

Спецификация на корпус				
Поз.№	Наименование	Размер, мм	Материал	Кол-во
Детали				
1	Боковая стенка	708x450	ЛДСП 16мм	1
2	Боковая стенка	708x450	ЛДСП 16мм	1
3	Дно	896x450	ЛДСП 16мм	1
4	Планка	864x80	ЛДСП 16мм	1
5	Планка	864x80	ЛДСП 16мм	1
6	Стенка передняя	708x400	ЛДСП 16мм	1
7	Планка технологическая	724x46	ЛДСП 16мм	2
8	Цоколь	496x100	ЛДСП 16мм	1
9	Цоколь	80x100	ЛДСП 16мм	1
10	Полка	862x430	ЛДСП 16мм	1
11	Задняя стенка	720x446	ЛХДФ 3мм	2

ВНИМАНИЕ! Фасад, ручка и планка угловая для столешницы заказываются отдельно.

Спецификация на фасад					
Поз.№		Наименование	Размер, мм	Материал	Кол-во
12	7Ф40	Фасад глухой	720x396	ЛДСП 16мм/ ЛМДФ 16мм в пленке ПВХ	1
13	7ФУП	Фасад глухой	724x130	ЛДСП 16мм/ ЛМДФ 16мм в пленке ПВХ	1
14		Фасад глухой	724x30	ЛДСП 16мм/ ЛМДФ 16мм в пленке ПВХ	1

ВНИМАНИЕ! ВАЖНО! Столешница НЕ входит в комплект модуля, заказывается отдельно по размерам кухонного гарнитура.

Правила и условия эффективного использования мебели.

Выписка из ГОСТ 16371-14

Корпусная мебель (шкафы, стеллажи, прихожие, кухни, столы, тумбы, и т.д.) должна использоваться в соответствии с функциональным назначением каждого отдельного предмета. Не прыгать на кроватях, не сидеть на тумбах и столах!

Все тяжести следует размещать внутри мебели таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей имеющейся площади и обеспечить необходимое равновесие. Вещи на полках рекомендуется размещать по принципу: наиболее тяжелые - ближе к краям (опорам), более легкие - ближе к центру. Высокие элементы (многоэтажные шкафы и т.д.) рекомендуется больше нагружать в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости этой мебели. При эксплуатации корпусной мебели не допускается статическая вертикальная нагрузка (в особенности с приложением усилия в одной точке): на дно ящиков (полуящиков) – более 5 даН, на полки (шкафов, стеллажей) более – 10 даН. Нормальное усилие открытия дверей – до 3 даН, усилие выдвижения ящиков (полуящиков) – до 5 даН.

Ни в коем случае не допускайте воздействия на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, масел, растворителей и т.п.). Содержащих такие жидкости продуктов или их паров. Подобные вещества и соединения являются химически активными - реакция с ними повлечет негативные последствия для вашего имущества или даже здоровья. Так же стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы могут содержать высокую концентрацию агрессивных веществ и/или абразивные составы. Применение подобных моющих средств не допустимо!

Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать цветовое различие элементов, составляющих мебель. Данное различие, которое станет менее заметным с течением времени, является совершенно естественным и поэтому не может считаться признаком низкого качества мебельного изделия.

Высокое значение тепла или холода, а также внезапные перепады температуры, могут серьезно повредить мебель. Мебельные изделия не должны быть расположены менее 1 м от источников тепла. Рекомендуемая температура воздуха при хранении и (или) эксплуатации +10 С - +25 С. Не допускайте попадания на мебель горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и т.п.).

Рекомендуемая относительная влажность местонахождения мебели 60%-70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности или сухости в помещении, а тем более - их периодической смены, с течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебельных изделий или их элементов.

