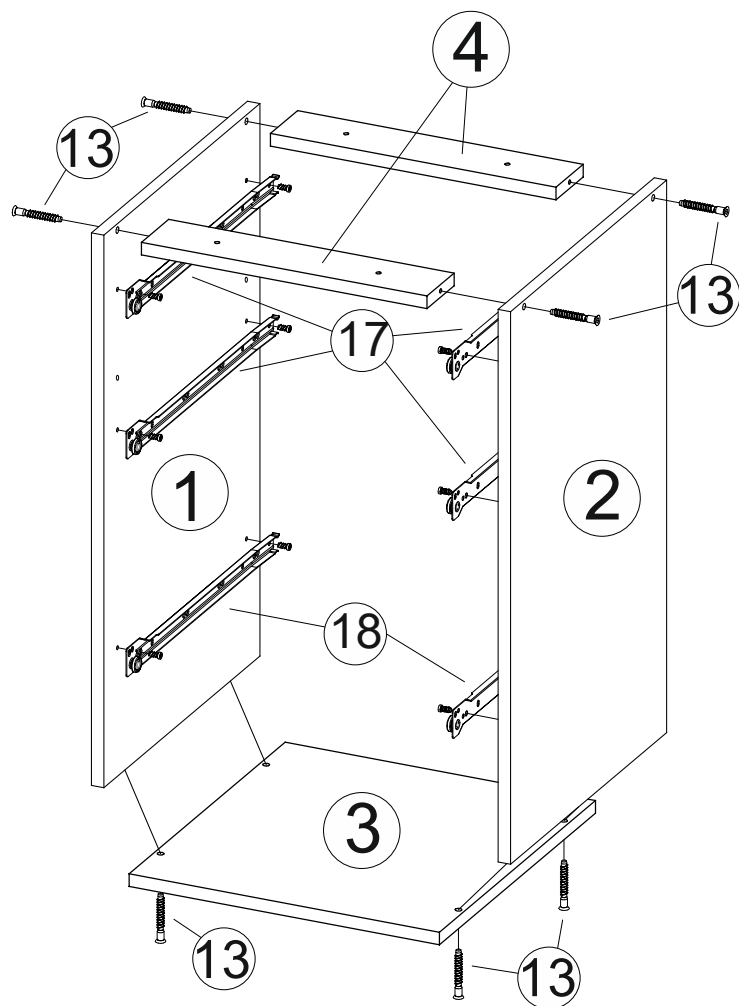
## СБОРКА

1. Боковины(1,2) стола имеют универсальную сверловку и подходят для сборки других модулей, поэтому наличие дополнительных несквозных отверстий не является дефектом. В отверстия на боковинах(1,2) (1,3,4 пары отверстий от верха боковины) стола прикрутите направляющие метабоксов (17,18) при помощи евровинтов 6,3x11,5(15).

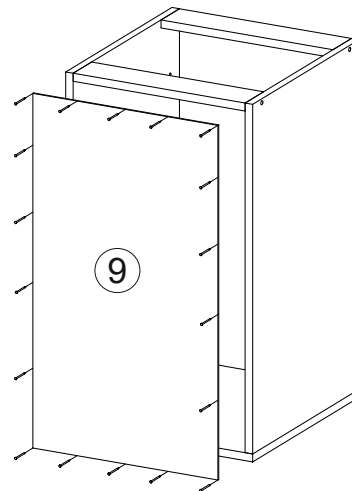
2.Соедините Боковины(1,2) с Дном(3) и Планками (4) при помощи евровинтов(13).

3. Прибейте Заднюю стенку(9) к каркасу при помощи гвоздей (16). При сборке корпуса СМЯ 600 сначала соедините Задние стенки(9) между собой при помощи соединителя ДВП (23) и прибейте их к каркасу при помощи гвоздей (16).

