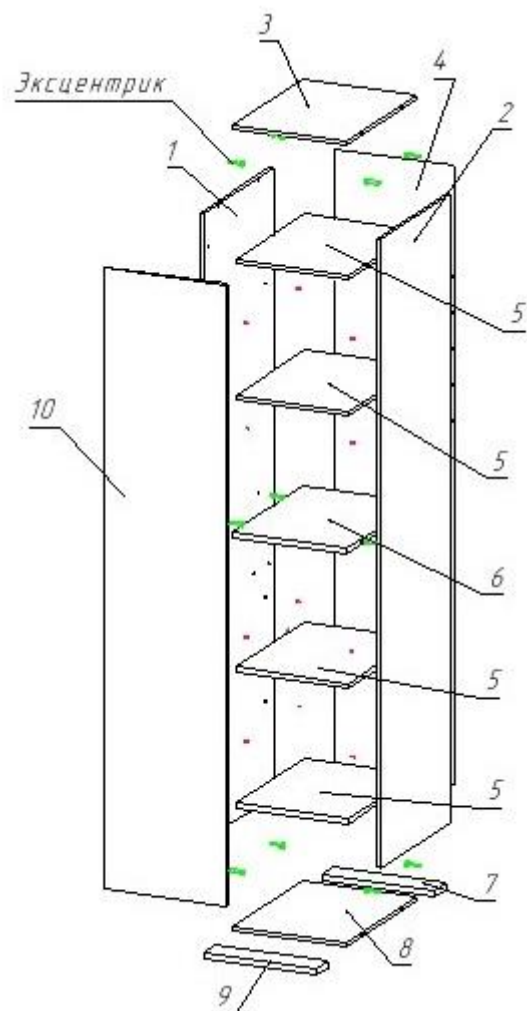


## Схема сборки СП «Марсель»

### Шкаф 450 ( СП. 0125. 401 )



Мы знаем, что у  
Вас есть выбор!  
**СПАСИБО что  
выбрали нас!**



### Перечень деталей «Шкаф 450»

Наименование	Размер	Количество	№ упаковки
1. Боковая стенка левая	2200 x 550	1	1
2. Боковая стенка правая	2200 x 550	1	1
3. Горизонт	418 x 550	1	1
4. Задняя стенка ДВП	2167 x 442	1	1
5. Полка	540 x 414	4	1
6. Горизонт	418 x 550	1	1
7. Планка	418 x 84	1	1
8. Горизонт	418 x 550	1	1
9. Планка	418 x 84	1	1
10. Фасад двери	2175 x 450	1	Пакуется отдельно.
11. Фурнитура			2

**Внимание!!!** Предприятие оставляет за собой право вносить в изделие конструктивные изменения, в том числе с заменой фурнитуры.

### Фурнитура

<p><b>С.</b> Ключ шестигранный</p>  <p>1 шт.</p>	<p><b>D.</b> Саморез 3,5 x 16</p>  <p>16 шт.</p>	<p><b>E.</b> Эксцентрик</p>  <p>12 шт.</p>	<p><b>F.</b> Гвозди</p>  <p>48 шт.</p>
<p><b>G.</b> Заглушка для эксц.</p>  <p>12 шт.</p>	<p><b>K.</b> SY 3040 0050 GL ответная часть для ручки 3200, отделка золото глянец</p>  <p>1 шт.</p>	<p><b>L.</b> SY 3200 0050 GL-GL Ручка-серьга отделка золото глянец</p>  <p>1 шт.</p>	<p><b>M.</b> Винт 4 x 35</p>  <p>1 шт.</p>
<p><b>N.</b> Саморез 4 x 25</p>  <p>6 шт.</p>	<p><b>P.</b> Петля накладная с доводчиком</p>  <p>4 шт.</p>	<p><b>R.</b> Полкодержатель</p>  <p>16 шт.</p>	



## *Порядок сборки.*

1. Вбить втулки эксцентриков ( **Е** ) в глухие отверстия на боковых стенках ( **1, 2** ).
2. Вкрутить стержни эксцентриков ( **Е** ) в предварительно забитые втулки в отверстия на боковых стенках ( **1, 2** ).
3. Вставить шайбы эксцентриков ( **Е** ) в глухие отверстия на горизонте ( **3, 6, 8** ).
4. Прикрутить планки ( **7, 9** ) к нижней стороне горизонта ( **8** ) саморезами ( **Н** ).
5. Прикрепить боковую стенку ( **1, 2** ) к горизонтам ( **3, 6, 8** ) эксцентриками ( **Е** ).
6. Проверить диагонали и после этого прибить заднюю стенку ( **4** ) гвоздями ( **Ф** ).
7. Закрепить планки петель ( **Р** ) при помощи саморезов ( **Д** ) на боковой стенке ( **1** ).
8. К двери ( **10** ) прикрепить петли ( **Р** ) саморезами ( **Д** ).
9. Навесить на изделие дверь ( **10** ).
10. Небольшие отклонения выровнять регулировочными винтами.
11. Просверлить отверстия  $\varnothing 5$  в двери ( **10** ) по насечкам, там где должна стоять ручка ( **К, L** ).
12. Прикрепить ручку ( **К, L** ) винтом ( **М** ) к двери ( **10** ).
13. Установить в отверстиях боковых стенок ( **1, 2** ) полкодержатели ( **Р** ).
14. Установить заглушки ( **Г** ) в головки эксцентриков ( **Е** ) и заглушки ( **В** ) в головки еврошурупов ( **А** ).
15. Установить полки ( **5** ) внутрь изделия.

***Внимание!!! Предприятие оставляет за собой право вносить в изделие конструктивные изменения.***

## **ОБЩИЕ ПРАВИЛА СБОРКИ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ.**

1. **Внимательно изучить эскиз и инструкцию по сборке.**
2. **Разложить детали согласно инструкции.**
3. **Скрепить боковины с горизонтами с помощью шкантов и еврошурупов.**
4. **После того, как секция собрана в коробку, необходимо измерить диагонали. Они должны быть одинаковыми (+/- 1-2мм). Только после этого вы можете прибить заднюю стенку.**
5. **Положив изделие на боковину, примерить створки(створку).**
6. **Присадка осуществляется относительно верхнего горизонта.**
7. **При наличии нескольких створок, присадка начинается с верхней (относительно верхнего горизонта) и продолжается поочередно, с учетом зазора между створками.**
8. **При установке изделия, его нужно ставить на ровную поверхность. В противном случае возможно несовпадение углов створок и ровности всего изделия.**
9. **Небольшое отклонение в створках выравняется регулировочными винтами.**
10. **При наличии в изделии угловой стяжки нужно помнить, что стороны у нее разные по длине, значит, и расстояние до центров.**
11. **При наличии в изделии шкантов нужно помнить, что в первую очередь шкант помещается в поперечное отверстие, а затем присаживается в продольное.**
12. **При использовании шурупов обратите внимание на то, чтобы они не оказались слишком длинными или короткими.**
13. **Выбирайте крепеж, который подходит к материалу ваших стен и который обладает достаточной несущей способностью. В случае каких-либо сомнений обращайтесь в специализированный магазин.**