Гарантийный срок: 24 (двадцать четыре) месяца

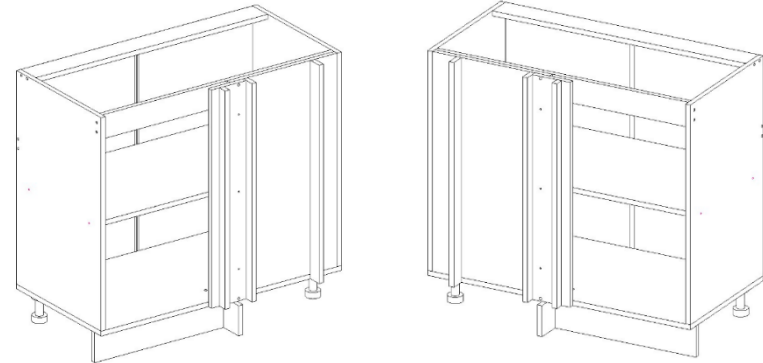
Дата выпуска указывается на упаковке

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Корпус нижний угловой универсальный с полкой МН 100

896*450/496/500*824 (Д*Г*В)

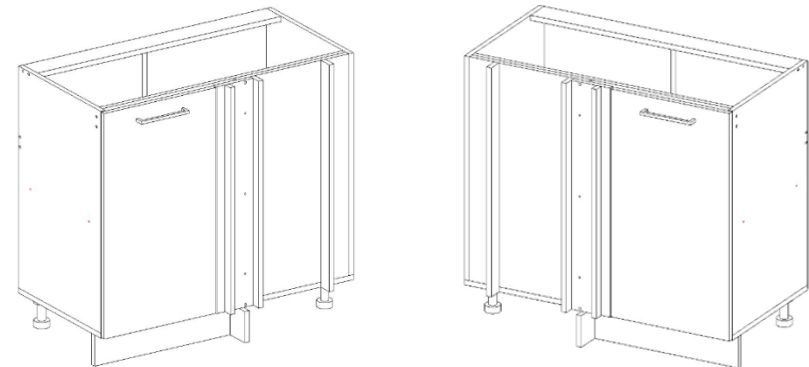
(отклонение от габаритов +/- 5 мм)



Комплектации модуля нижнего угловой универсального с полкой Н 100

896*450/496/500*824 (Д*Г*В)

(отклонение от габаритов +/- 5 мм)



ВНИМАНИЕ!

Перед началом сборки изделия убедитесь, что инструкция по сборке вам понятна, проверьте качество и комплектность изделия. Все несоответствия должны быть выявлены до начала работ! Претензии по количеству и качеству после сборки НЕ ПРИНИМАЮТСЯ! При обнаружении каких-либо недостатков следует прекратить сборку изделия и обратиться к поставщику.

Для сборки вам понадобятся: крестовая отвертка или шуруповерт, шестигранный ключ и молоток.





















Фурнитура			Фурнитура			Фурнитура		
15. Ножка регулируемая	5 шт.		22. Уголок мебельный	6 шт.		29. Планка угловая для столешницы Внимание! Заказывается отдельно	1 шт.	
16. Клипса	2 шт.		23. Уголок мебельный	9 шт.		30. Саморез 3,5x30мм	3 шт.	
17. Саморез 3,5x16мм	26 шт.		24. Стяжка межсекционная М4	5 шт.		31. Комплект заглушек для отверстий (d=5мм – 8шт., d=8мм – 10шт.)	1 к-т	
18. Саморез 3,5x19мм	25 шт.		25. Ручка м/о 160мм (в комплекте винт М4х22мм – 2шт.) Внимание! Ручка заказывается отдельно	1 шт.		32. Профиль для стыка задней стенки L=692мм	1 шт.	
19. Петля 180° с доводчиком и с ответной планкой	2 к-т		26. Саморез с прессшайбой 3,5x16мм ПШ	12 шт.		33. Полкодержатель	4 шт.	
20. Евровинт 7x50мм	20 шт.		27. Ключ шестигранный	1 шт.		34. Шайба для ручки	2 шт.	
21. Заглушка на евровинт	20 шт.		28. Гвоздь	30 шт.		35. Винт для петли 6,3x14мм	4 шт.	
						36. Саморез 3,5x12мм	4 шт.	