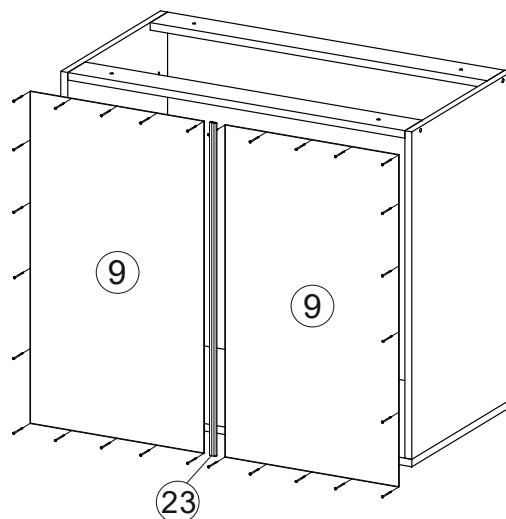
*Рис.1 Сборка каркаса*



*Рис.2 Монтаж задней стенки СМЯ 300-500*



*Рис.3 Монтаж задней стенки СМЯ 600*



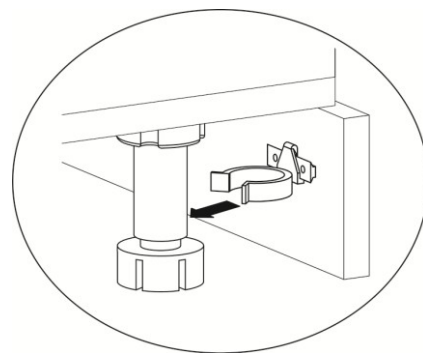
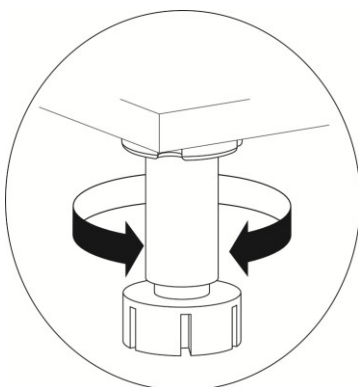
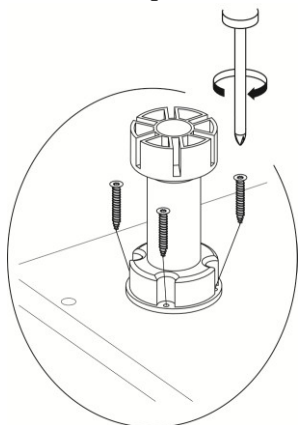
4. Переверните модуль вверх дном. Установите опоры(20) по схеме на рис.8 и зафиксируйте их при помощи саморезов 3,5x16мм(24). Установите модуль на опоры. Отрегулируйте опоры по высоте (рис.5).

5. На Цоколь(8) закрепите планки клипсы(19) при помощи саморезов 3,5x16мм(24). Если вы устанавливали опоры по схеме на рис.8, то воспользуйтесь схемой на рис.9 , если нет, то замерьте расстояния между центрами опор(20). Соедините клипсу с планкой, как показано на рис.10 и установите цоколь на опоры (рис.6).

