При ослаблении крепления соединений необходимо периодически подтягивать винты.

Инструкция по эксплуатации мебельных фасадов, на основе **МДФ**.

Фасады мебельные устанавливаются в корпусную мебель, которая эксплуатируется внутри жилых помещений с отсутствием резких перепадов температуры и относительной влажности воздуха не более 70%. Рекомендуемая температура среды эксплуатации от +10 С до +50С.

В целях продления срока эксплуатации фасадов необходимо

учитывать следующее:

Не рекомендуется:

-подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха (неплотно закрытая духовка пар кипящей воды, излучение ламп накаливания, СВ- излучение). Это может привести к отслоению или деформации пленки ПВХ. -использовать в дизайне мебели осветительные приборы, расположенные от поверхности фасадов на расстоянии менее 10 см. Это может привести к локальному изменению цвета пленки;

-использовать для очистки поверхности абразивные порошки и растворители. Абразивная устойчивость зависит от типа пленки и варьируется от 400 до 750 оборотов по Таберу согласно стандарту DIN 68765.

Не допускается:

- -контакт поверхностей фасадов без фрезеровки (торцов включительно) с температурами более +60 C;
- -контакт поверхностей фасадов с фрезеровкой с температурами более +50C; -резкий перепад температуры.

Упаковка и транспортировка:

-фасады упакованы в гофрокартон, обеспечивающий сохранность фасадов от повреждений и загрязнений, отвечающий требованиям нормативной документации п/п 2.5.1 ГОСТ 16371-2014

- -фасады транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах п/п 5.1 ГОСТ 16371-2014.
- -транспортирование осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Компания "Алмаз" гарантирует соответствие фасадов ГОСТу 16371-2014, и высокое качество при соблюдении условий транспрртирования, хранения сборки и эксплуатации. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованию ГОСТ 16371-2014, при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца Срок исчисляется со дня продажи изделия.

Гарантия не распространяется на мебель, имеющую механические повреждения (изломы, царапины, и др.), возникшие в процессе неправильной сборки и эксплуатации, утолщение деталей от попадания на них влаги (разбухание), возникшее от неправильного ухода за мебелью, не имеющую штампа ОТК в свидетельстве о приемке.

Дефекты производственного характера, обнаруженные в течение гарантийного срока, устраняются за счет предприятия-изготовителя.

Дефектами мебели не являются:

- незначительная разнооттеночность и разнофактурностьоблицовочных тканей и кожзаменителей, «бликование» их при изменении освещенности;
- легкие складки на облицовочном материале мягких элементов, возникающие после снятие нагрузок и исчезающие после разглаживания рукой;
- потертости мебельных покрытий, возникшие в результате эксплуатации мебели

Срок службы изделия - 10 лет.

	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ				
	Стол 600 для встраиваемой техники	<u>ЛД723000.000ПС</u>			
	Изготовлен в соответствии с обязательными требованиями государствен стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.				
	Штамп ОТК				
Дата	 а продажи				
Штамп магазина					

ООО "АЛМАЗ" Россия, 347360, г. Волгодонск, Ростовская обл. Ул. 7-я Заводская, 56. Тел. (86392) 7-79-78, факс 7-75-49.





Паспорт

и инструкция по сборке изделия из набора мебели бытовой корпусной "Анастасия" тип 3

Стол 600 для встраиваемой техники ЛД759000.000ПС

16.09.2016г ф10 Разраб: К.Е №3022

Уважаемый покупатель!

Для удобства транспортирования и предотвращения повреждения, изделия поставляются в разобранном виде. Стоимость сборочных работ в стоимость изделия не включена.

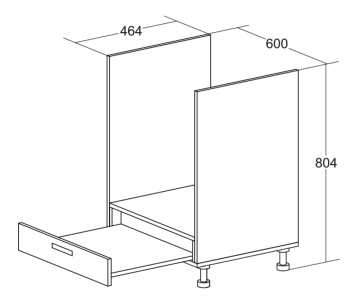
Внимание!!!

Сохраняйте этикетки с обозначением изделия до полной сборки.

Технические характеристики

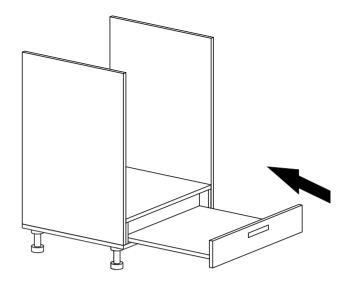
Набор мебели бытовой корпусной "Анастасия" тип 3 изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014. "Мебель. Общие технические условия. "Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.AУ04.B.45677. Действительна по 26.05.2019г.

Внимание! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения, не ухудшающие качество изделия.



