

ООО "ВИТАЛ-ПК"

Стол ученический "ОСАНКА-МИНИ"

Стол ученический "Осанка-мини" (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 - 6, оснащён регулируемой по углу наклона от 0 до 55° столешницей размером 1000x490 мм и подвесной тумбой с выдвижным ящиком .

1. Технические характеристики:

1.1. Габаритные размеры:

- ширина - 1000 мм;
- глубина - 490 мм;
- высота рабочая - 520 - 760 мм;
- угол наклона столешницы - 0 - 55°;
- ширина для ног в рабочей зоне - 640 мм;

Тумба:

- ширина - 320 мм;
- глубина - 440 мм;
- высота - 156 мм;

Внутренние габариты ящика - 232x370x100 мм.

1.2. Масса

- нетто - 28 кг;
- брутто - 29 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.

ООО "ВИТАЛ-ПК"

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..... | 1 шт. |
| 3.5. Экран..... | 1 шт. |
| 3.6. Бортик (правый и левый)..... | 2 шт. |
| 3.7. Балка поворотная..... | 1 шт. |
| 3.8. Тумба подвесная (в сборе)..... | 1 шт. |
| 3.9. Механизм регулировки наклона..... | 1 шт. |
| 3.10. Стойки поворотной оси..... | 2 шт. |

Фурнитура и крепёж:

- | | |
|---|----------|
| 3.11. Гайка концевая M6x10..... | 4 шт. |
| 3.12. Винт M6x50..... | 4 шт. |
| 3.13. Винт M6x35..... | 4 шт. |
| 3.14. Винт M6x30..... | 7 шт. |
| 3.15. Винт M6x10..... | 8 шт. |
| 3.16. Стяжка эксцентриковая..... | 4 компл. |
| 3.17. Саморез с прессшайбой 4,3x12..... | 4 шт. |
| 3.18. Шкант 8x35..... | 4 шт. |
| 3.19. Ручка мебельная..... | 1 компл. |



Гайка концевая M6x10 (11)



Винт M6x50 (12)



Винт M6x35 (13)



Винт M6x30 (14)



Винт M6x10 (15)



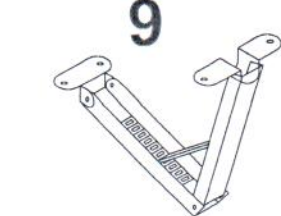
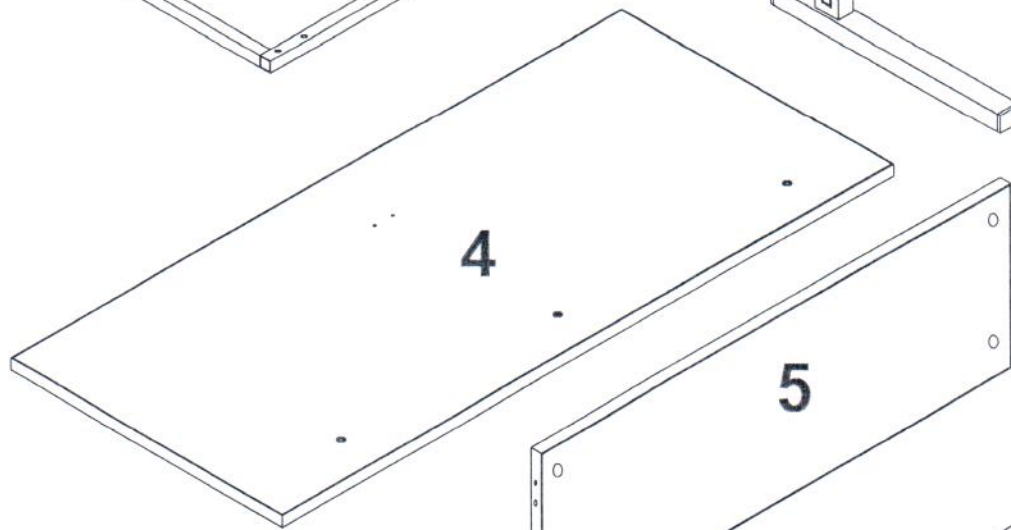
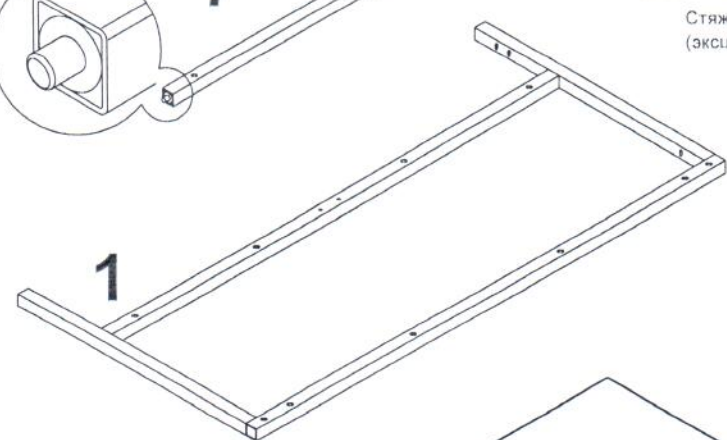
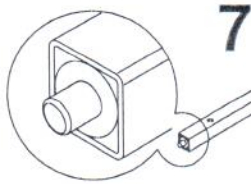
Стяжка-эксцентрик (16)
(эксцентрик, стойка)



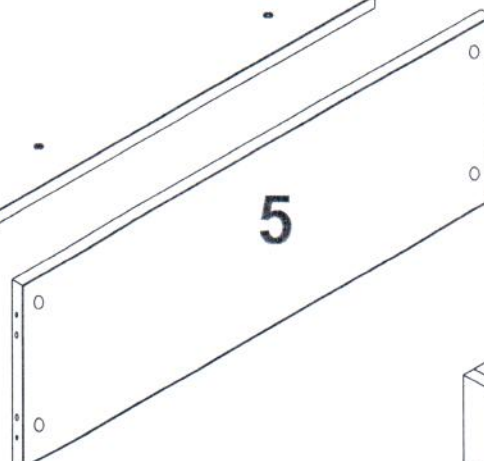
Саморез
с прессшайбой
4,2x12 (17)



Шкант
8x32 (18)

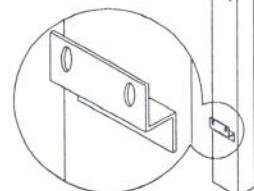
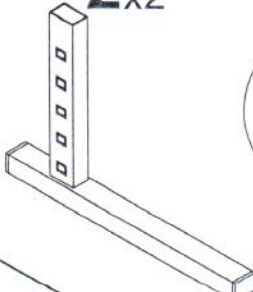


4

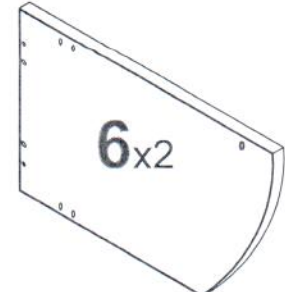


10x2

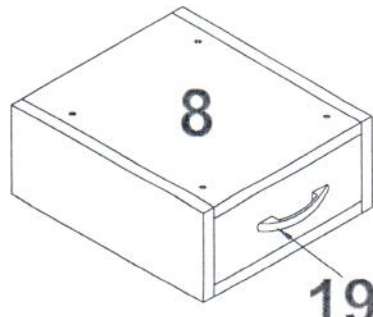
2x2



3x2



6x2



8

19

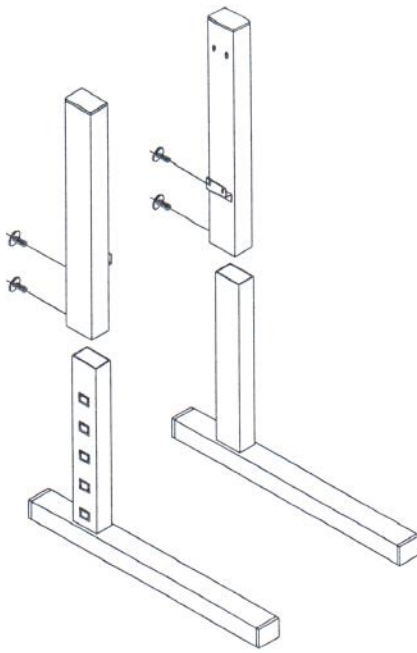
ООО "ВИТАЛ-ПК"

4. Порядок сборки:

Подготовка:

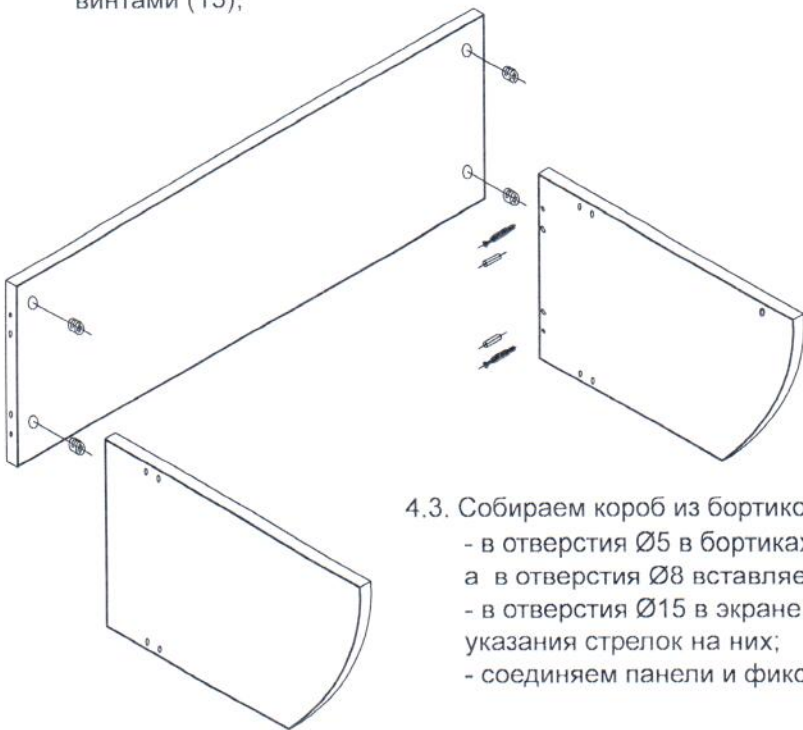
4.1. Для сборки стола потребуется:

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



4.2. Собираем боковины стола. Для этого:

- вставляем опоры (2) в стойки (3) на необходимую высоту, ориентируясь по меткам, и фиксируем их положение винтами (15);



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

- в отверстия Ø5 в бортиках (6) вкручиваем стойки эксцентриков (16),
- а в отверстия Ø8 вставляем шканты (18);
- в отверстия Ø15 в экране вставляем эксцентрики (16) соблюдая указания стрелок на них;
- соединяем панели и фиксируем их поворотом эксцентриков (16).



4.4. 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 (14).

ООО "ВИТАЛ-ПК"

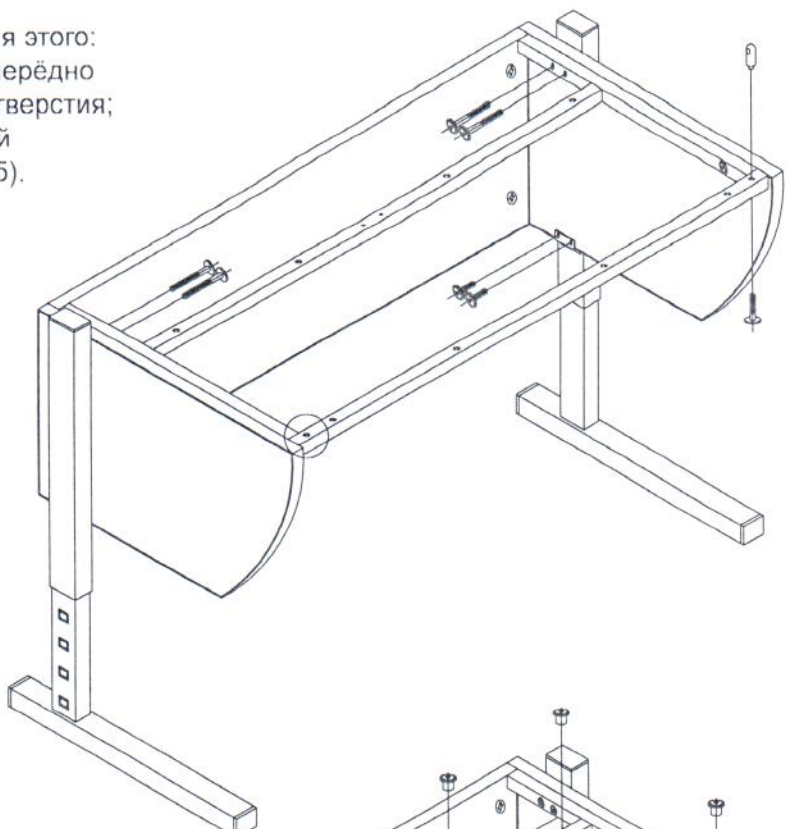
4.5. Присоединяем боковины стола (п.4.2). Для этого:

- 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 (10) ориентируя её отверстием в левую сторону.

ПРИМЕЧАНИЕ! Данная конфигурация соответствует правому расположению тумбы!

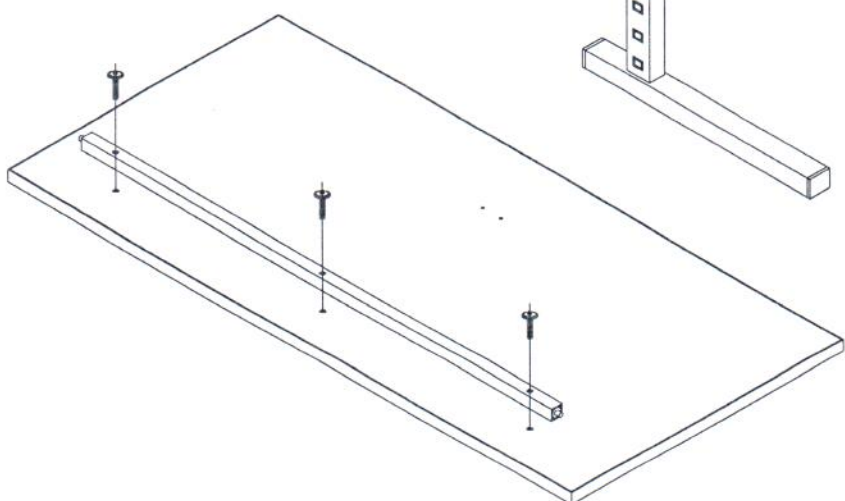
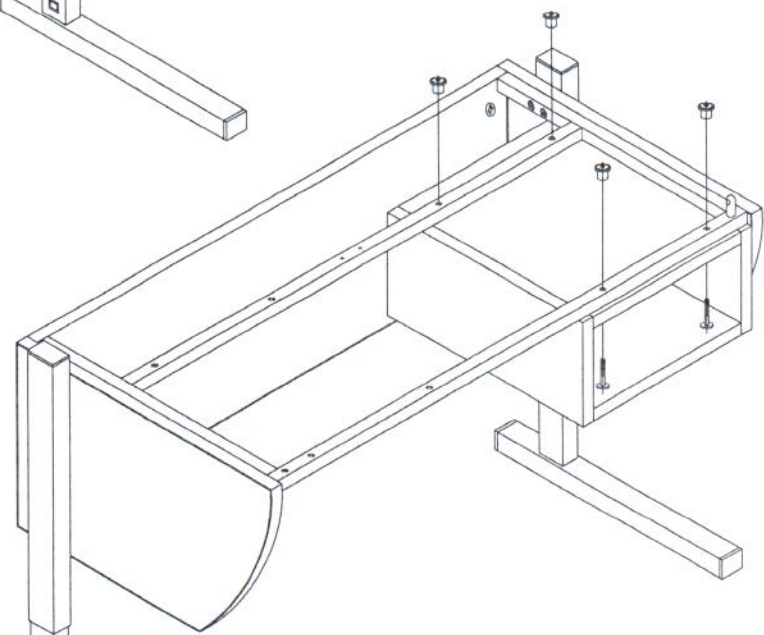
При левом расположении тумбы стойку поворотной оси (10) установить в левой части рамы (1) в отверстие отмеченное на рисунке кружком!



4.6. Устанавливаем подвесную тумбу (8).

Для этого:

- вынимаем из тумбы ящик и устанавливаем в отверстия в раме (1) концевые гайки (11);
- с внутренней части тумбы крепим её винтами (13);
- вставляем в тумбу ящик с прикрученной прилагаемым крепежом ручкой (19).



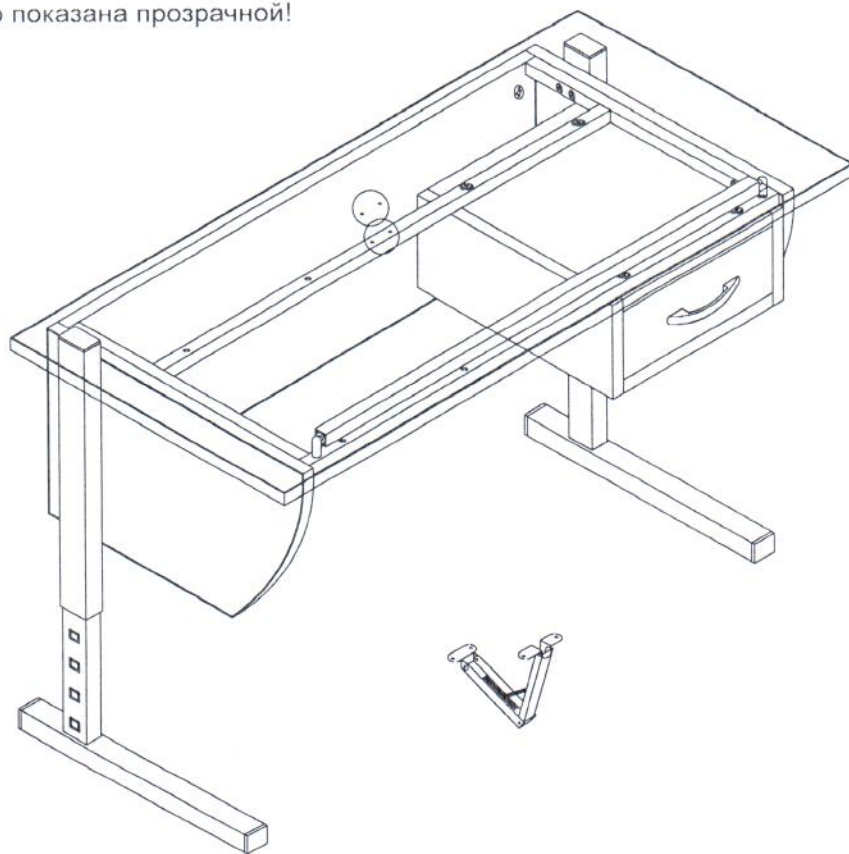
4.7. Прикручиваем к столешнице (4) винтами (17) поворотную балку (8).

ООО "ВИТАЛ-ПК"

4.8. Устанавливаем столешницу (4). Для этого:

- в отверстие в стойке поворотной оси (12) вставляем поворотную балку (п.4.6);
- на противоположный конец балки надеваем вторую ось (12) и винтом (17) крепим на раме (1).

Столешница (4) условно показана прозрачной!



4.9. При помощи саморезов (17) устанавливаем механизм регулировки наклона (9) в отверстия, помеченные на рисунке кружками.

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, камни, радиаторы отопления);
- 5.3. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца 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!