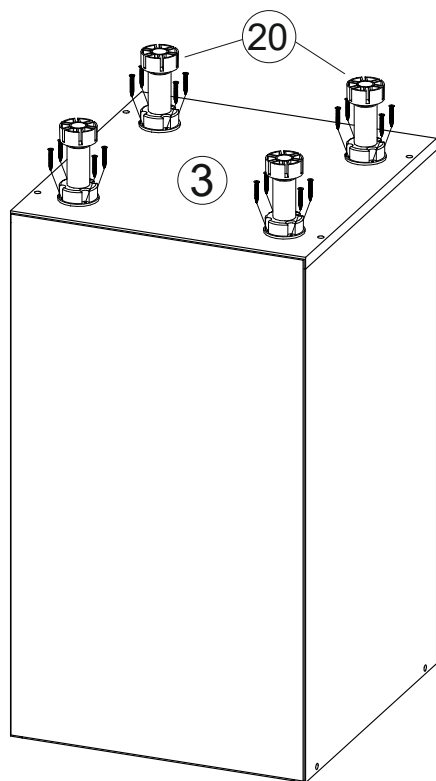
*Рис.4 Установка опор на дно*

*Рис.5 Регулировка опор*

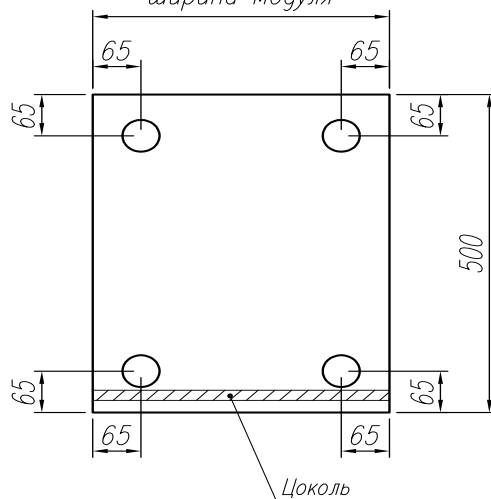
*Рис.6 Монтаж цоколя на опоры*



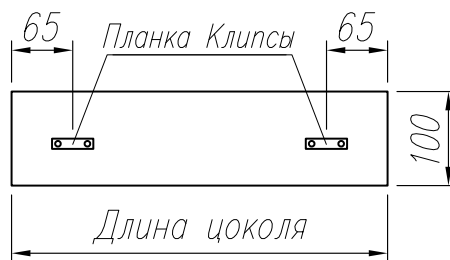
**Рис.7 Установка опор на дно**



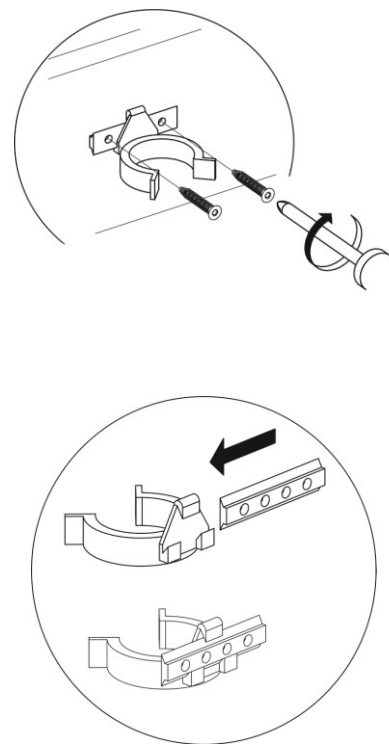
**Рис.8 Схема расстановки опор**  
ширина модуля



