**Инструкция по сборке стола компьютерного «Гамма»**

**Спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| Щитовые элементы | Фурнитура |
| Поз. 1 | 550 х 550 | 2шт. | Поз.А | Стяжка 6.3 х 50 | 34шт. |
| 2 | 575 х 200 | 2 | Б | Стяжка эксцентриковая | 5 |
| 3 | 210 х 170 | 2 | В | Заглушка стяжки | 25 |
| 4 | 233 х 150 | 2 | Г | Заглушка эксцентрика | 9 |
| 5 | 545 х 70 | 1 | Д | Направляющая 350 мм | 1кмпл |
| 6 | 850 х 850 | 1 | Е | Держатель CD | 28 |
| 7 | 730 х 500 | 1 | Ж | Полкодержатель | 2 |
| 8 | 720 х 720 | 1 | З | Саморез 3,5 х 16 | 8 |
| 11 | 600 х 300 | 1 | И | Ключ для стяжки | 1 |
| 12 | 200 х 225 | 1 |  |  |  |
| 13 | 220 х 350 | 1 |  |  |  |
| 14 | 625 х 100 | 1 |  |  |  |
| 15 |  90 х 200 | 1 |  |  |  |

**Сборка**

1. Установить в соответствующие отверстия детали поз.6 пластмассовые втулки эксцентриковых стяжек и забить их молотком**,** поместив деталь на ровной, твердой поверхности. Забивать втулку необходимо несколькими несильными, точными ударами.
2. Завернуть в пластмассовые втулки винты эксцентриков.
3. Установить в соответствующие отверстия деталей 7, 9, 14 эксцентрики.
4. Крепить:

- деталь 13 к деталям 12, 14 стяжками 6,4 х 50;

- деталь 15, собранный узел из деталей 12, 13, 14 к детали 8;

- левую и правую деталь 7 к детали 8;

- деталь 4 к детали 6;

- деталь 6 на узел из деталей 7 и 8;

- деталь 5 к детали 1;

- деталь 2 к узлу из деталей 1-5.

5. Установить в соответствующие отверстия деталей 6 полкодержатели Ж, забить их молотком.

6. Набрать стойки из держателей CD по 14 штук вставляя их один в другой без зазоров.

7. Установить стойки держателей на полкодержатели таким образом, чтобы полкодержатель зашел в полую ножку стойки.

8. Установить узел из деталей 1, 2, 5 на столешницу.

9. Крепить деталь 3 к деталям 2 и 4.

10. Крепить на деталь 11 ответные части направляющих Д роликом назад.

11. Установить полку для клавиатуры 11 на направляющие и установить декоративные заглушки на стяжки.

 **Поздравляем! Ваш стол готов к эксплуатации.**  

Примечание: Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий.