

Стол ученический "ОСАНКА 120 ТБТ"

Стол ученический "Осанка 120 ТБТ" (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 700x535 мм, стационарной горизонтальной столешницей размером 490x535 мм и подвесной тумбой с выдвижным ящиком.

Как дополнительную опцию можно приобрести фронтальную полку с ограждением из рейлингов размером 1200x300 мм.

1. Технические характеристики:

1.1. Габаритные размеры:

- ширина - 1200 мм;
- глубина - 560 мм (800 мм с полкой);
- высота рабочая - 520 - 820 мм;
- размер регулируемой части столешницы - 700x535 мм;
- размер стационарной части столешницы - 490x535 мм;
- угол наклона регулируемой столешницы - 0 - 55°;
- размер фронтальной полки - 1200x300 мм;
- ширина для ног в рабочей зоне - 640 мм;

Тумба:

- ширина - 400 мм;
- глубина - 440 мм;
- высота - 156 мм;

Внутренние габариты ящика - 310x370x100 мм.

1.2. Масса

- нетто - 42 кг;
- брутто - 43 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 для сборочно-монтажных работ.

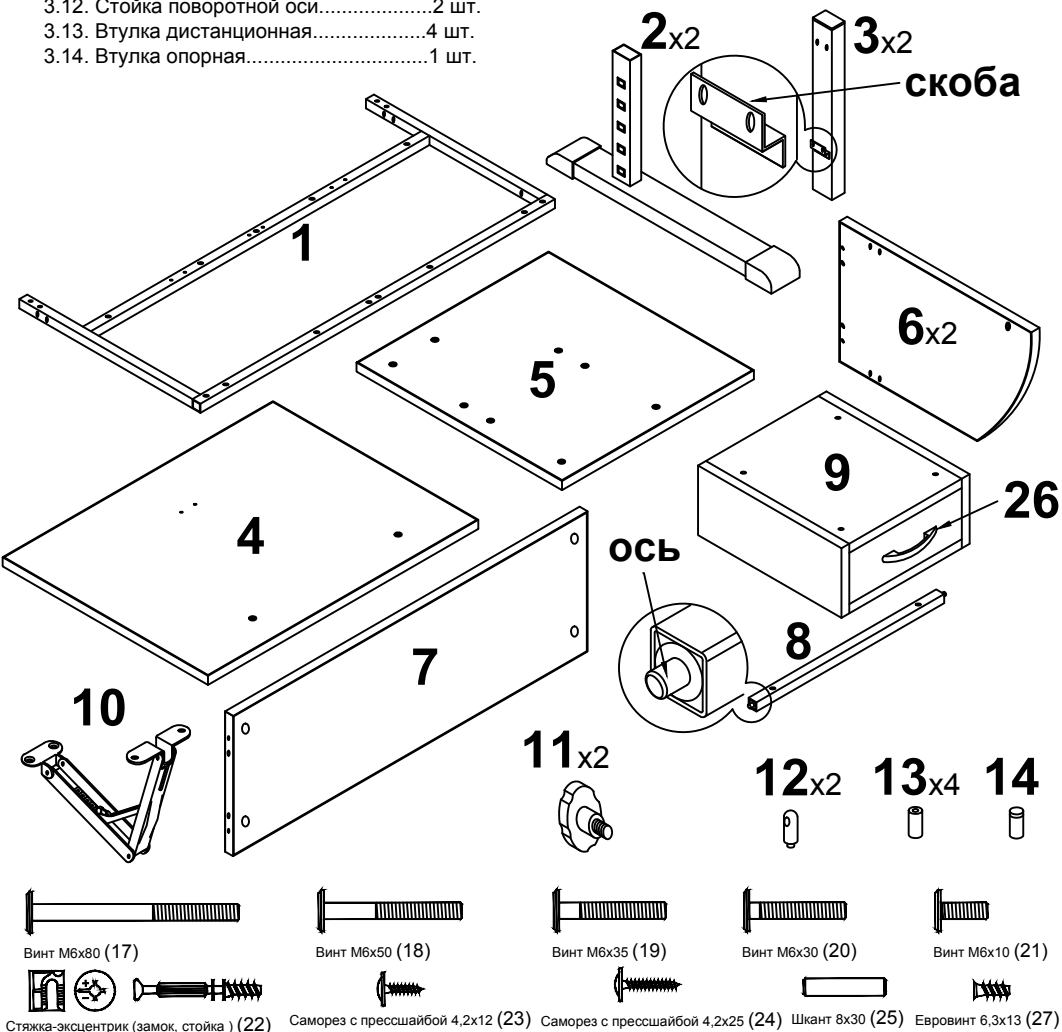
3. Комплект поставки:

