

Стол ученический "Осанка 120 ТТ"

Стол ученический "Осанка 120 ТТ" (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 и стационарной горизонтальной столешницей размером 490x535, подвесной тумбой с двумя выдвижными ящиками и лотком для пишущих принадлежностей.

1. Технические характеристики:

- 1.1. Габаритные размеры:
- ширина - 1205 мм;
 - глубина - 560 мм;
 - высота рабочая - 520 - 820 мм;
 - размер регулируемой части столешницы - 700x535 мм;
 - размер стационарной части столешницы - 490x535 мм;
 - угол наклона регулируемой столешницы - 0 - 55°;
 - ширина для ног в рабочей зоне - 640 мм;

Тумба: - ширина - 400 мм; - глубина - 440 мм; - высота - 274 мм;
 Внутренние габариты ящика - 310x370x100 мм.

2. Требования безопасности:

- 2.1. Все работы по сборке и установке стола должны проводиться квалифицированным специалистом при 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. Гарантийные обязательства:

- 3.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 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.

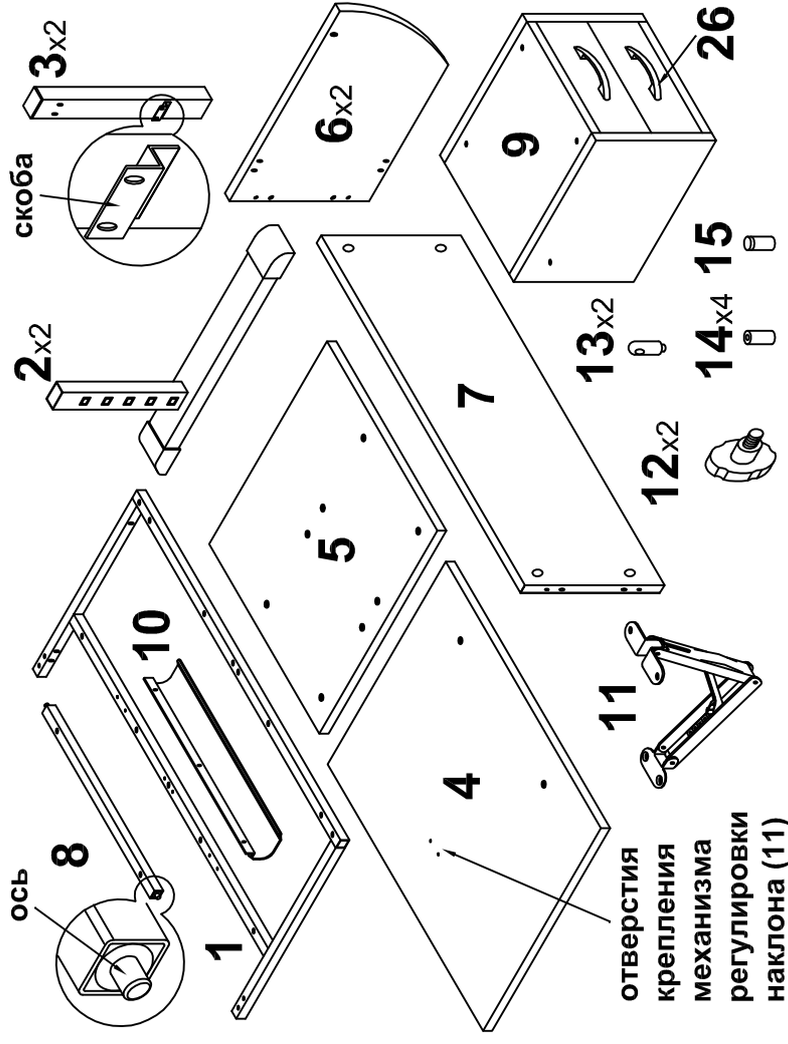
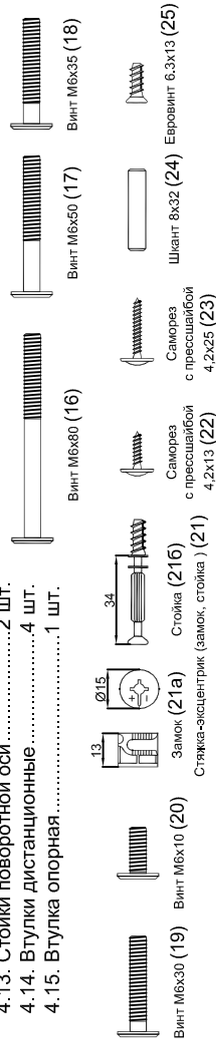
4. Комплект поставки:

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 регулируемая.....1 шт.
 4.5. Столешница стационарная.....1 шт.
 4.6. Бортик (правый и левый).....2 шт.
 4.7. Эcran.....1 шт.
 4.8. Балка поворотная.....1 шт.
 4.9. Тумба подвесная (в сборе).....1 шт.
 4.10. Лоток.....1 шт.
 4.11. Механизм регулировки наклона.....1 шт.
 4.12. Винт фиксирующий М8.....2 шт.
 4.13. Стойки поворотной оси.....2 шт.
 4.14. Втулки дистанционные.....4 шт.
 4.15. Втулка опорная.....1 шт.

Фурнитура и крепёж:

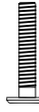
- 4.16. Винт М6x80.....4 шт.
 4.17. Винт М6x50.....4 шт.
 4.18. Винт М6x35.....2 шт.
 4.19. Винт М6x30.....5 шт.
 4.20. Винт М6x10.....4 шт.
 4.21. Стяжка эксцентриковая.....4 компл.
 4.22. Саморез с прессшайбой 4,2x13.....5 шт.
 4.23. Саморез с прессшайбой 4,2x25.....4 шт.
 4.24. Шкант 8x35.....4 шт.
 4.25. Евровинт 6,3x13.....2 шт.
 4.26. Ручка мебельная.....2 компл.



Опция "Фронтальная полка"

Оptionальные детали и фурнитура:

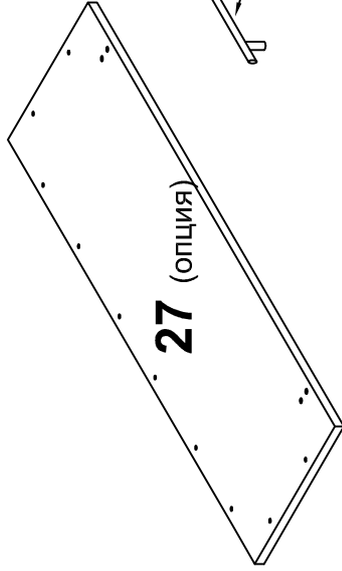
- 4.27. Полка фронтальная.....1 шт.
- 4.28. Винт М6х30.....4 шт.
- 4.29. Саморез с прессшайбой 4,2х25.....10 шт.
- 4.30. Рейлинг-ограждение.....5 шт.



Винт М6х30 (28)



Саморез с прессшайбой 4,2х25 (29)



27 (опция)

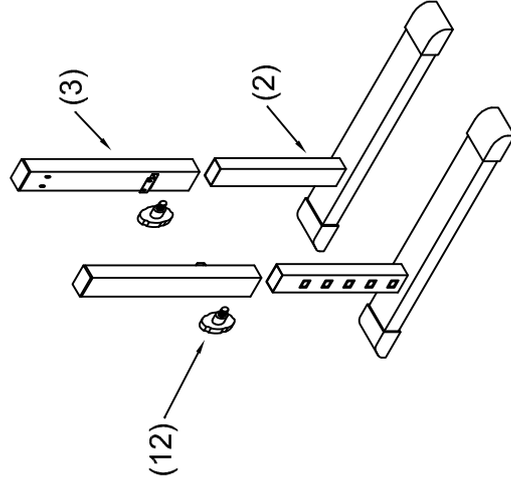
30x5 (опция)

5. Порядок сборки:

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

5.1. Для сборки стола требуется:

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

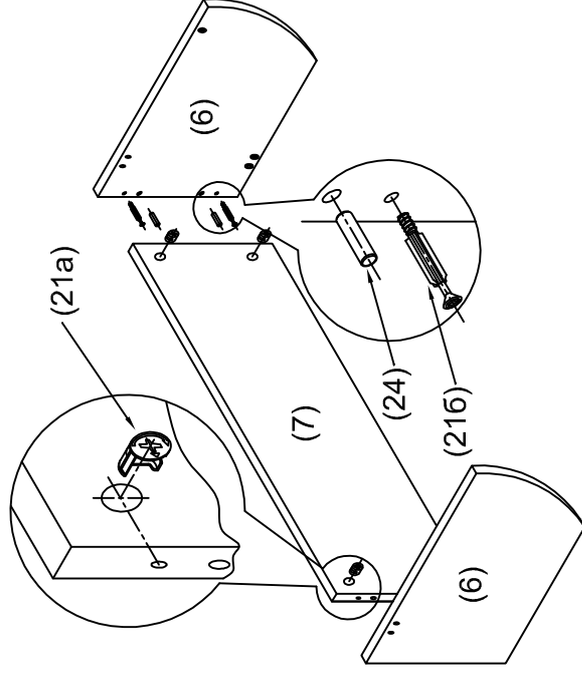


5.2. Собрать боковины стола, для чего:

- вставить опоры (2) в стойки (3) на необходимую высоту, ориентируясь по меткам, и зафиксировать соединение фиксирующим винтом (12);

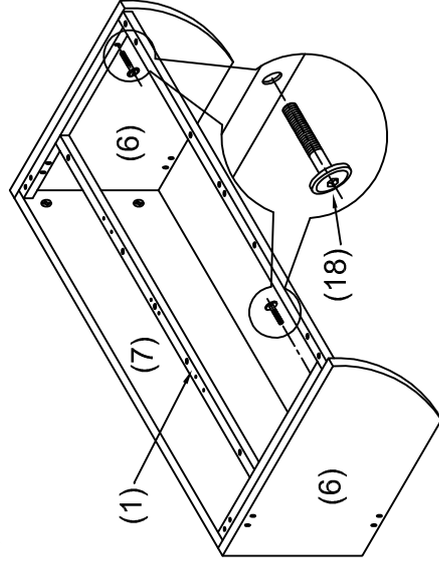
5.3. Собрать короб из бортиков (6) и экрана (7), для чего:

- в отверстия Ø5 в бортиках (6) закрутить стойки эксцентров (21а), а в отверстия Ø8 вставить шканты (24);
- в отверстия Ø15 в экране вставить замки эксцентров (21а) соблюдая указания стрелок на них;
- соединить панели и зафиксировать их поворотом замков эксцентров (21а).



5.4. Получившуюся конструкцию (п.5.3) соединить с рамой (1), для чего:

- вставить раму (1) в короб, как показано на рисунке;
- прикрутить раму к бортикам короба винтами (18).

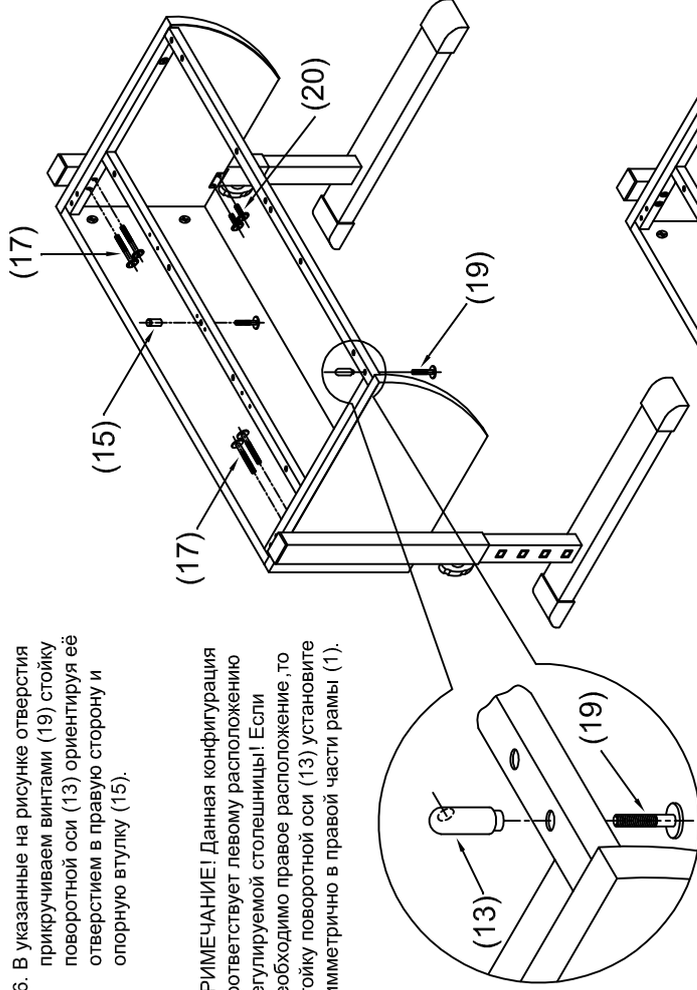


5.5. Присоединяем боковины стола (п.5.2). Для этого:

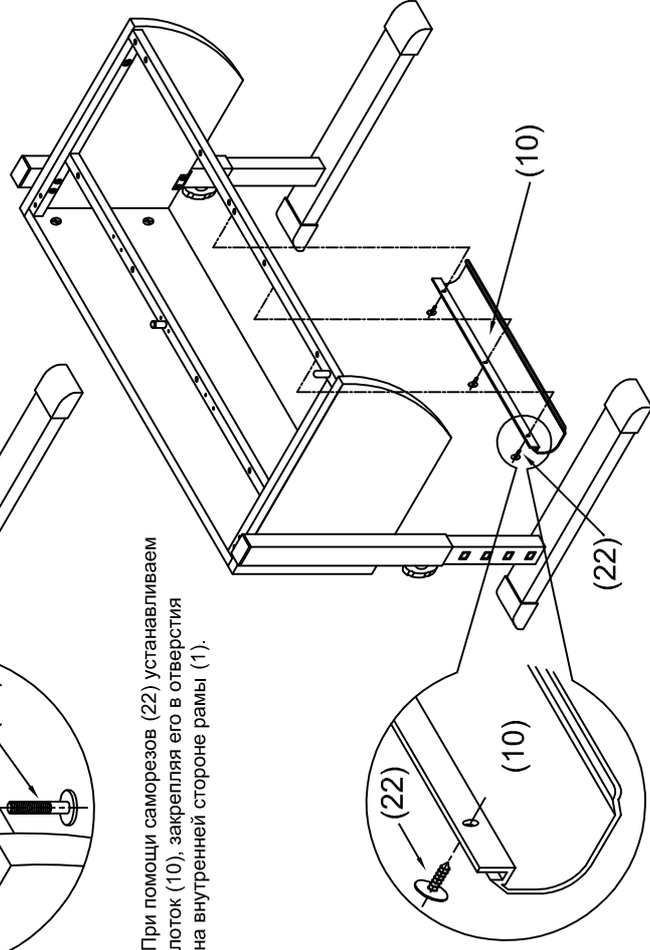
- конструкцию (п.5.4) устанавливаем поочерёдно в скобы на боковинах стола, совмещая отверстия;
- прикручиваем боковины стола в верхней части винтами (17), а в нижней части - винтами (20).

5.6. В указанные на рисунке отверстия прикручиваем винтами (19) стойку поворотной оси (13) ориентируя её отверстием в правую сторону и опорную втулку (15).

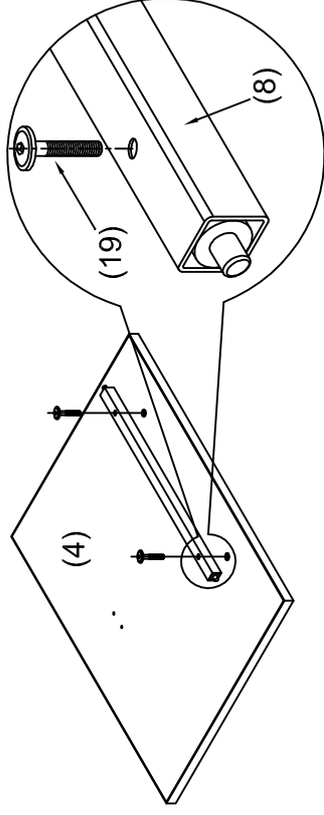
ПРИМЕЧАНИЕ! Данная конфигурация соответствует левому расположению регулируемой столешницы! Если необходимо правое расположение, то стойку поворотной оси (13) установите симметрично в правой части рамы (1).



5.7. При помощи саморезов (22) устанавливаем лоток (10), закрепляя его в отверстия на внутренней стороне рамы (1).



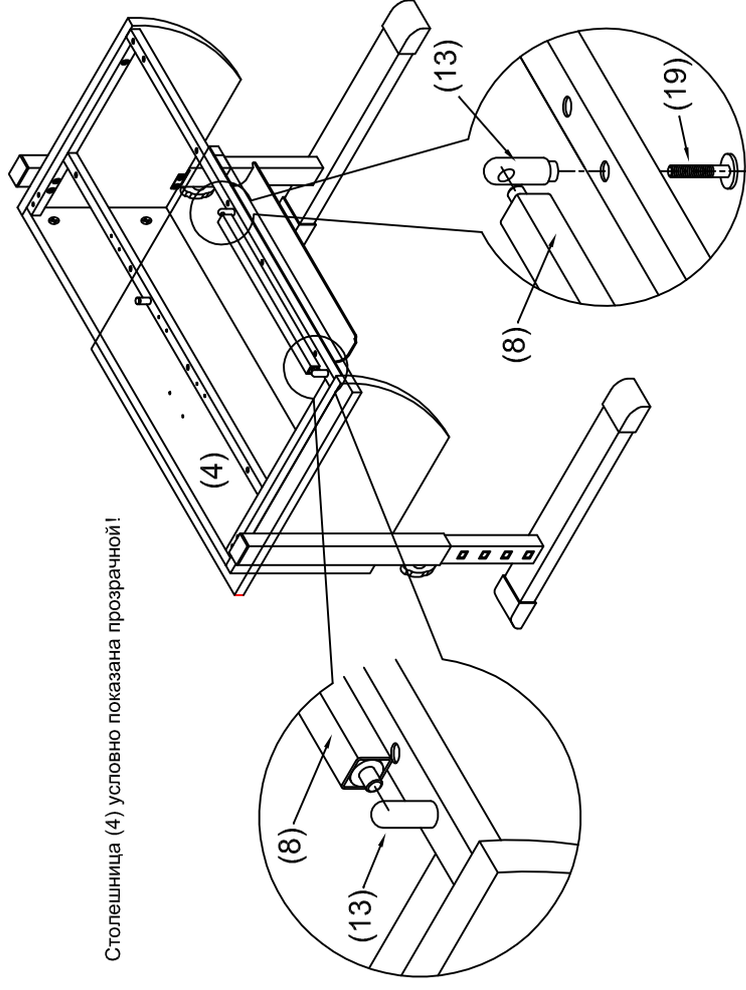
5.8. Прикручиваем к регулируемой столешнице (4) винтами (19) поворотную балку (8).



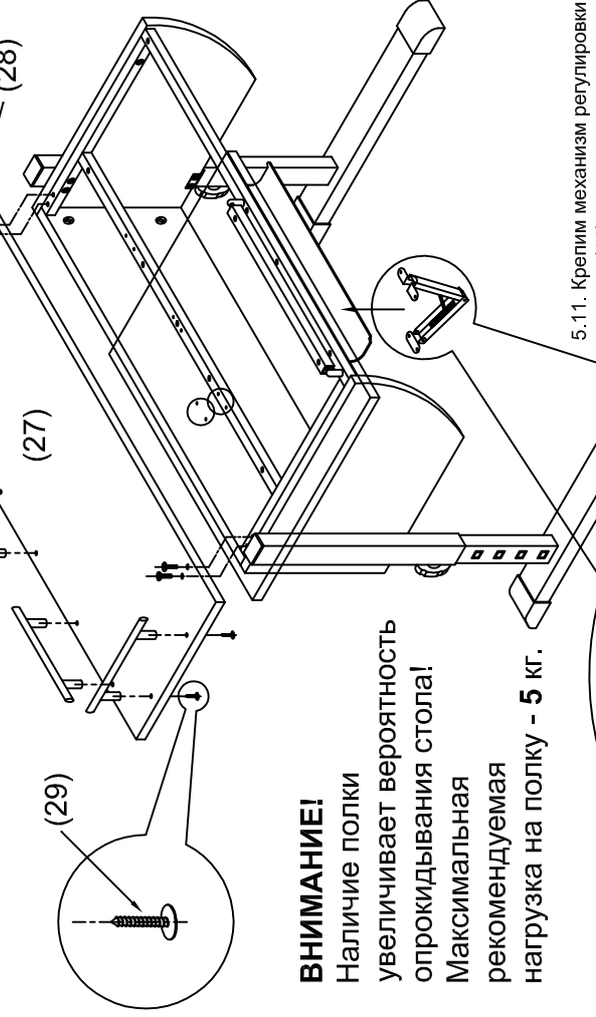
5.9. Устанавливаем регулирующую столешницу (4), для чего:

- в отверстие в стойке поворотной оси (13) вставляем поворотную балку, закреплённую на столешнице (п.5.8);
- на противоположный конец балки надаём вторую ось (13) и винтом (19) крепим на раме (1).

Столешница (4) условно показана прозрачной!

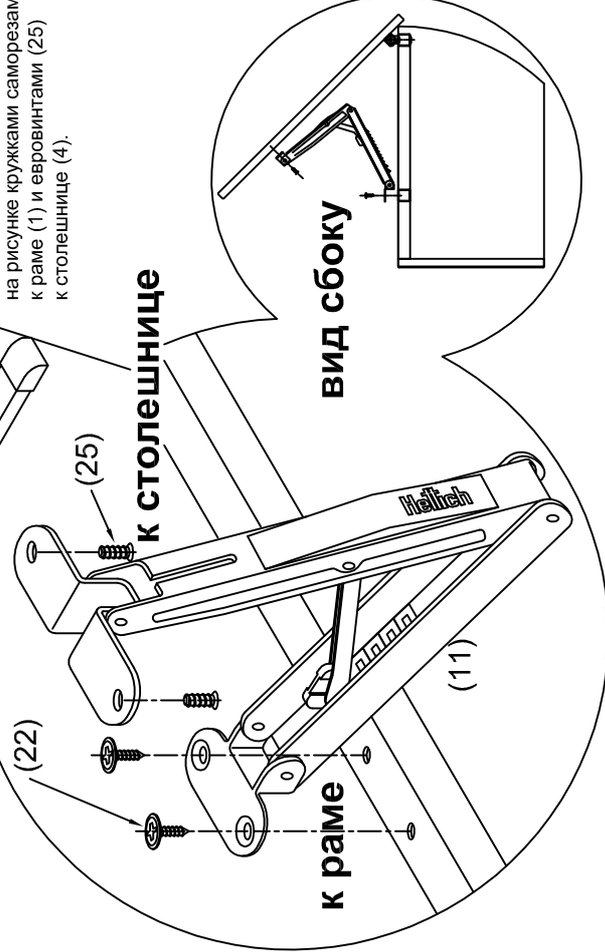


5.10. Если Вы приобрели опцию "Фронтальная полка" (27) то закрепляем на неё рейлинги-ограждение (30) саморезами (29). Затем крепим полку на столе четырьмя винтами (28). Или пропускаем этот шаг. Столешница (4) условно показана прозрачной!



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

5.11. Крепим механизм регулировки наклона (11) в отверстия, помеченные на рисунке кружками саморезами (22) к раме (1) и евровинтами (25) к столешнице (4).



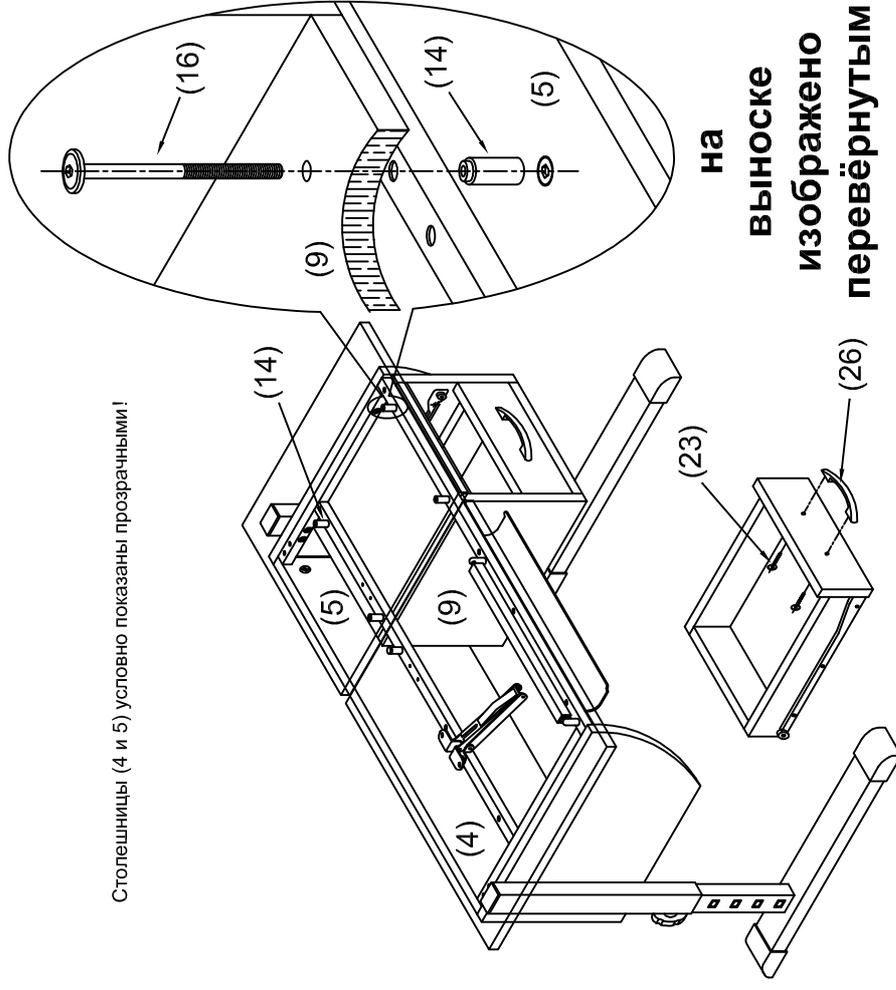
К СТОЛЕШНИЦЕ

ВИД СБОКУ

к раме

5.12. Стационарная столешница (5) устанавливается одновременно с подвесной тумбой (9). Для этого дальнейшую сборку проводим в перевернутом положении стола!
 - располагаем стационарную столешницу (5) в месте её установки под перевернутым столом;
 - вынимаем из тумбы ящики и устанавливаем короб тумбы на раму стола (1);
 - с внутренней части тумбы в отверстия вставляем винты (16), проходящие между рамой и столешницей сквозь дистанционные втулки (14) и затягиваем их;
 - переводим стол в рабочее положение;
 - прикручиваем к ящикам ручки (26) саморезами (23);
 - вставляем ящики в тумбу.

Столешницы (4 и 5) условно показаны прозрачными!



**на
 ВЫНОСКЕ
 изображено
 перевернутым**

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