**Рис.9 Схема монтажа клипс на цоколь**

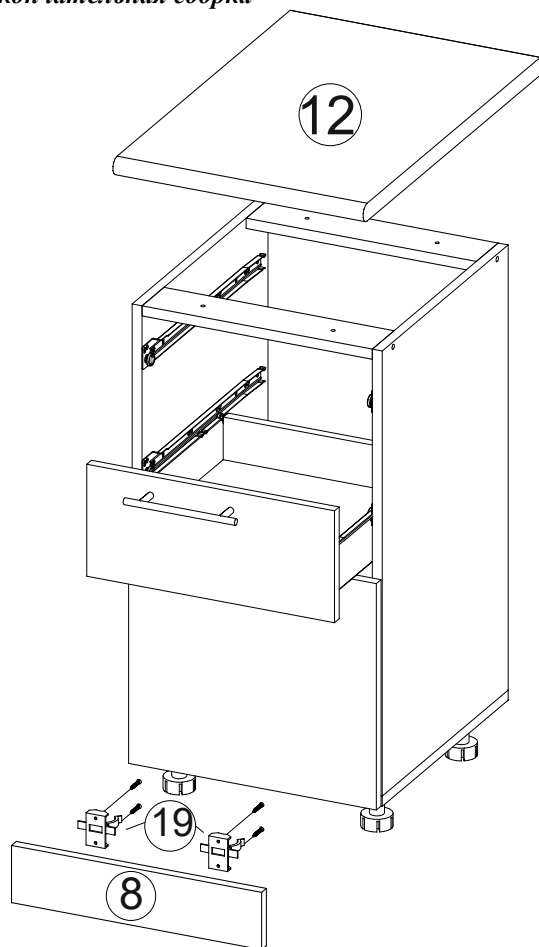


**Рис.10 Монтаж и сборка клипсы**

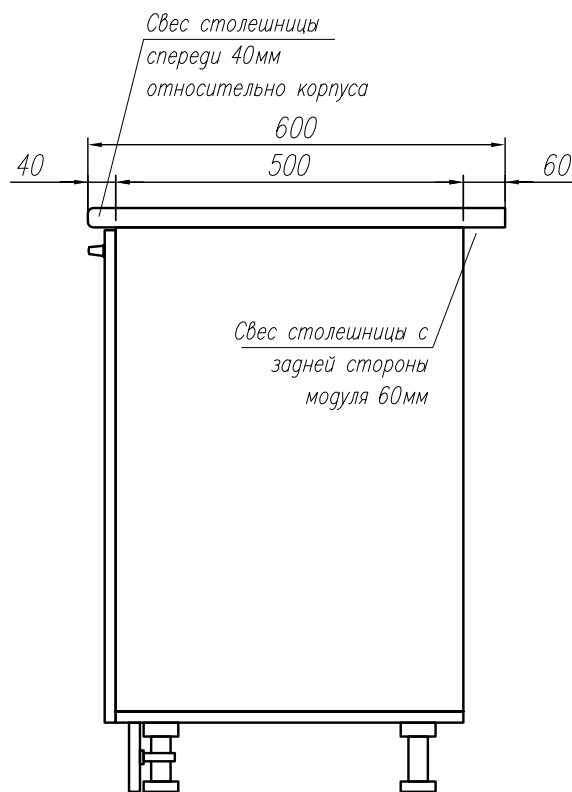


6. Уложите Столешницу(12), отрегулируйте передний и задний свесы по схеме на рис.12 и прикрепите ее к Планкам(4) при помощи саморезов 4x30мм(24).

**Рис.11 Окончательная сборка**



**Рис.12 Схема установки столешницы**



7. Соберите ящики по схеме ниже и установите их на места.