Детали и механизмы:

- 3.1. Рама.....1 шт.
- 3.2. Опора стола.....2 шт.
- 3.3. Стойка (правая и левая).....2 шт.
- 3.4. Столешница регулируемая.....1 шт.
- 3.5. Столешница стационарная.....1 шт.
- 3.6. Бортик (правый и левый).....2 шт.
- 3.7. Экран.....1 шт.
- 3.8. Балка поворотная.....1 шт.
- 3.9. Тумба подвесная (в сборе).....1 шт.
- 3.10. Механизм регулировки наклона.....1 шт.
- 3.11. Винт фиксирующий М8.....2 шт.
- 3.12. Стойка поворотной оси.....2 шт.
- 3.13. Втулка дистанционная.....4 шт.
- 3.14. Втулка опорная.....1 шт.

Фурнитура и крепёж:

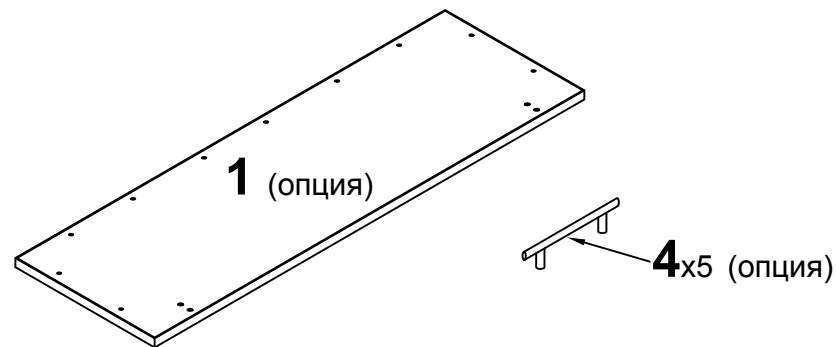
- 3.17. Винт М6х80.....4 шт.
- 3.18. Винт М6х50.....4 шт.
- 3.19. Винт М6х35.....2 шт.
- 3.20. Винт М6х30.....5 шт.
- 3.21. Винт М6х10.....4 шт.
- 3.22. Стяжка эксцентриковая.....4 компл.
- 3.23. Саморез с прессшайбой 4,2х13.....2 шт.
- 3.24. Саморез с прессшайбой 4,2х25.....2 шт.
- 3.25. Шкант 8х30.....4 шт.
- 3.26. Ручка мебельная.....1 шт.
- 3.27. Евровинт 6,3х13 потай.....2 шт.



- Винт М6х80 (17)
- Винт М6х50 (18)
- Винт М6х35 (19)
- Винт М6х30 (20)
- Винт М6х10 (21)
- Стяжка-эксцентрик (замок, стойка) (22)
- Саморез с прессшайбой 4,2х12 (23)
- Саморез с прессшайбой 4,2х25 (24)
- Шкант 8х30 (25)
- Евровинт 6,3х13 (27)

Оptionальные детали и фурнитура:

- 3.1. Полка фронтальная.....1 шт.
- 3.2. Винт М6х30.....4 шт.
- 3.3. Саморез с прессшайбой 4,2х25.....10 шт.
- 3.4. Рейлинг-ограждение.....5 шт.



