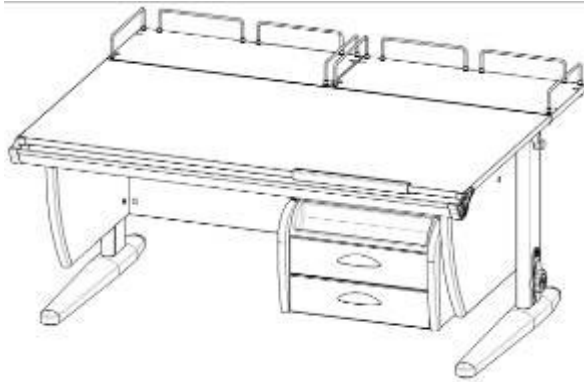




Группа предприятий «Дэми»

Стол универсальный трансформируемый

Модели СУТ.11-04



**Паспорт и руководство
по сборке и эксплуатации**

**ООО «ПК Дэми» 614064, Россия,
г. Пермь, ул. Усольская, 15
тел.: (342)249-52-82, тел/факс 249-52-83
e-mail: td_dami@mail.ru
сайт: www.dami.ru**

1. Назначение

Стол универсальный трансформируемый, (далее стол) предназначен для регулярных занятий потребителями разных возрастных групп (от младшего школьного до юношеского возраста) и соответствует требованиям ГОСТ 16371-93.

Конструкция стола оборудована навесной полкой под видеомонитор обеспечивает требования СанПиН 2.2.2.542-96, при пользовании столом потребителями разных возрастных групп.

2. Технические характеристики



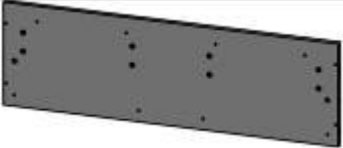




В рабочем положении стол должен иметь следующие размеры и характеристики:






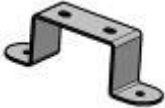


| Размеры и характеристики | Модель |
|--|-----------|
| | СУТ.11-04 |
| Размеры столешницы (длина x ширина) мм | 1200x625 |
| Высота до верхней кромки столешницы (при горизонтальном положении столешницы) мм | 530-815 |
| Максимальный угол наклона столешницы, град. | 28° |
| Состав столов: | |
| Регулируемые по высоте стойки с замками; основанием и столешницей (компл.) | 1 |
| Полка навесная с одной платформой и кронштейнами (компл.) | 2 |
| Тумбочка навесная, шт. | 1 |
| Размер стола в рабочем положении (длина x ширина) мм | 1200x940 |

3. Комплектность


В комплект обязательной поставки входит:










3.1. Упаковочное место 1









| Поз | Рис. | Наименование | Кол-во (шт.) |
|------------------|---|---|--------------|
| 1. |  | Стенка боковая левая с нижней частью шарнира и технологической заглушкой | 1 |
| 2. |  | Стенка боковая правая с нижней частью шарнира и технологической заглушкой | 1 |
| 3. |  | Стенка задняя с усовыми гайками | 1 |
| 4. |  | Полка | 1 |
| 5. |  | Столешница в сборе с верхней частью шарнира | 1 |
| 6. |  | Лоток | 1 |
| 7. |  | Молдинг | 1 |
| 8. | | Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации | 1 |
| 9. | | Упаковочная тара (картонная коробка) | 1 |
| Пакет № 1 | | | |
| 1. |  | Винт конфирмат KON7,0x50IA | 1 |



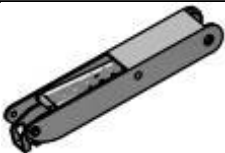


| Поз | Рис. | Наименование | Кол-во (шт.) |
|------------------|---|------------------------------------|--------------|
| 2. |  | Саморез с прессшайбой 4,2x16 остр. | 3 |
| 3. |  | Винт А.М4-6gx8.016. ГОСТ17473-80 | 2 |
| 4. |  | Шайба А.4.01.016 ГОСТ 11371-78 | 2 |
| 5. |  | Гайка М4-6Н.016 ГОСТ 5915-70 | 2 |
| 6. |  | Заглушка технологическая 8 | 6 |
| 7. |  | СУТ.11.005. Скоба опорная | 1 |
| 8. |  | СУТ.11.015. Упор | 1 |
| Пакет № 2 | | | |
| 1. |  | СУТ.11.016. Линейка с упором | 1 |

3.2. Упаковочное место 2

| Поз | Рис. | Наименование | Кол-во (шт.) |
|-----|---|------------------------|--------------|
| 1. |  | Стойка левая с кожухом | 1 |







| Поз | Рис. | Наименование | Кол-во (шт.) |
|------------------|---|---------------------------------------|--------------|
| 2. |  | Стойка правая с кожухом | 1 |
| 3. | Упаковочная тара (картонная коробка) | | 1 |
| Пакет № 3 | | | |
| 1. |  | Винт конфирмат KON7,0x50IA | 12 |
| 2. |  | Саморез с прессшайбой 4,2x16 остр. | 11 |
| 3. |  | Саморез с потайголовкой 4x16 | 2 |
| 4. |  | EC03ZL/18 Эксцентрик | 2 |
| 5. |  | Шайба стопорная 6 | 2 |
| 6. |  | Заглушка конфирмата | 10 |
| 7. |  | Заглушка для эксцентрика | 2 |
| 8. |  | Ключ шестигранный 4B-ZZ | 1 |

| Поз | Рис. | Наименование | Кол-во (шт.) |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|--------------|
| 9. |  | Шток эксцентрика | 2 |
| 10 |  | СУТ.11.003. Винт специальный | 4 |
| 11 |  | СУТ.11.004. Ось шарнира | 2 |
| Пакет № 4 (2 пакета) | | | |
| 1. |  | СУТ.11.040 СБ Замок стойки в сборе | 1 |
| Пакет № 5 | | | |
| 1. |  | СУТ.11.194. Накладка лотка правая | 1 |
| 2. |  | СУТ.11.196. Заглушка накладки лотка | 1 |
| Пакет № 6 | | | |
| 1. |  | СУТ.11.195. Накладка лотка левая | 1 |
| 2. |  | СУТ.11.196. Заглушка накладки лотка | 1 |

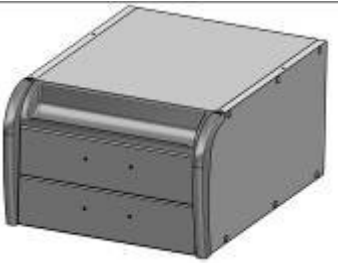
| Поз | Рис. | Наименование | Кол-во (шт.) |
|-----------------------------|---|--|--------------|
| Пакет № 7 (2 пакета) | | | |
| 1. |  | СУТ.11.024. Крышка козуха | 1 |
| Пакет № 8 | | | |
| 1. |  | P103 M10x25 ножка черная | 4 |
| Пакет № 9 | | | |
| 1. |  | BED HINGE DELTA 200 Фиксатор столешницы | 1 |
| 2. |  | DL214 Кронштейн | 1 |
| 3. |  | DS252 Кронштейн | 1 |






3.3. Упаковочное место 3

| Поз | Рис. | Наименование | Кол-во (шт.) |
|-----|---|--------------|--------------|
| 1. |  | Полка | 1 |
| 2. |  | Кронштейн | 2 |
| 3. | Упаковочная тара (картонная коробка) | | 1 |

| Поз | Рис. | Наименование | Кол-во (шт.) |
|------------------------------|---|---------------------------------------|--------------|
| Пакет № 10 (2 пакета) | | | |
| 1. |  | СУТ.11.230.СБ. Ограничитель в сборе. | 2 |
| 2. |  | Шайба А.6.01.016 ГОСТ 11371-78 | 4 |
| 3. |  | Гайка колпачковая М6 | 4 |
| Пакет № 20 | | | |
| 1. |  | Саморез с прессшайбой 4,2x16 остр. | 4 |
| 2. |  | Винт АМ5-6gx20.016 ГОСТ 17473-80 | 4 |
| 3. |  | Шайба 5.65Г.016 ГОСТ 10463-81 | 4 |

3.4. Упаковочное место 5

| Поз | Рис. | Наименование | Кол-во (шт.) |
|-----|---|--------------|--------------|
| 1. |  | Тумбочка | 1 |
| 2. | Упаковочная тара (картонная коробка) | | 1 |

| Поз | Рис. | Наименование | Кол-во (шт.) |
|-------------------|---|---------------------------------------|--------------|
| Пакет № 13 | | | |
| 1. |  | ТСН.01.032 Ручка ящика | 2 |
| Пакет № 14 | | | |
| 1. |  | Винт конфирмат KON7,0x50IA | 6 |
| 2. |  | Заглушка конфирмата | 4 |
| 3. |  | Саморез с прессшайбой 4,2x16 остр. | 4 |
| 4. |  | СУТ.11.013. Кронштейн | 1 |

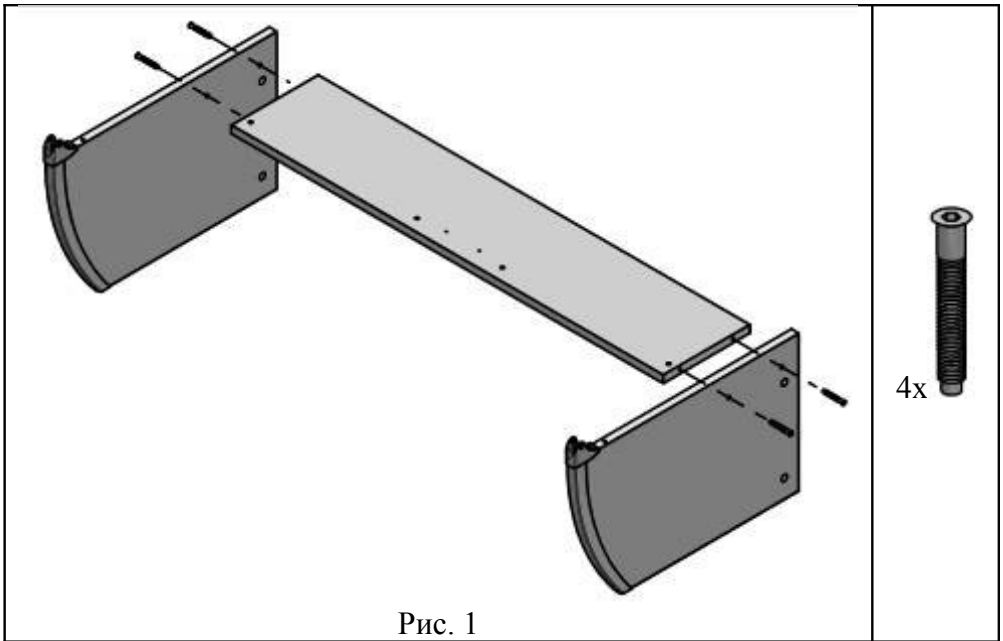
4. Сборка стола.

По условиям транспортировки стол поставляется в разобранном виде. Для приведения стола в рабочее состояние сборку производить в указанной последовательности на чистой, ровной поверхности.

4.1. Сборка основания стола.

