

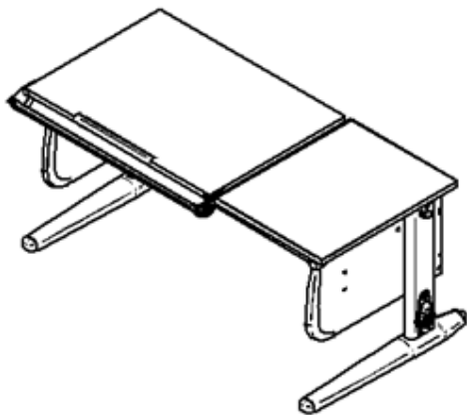


EAC

Группа предприятий «ДЭМИ»

**Стол универсальный
трансформируемый**

Модель СУТ.25



**Паспорт и руководство
по сборке и эксплуатации**

**ООО «ПК Дэми», Россия, 614064,
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) модели СУТ.25 предназначен для регулярных занятий потребителей разных возрастных групп (от младшего школьного до юношеского возраста) и соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В рабочем положении стол должен иметь следующие размеры и характеристики:

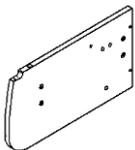
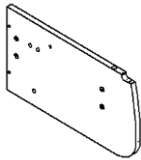
Размеры и характеристики	Модель СУТ.25
Высота до верхней кромки столешницы (при горизонтальном положении столешницы), мм	530-815
Максимальный угол наклона столешницы, град.	26 ^{о+4°}
Размер стола в рабочем положении (длина x ширина), мм	1204x680

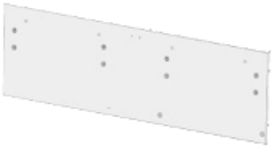
3 СПИСОК ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

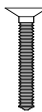
Элементы изделия	Материал	Поставщик
Детали из пластмасс	-Полиэтилен 277-73 ГОСТ 16338-85 -Пластик АБС 1525-31-024 ТУ 2214-044-05762341-2015 -Полиамид стеклонаполненный ПА 6-211/311-КС	Россия
Металлокаркас стойки, лоток	Сталь 10 ГОСТ 1050-88	Россия
Опора	Труба 30x20x2 ГОСТ 8645-68	Россия
Основание стола и столешница	ЛДСП Плита 1/1 М-Оц-Гл-У ГОСТ Р 52078—2003 Эмиссия Е1, толщина 18	Россия
Упаковка	Картон ПЗ2СВ бурый ГОСТ Р52901-2007	Россия

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект обязательной поставки входит:

Поз.	Рис.	Наименование	Кол-во (шт.)
Упаковочное место 1 Основание стола модели СУТ.25 с комплектом стоек опорных КСО.11			1
1.		СУТ.25.140 Стенка боковая правая с усовыми гайками и технологическими заглушками	1
2.		СУТ.25.140-01 Стенка боковая левая с усовыми гайками и технологическими заглушками	1

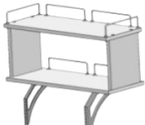
Поз.	Рис.	Наименование	Кол-во (шт.)
3.		СУТ.25.170 Стенка задняя (с технологическими заглушками в сборе)	1
4.		СУТ.17.260 Полка с технологическими заглушками	1
5.		СУТ.17.220 Столешница (750x550)	1
6.		СУТ.17.270 Столешница (430x550)	1
7.		СУТ.12.191 Лоток	1
8.		СУТ.11.197 Молдинг	1
9.		КСО.10.010 Комплект стойки правой (Стойка правая с кожухом в сборе)	1
10.		КСО.10.020 Комплект стойки левой (Стойка левая с кожухом в сборе)	1
11.		СУТ.17.250 Опора (труба 30x20x2)	1
12.	Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации		1
13.	Упаковочная тара (картонная коробка)		1