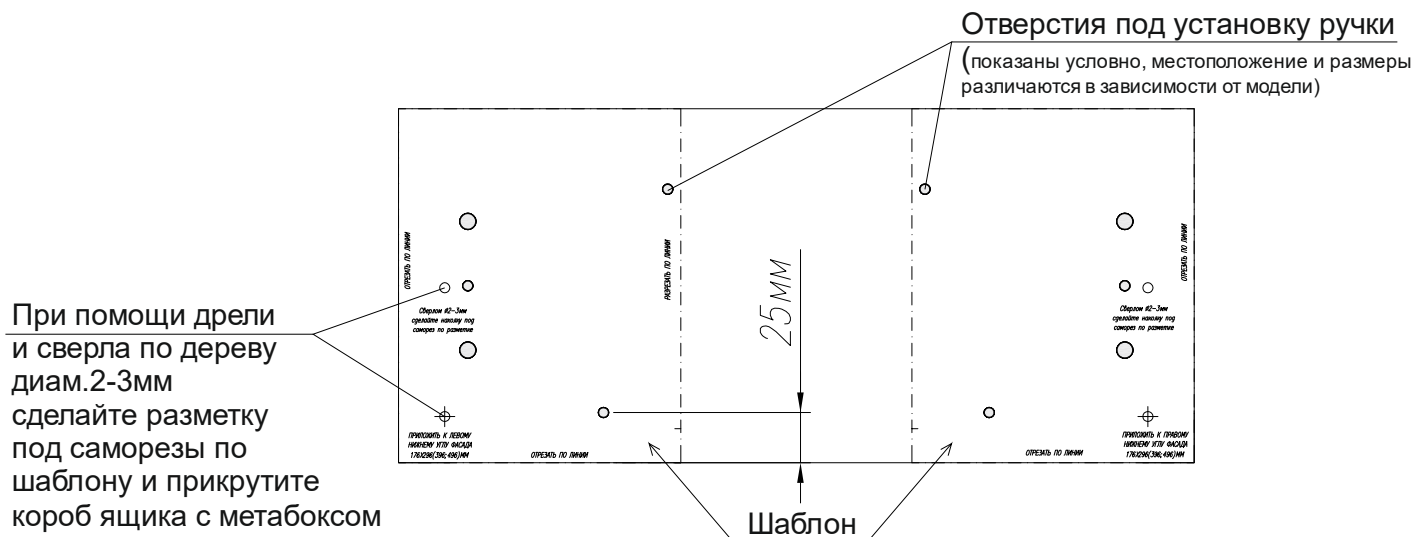
## СБОРКА ЯЩИКОВ

**Внимание!!!** Корпус **СМЯ 300(400,500,600)** комплектуется фасадами ящиков **СЯ 300(400,500,600)**, которые являются комплектующими двух видов корпуса **СМЯ** и **СЯ**, поэтому имеют дополнительные несквозные отверстия, что не является браком. Установка передней планки metaboxa на фасад производится при помощи бумажных шаблонов, которые входят в упаковку корпуса.

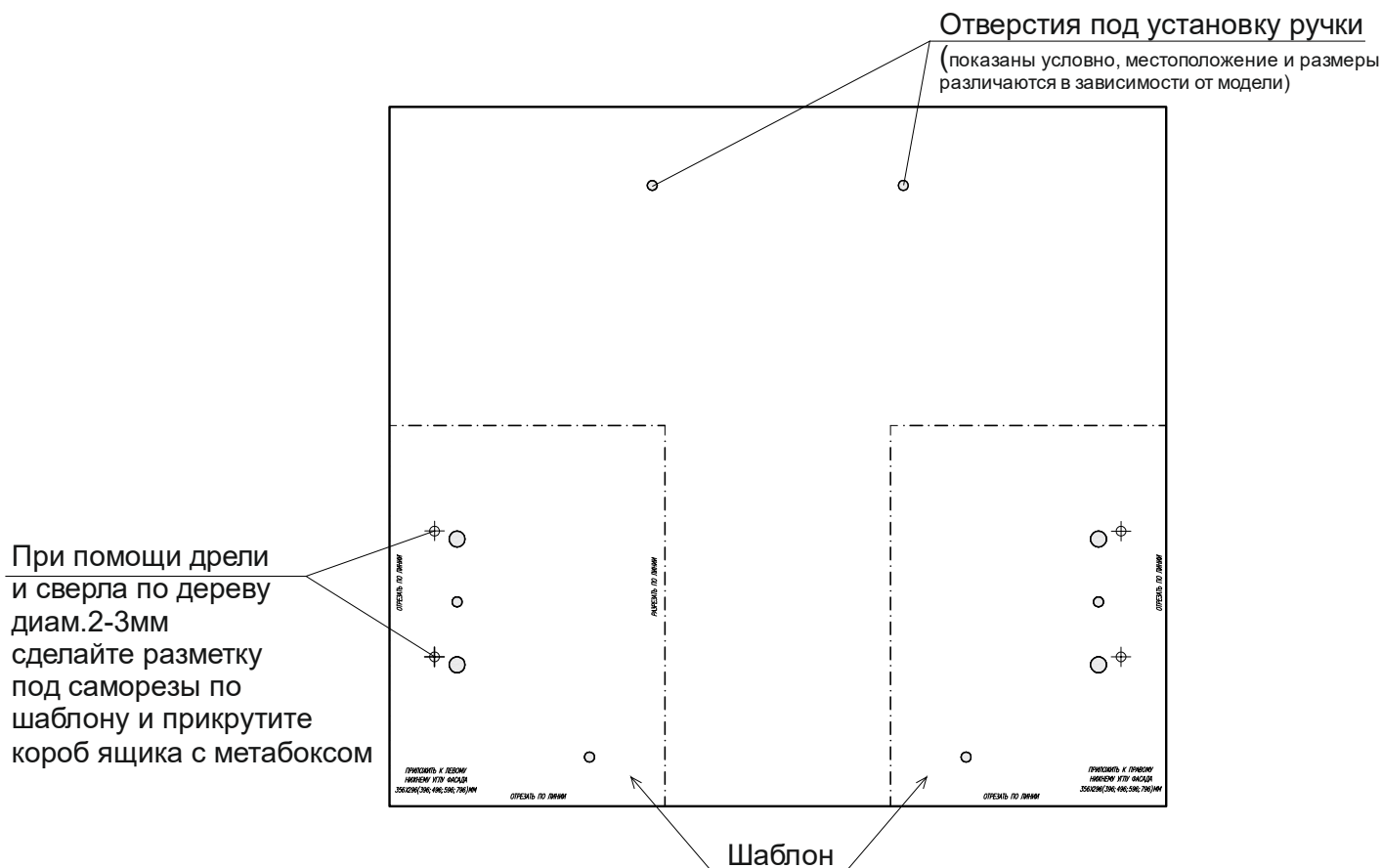
8. Перед сборкой ящиков разрежьте шаблон по линиям на 2 части и приложите к нижним углам Фасадов ящиков(10,11). При помощи дрели (или шуруповерта) и сверла по дереву Ø2-3мм разметьте отверстия под саморезы.