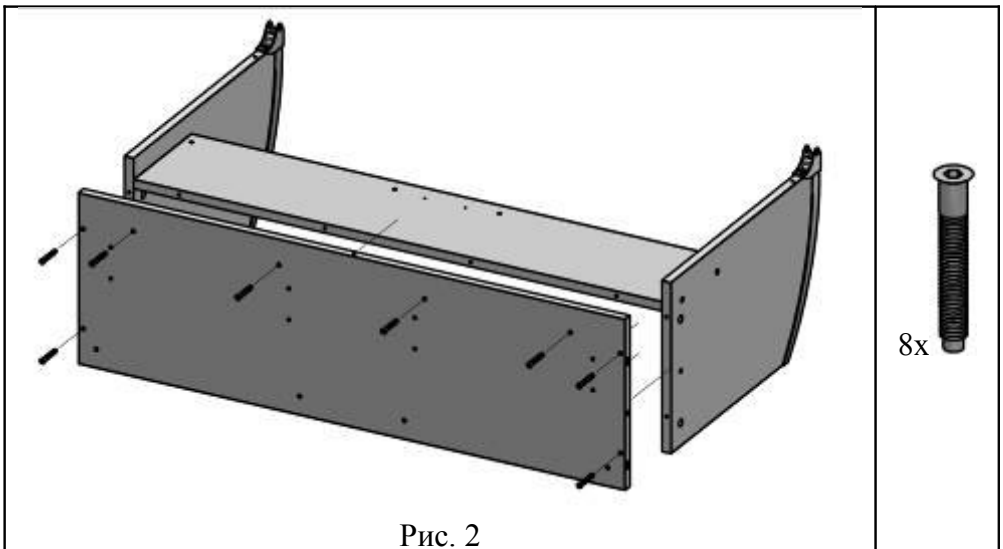
4.1.1. К полке (поз. 3 упаковочное место 1) прикрутить с помощью винтов конфирмат (поз. 1 пакет №3) стенку боковую (поз. 1 упаковочное место 1). (См. рис. 1)

Внимание: Технологические заглушки на стенках боковых должны смотреть внутрь стола!



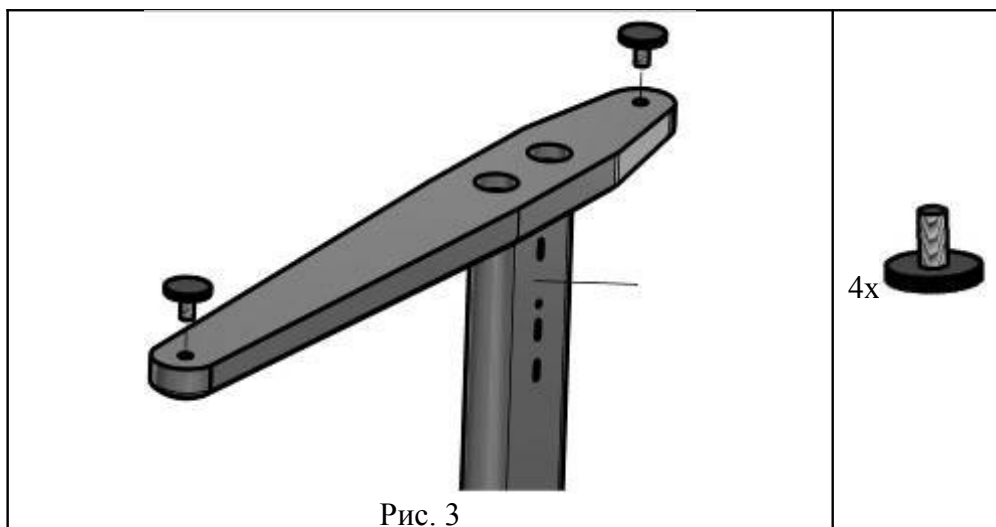
4.1.2. К сборке по п. 4.1.1. прикрутить с помощью винтов конфирмат (поз. 1 пакет №3) стенку заднюю (поз. 2 упаковочное место 1). (См. рис. 2)

Внимание: Гайки усовые на стенке задней должны смотреть внутрь стола!

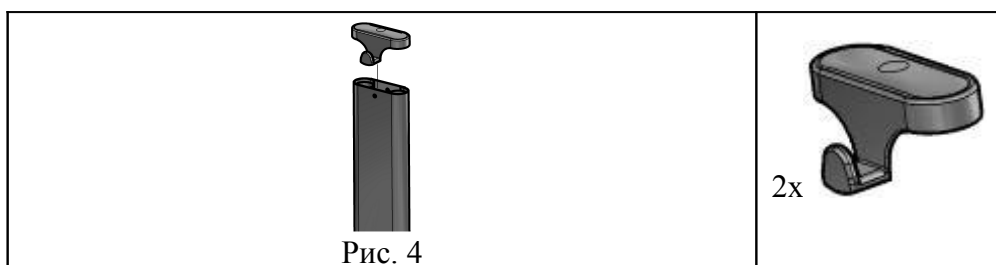


4.2. Сборка стоек.

4.2.1. В левую, правую стойку (поз. 1, 2 упаковочное место 2) снизу вкрутить ножку черную (поз. 1 пакет №8). (См. рис. 3)



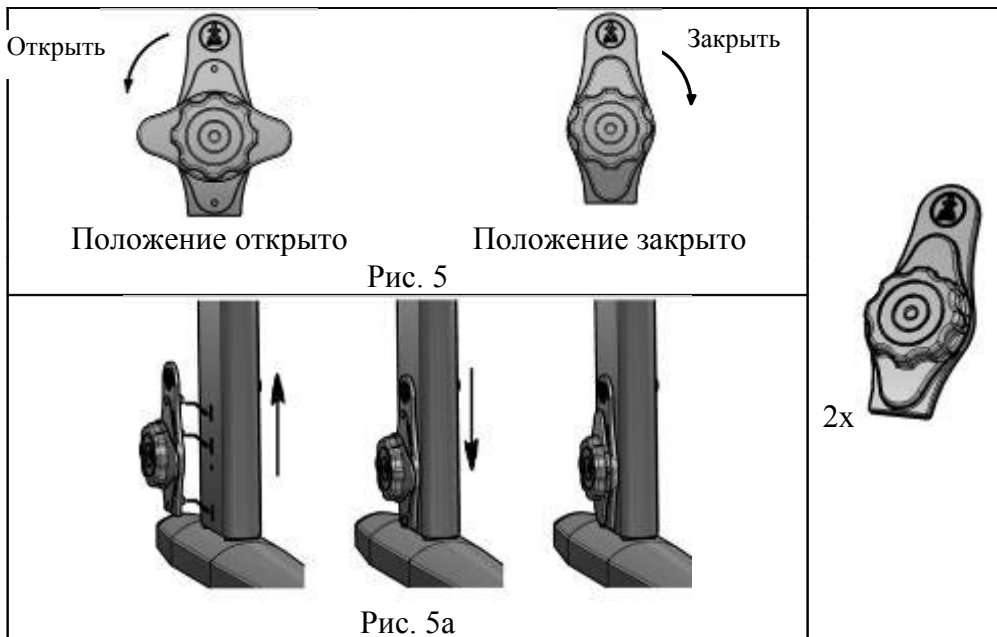
4.2.2. На кожух левой, правой стойки (поз. 1, 2 упаковочное место 2) сверху надеть крышки кожуха (поз. 1 пакет №7) до упора. (См. рис. 4)



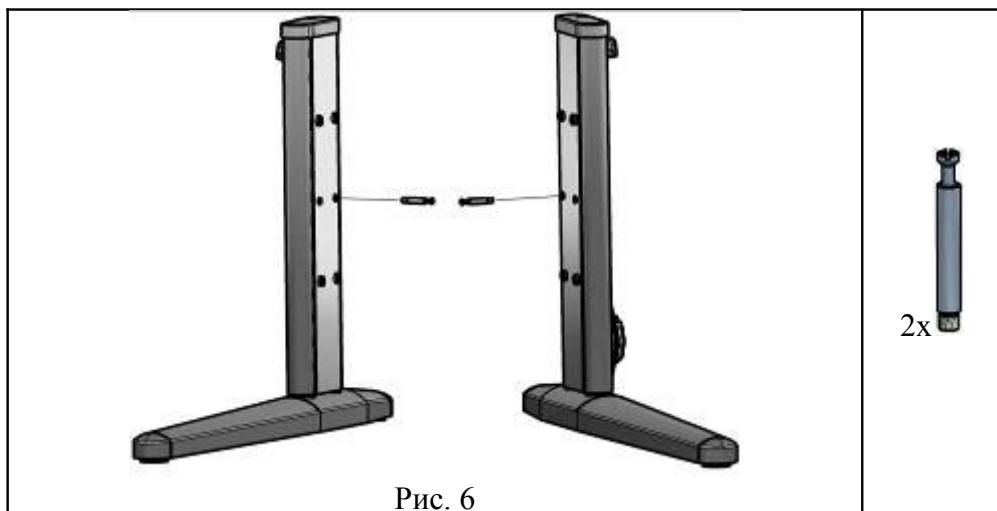
4.2.3. Установку замка стоек в сборе (поз.1 пакет №4) на левую, правую стойку с кожухом (поз. 1, 2 упаковочное место 2), производить в следующей последовательности.

Повернуть корпус фиксатора на замке стойки (поз.1 пакет №4) против часовой стрелки в положение открыто (см. рис. 5). Приподнять кожух стойки, совместив пазы в кожухе и стойке, вставить замок стойки в кожух (см. рис. 5а), опустить кожух в низ

до упора, повернуть корпус фиксатора по часовой стрелке в положение закрыто (см. рис. 5)



4.2.4. Ввернуть шток эксцентрика (поз. 9 пакет №3) в кожухи стоек.
(См. рис. 6)

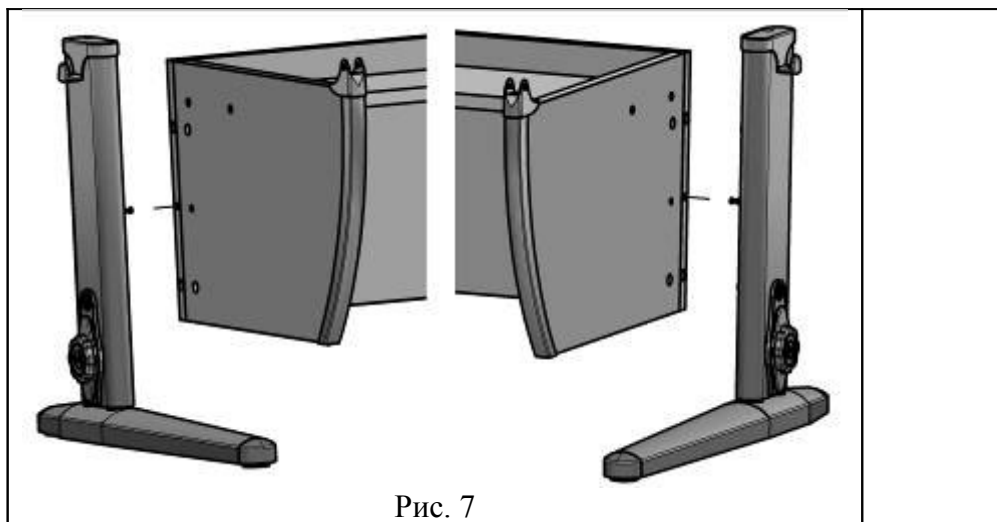


4.3. Сборка стоек с основанием стола.