Упаковочная ведомость

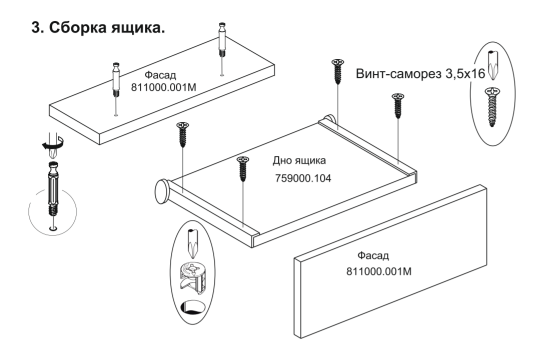
Наименование детали	Маркировочный номер	Кол-во	№ по рис.	Пакет №
Стенка боковая	759000.101	2	1	
Горизонт	759000.102	1	2	1
Горизонт	759000.103	1	3	
Дно ящика	759000.104	1	4	
Дверь	811000.001M	1	5	1фасад



Установить ручку.

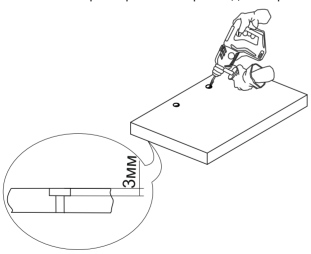
Столешница крепится через уголки пластмассовые винтами-саморезами 3,5х16. Соединить столы между собой стяжкой межсекционной просверлив в стенках отверстия диаметром 5мм.

1



Крепление ручки к фасаду

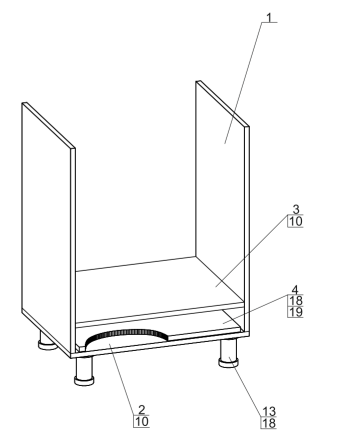
По наколкам просверлить отверстие диаметром 5 мм



В зависимости от толщины двери, при необходимости, на двери со стороны наколок досверлить отверстие диаметром 8 мм на глубину 3 мм. (потай)

Комплект фурнитуры

Наименование	Кол-во	№ по рис.	
Евровинт 7х50	mmm	12	10
Ключ для евровинта		1	11
Стяжка межсекционная	1	1	12
Ножка стола 100мм	-(i()	4	13
Заглушка евровинта		6	14
Эксцентрик		2	15
Шток эксцентрика		2	16
Винт-саморез 3,5х20	() ()	6	17
Винт-саморез 3,5х16	(†)	36	18
Направляющие 400мм		1компл.	19
Планка к опоре		2	20
Скоба к опоре	C	2	21
Уголок крепежный пластмассовый		4	22

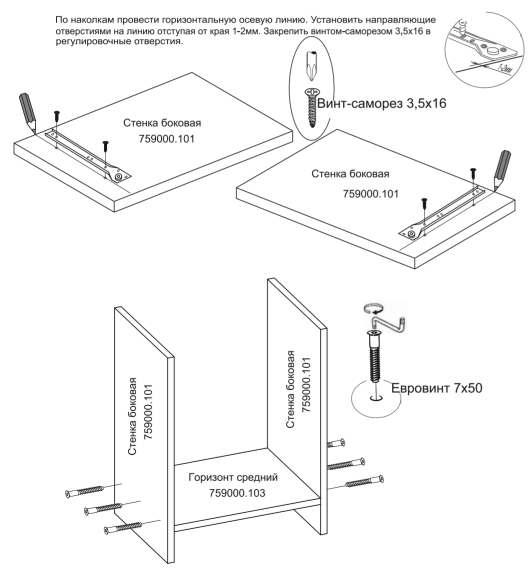


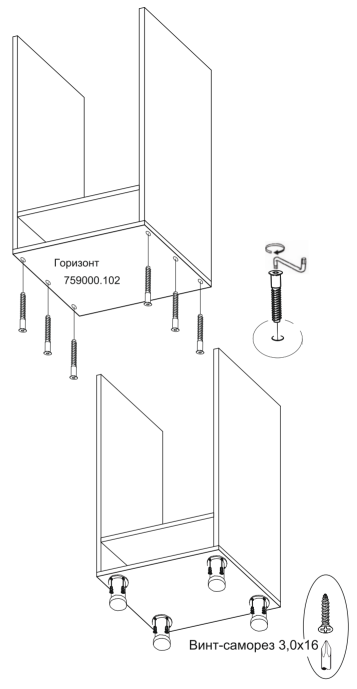
Инструкция по сборке.

Учитывая конструктивные и функциональные особенности производитель рекомендует пользоваться услугами профессиональных сборщиков. При самостоятельном монтаже Вам необходимо руководствоваться настоящей инструкцией и схемами сборки отдельных изделий. Однако в этом случае фирма-производитель не несет ответственность за повреждения, полученные в результате неправильной сборки.

Изделия следует собирать на ровном полу, покрытом тканью или бумагой. Для работы необходимо иметь молоток, деревянный брусок, обернутый тканью, отвертки, угольник 90° , ножницы, рулетку, линейку.

Последовательность сборки





При установки цоколя на передних ножках снять декоративные накладки. Установить планку и скобу к опоре. От края отступить 20 мм и прикрутить опору винтами-саморезами 3,5х20.