۵



Наименование деталей			6
1. Дверь ДСП левая 758х370	1	шт.	10
2. Дверь ДСП правая 758х370	1	шт.	10
3/15.Дверь стекло ДР 614х286	2	шт.	11
4/9. Боковина средняя 748х366	2	шт.	10 11 9
5. Основание тумбы 1328х367	1	шт.	8
6. Крышка тумбы 1350х422	1	шт.	
7. Боковина тумбы левая 748х366	1	шт.	
8. Боковина тумбы правая 748х366	1	шт.	
10. Стенка тумбы ДВП 771х365		шт.	
11. Стенка тумбы ДВП 650х295		шт.	
12. Полка вкладная 339х360	2	шт.	
13. Полка вкладная 576х355		шт.	
14. Полка стационарная 578х365	1	шт.	
Фурнитура			
1. Евровинт 50	12	шт.	
2. Загл к ев.винту		шт.	12 / 15 3 12
3. П/д «дупло»		шт.	12 15 3 12
4. Шайба М4 пл.		шт.	4
5. Ножка 60х100	4	шт.	
6. Эксцентрик 16	8	шт.	■ 5
7. Дюбель 30мм	8	шт.	
8. Заглушка эксцентрика	8	шт.	
9. Петля накладная		шт.	
10. Петля для внутр.ст.дверей	4	шт.	
11. Шуруп 4х16		шт.	
12. Ручка Р213	4	шт.	
13. Винт М4х10	4	шт.	
14. Шуруп 3х12 п/сфера	2	шт.	₩
15. Демпфер 16. Стыков. профиль H-622	_	ШТ. ШТ.	
17. Шайба КРАБ	4		
17. Шайба 12х4 пл	-	ШТ. ШТ.	
10. шайоа 12х4 пл 19. Заглушка DaVita к петле		шт.	
19. Sarnymka Davica k nerne	4	шт.	

Сборка

- 1. Установить на основание тумбы (деталь № 5) ножки сатин 60х100;
- 2. Установить на крышку тумбы (деталь № 6) дюбель эксцентриковой стяжки;
- 3. Соединить при помощи евровинтов боковины (детали № 4, 7, 8, 9), полку стационарную (деталь № 14) и основание тумбы (деталь № 2);
- 4. К собранной конструкции прикрепить крышку тумбы (деталь № 6) при помощи эксцентриковых стяжек;
- 5. Присоединить к собранному каркасу стенки тумбы (детали № 10, 11) при помощи шурупов 3x12;

Внимание! Между деталями № 5 и 14 необходимо установить стыковочный профиль!

- 6. Установить на боковины (детали № 4, 7, 8, 9) полкодержатели «Дупло» в одно из трех отверстий, диаметром 5 мм;
- 7. На полкодержатели установить полки вкладные (детали № 12, 13);
- 8. Установить на боковины (детали № 4, 7, 8, 9) ответные части петель, закрепив их шурупами 4х16;
- 9. Установить на двери (детали № 1, 2, 3, 15) петли;
- 10. Навесить двери согласно рисунку;
- 11. Прикрепить ручки к дверям;
- 12. Отрегулировать положение двери в вертикальной и горизонтальной плоскостях при помощи регулировочных и крепежных винтов.