4. Порядок сборки:

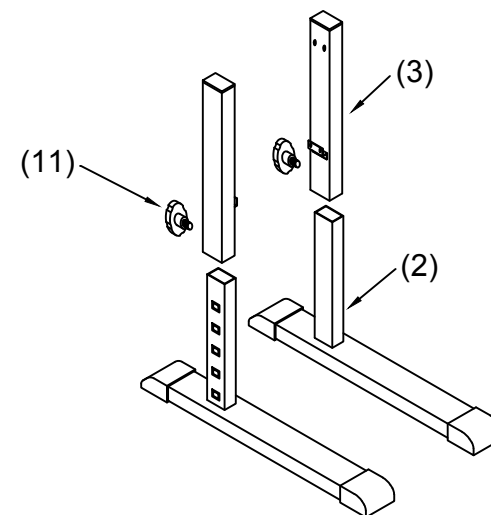
Каждый этап сборки осуществляется без окончательной затяжки крепежа соединяемых деталей!
 Затяжку производить только убедившись, что весь крепёж встал на свои места!

4.1. Для сборки стола потребуется:

- шуруповёрт;
- бита шестигранная №4;
- биты крестообразные №1, №3 и №5;
- или соответствующие отвёртки и шестигранные ключи.

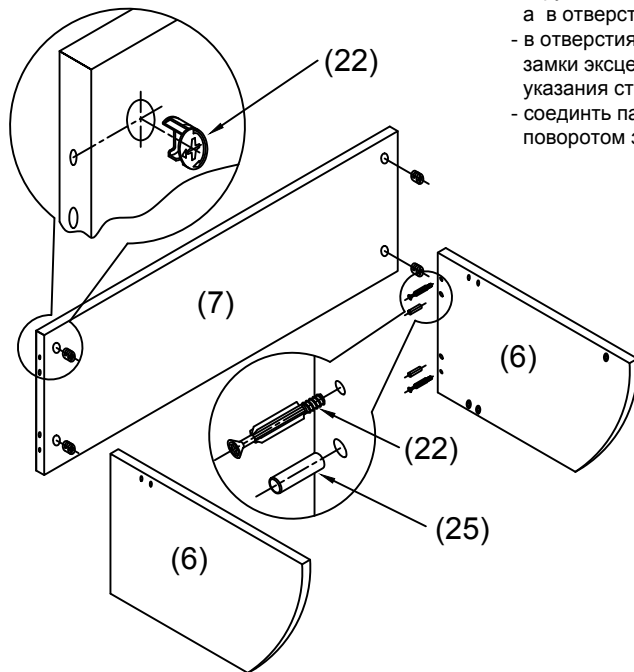
4.2. Собрать боковины стола, для чего:

- вставить опоры (2) в стойки (3)
- на необходимую высоту,
- ориентируясь по меткам,
- и зафиксировать соединение
- фиксирующим винтом (11);



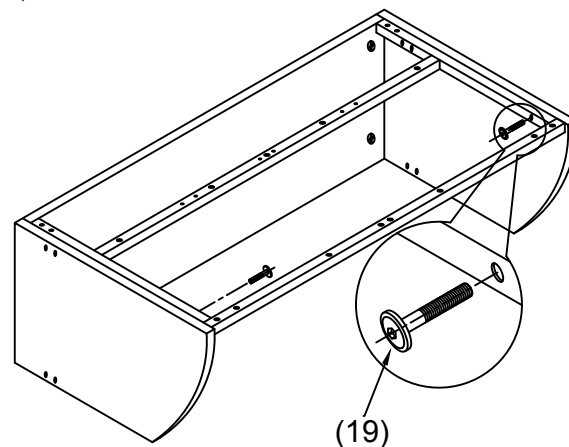
4.3. Собрать короб из бортиков (6) и экрана (7), для чего:

- в отверстия $\varnothing 5$ в бортиках (6) вкрутить стойки эксцентриков (22), а в отверстия $\varnothing 8$ вставить шкранты (25);
- в отверстия $\varnothing 15$ в экране вставить замки эксцентриков (22) соблюдая указания стрелок на них;
- соединить панели и зафиксировать их поворотом замков эксцентриков (22).