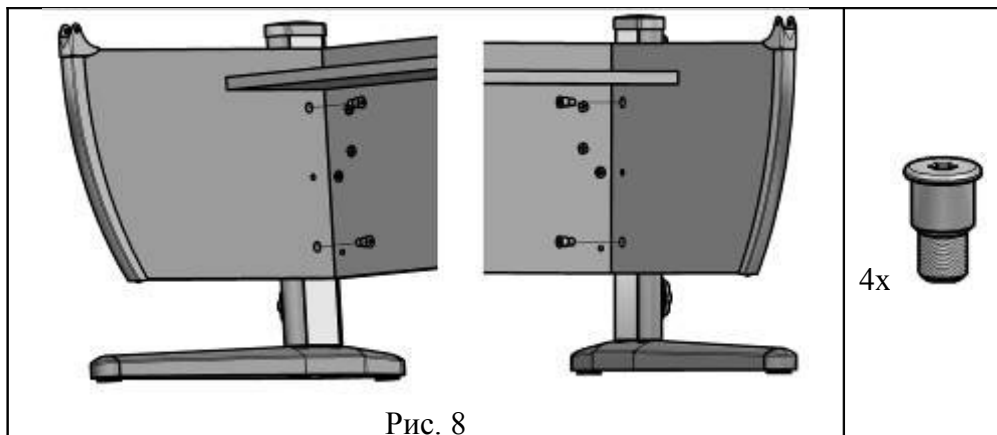
4.3.1. Вставить левую стойку (сборка по п. 4.2.) в основание стола (сборка по п. 4.1.) согласно рис. 7.

4.3.2. Повторить п. 4.3.1. для правой стойки.

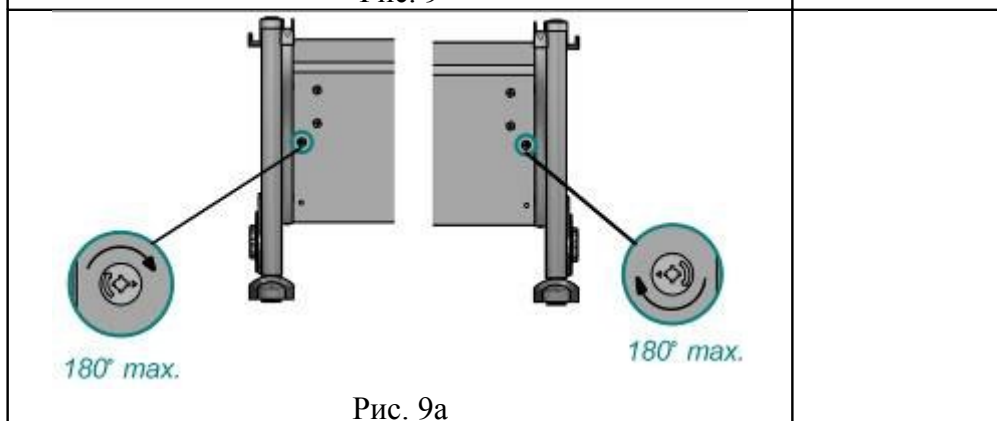
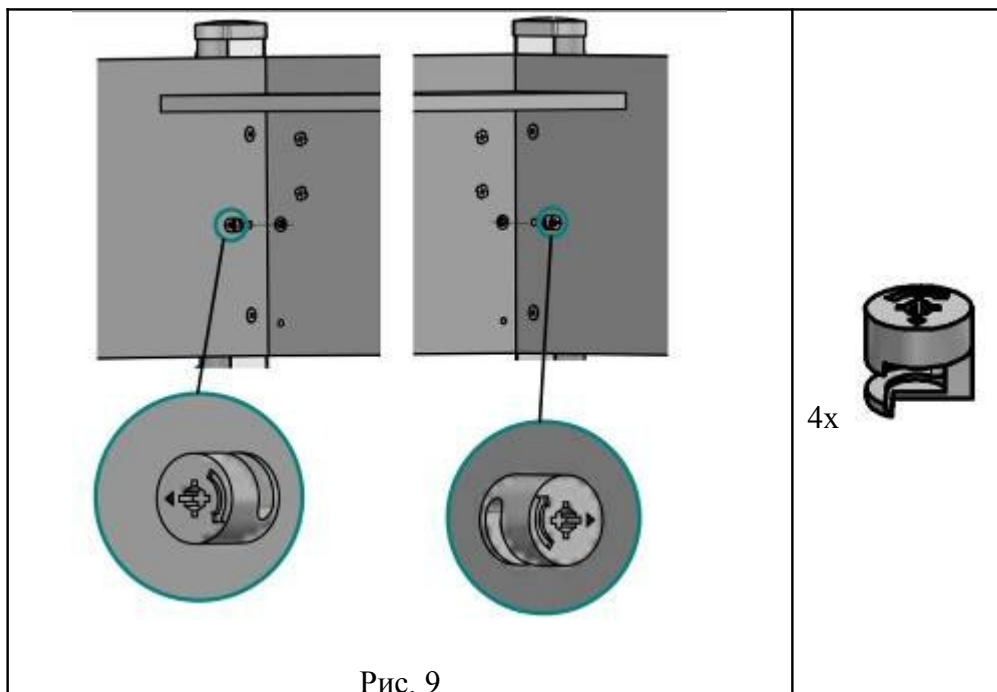
Примечание: Левая и правая стойка должны быть на одном уровне по высоте.



4.3.3. Ввернуть и затянуть винт специальный (поз. 10 пакет №3) в стойки левую, правую согласно рис. 8.

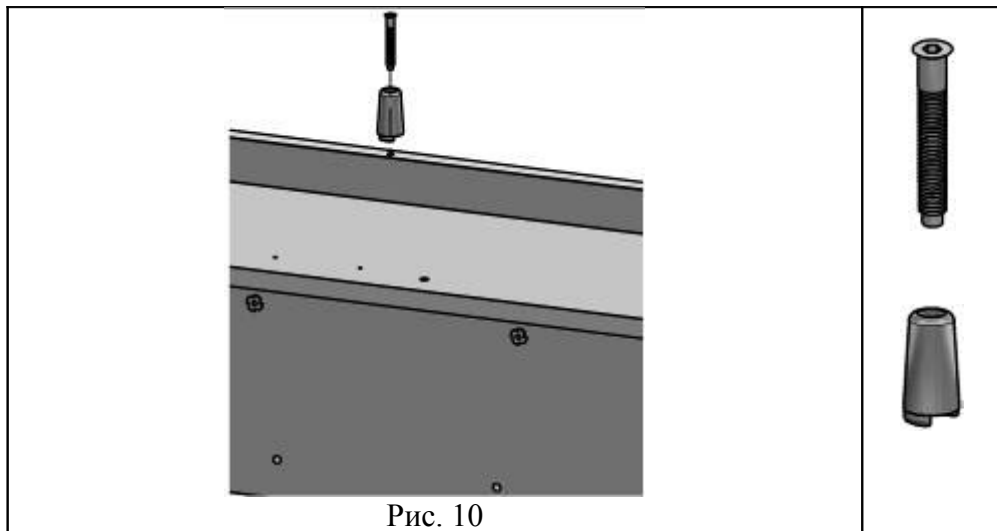


4.3.4. Вставить эксцентрики (поз. 4 пакет №3) в отверстия основания стола согласно рис. 9, повернуть эксцентрики по часовой стрелке до упора (max 180°).



4.4. Установка упора столешницы.

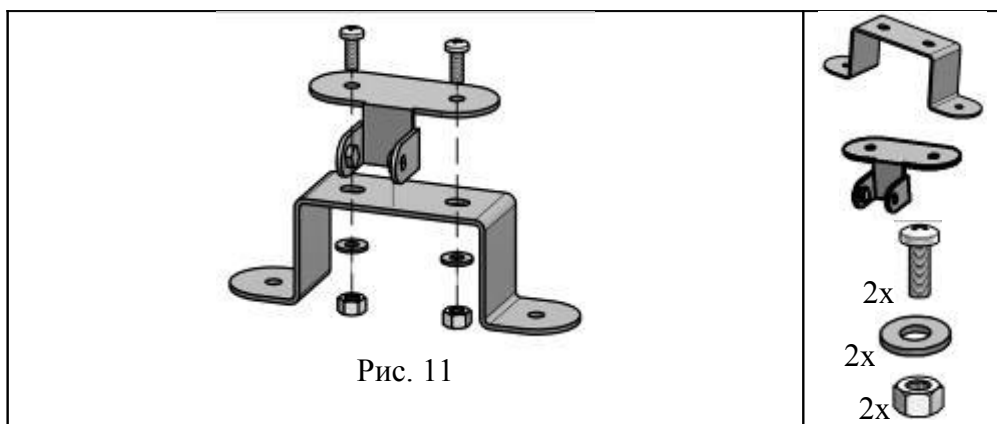
4.4.1. К сборке по п. 4.3. прикрутить упор (поз. 8 пакет №1) с помощью винта конфирмат (поз. 1 пакет №1). (См. рис. 10)

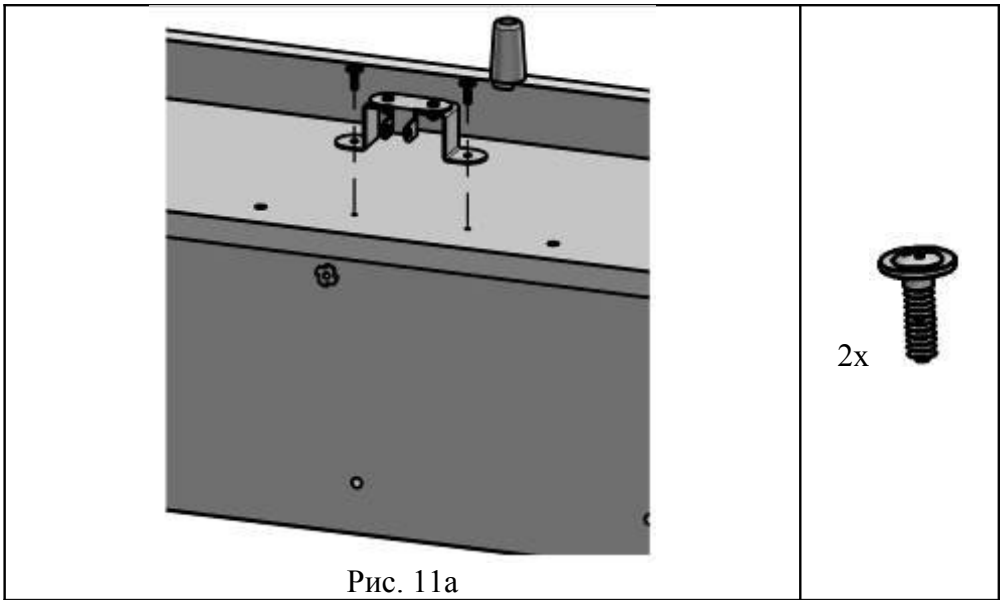


4.5. Сборка кронштейна фиксатора и установка его на стол.

4.5.1. К скобе опорной (поз. 7 пакет №1) при помощи винтов М4 (поз. 3 пакет №1), шайбы 4 (поз. 4 пакет №1), гайки М4 (поз. 5 пакет №1) прикрепить кронштейн DL214 (поз. 2 пакет №1) (См. рис. 11)

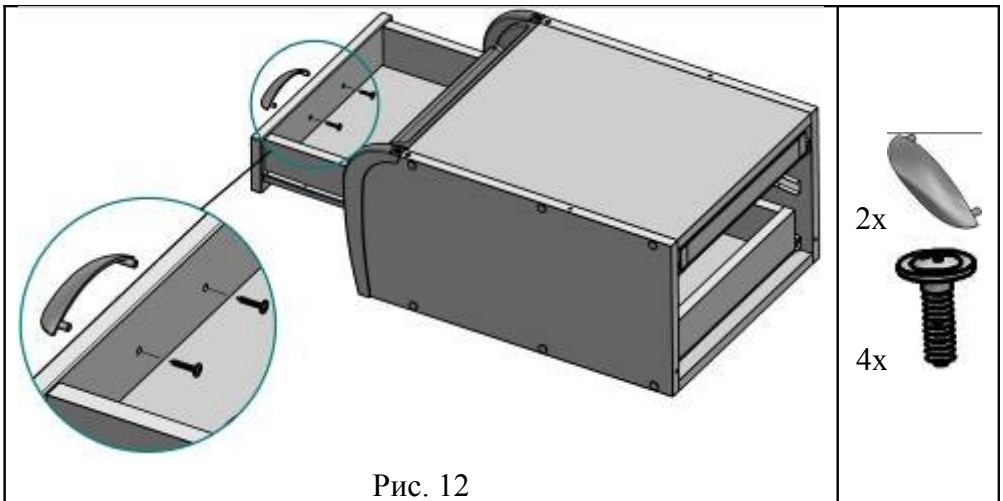
4.5.2. К сборке по п.4.4. прикрутить сборку по п. 4.5.1. при помощи самореза с прессшайбой (поз. 2 пакет №3) (См. рис. 11а)





4.6. Сборка тумбочки.

4.6.1. В переднюю стенку среднего ящика вставить ручку ящика (поз. 1 пакет №13) и закрепить саморезами с прессшайбой (поз. 3 пакет №14), повторить для нижнего ящика. (См. рис. 12)



4.7. Установка тумбочки.

4.7.1. К столу (сборка по п. 4.5.2.) прикрутить тумбочку при помощи винтов конфирмат (поз. 1 пакет №14) согласно рис. 13.

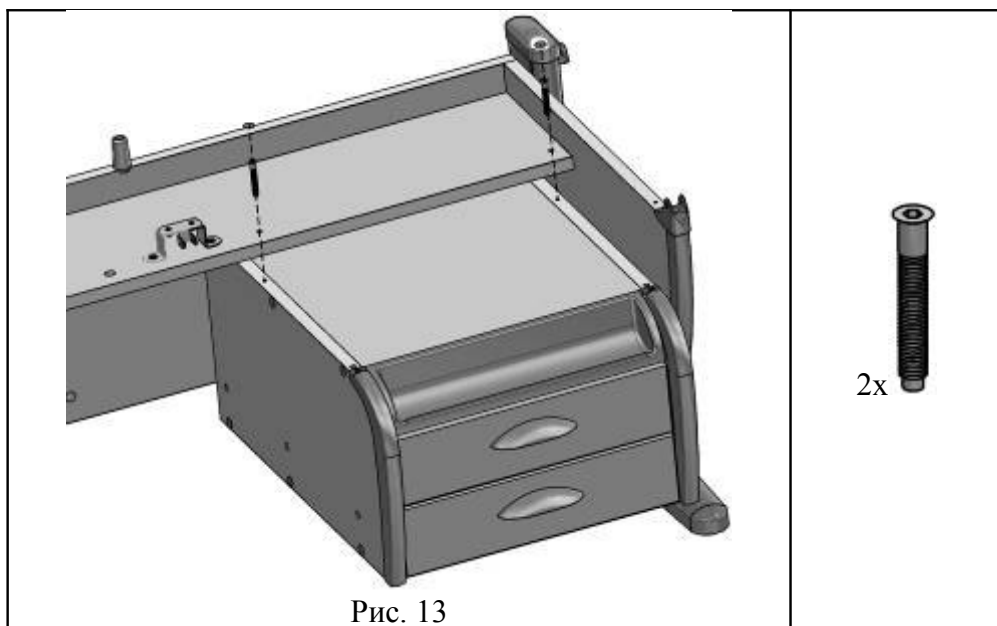


Рис. 13

4.7.2. Прикрутить винты конфирмат (поз. 1 пакет №14) согласно рис. 14.

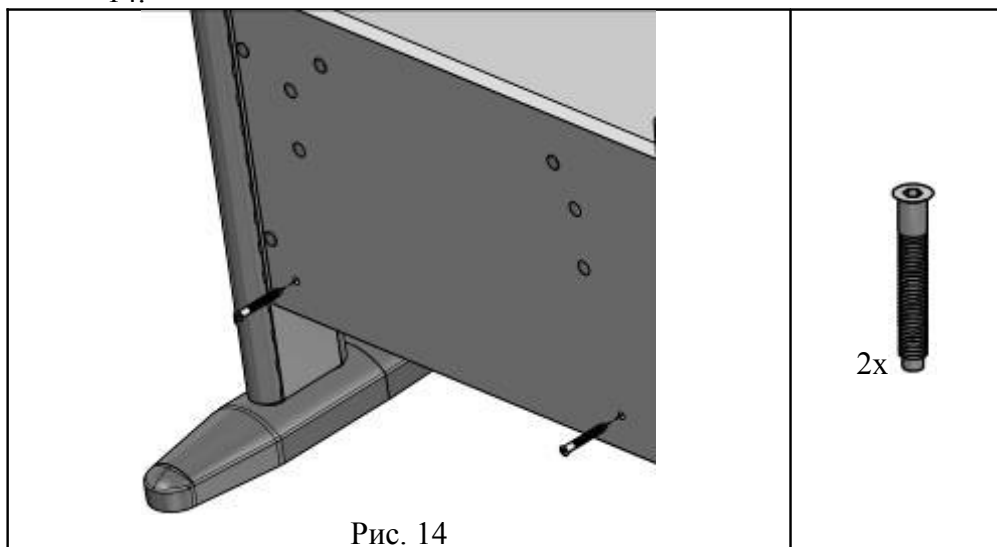
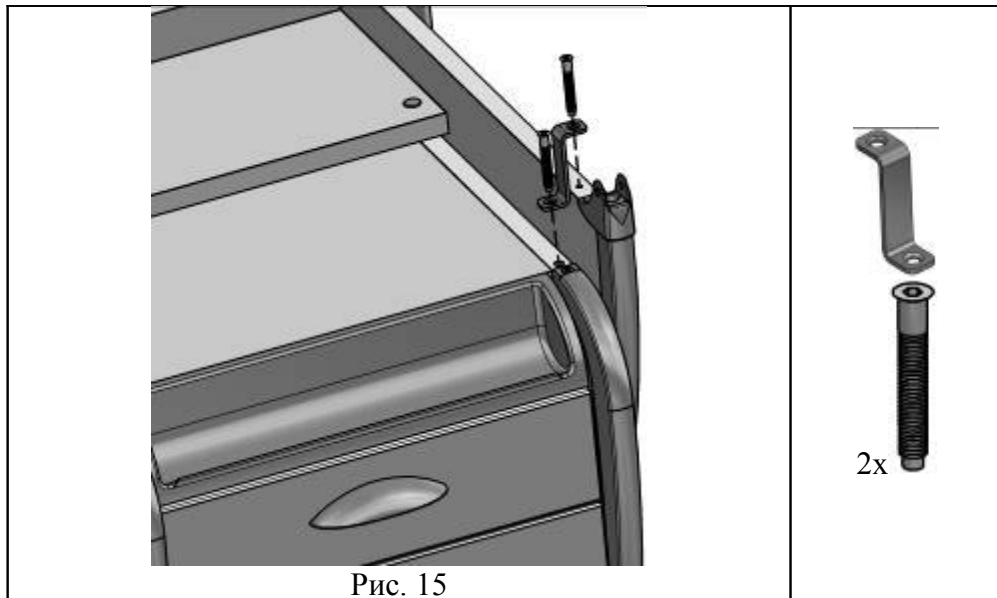


Рис. 14

4.7.3. Прикрутить кронштейн тумбочки (поз. 4 пакет №14) при помощи винтов конфирмат (поз. 1 пакет №14) согласно рис. 15.



Примечание: В зависимости от предпочтения пользователя тумбочку можно установить слева или справа стола (см. рис. 16).

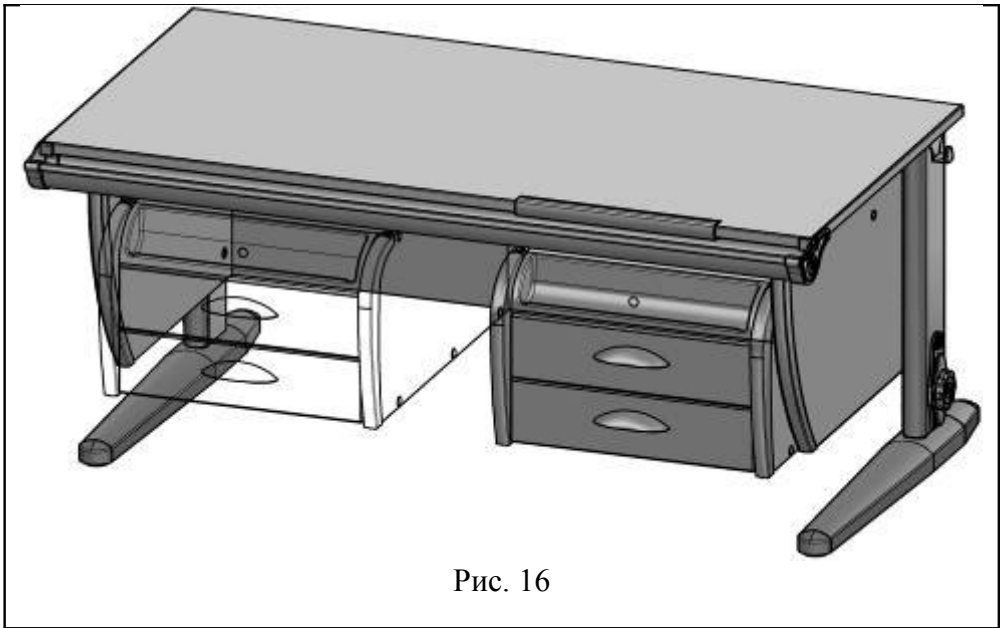


Рис. 16

4.8. Сборка столешницы.