Поз.	Рис.	Наименование	Кол-во (шт.)
Пакет № 75			
1.		Винт конфирмат KON 7,0x50	8
2.		Саморез с прессшайбой 4,2x16 остр.	13
3.		Евровинт ЕС 4,0x13	2
4.		Гайка самоконтрящаяся М6	2
5.		СУТ.11.006 Заглушка конфирмата	6
6.		Ключ шестигранный S4	1
7.		Винт М8х20 ГОСТ 28963-91	6
8.		Винт М6х30	2
9.		Шайба А.8.01.016 ГОСТ 6958-78	6
10.		Ключ шестигранный S5	1
11.		Винт 2-5x35.01.019. ГОСТ 11652-80	4
Пакет № 76			
1.		Винт конфирмат KON 7,0x50	4
2.		Саморез с прессшайбой 4,2x16 остр.	4
3.		Гайка самоконтрящаяся М6	2
4.		СУТ.11.006 Заглушка конфирмата	4
5.		Винт М6х30	2

Поз.	Рис.	Наименование	Кол-во (шт.)
6.		СУТ.11.015 Упор	2
7.		СУТ.17.131 Шарнир нижний	4
8.		Винт с потайголовой М5*25 ГОСТ 17475-80	4
Пакет № 2			
1.		СУТ.11.016 Линейка с упором	1
Пакет № 8			
1.		P103 M10x25 Ножка черная	4
Пакет № 9а (2 пакета)			
1.		Multiflex Фиксатор столешницы	1
2.		Кронштейн нижний	1
3.		Кронштейн верхний	1
Пакет № 30 (2 пакета)			
1.		СУТ.11.192. Кронштейн шарнира	2
2.		Саморез с потайголовой 4x16	6
Пакет № 57			
1.		Гайка усовая М5	8
Пакет № 72а			
1.		СУТ.17.142-01. Опора (правая)	1
2.		СУТ.17.142. Опора (левая)	1

Поз.	Рис.	Наименование	Кол-во (шт.)
Упаковочное место ² Комплект декоративных элементов из пластмассы ДЭП.03 (пакет № 73)			1
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.11.195 Накладка лотка левая	1
3.		СУТ.11.196 Заглушка накладки лотка	2
Пакет № 7 (2 пакета)			
1.		СУТ.11.024 Крышка кожуха	1
Пакет № 74			
1.		ТСН.01.041. Накладка	2

Дополнительное оснащение

Поз.	Рис.	Наименование	Кол-во (шт)
1.		TCH.01-01 Тумбочка навесная	1
2.		TCH.02 Тумбочка навесная	1
3.		СУТ.24.290 Полка навесная боковая (250x550 мм)	1
4.		СУТ.15.210 Полка задняя	1 или 2
5.		СУТ.15.240 Полка задняя	1 или 2
6.		СУТ.24.230 Полка навесная боковая (250x750 мм)	1

Примечания:

1 Сборку и установку на стол изделия из дополнительного оснащения производить по паспорту и руководству по сборке и эксплуатации, находящемуся внутри упаковки изделия. Фурнитура, находящаяся внутри упаковки, предназначена для сборки изделия со столом.

2 Полку боковую СУТ.24.230 (250×750 мм) рекомендуется устанавливать при комплектации стола полками задними СУТ.15.210 или СУТ.15.240.

3 Полку боковую СУТ.24.290 (250×550 мм) рекомендуется устанавливать на стол без комплектации стола полками задними.

Внимание! Следует строго соблюдать требования безопасности:

1 Нагрузка на полку заднюю не должна превышать 20 кг.

2 Нагрузка на полку боковую не должна превышать 5 кг.

3 Вес размещаемых предметов в ящиках тумбочки не должен превышать:

- 5 кг – для верхнего ящика

- 10 кг – для средних ящиков

5 СБОРКА СТОЛА

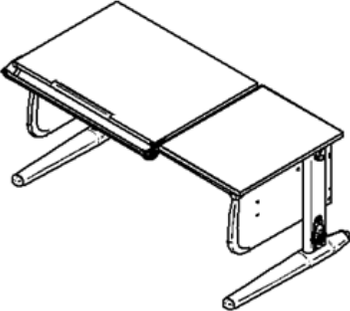
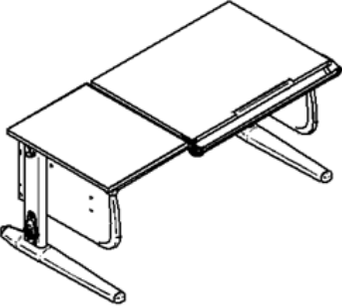
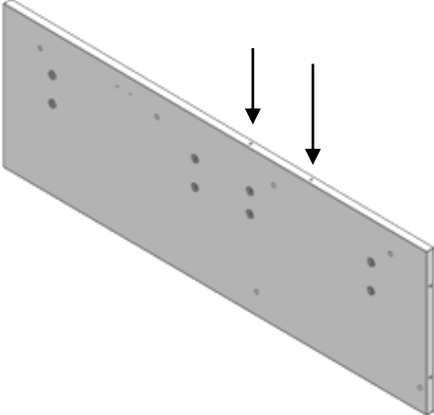
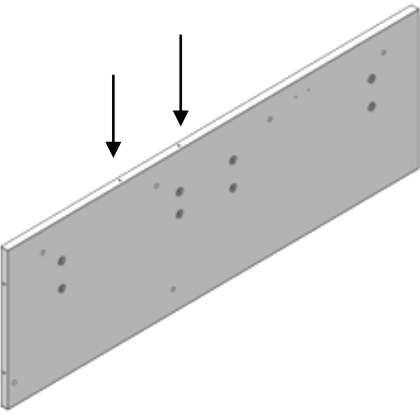
По условиям транспортировки стол поставляется в разобранном виде. Для приведения стола в рабочее положение сборку производить в указанной последовательности на чистой, ровной поверхности.

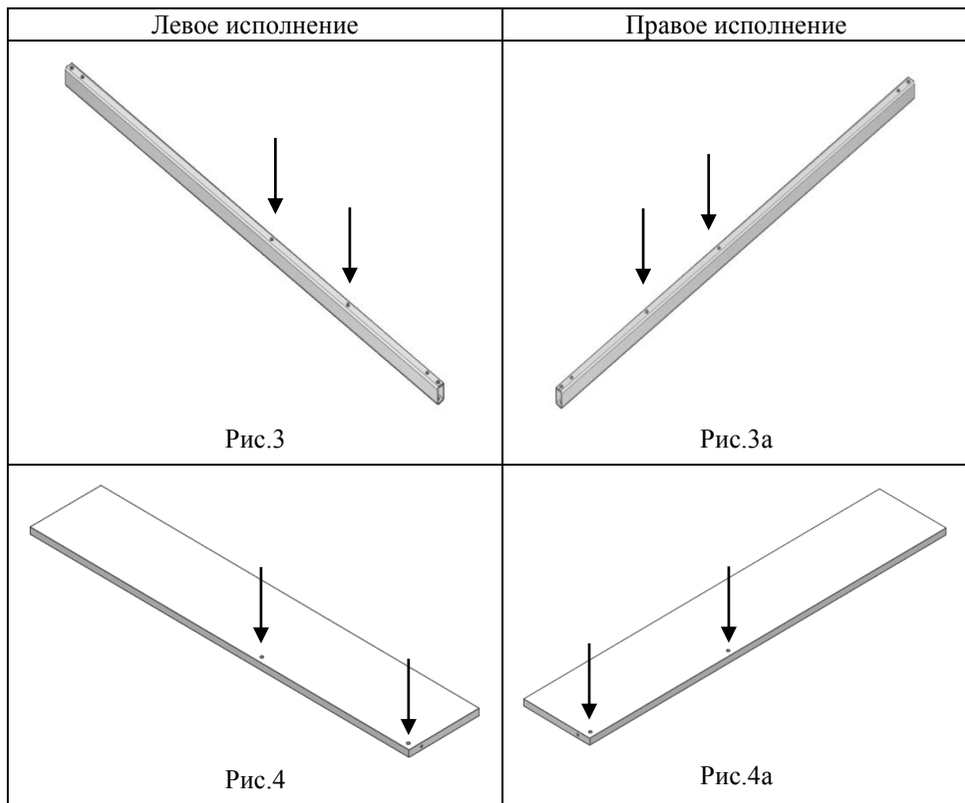
Внимание! Сборка без комплекта декоративных элементов из пластмассы ДЭП.03 не допускается.

5.1 Сборка основания стола

Стол представлен в левом исполнении (Рис.1) и в правом исполнении (Рис.1а).

5.1.1 Определившись с исполнением, приступим к сборке. Ориентиром при сборке исполнения будут являться два отверстия в верхнем торце задней стенки (поз.3) (Рис.2, 2а), отверстия в опоре трубе (поз.11) (Рис.3, 3а) и отверстия в полке (поз.4) (Рис.4, 4а).

