

Стол ученический "ОСАНКА 80"

Стол ученический "Осанка 80" (далее - стол) предназначен для использования в сухих отапливаемых помещениях и соответствует требованиям ГОСТ 11015-93 со всеми изменениями.

Стол регулируется по высоте для ростовых групп 2 - 7, оснащён регулируемой по углу наклона от 0 до 55° столешницей размером 800х535 и лотком для пишущих принадлежностей.

1. Технические характеристики:

1.1. Габаритные размеры:

- ширина - 800 мм;
- глубина - 560 мм;
- высота рабочая - 520 - 820 мм;
- угол наклона столешницы - 0 - 55°;
- ширина для ног в рабочей зоне - 640 мм;

1.2. Масса

- нетто - 20 кг;
- брутто - 21 кг.

2. Требования безопасности:

2.1. Все работы по сборке и установке стола должны проводиться квалифицированным специалистом при обязательном наличии помощника.

2.2. Сборку производить в хорошо освещённых помещениях, исправными инструментами и принадлежностями при соблюдении всех норм техники безопасности.

3. Гарантийные обязательства:

- 3.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям 11015-93 со всеми изменениями, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации;
- 3.2. Изготовитель не рекомендует установку стола в зоне воздействия прямых солнечных лучей и в непосредственной близости от источников обогрева (печи, камины, радиаторы отопления);
- 3.3. Гарантийный срок эксплуатации - 60 месяцев со дня приобретения.
- 3.4. Срок службы изделия - 10 лет.

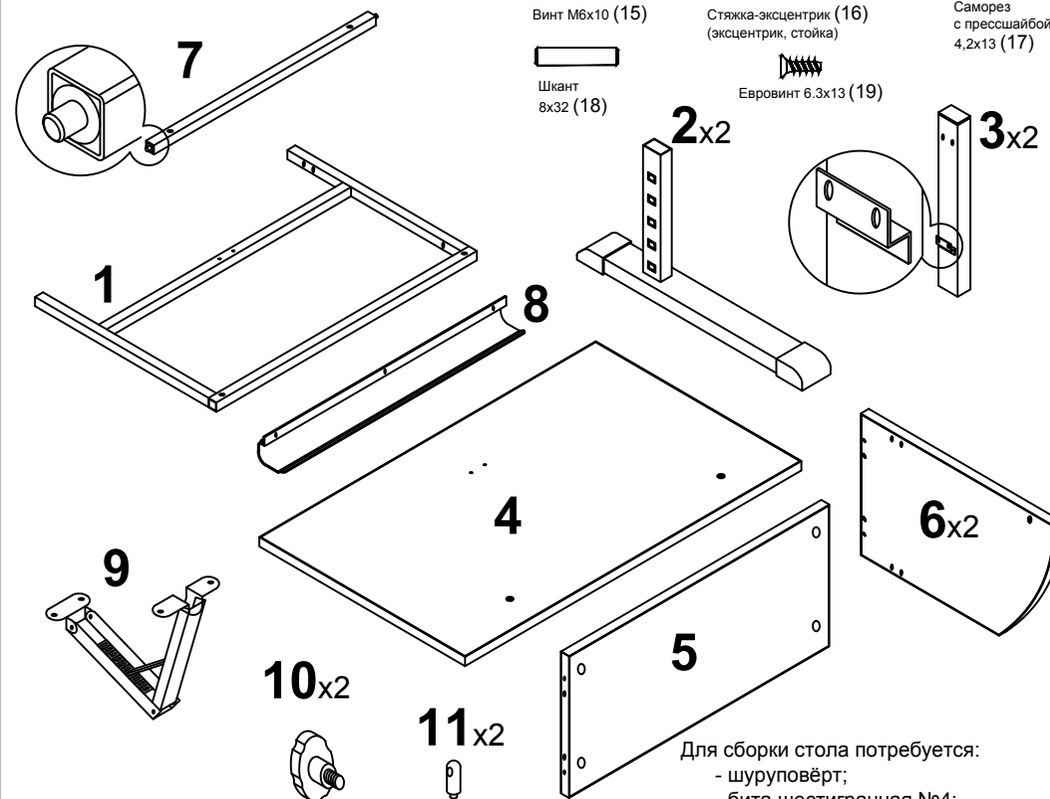
4. Комплект поставки:

Детали и механизмы:

- 4.1. Рама.....1 шт.
4.2. Опора стола.....2 шт.
4.3. Стойка (правая и левая).....2 шт.
4.4. Столешница.....1 шт.
4.5. Экран.....1 шт.
4.6. Бортик (правый и левый).....2 шт.
4.7. Балка поворотная.....1 шт.
4.8. Лоток.....1 шт.
4.9. Механизм регулировки наклона.....1 шт.
4.10. Винт фиксирующий М8.....2 шт.
4.11. Стойки поворотной оси.....2 шт.