СХЕМА СБОРКИ №1

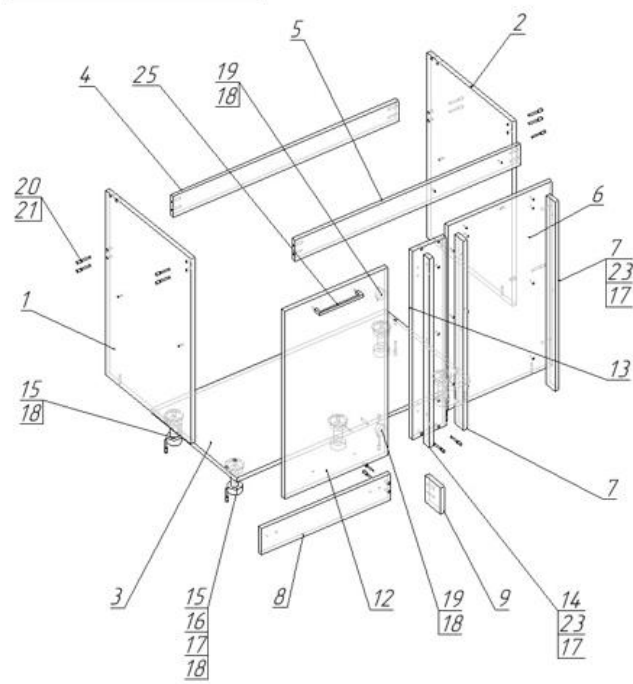
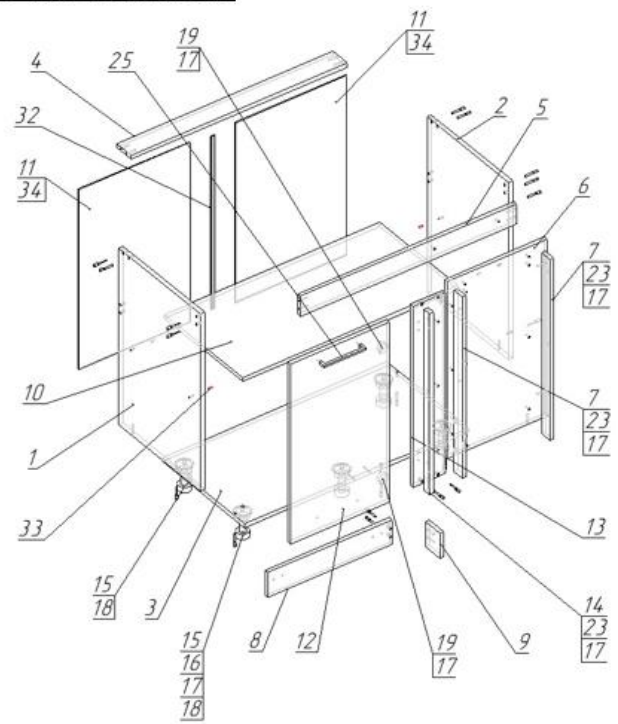


СХЕМА СБОРКИ №2



Модуль универсальный – возможность сборки в левую и в правую сторону.

Схема сборки №1 – установка под мойку.

Схема сборки №2 – установка с внутренней съемной полкой.

ВАЖНО !!! Поз.14 Фасад устанавливается на расстоянии 30мм от торца фасада поз.13 и закрывает отверстия евровинтов.

Рекомендация для Фрезерованных фасадов: петли крепить к фасадам на саморезы 3,5x12мм (поз.36).

ВАЖНО !!! досверливая отверстие под ручку НЕ прилагать большого физического усилия, предварительно под фасад, в месте выхода сверла, подложить деревянную деталь (в комплект не входит);

Сборка по схеме №1:

1. К боковым стенкам тумбы (поз.1, поз.2) присоединить дно (поз.3) при помощи евровинтов (поз.20) и шестигранного ключа (поз.27);
2. Завести между боковых стенок (поз.1, поз.2) планки (поз.4, поз.5), закрепить их с помощью евровинтов (поз.20) и шестигранного ключа (поз.27);
3. Закрепить стенку (поз.6) к боковой стенке (поз.2) и дну (поз.3) при помощи евровинтов (поз.20) и шестигранного ключа (поз.27). Закрепить стенку (поз.6) к планке (поз.5) при помощи стяжки межсекционной (поз.24).
4. К планке (поз.13) закрепить ответные планки петель (поз.19) с помощью винтов 6,3x14мм (поз.35). Планку (поз.13) закрепить к дну (поз.3) на евровинт (поз.20) и к стенке (поз.6) при помощи стяжки межсекционной (поз.24).
5. К дну тумбы (поз.3) закрепить ножки (поз.15) снизу дна на саморезы 3,5x19мм (поз.18) по 5шт. на каждую опору;
6. Цоколи (поз.8, поз.9) соединить между собой под углом 90 градусов при помощи евровинтов (поз.20) и шестигранного ключа (поз.27);
7. Закрепить планки с отверстиями от клипс (поз.16) на цоколе (поз.8) с помощью саморезов 3,5x16мм (поз.17), соединить клипсы с закрепленными планками и присоединить цоколь к ножкам;
8. Определить какое будет открывание двери, досверлить НУЖНЫЕ отверстия под ручку (поз.25).
9. Закрепить на дверке (поз.12) ручку (поз.25) с помощью винтов и шайб (поз.34), петли (поз.19) закрепить **саморезы 3,5x16мм (поз.17) - если фасады НЕ Фрезерованные. Если фасады Фрезерованные закрепить на саморезы 3,5x12мм (поз.36)**, навесить дверь и отрегулировать при необходимости;
10. Планки (поз.7) к стенке (поз.6) и планку (поз.14) к планке (поз.13) закрепить при помощи мебельного уголка (поз.23) на саморез 3,5x16мм (поз.17).
11. Установить заглушки (поз.21, поз.31) при необходимости.