Левое исполнение	Правое исполнение
СУТ.25	
 <p style="text-align: center;">Рис.1</p>	 <p style="text-align: center;">Рис.1а</p>
 <p style="text-align: center;">Рис.2</p>	 <p style="text-align: center;">Рис.2а</p>



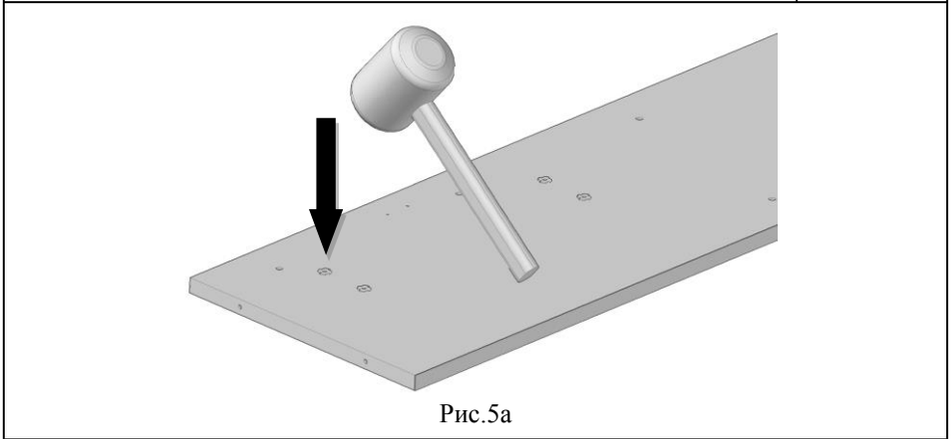
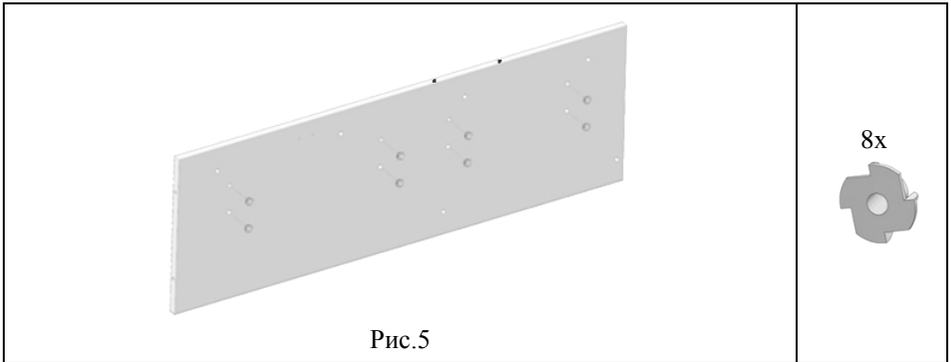
Далее приведён пример для сборки стола в левом исполнении. Если вы решили собирать стол в правом исполнении, то рисунки следует читать зеркально.

Внимание:

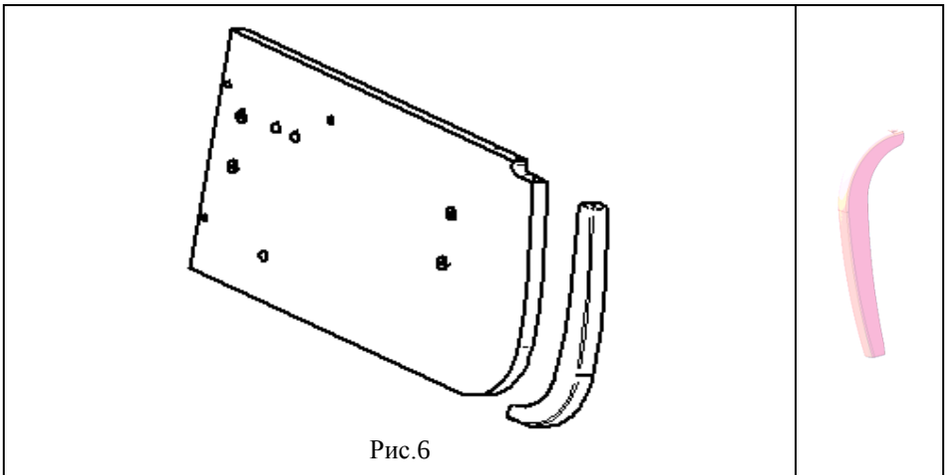
- гайки усовые на стенках боковых и стенке задней должны «смотреть» внутрь стола!
- в зависимости от правого или левого исполнения стенка задняя ориентируется согласно рис. 2, 2а.
- при наличии полок задних, в стенку заднюю вбиваются гайки усовые.
- переустановка гаек на противоположную сторону стенки задней не допускается!

5.1.2 Достать из задней стенки заглушки технологические и установить усовые гайки (поз. 1, пакет № 57) на заднюю стенку (поз.3) (Рис.5). Вбить гайки усовые используя киянку или молоток на *горизонтальной поверхности*. (Рис.5а).

- Сборка по п. 5.1.2. выполняется только при установке полок задних: СУТ.15.210 Полка задняя, или СУТ.15.240 Полка задняя!



- 5.1.3 Сборка стенки боковой правой и левой
- 5.1.3.1 К стенке боковой правой (поз.1) установить ТСН.01.041 Накладку (пакет №74) из ДЭП.03 и закрепить снизу с помощью самореза с прессшайбой 4,2x16 остр. (поз. 2, пакет №75), см.рис.6 и ба.



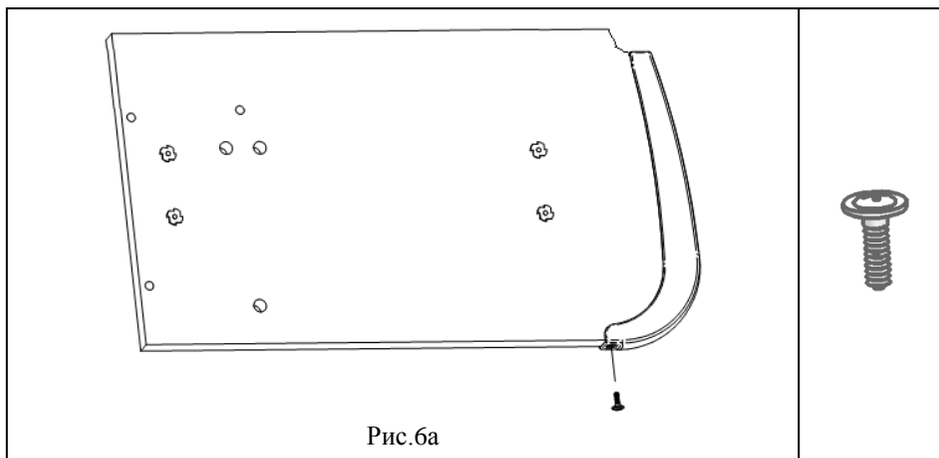


Рис.6а

5.1.3.2 На сборку по п. 5.1.3.1 установить опору (поз.1, пакет № 72а) и закрепить при помощи винта самонарезающегося (поз.11, пакет №75), см. рис.7.

Внимание! Опору нужно установить так, чтобы прямоугольное отверстие в нем находилось на одной стороне с гайками усовыми М5 (см. рис. 7а)

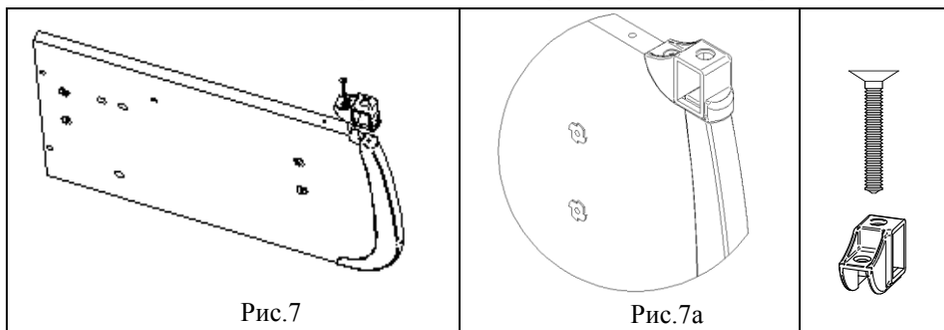


Рис.7

Рис.7а

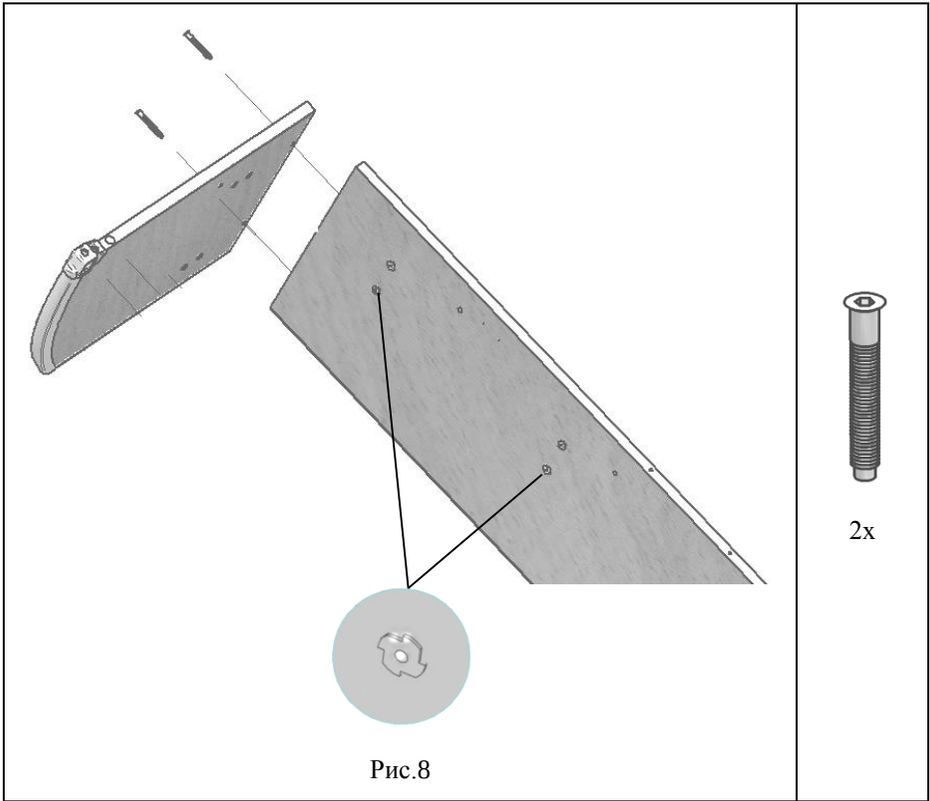
5.1.3.3 Повторить сборку по п.5.1.3.1 и п.5.1.3.2 для стенки боковой левой (поз.2)

Примечание! При повторе сборки по п.5.1.3.2 использовать опору поз.2 пакета № 72а.

5.1.4 К стенке задней (поз.3) прикрутить с помощью винтов конфирмат (поз.1, пакет № 75) стенку боковую левую (сборка по п.5.1.3.3), см. рис. 8.

Внимание:

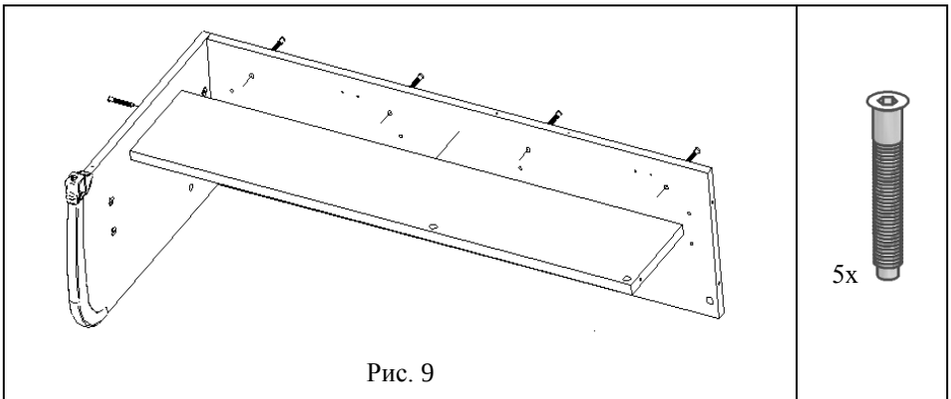
- Гайки усовые на стенках боковых и стенке задней должны «смотреть» внутрь стола!
 - Гайки усовые должны быть установлены в соответствии с исполнением стола
- Переустановка гаек на противоположную сторону стенки задней не допускается!**



5.1.5 К сборке по п. 5.1.4 прикрутить с помощью винтов конфирмат (поз. 1, пакет № 75) полку (поз. 4) в следующей последовательности, см. рис. 9 и 9а.:

- наживить 4 винта конфирмат, соединяющих стенку заднюю с полкой (рис.9а),
- вкрутить винт конфирмат, соединяющий стенку боковую левую с полкой.