Фурнитура и крепёж:

- 4.12. Винт М6х50.....4 шт.
4.13. Винт М6х35.....2 шт.
4.14. Винт М6х30.....4 шт.
4.15. Винт М6х10.....4 шт.
4.16. Стяжка эксцентриковая.....4 компл.
4.17. Саморез с прессшайбой 4,2х13.....5 шт.
4.18. Шкант 8х30.....4 шт.
4.19. Евровинт 6,3х13.....2 шт.



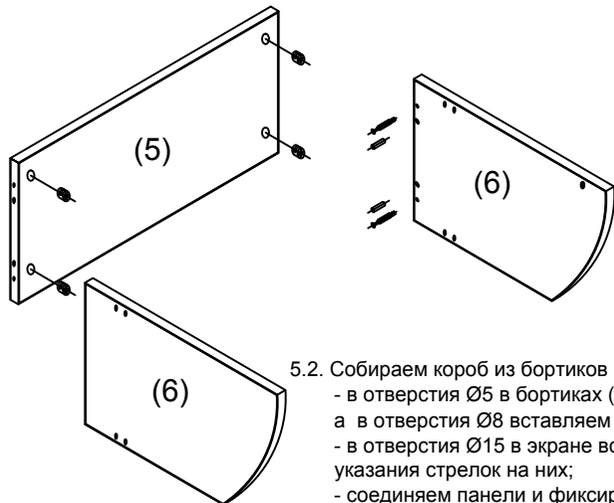
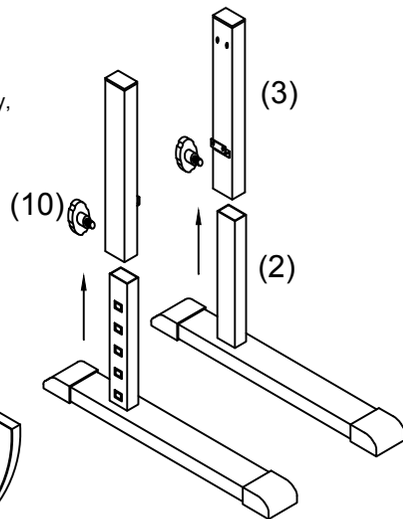
Для сборки стола потребуется:
- шуруповёрт;
- бита шестигранная №4;
- бита крестообразная №3 и №5;
или отвёртки и шестигранные ключи.

Каждый этап сборки осуществляется без окончательной затяжки крепежа соединяемых деталей!
Затяжку производить только убедившись, что весь крепёж встал на свои места!

5. Порядок сборки:

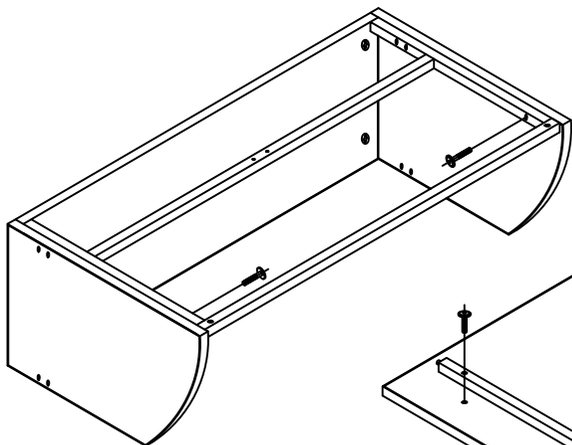
5.1. Собираем боковины стола. Для этого:

- вставляем опоры (2) в стойки (3) на необходимую высоту, ориентируясь по меткам, и фиксируем их положение винтом (10);



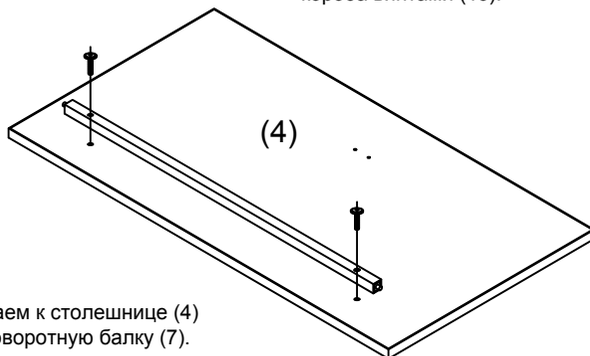
5.2. Собираем короб из бортиков (6) и экрана (5). Для этого:

- в отверстия $\varnothing 5$ в бортиках (6) вкручиваем стойки эксцентров (16), а в отверстия $\varnothing 8$ вставляем шканты (18);
- в отверстия $\varnothing 15$ в экране вставляем эксцентрики (16) соблюдая указания стрелок на них;
- соединяем панели и фиксируем их поворотом эксцентров (16).



5.3. Получившуюся конструкцию (п.4.3) соединяем с рамой (1). Для этого:

- вставляем раму (1) в короб, как показано на рисунке;
- прикручиваем раму к бортикам короба винтами (13).



5.4. Прикручиваем к столешнице (4) винтами (14) поворотную балку (7).

5.5. Присоединяем боковины стола (п.4.2). Для этого:

- конструкцию (п.4.4) устанавливаем поочерёдно в скобы на боковинах стола, совмещая отверстия;
- прикручиваем боковины стола в верхней части винтами (12), а в нижней части - (15).

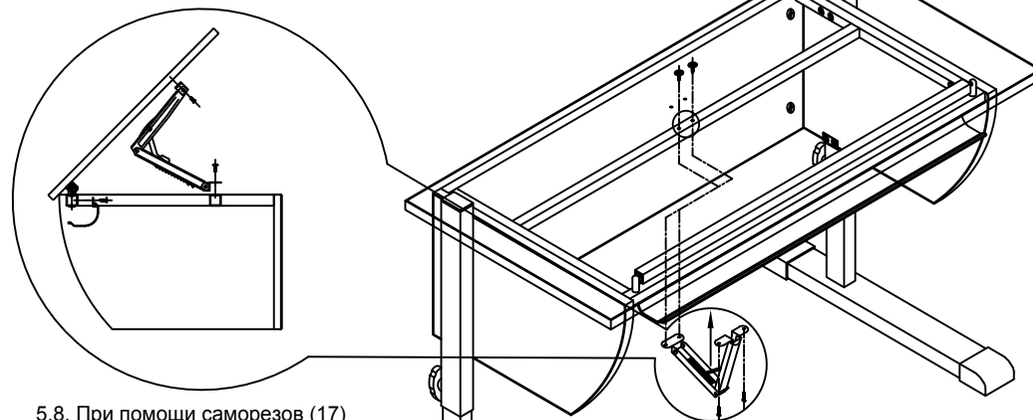
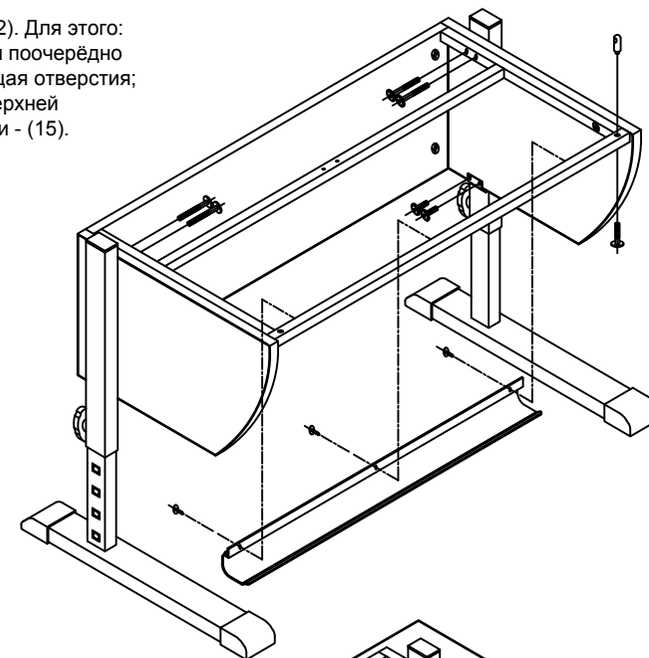
В указанные на рисунке отверстия прикручиваем винтом (14) стойку поворотной оси (11) ориентируя её отверстием в левую сторону, и опорную втулку (12).

5.6. Устанавливаем столешницу (4).

Для этого:

- в отверстие в стойке поворотной оси (11) вставляем поворотную балку (п.5.4);
- на противоположный конец балки надеваем вторую ось (11) и винтом (14) крепим на раме (1).

5.7. При помощи саморезов (17) устанавливаем лоток (8), закрепляя через отверстия в лотке в отверстия с внутренней стороны рамы (1).



5.8. При помощи саморезов (17) крепим к раме механизм регулировки наклона (9), а к столешнице - евровинтами (19) (в отверстия, помеченные на рисунке кружком).

Столешница (4) условно показана прозрачной!

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на его характеристики и не противоречащие требованиям ГОСТ!

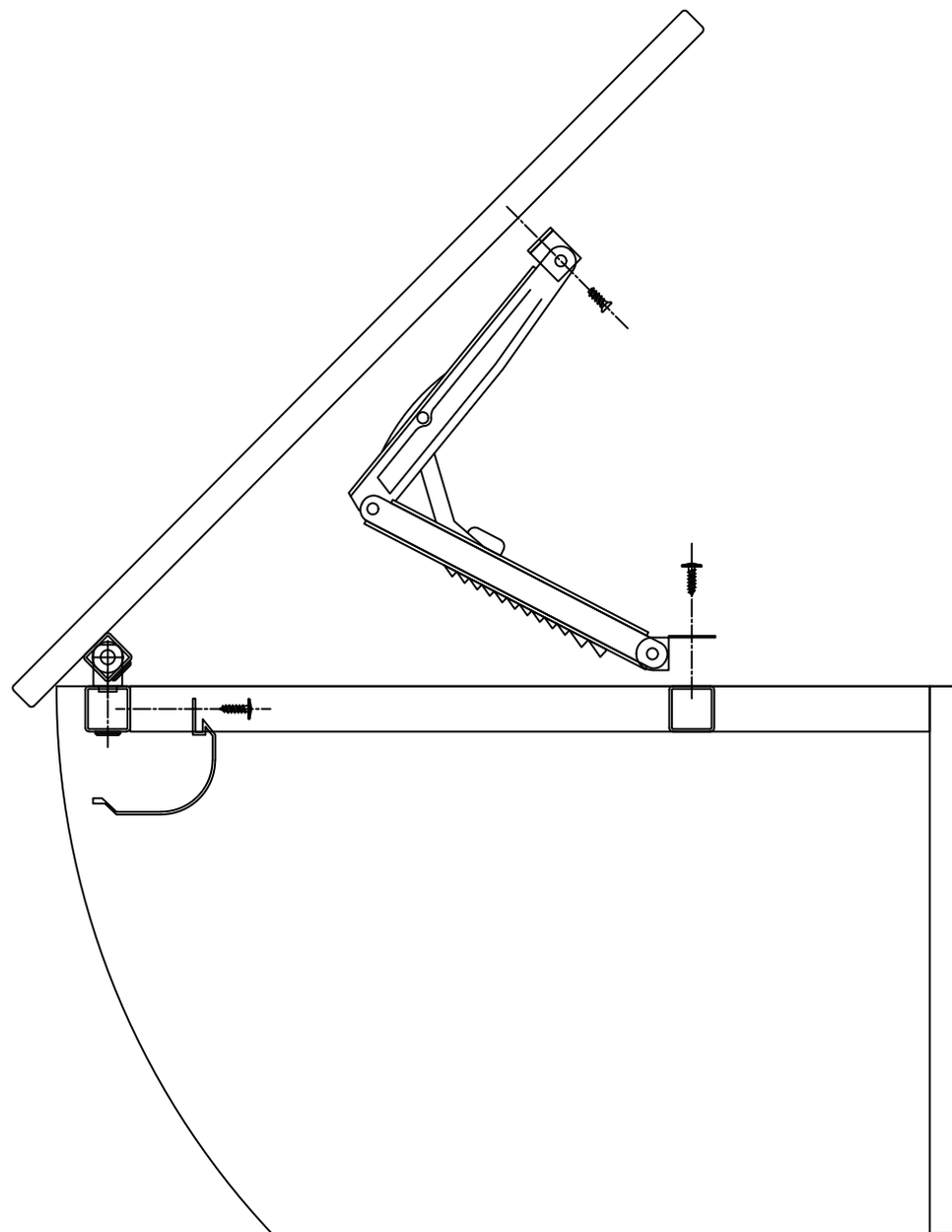


Схема крепления механизма регулировки наклона и лотка