

ООО "ВИТАЛ-ПК"

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 и стационарной горизонтальной столешницей размером 490x535 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;

1.2. Масса

- нетто - 38 кг;
- брутто - 39 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 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. Лоток..... | 1 шт. |
| 3.10. Механизм регулировки наклона..... | 1 шт. |
| 3.11. Винт фиксирующий M8..... | 2 шт. |
| 3.12. Стойки поворотной оси..... | 2 шт. |
| 3.13. Втулки дистанционные..... | 4 шт. |
| 3.14. Втулка опорная..... | 1 шт. |

Фурнитура и крепёж:

- | | |
|---|----------|
| 3.15. Винт M6x60..... | 4 шт. |
| 3.16. Винт M6x50..... | 4 шт. |
| 3.17. Винт M6x35..... | 2 шт. |
| 3.18. Винт M6x30..... | 3 шт. |
| 3.19. Винт M6x10..... | 4 шт. |
| 3.20. Стяжка эксцентриковая..... | 4 компл. |
| 3.21. Саморез с прессшайбой 4,3x12..... | 8 шт. |
| 3.22. Шкант 8x35..... | 4 шт. |



Винт M6x60 (15)



Винт M6x50 (16)



Винт M6x35 (17)



Винт M6x30 (18)



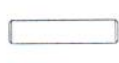
Винт M6x10 (19)



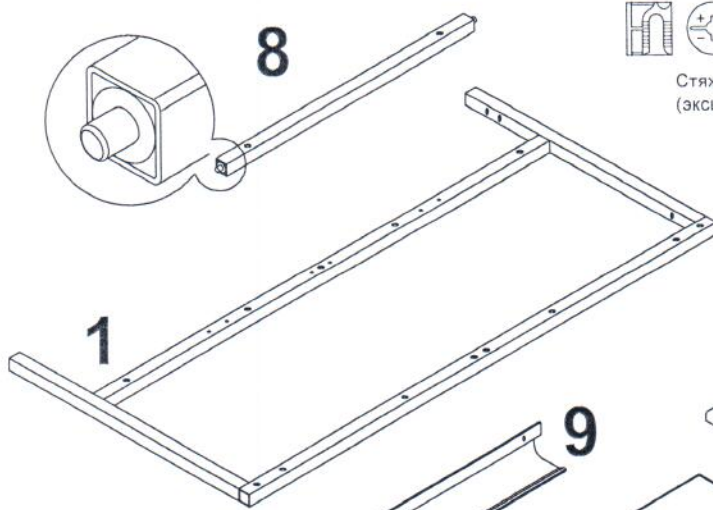
Стяжка-эксцентрик (20)
(эксцентрик, стойка)



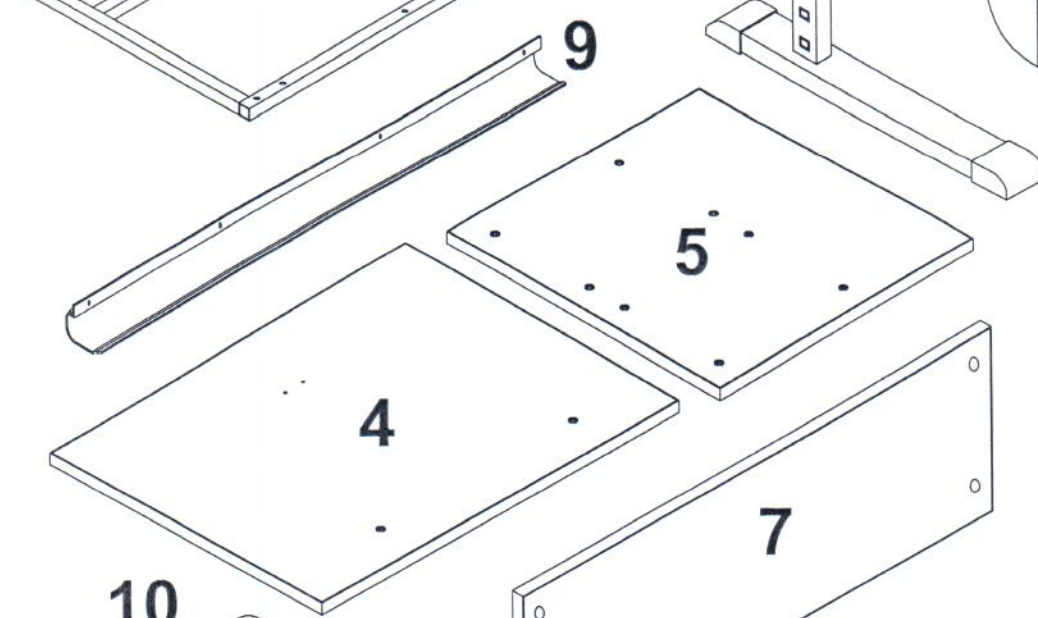
Саморез
с прессшайбой
4,3x12 (21)



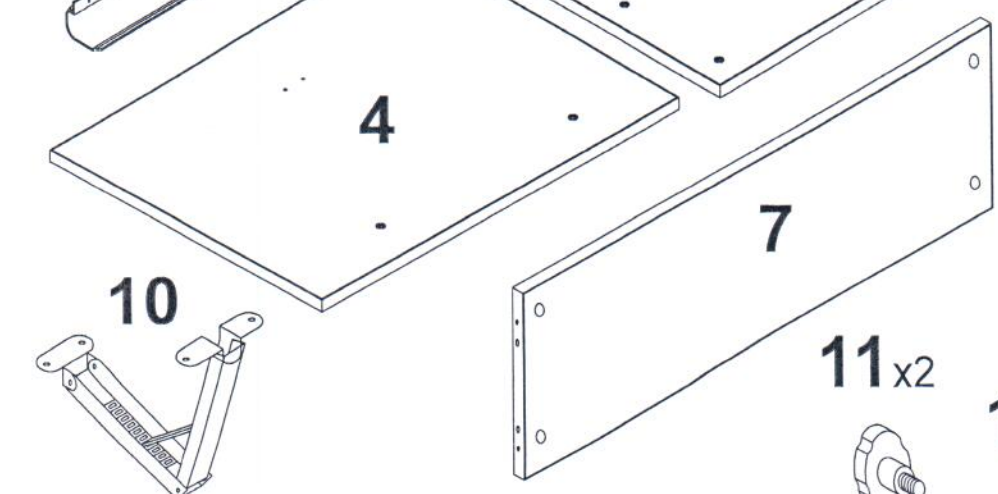
Шкант
8x32 (22)



8



9



10



7

11x2



12x2



13x4



14



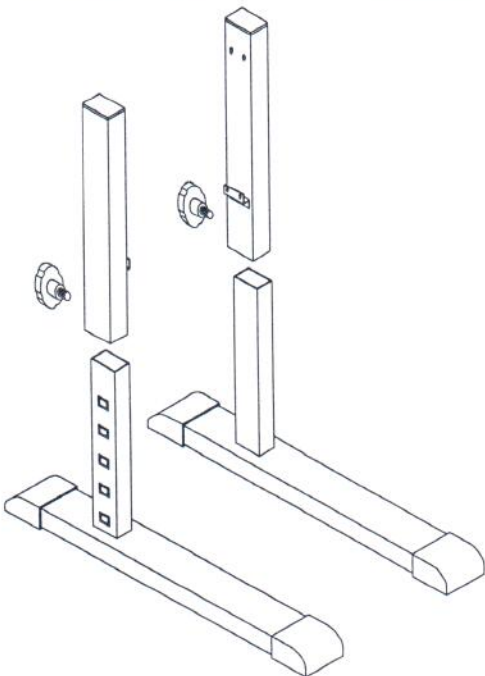
ООО "ВИТАЛ-ПК"

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. Собрать боковины стола, для чего:

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



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

- в отверстия Ø5 в бортиках (6) закрутить стойки эксцентриков (20),
а в отверстия Ø8 вставить шканты (22);
- в отверстия Ø15 в экране вставить эксцентрики (20) соблюдая
указания стрелок на них;
- соединить панели и зафиксировать их поворотом эксцентриков (20).



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 (17).