4.4. Получившуюся конструкцию (п.4.3) соединить с рамой (1), для чего:

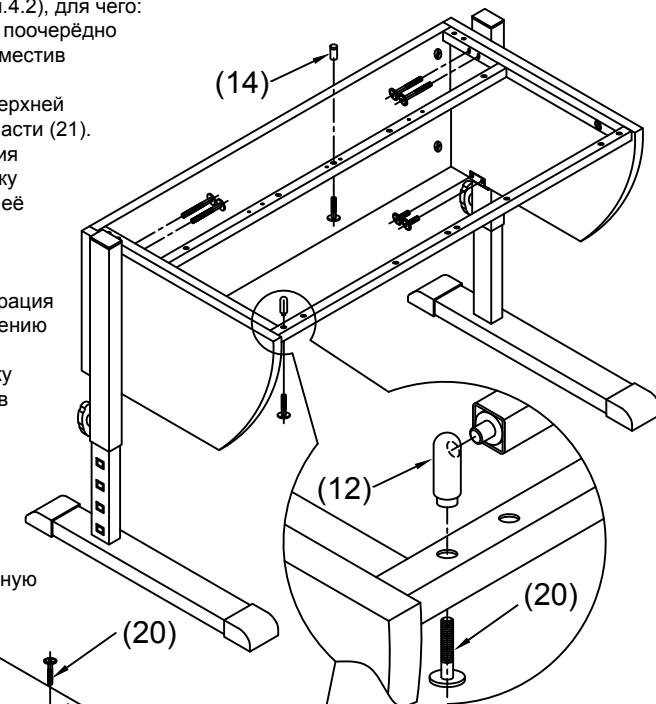
- вставить раму (1) в короб, как показано на рисунке;
- прикрутить раму к бортикам короба винтами (19).



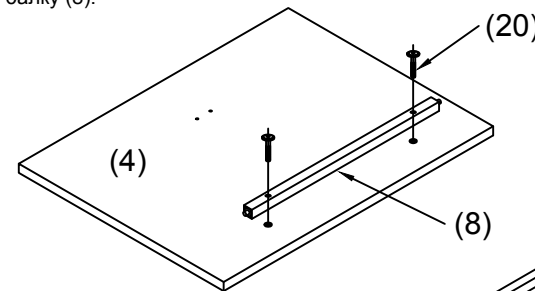
4.5. Присоединить боковины стола (п.4.2), для чего:

- конструкцию (п.4.4) установить поочерёдно в скобы на боковинах стола, совместив отверстия;
 - прикрутить боковины стола в верхней части винтами (18), а в нижней части (21).
- В указанные на рисунке отверстия прикручиваем винтами (20) стойку поворотной оси (12) ориентируя её отверстием в правую сторону и опорную втулку (14).

ПРИМЕЧАНИЕ! Данная конфигурация соответствует левому расположению регулируемой столешницы!
При правом расположении стойку поворотной оси (12) установить в правой части рамы (1)!

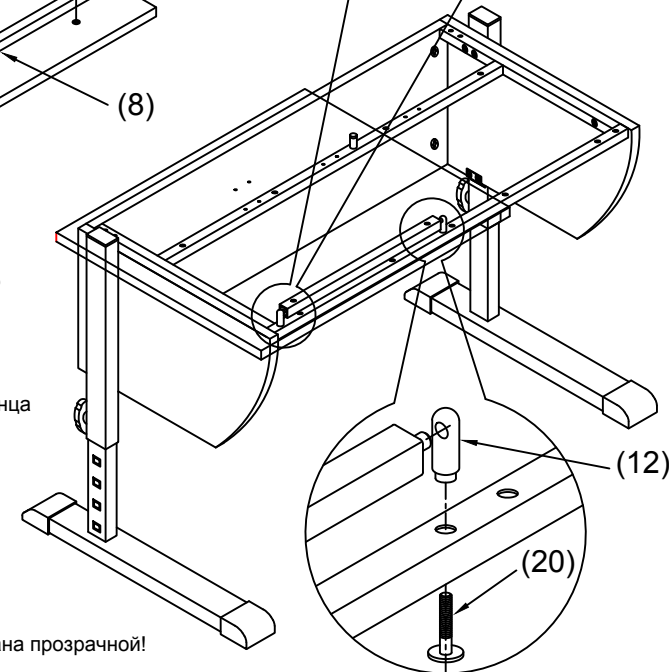


4.6. Прикручиваем к регулируемой столешнице (4) винтами (20) поворотную балку (8).