4.8.1. На лоток (поз. 5 упаковочное место 1) надеть молдинг (поз. 6 упаковочное место 1). (См. рис. 17)

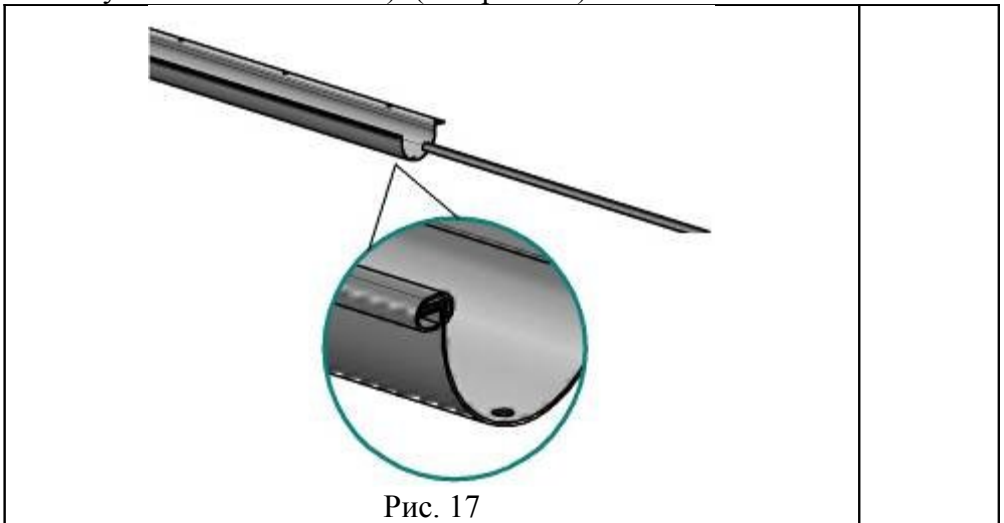
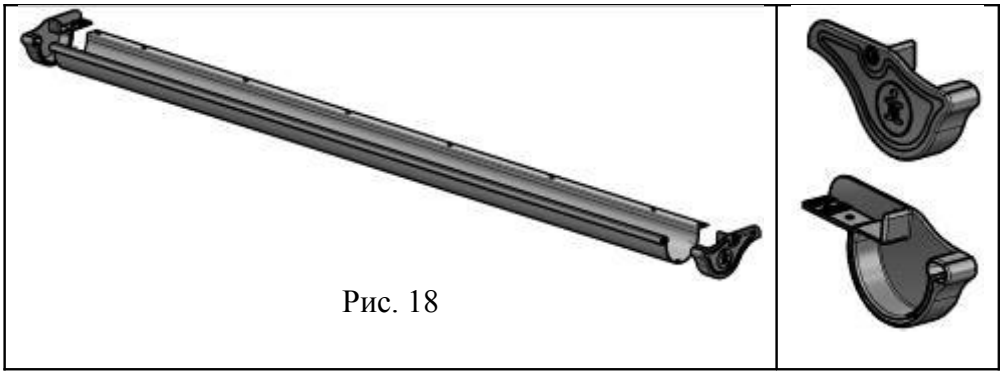
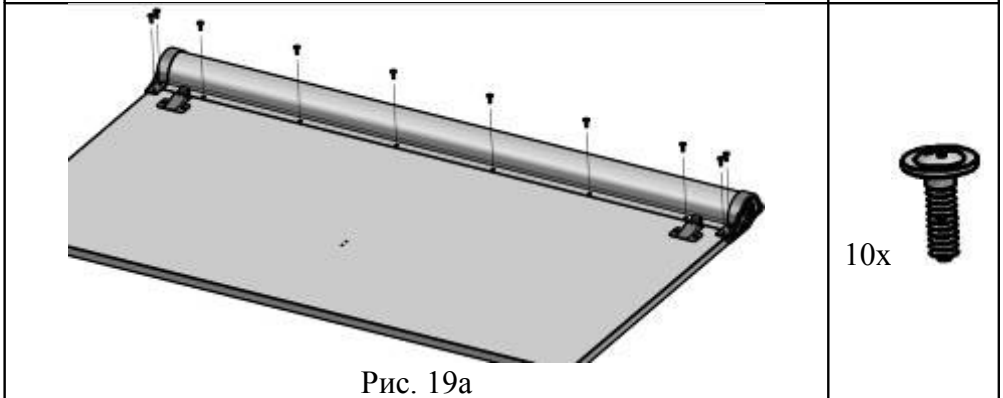
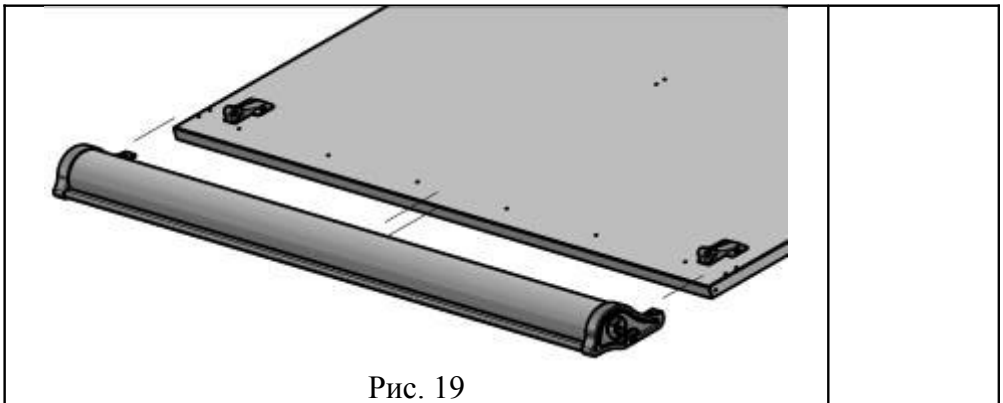


Рис. 17

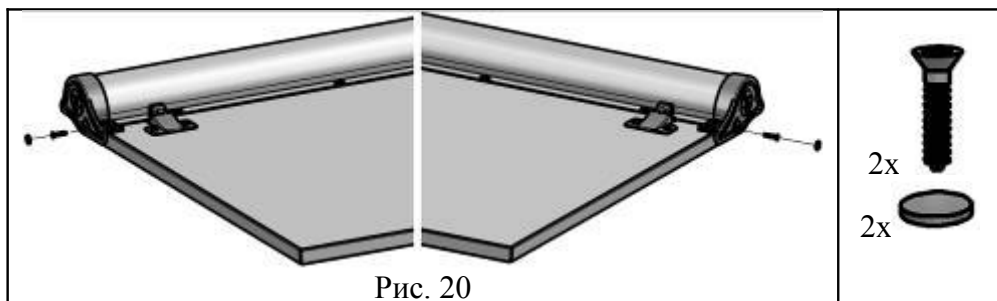
4.8.2. На сборку по п. 4.8.1. надеть накладки лотка правую (поз. 1 пакет №5), левую (поз. 1 пакет №6). (См. рис. 18)



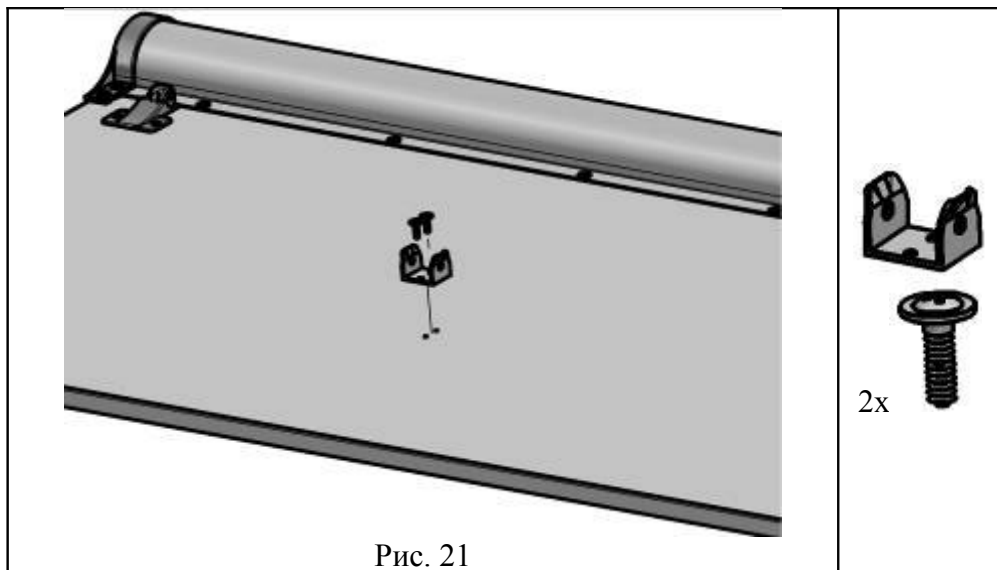
4.8.3. Сборку по п. 4.8.2. установить на столешницу (поз. 4 упаковочное место 1) и закрепить саморезами с прессшайбой (поз. 2 пакет №3 и поз. 2 пакет №1). (См. рис. 19)



4.8.4. Закрепить лоток в сборе с накладками саморезами с потайной головкой (поз. 3 пакет №3) и закрыть заглушками накладки лотка (поз. 2 пакет №5; №6). (См. рис. 20)



4.8.5. К сборке по п. 4.8.4. прикрутить с помощью саморезов с прессшайбой (поз. 2 пакет №3) кронштейн DS252 (поз. 3 пакет №9). (См. рис. 21)



4.8.6. На столешницу одеть линейку с упором (поз. 1 пакет №2) согласно рис. 22

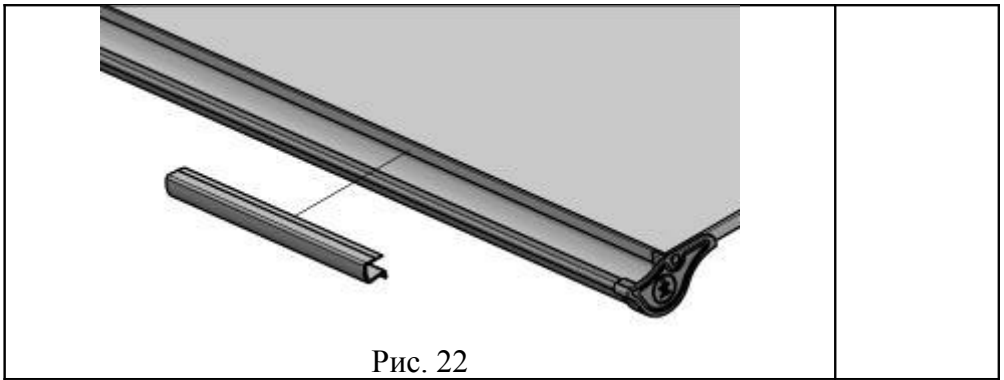


Рис. 22

4.9. Установка столешницы на основании стола.

4.9.1. На основание стола (сборка по п.4.7.2.) положить сверху столешницу (сборка по п.4.8.6.), так чтобы выступы верхних частей шарниров входили в пазы нижних частей шарниров, а оси отверстий совпадали.

В отверстия шарниров вставить оси шарниров (поз. 11 пакет №3) и на каждую ось одеть шайбу стопорную (поз. 5 пакет №3) согласно рис. 23а.

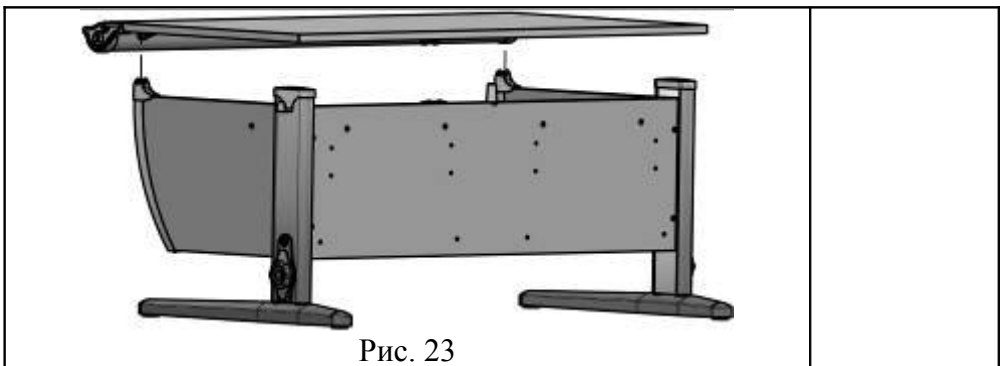
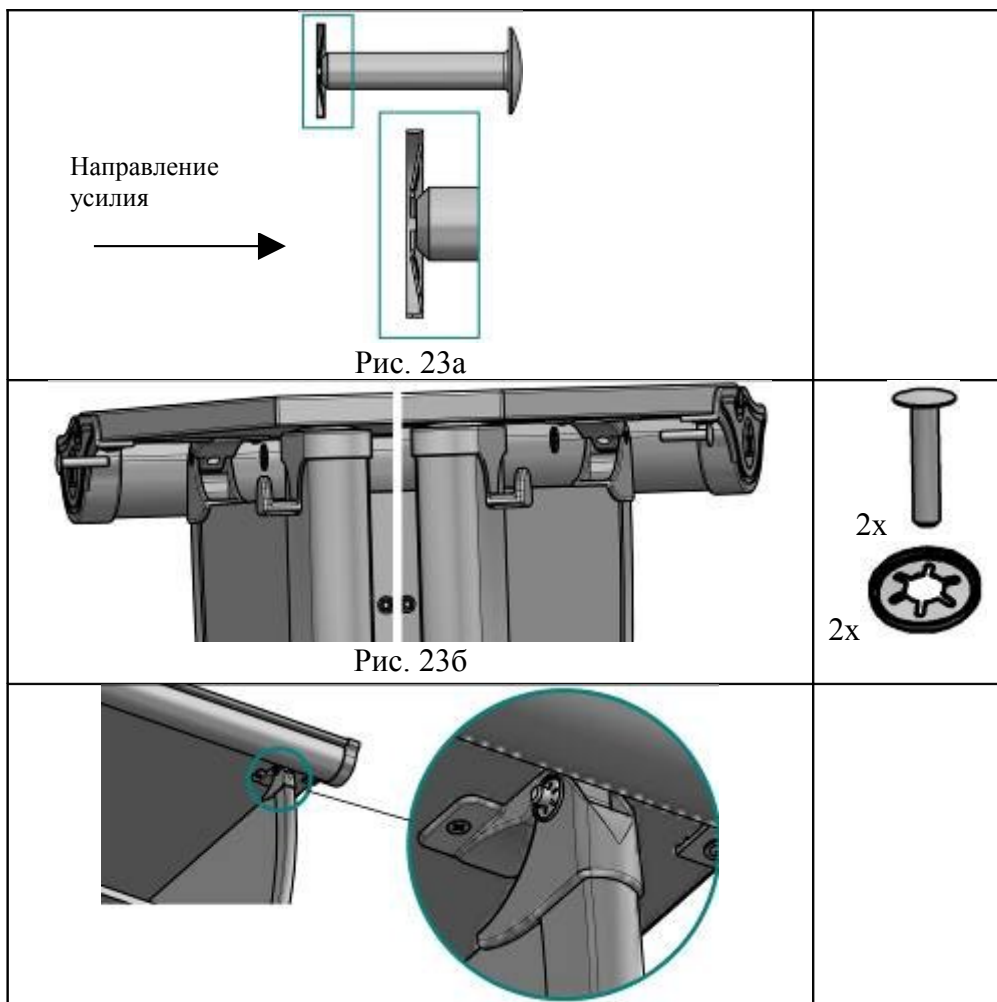


Рис. 23



4.10. Установка фиксатора столешницы.

4.10.1. Фиксатор столешницы BED HINGE DELTA 200 (поз. 1 пакет №9) нижней частью ввести в кронштейн DL214, верхней в кронштейн DS252. (Согласно рис. 24; 24а; 24б)

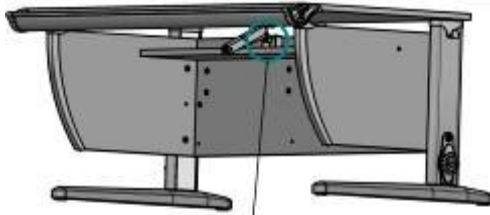


Рис. 24

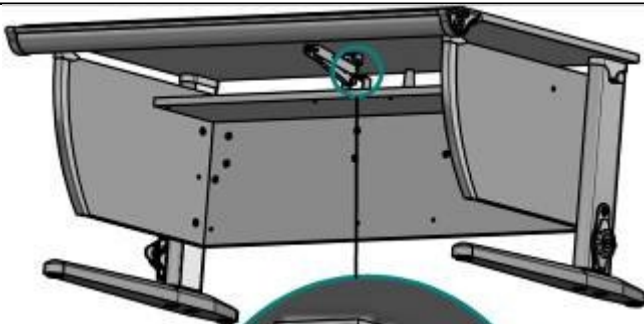


Рис. 24а

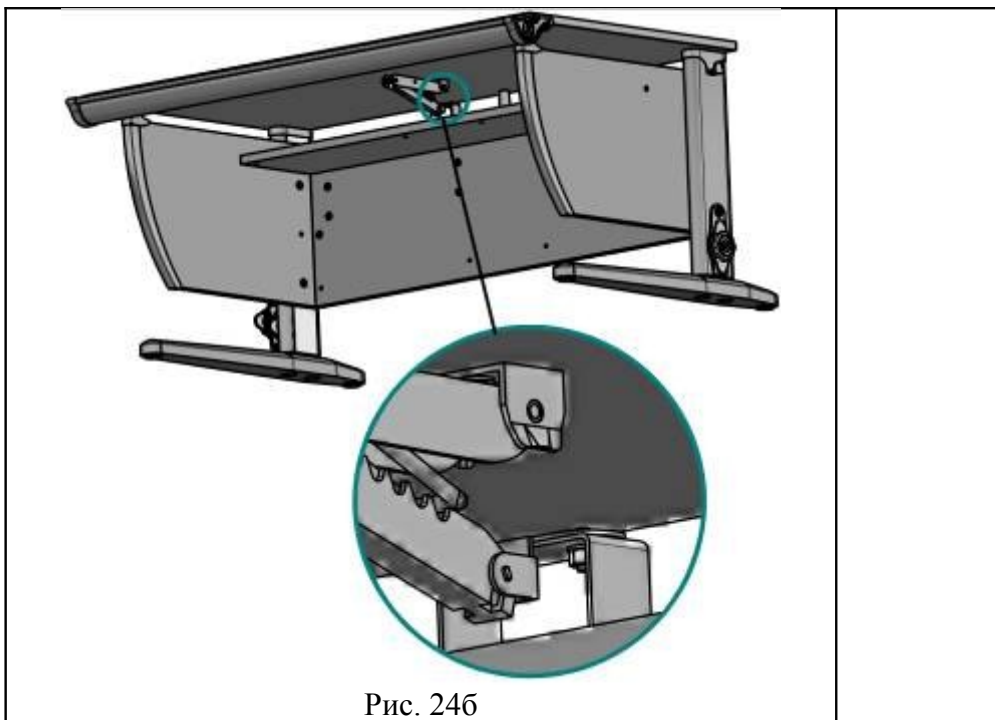


Рис. 246

4.11. Сборка полки.

4.11.1. В полку (поз. 1 упаковочное место №3) вставить ограничители в сборе (поз. 1 пакет №10) и через шайбы (поз. 2 пакет №10) прикрутить гайками колпачковыми (поз. 3 пакет №10) и затянуть. (См. рис. 25)

Примечание: Отверстия под саморезы должны быть с нижней стороны поверхности полки.

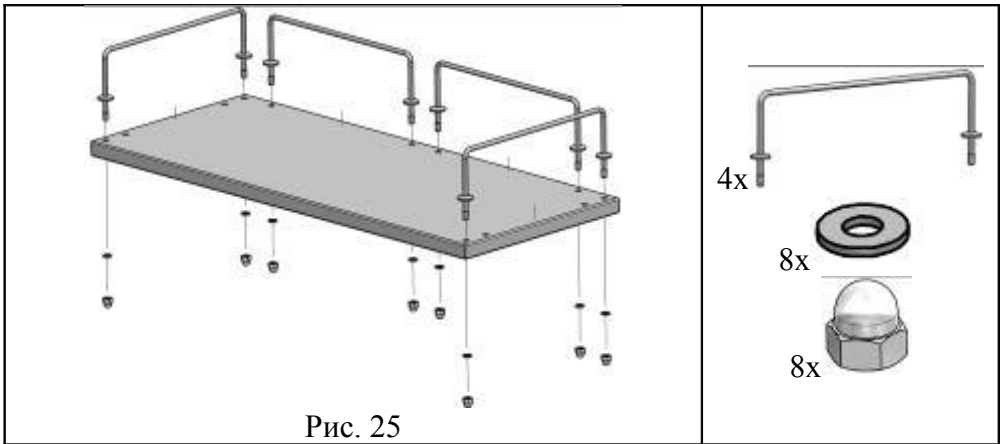


Рис. 25

4.11.2. К сборке по п. 4.11.1. снизу прикрутить кронштейны (поз. 2 упаковочное место №3) с помощью саморезов с прессшайбами (поз. 1 пакет №20). (См. рис. 26)

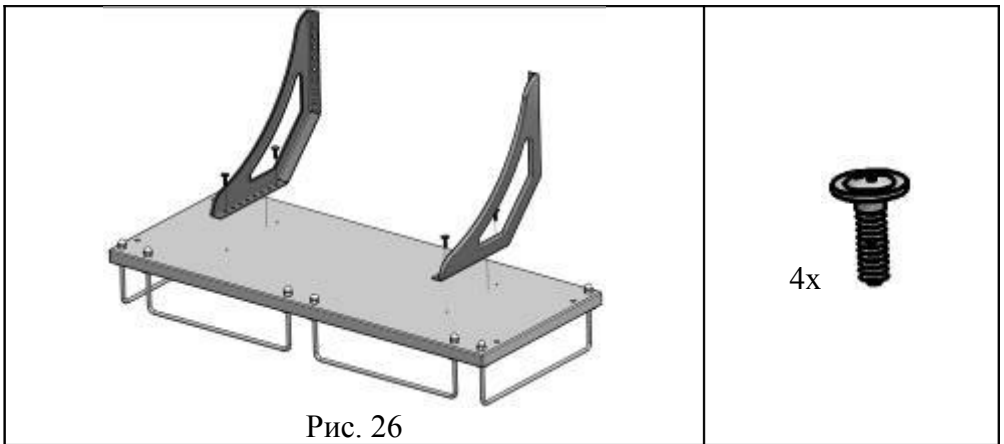


Рис. 26

4.12. Установка полок.