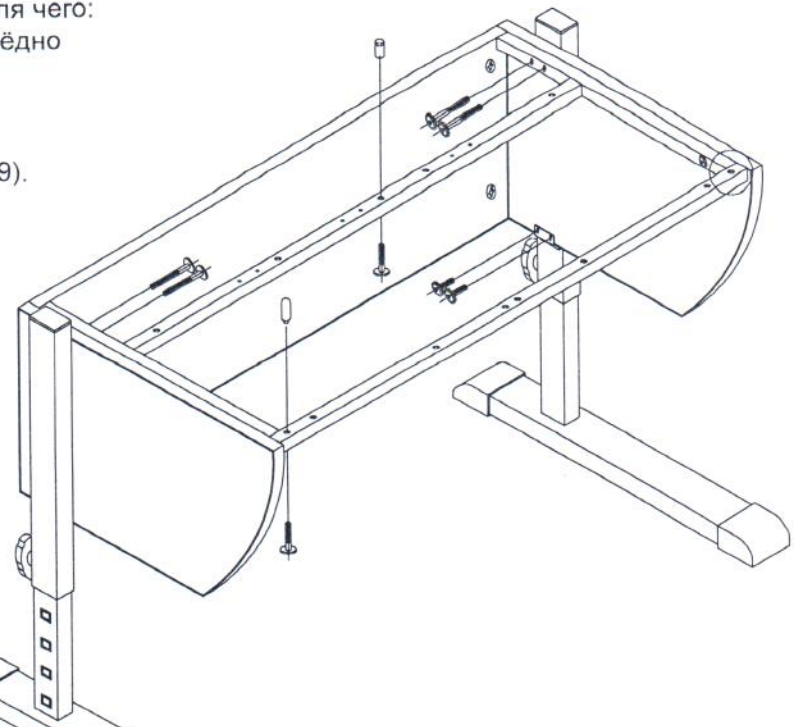
ООО "ВИТАЛ-ПК"

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 (16), а в нижней части (19).

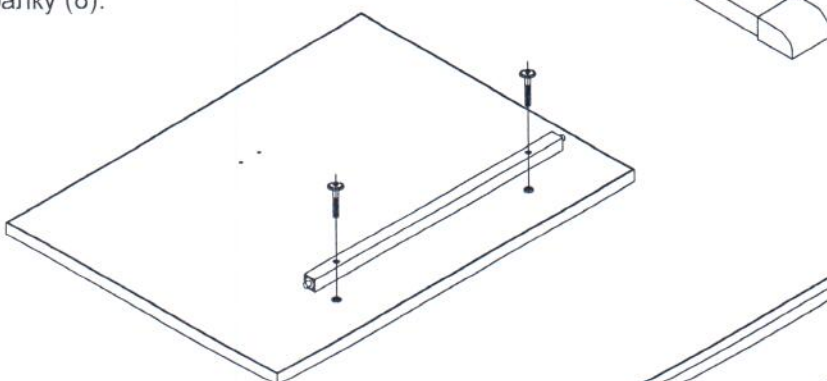
В указанные на рисунке отверстия прикручиваем винтом (18) стойку поворотной оси (12) ориентируя её отверстием в правую сторону и опорную втулку (14).



ПРИМЕЧАНИЕ! Данная конфигурация соответствует левому расположению регулируемой столешницы!

При правом расположении стойку поворотной оси (12) установить в правой части рамы (1) в отверстие отмеченное на рисунке кружком!

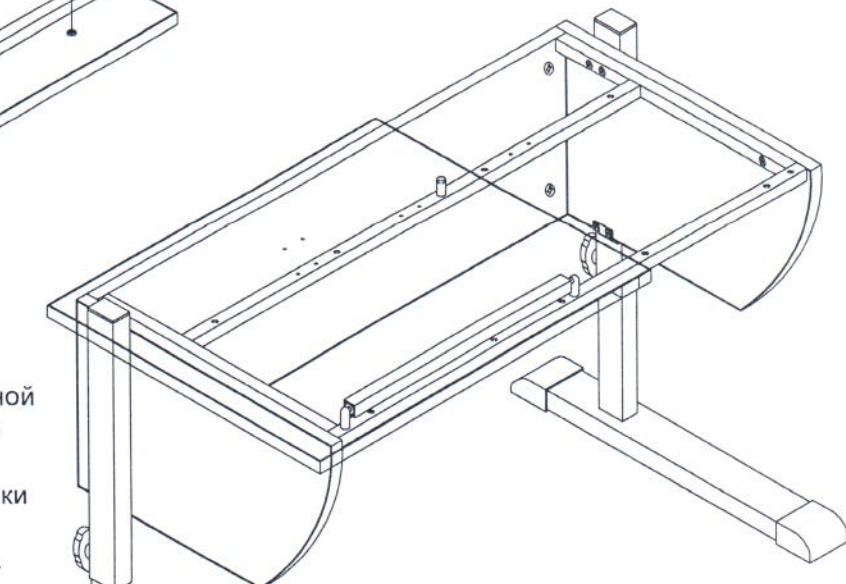
4.6. Прикручиваем к регулируемой столешнице (4) винтами (18) поворотную балку (8).