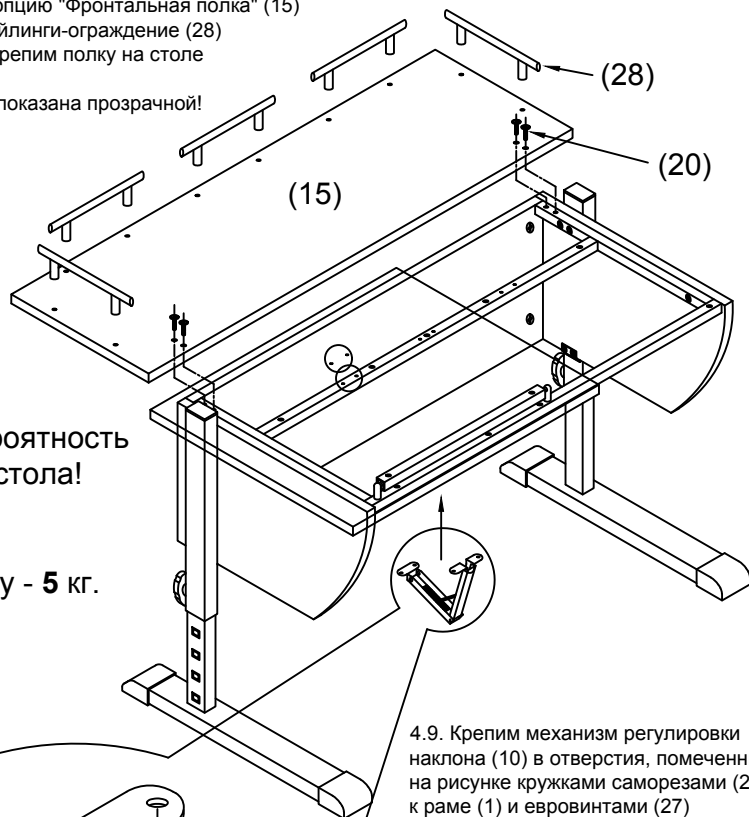
4.7. Устанавливаем регулируемую столешницу (4), для чего:

- в отверстие в стойке (12) вставляем ось поворотной балки (8) (п.4.6);
- на ось противоположного конца балки (8) надеваем вторую стойку (12) и винтом (20) крепим на раме (1).



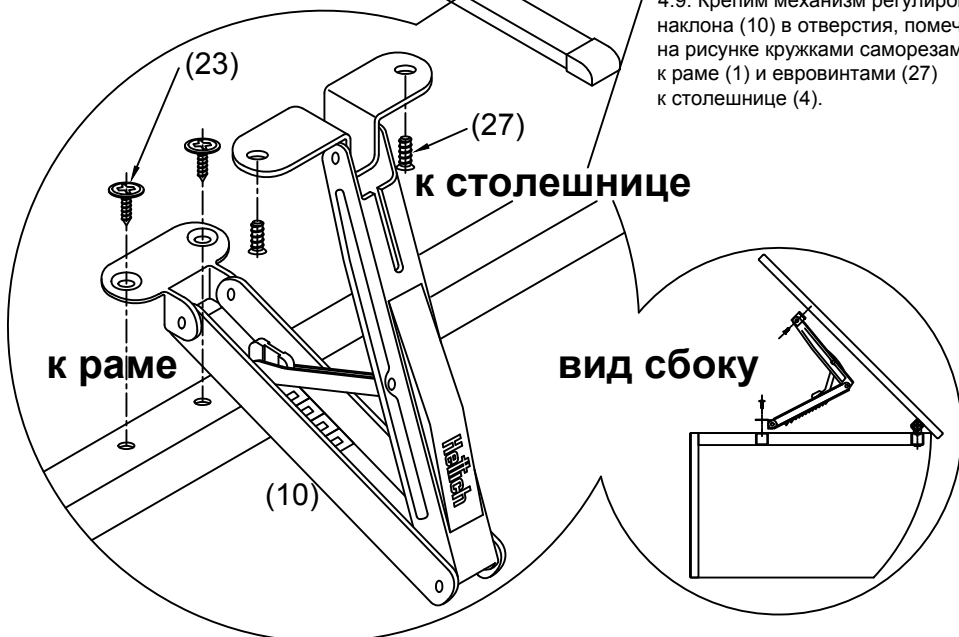
Столешница (4) условно показана прозрачной!