4.12.1. К столу при помощи винтов (поз. 2 пакет №20) через шайбы (поз. 3 пакет №20) прикрутить полку (сборка по п. 4.11.2.) согласно рис. 27, 27а.

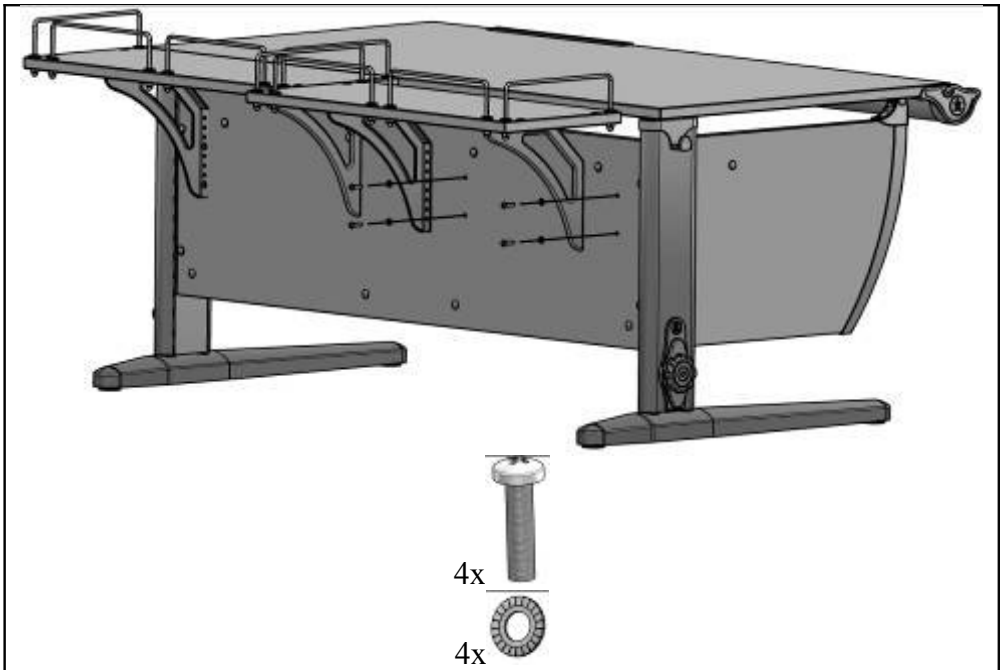
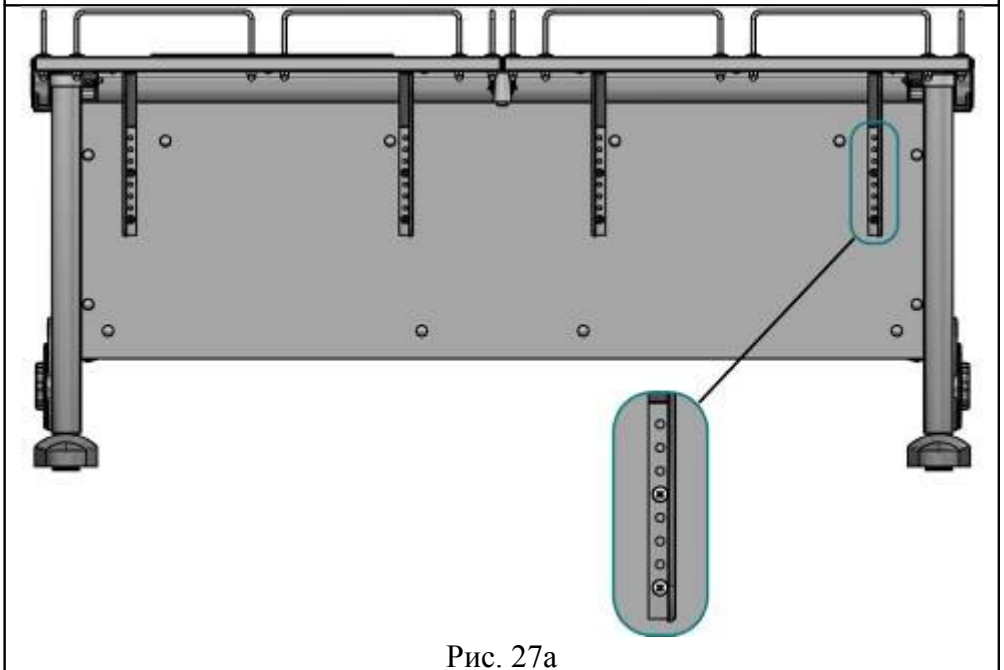


Рис. 27



5. Установка декоративных заглушек.

5.1. Установить технологические заглушки (поз. 6 пакет №1) согласно рис. 28-29

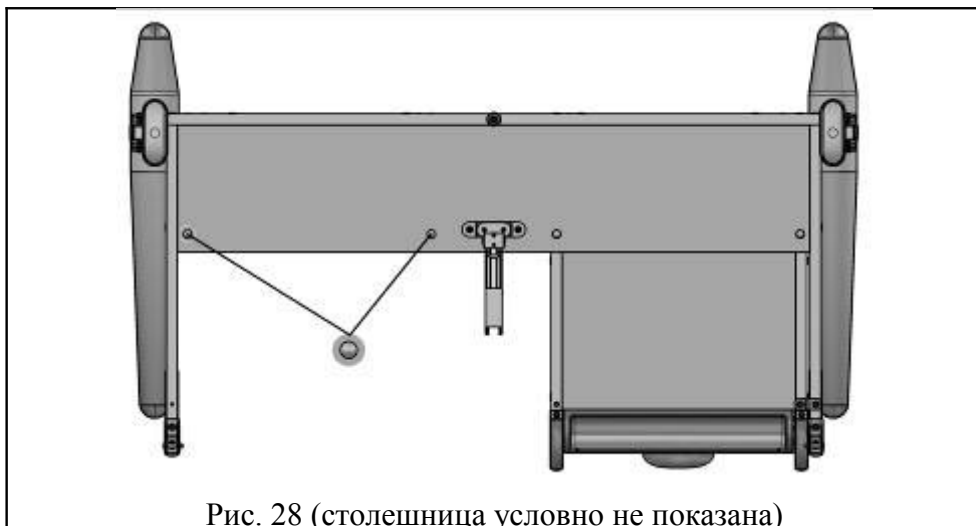


Рис. 28 (столешница условно не показана)

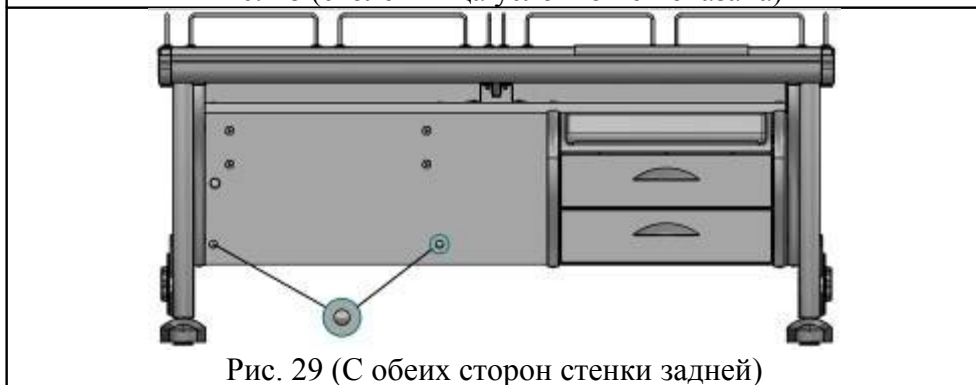


Рис. 29 (С обеих сторон стенки задней)

5.2. Установить заглушки эксцентрика (поз. 7 пакет №3) согласно рис. 30.

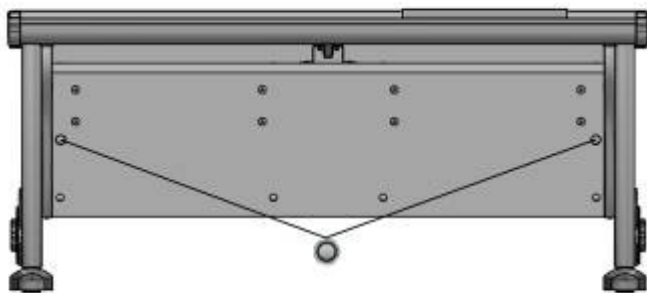


Рис. 30

5.3. Установить заглушки конфирмата (поз. 6 пакет №3) согласно рис. 31-32.

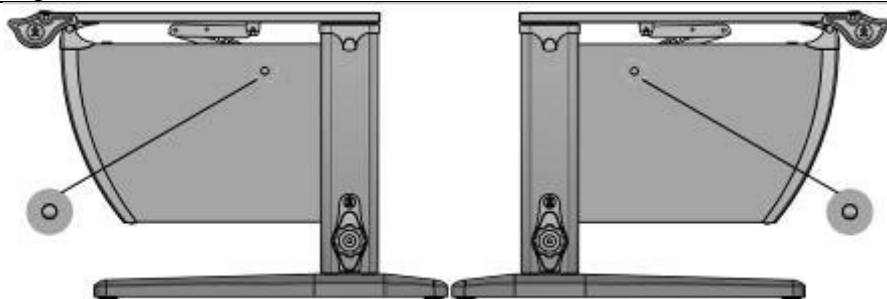


Рис. 31

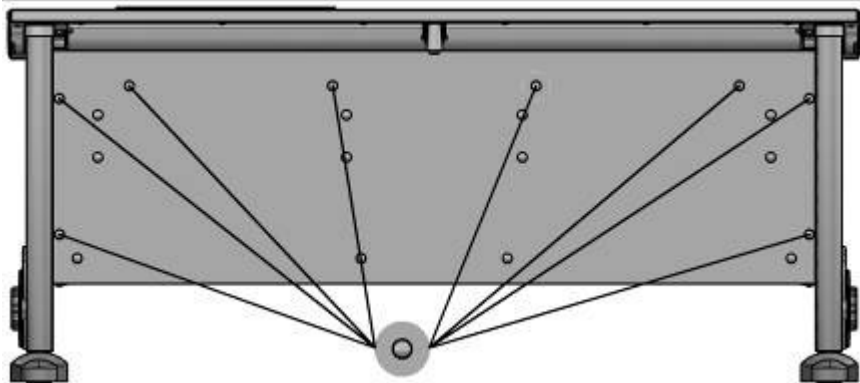


Рис. 32

6. Указания по эксплуатации.

- 6.1. Стол следует устанавливать на равную горизонтальную поверхность, обеспечивающую опору всех ножек, при необходимости отрегулировать стол ножками (см. рис. 33) до горизонтального положения столешницы.