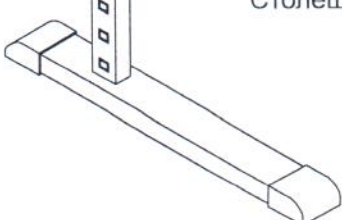
4.7. Устанавливаем регулируемую столешницу (4), для чего:

- в отверстие в стойке поворотной оси (12) вставляем поворотную балку (п.4.6);

- на противоположный конец балки надеваем вторую ось (12) и винтом (18) крепим на раме (1).



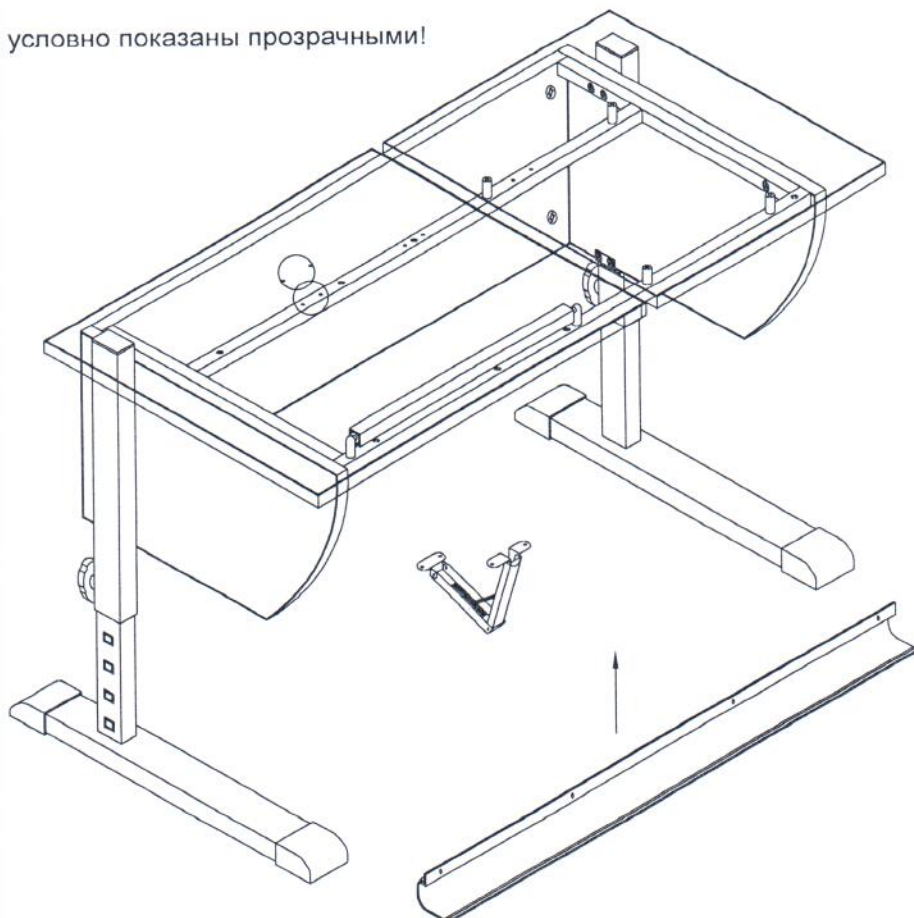
Столешница (4) условно показана прозрачной!



ООО "ВИТАЛ-ПК"

4.8. Для установки стационарной столешницы (5) располагаем её на вставленные в отверстия рамы дистанционные втулки (13) и винтами (15) притягиваем столешницу.

Столешницы (4 и 5) условно показаны прозрачными!



4.9. При помощи саморезов (21) устанавливаем лоток (10) с внутренней стороны рамы (1) и механизм регулировки наклона (11) в отверстия, помеченные на рисунке кружками.

5. Гарантийные обязательства:

- 5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 211015-93 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 - 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!