4.8. Если Вы приобрели опцию "Фронтальная полка" (15) то закрепляем на неё рейлинги-ограждение (28) саморезами (24). Затем крепим полку на столе четырьмя винтами (20). Столешница (4) условно показана прозрачной!

**ВНИМАНИЕ!**

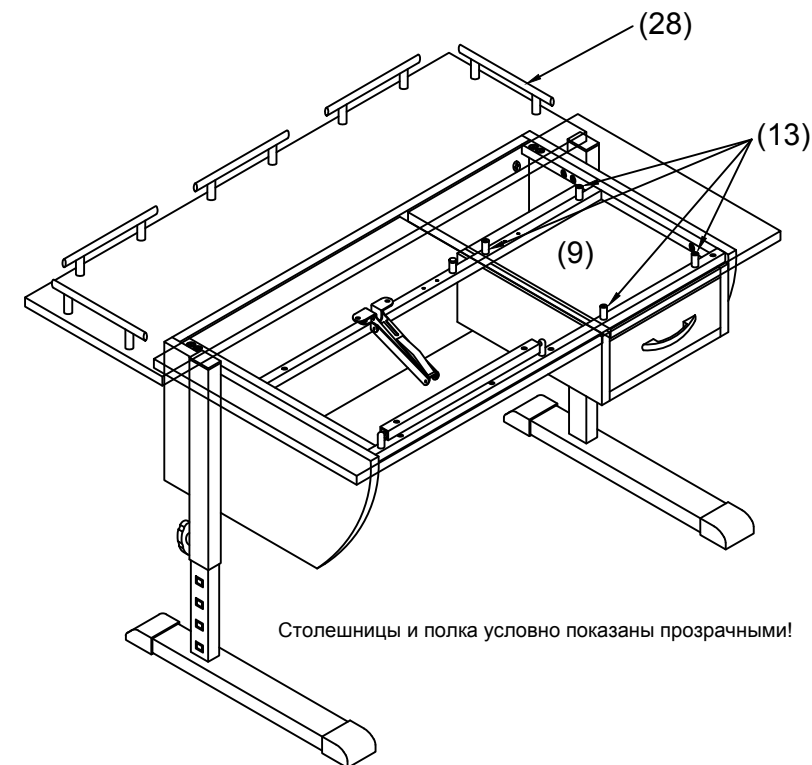
Наличие полки увеличивает вероятность опрокидывания стола!
Максимальная рекомендуемая нагрузка на полку - 5 кг.

4.9. Крепим механизм регулировки наклона (10) в отверстия, помеченные на рисунке кружками саморезами (23) к раме (1) и евровинтами (27) к столешнице (4).



4.10. Стационарная столешница (5) устанавливается одновременно с подвесной тумбой (9).
Для этого необходимо производить дальнейшую сборку в перевёрнутом положении стола!

- располагаем стационарную столешницу (5) в месте её установки под перевёрнутым столом;
- вынимаем из тумбы ящик, прикручиваем к его фасаду саморезами (24) ручку (26);
- устанавливаем короб тумбы на раму стола (1);
- из внутренней части короба тумбы в отверстия вставляем винты (17), проходящие сквозь панель короба тумбы, раму (1) и дистанционные втулки (13) до столешницы (5) и затягиваем их;
- переводим стол в рабочее положение, вставляем в тумбу ящик.



Столешницы и полка условно показаны прозрачными!

5. Гарантийные обязательства:

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

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