Внимание! Окончательную затяжку винтов конфирмат, соединяющих стенку заднюю с полкой, произвести после выполнения п. 5.1.7.



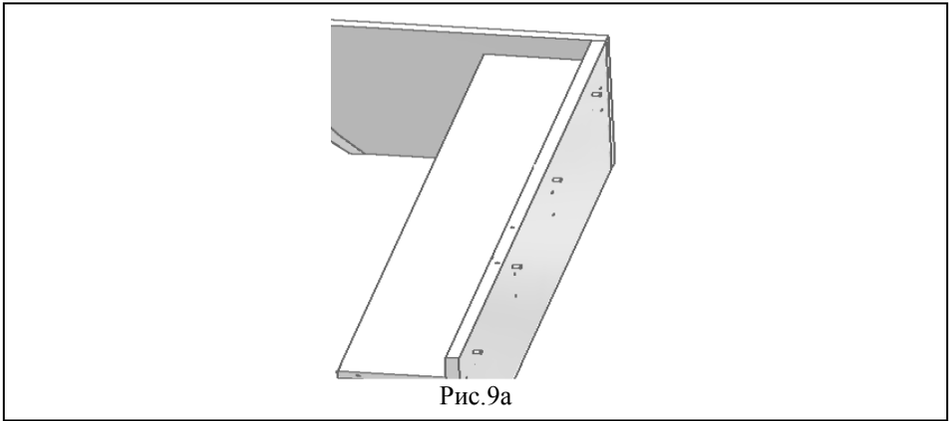


Рис.9а

5.1.6 С помощью винта конфирмат (поз.1, пакет №75) закрепить трубу (поз.11) к сборке п.5.1.5, вставив ее в отверстие опоры расположенной на стенке боковой, см. рис. 10.

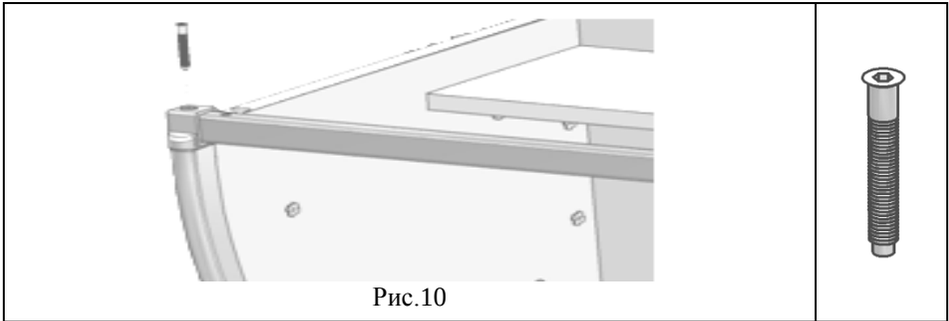


Рис.10

5.1.7 К сборке по п.5.1.6 прикрутить с помощью винтов конфирмат (поз. 1, пакет № 76) стенку боковую правую (сборка по п.5.1.3.2), см. рис.11.

Внимание! Вначале прикрутить с помощью винтов стенку боковую правую к задней стенке и полке, а затем к трубе, вставив ее в отверстие опоры, расположенной на боковой стенке.