*Рис.13 Нанесение разметки на Фасады по шаблону*

### Тыльная сторона фасада малого ящика



### Тыльная сторона фасада большого ящика



### Сборка ящика

9. Соедините между собой Дно ящика(5) с задней стенкой(6,7) при помощи евровинтов(13).

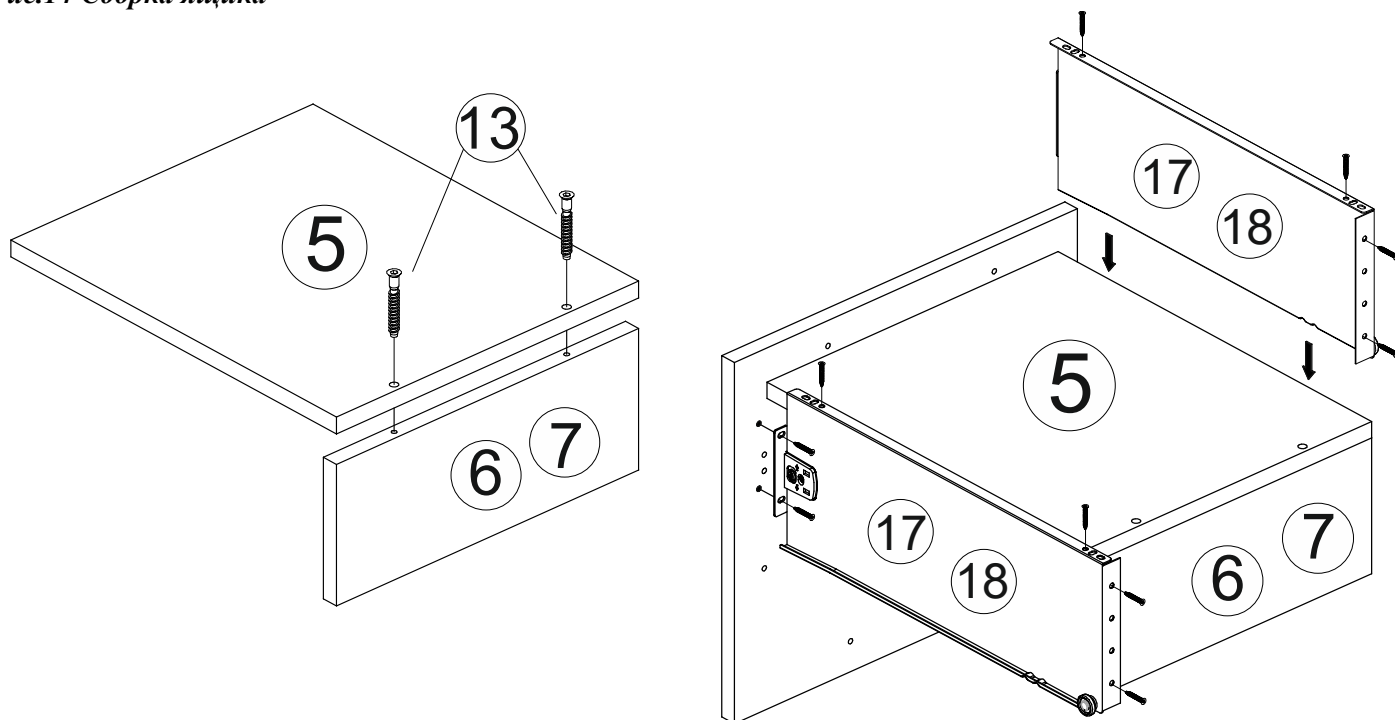
10. Установите на конструкцию боковины метабокс(17,18). Прикрутите их к Дну(5) и Задней стенке(6,7) при помощи саморезов 3,5x16мм(24).