Сборка по схеме №2:

1. К боковым стенкам тумбы (поз.1, поз.2) присоединить дно (поз.3) при помощи евровинтов (поз.20) и шестигранного ключа (поз.27);
2. Завести между боковых стенок (поз.1, поз.2) планки (поз.4, поз.5), закрепить их с помощью евровинтов (поз.20) и шестигранного ключа (поз.27);
3. Закрепить стенку (поз.6) к боковой стенке (поз.2) и дну (поз.3) при помощи евровинтов (поз.20) и шестигранного ключа (поз.27). Закрепить стенку (поз.6) к планке (поз.5) при помощи стяжки межсекционной (поз.24).
4. К планке (поз.13) закрепить ответные планки петель (поз.19) с помощью винтов 6,3x14мм (поз.35). Планку (поз.13) закрепить к дну (поз.3) на евровинт (поз.20) и к стенке (поз.6) при помощи стяжки межсекционной (поз.24).
5. К дну тумбы (поз.3) закрепить ножки (поз.15) снизу дна на саморезы 3,5x19мм (поз.18) по 5шт. на каждую опору;
6. Вставить полкодержатели (поз.33) в боковые стенки (поз.1, поз.2) и положить на них полку (поз.10);
7. Задние стенки (поз.11) соединить между собой с помощью профиля (поз.32) и закрепить задние стенки (поз.11) сзади тумбы по периметру с помощью гвоздей (поз.28);
8. Цоколи (поз.8, поз.9) соединить между собой под углом 90 градусов при помощи евровинтов (поз.20) и шестигранного ключа (поз.27);
9. Закрепить планки с отверстиями от клипс (поз.16) на цоколе (поз.8) с помощью саморезов 3,5x16мм (поз.17), соединить клипсы с закрепленными планками и присоединить цоколь к ножкам;
10. Определить какое будет открывание двери, досверлить НУЖНЫЕ отверстия под ручку (поз.25).
11. Закрепить на дверке (поз.12) ручку (поз.25) с помощью винтов и шайб (поз.34), петли (поз.19) закрепить **саморезы 3,5x16мм (поз.17) - если фасады НЕ Фрезерованные. Если фасады Фрезерованные закрепить на саморезы 3,5x12мм (поз.36)**, навесить дверь и отрегулировать при необходимости;
12. Планки (поз.7) к стенке (поз.6) и планку (поз.14) к планке (поз.13) закрепить при помощи мебельного уголка (поз.23) на саморез 3,5x16мм (поз.17).
13. Установить заглушки (поз.21, поз.31) при необходимости.

ВАЖНО!!! При сборке кухонного гарнитура тумбу нужно поставить в ряд с другими тумбами, выровняв их по передним кромкам боковых стенок, выровнять тумбы по горизонтали за счет ножек, стянуть саморезами между собой. Положить на тумбы столешницу так, чтобы свес относительно боковых стенок данной тумбы сзади был 104 мм, а свес спереди от торца столешницы до фасада 30 мм, закрепить столешницу к тумбе при помощи мебельных уголков (поз.22) на саморез 3,5x16ммПШ (поз.26). Для присоединения другого модуля к тумбе под углом 90градусов на торец столешницы присоединяемого модуля закрепить планку (поз.29) на саморез 3,5x30мм (поз.30).

ВНИМАНИЕ! ВАЖНО! Перед тем как поставить посуду в шкаф, необходимо удалить влагу с её поверхности.