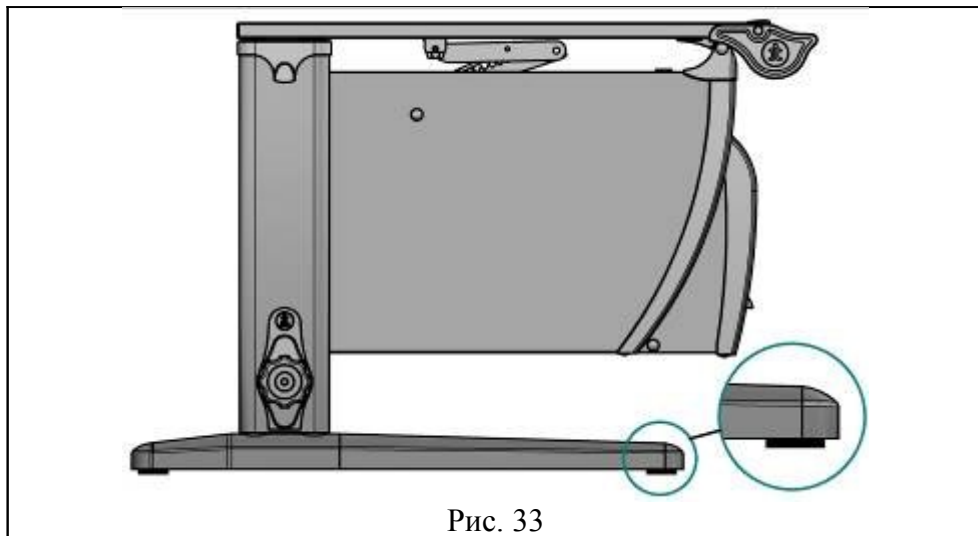


Рис. 33

- 6.2. Для удобства эксплуатации потребителями различных возрастных групп стол имеет возможность ступенчатой регулировки столешницы по высоте и углу наклона см. рис. 34.

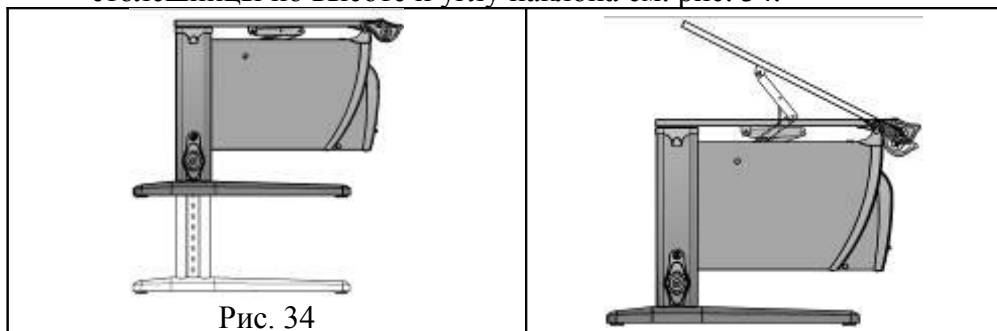


Рис. 34

- 6.3. На стойках (см. рис. 35, 35А) нанесена шкала облегчающая выбор настройки высоты столешницы в зависимости от роста пользователя рис. 36.

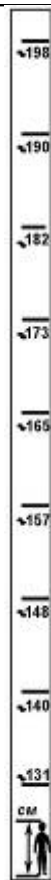


Рис. 36

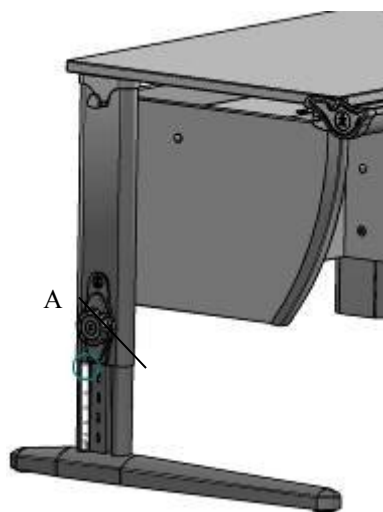


Рис. 35

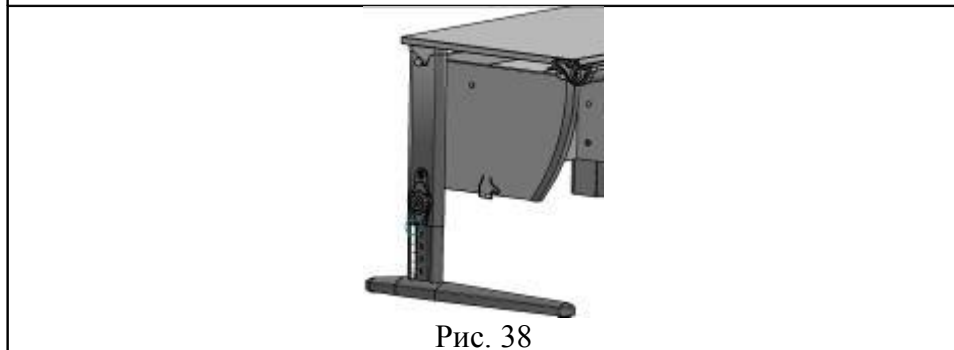
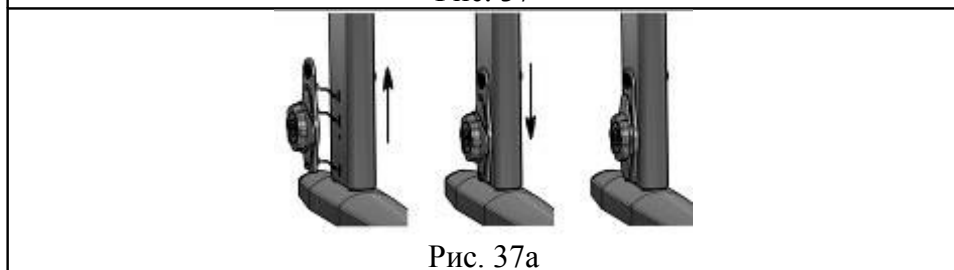
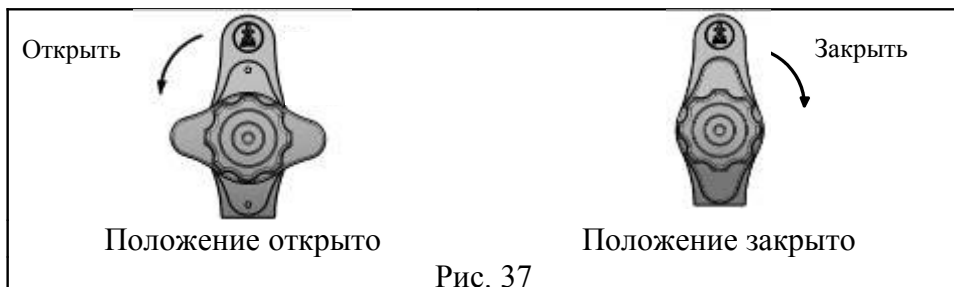


Рис. 35А

6.4. Регулировку стола по высоте следует производить в следующей последовательности:

6.4.1. Повернуть корпус фиксатора на замке стойки против часовой стрелки (см. рис. 37), приподнять основание стола вверх (см. рис. 37а, 38), вытащить замок стойки, поднять (опустить) основание стола до нужной высоты согласно шкалы (см. рис. 35, 35А, 36), вставить замок в стойку, опустить основание стола до упора, повернуть корпус фиксатора на замке стойки по часовой стрелке до упора. Повторить для противоположной стороны стола, обеспечив равномерную высоту основания стола.

Примечание: Поднимать или переносить стол можно только держась за боковины основания стола согласно рис. 38



- 6.5. Регулировку угла наклона столешницы следует производить в следующей последовательности:
- 6.5.1. Приподнять столешницу (держась за дальний левый или правый угол столешницы) на нужный угол наклона. (См. рис. 39)
 - 6.5.2. Для приведения столешницы в горизонтальное положение приподнять столешницу (держась за дальний левый или правый угол столешницы) до упора, затем плавно опустите вниз.

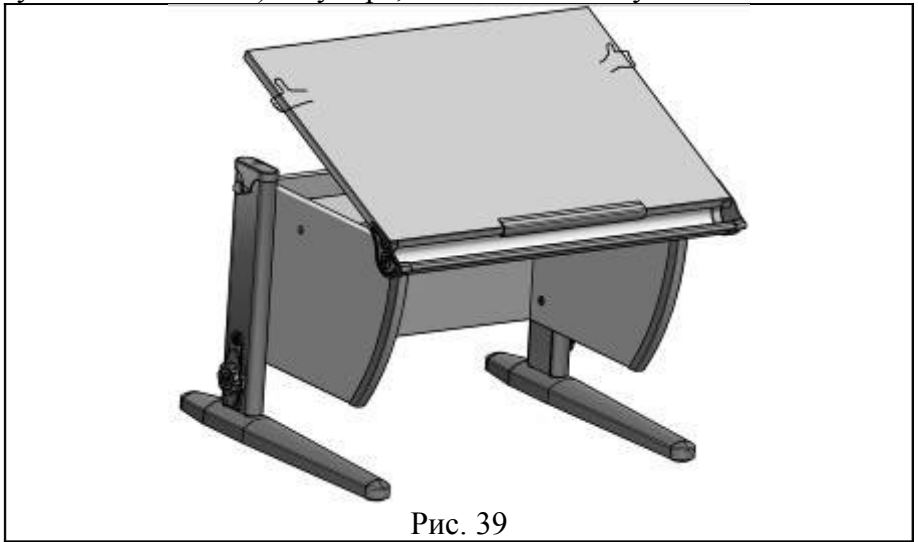


Рис. 39

- 6.6. Стол имеет регулируемую (4 положения) по высоте полку под монитор компьютера.
- 6.6.1. Для регулировки полки по высоте выкрутить винты крепления полки к столу согласно рис. 27, установить полку на требуемую высоту и снова закрутить винты крепления полки.
- 6.7. Стол должен храниться в закрытых вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1,5 метров от теплоизлучающих приборов при температуре от +2°C до +30°C с относительной влажностью воздуха от 45% до 75%.

7. Требования безопасности:

- 7.1. **Эксплуатация столов с неисправным механизмом фиксации угла наклона столешницы, с ослабленной затяжкой крепежных элементов, с незафиксированными замками стоек не допускается.**

- 7.2. Категорически запрещается разрешать детям самостоятельно производить регулировку столешницы по высоте и углу наклона.
- 7.3. Категорически запрещается использование стола не по назначению.
- 7.4. Нагрузка на столешницу при любом положении столешницы не должна превышать 15 кг.
- 7.5. Нагрузка на крючок крышки кожуха не должна превышать 3 кг.
- 7.6. Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации следует сохранять на весь срок эксплуатации стола.
8. Сведения о приемке.

Стол проверен на соответствие требованиям действующей конструкторской документации, технического описания СУТ.11.000.ТО, утвержденного образца – эталона и признан годным для эксплуатации

Дата изготовления _____

Подпись и оттиск личного клейма лица, ответственного за приемку и упаковку продукции.

9. Гарантии изготовителя.

Предприятие-изготовитель гарантирует качество стола, при соблюдении потребителем правил и рекомендации, указанных в паспорте и руководстве по сборке и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения и эксплуатации 18 месяцев при наличии в паспорте и руководстве по сборке и эксплуатации отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации.

Срок эксплуатации 3 года.

10. Сведения о продаже.

Дата продажи _____

Подпись ответственного лица и штамп торгующей организации.

Внимание! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные изменения, не отраженные в данном документе и не ухудшающие качества изделия.