11. Установите короб ящика на Фасад(10,11) и прикрутите передние планки метабокс при помощи саморезов 3,5x16мм(24) по разметке.

**Внимание!!!** Перед тем как рассверлить насквозь отверстия под ручку в малом ящике, убедитесь, что установка фасада ящика не производится вверх ногами.

После сборки ящиков установите их на каркас модуля. При необходимости произведите регулировку расположения метабокс по высоте ( рис. 16)

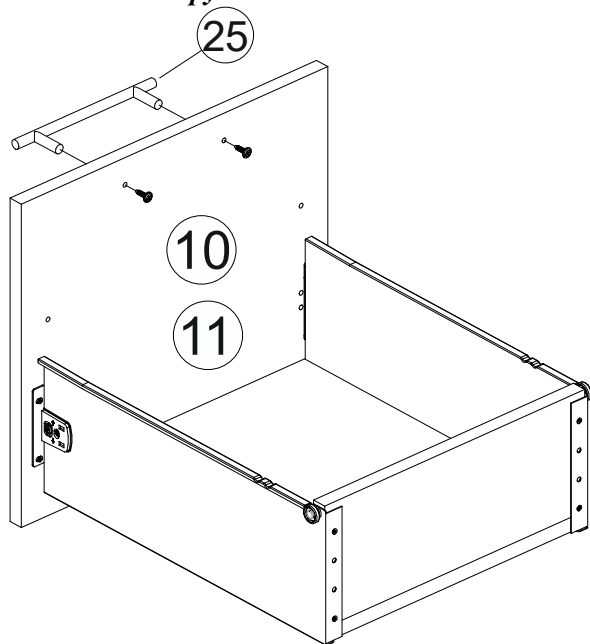
**Рис.14 Сборка ящика**



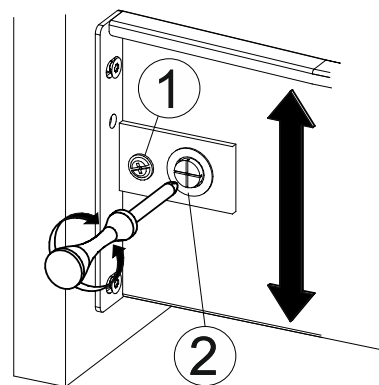
12. В верхней или средней части Фасад(10,11) (в зависимости от модели) при помощи дрели и сверла по дереву Ø5мм рассверлите отверстия под установку ручки. Установите ручки и зафиксируйте их при помощи винтов.

**ВНИМАНИЕ!!!** При досверливании отверстий под ручку, обязательно используйте подложку с лицевой стороны фасада (доску, кусок ДСП и прочее), что позволит избежать выхода сверла на воздух и защитит фасад от повреждения покрытия (сколов, трещин).

**Рис.15 Установка ручки**



**Рис.16 Регулировка метабокса**



При помощи крестовой отвертки ослабьте крепежный винт(1) и отрегулируйте положение ящика по вертикали при помощи регулировочного винта(2). Затяните крепежный винт(1).

По окончании сборки, расставив все модули вашей кухни в композицию, стяните их между собой при помощи межкорпусных стяжек(22), предварительно засверлив в смежных боковинах сквозные отверстия при помощи дрели и сверла по дереву Ø5мм. На шляпки евровинтов(13) установите заглушки(21).

## ПРАВИЛА УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Корпусную мебель необходимо эксплуатировать и хранить в проветриваемых помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом, при относительной влажности воздуха 50-70% и температуре не ниже плюс 10°C.

1. Не оставляйте мебель и комплектующие вблизи отопительных приборов и источников огня.
2. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей во избежание изменения цвета изделий и потери товарного вида.
3. Избегайте резких перепадов температур, чрезмерной сухости и повышенной влажности в помещении.
4. Не допускайте грубого механического воздействия на мебель и комплектующие, неаккуратное обращение может привести к повреждению отделочного покрытия, стекол, зеркал и элементов крепежа. При появлении трещин и сколов на поверхности стеклоизделий или обнаружении поломок фурнитуры необходимо немедленно произвести их замену, так как дальнейшая эксплуатация поврежденных деталей может привести к травмам.
5. Не ставьте на поверхность горячие предметы без теплоизоляционных прокладок.
6. Избегайте попадания воды и технических жидкостей
7. При уходе за мебелью рекомендуется протирать поверхности влажной тканью с последующей протиркой насухо, применять аэрозоли, восковые полироли и специальные средства. Запрещается мыть мебель водой и чистить составами, содержащими спирты, растворители, соду и прочие абразивные материалы.
8. В процессе эксплуатации корпусной мебели возможно ослабление крепежных соединений, в этой связи необходимо их периодически подтягивать.

Соблюдение приведенных выше рекомендаций позволит вам продлить срок службы корпусной мебели и поможет избежать проблем при эксплуатации.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортировки, хранения эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью.

Срок гарантии на детскую мебель и мебель для общественных помещений составляет 18 месяцев, на бытовую мебель - 24 месяца. Гарантийный срок исчисляется с момента покупки изделия.

Потребитель имеет право на выполнение производителем гарантийных обязательств в течение всего указанного срока в случае обнаружения им дефектов производственного характера, связанных с комплектностью изделия, недостатками материалов и технологий изготовления.

Претензии по качеству изделий, должны предъявляться в магазин, где была приобретена мебель.

При обнаружении детали с очевидным браком, вам необходимо сфотографировать ее в упаковке до установки на изделие. В случае отсутствия комплектующей, ее необходимо указать на схеме сборки. Кроме того просим вас не выбрасывать картонную упаковку изделия с этикеткой до окончания сборки, так как для удовлетворения вашей претензии изготовителю понадобится фото упаковки и данные с этикетки (номер партии изделия, дата упаковки и прочее).

При невыполнении вышеуказанных требований производитель вправе отказать вам в удовлетворении претензии.

Гарантия не действует в случаях:

1. Несоблюдения потребителем рекомендаций производителя по хранению, эксплуатации и уходу за изделием.
2. Естественного износа элементов мебели, возникшего в процессе эксплуатации – потертости, царапины, частичная потеря цвета под воздействием ультрафиолетового излучения.
3. Механических повреждений, вызванных неграмотными действиями при транспортировке, хранении, сборке и эксплуатации корпусной мебели.
4. Повреждения деталей и комплектующих вызванные воздействием чрезмерной влажности и резких перепадов температур, повлекшее за собой разбухание ЛДСП и прочих композитных материалов, отслоение отделочного покрытия и другие повреждения.

Основанием для получения гарантии является наличие оригинала кассового чека либо товарной накладной.

*Благодарим вас за приобретение нашей продукции.*



Изготовитель: ООО «МФ Система», г. Пенза, ул. Баумана 30, корпус 12, Литер А, офис 14.

**По вопросам гарантии обращаться: [mf-sistema@mail.ru](mailto:mf-sistema@mail.ru), (8412)99-78-75, 8(800)551-12-19, 440052, г. Пенза, а/я 169**