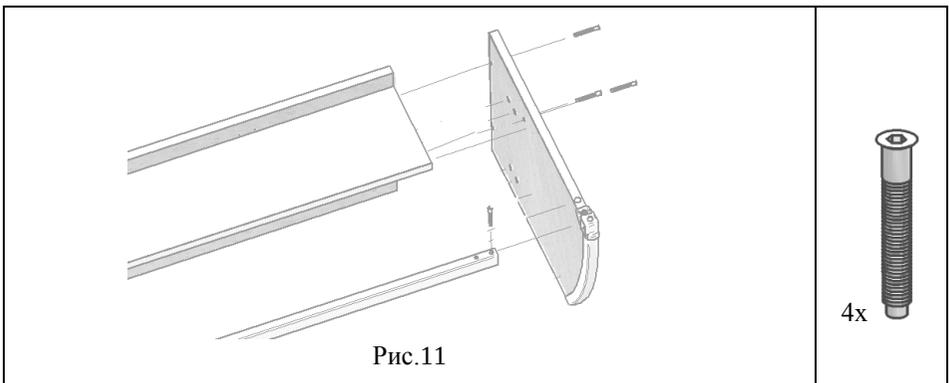
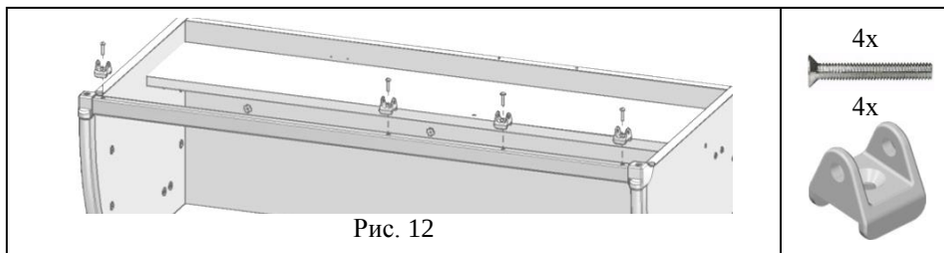


Рис.11

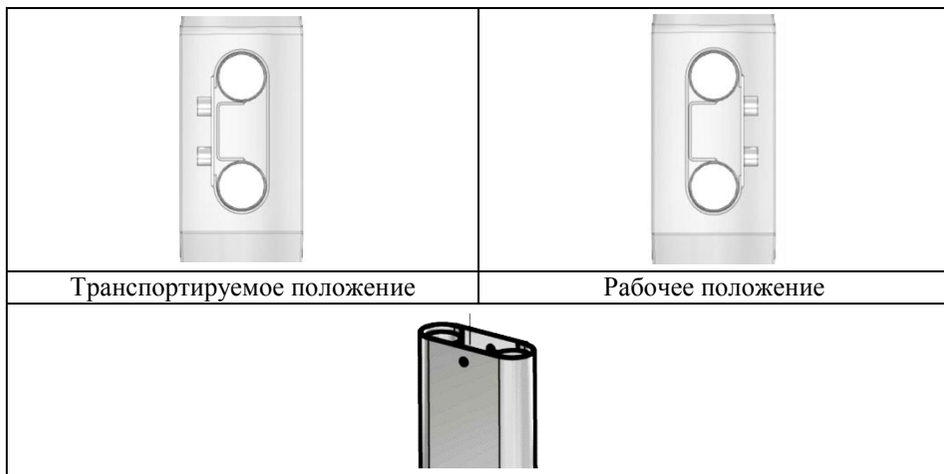
4x

5.1.7 К сборке по п. 5.1.6 прикрутить с помощью винтов с потайголовойкой (поз.8, пакет № 76) шарниры нижние (поз.7, пакет № 76). (Рис. 12).

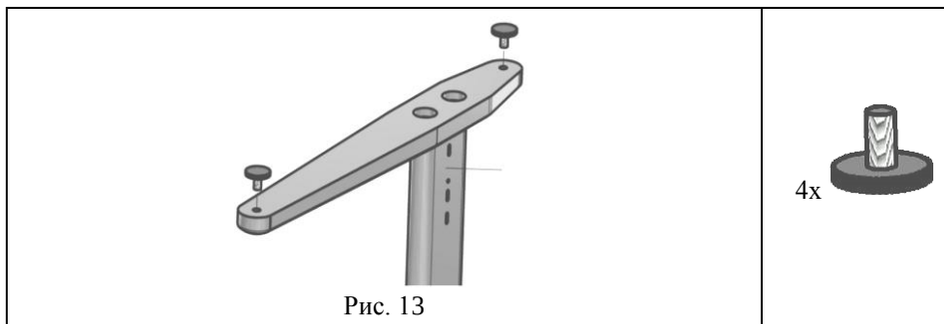


5.2 Сборка стоек

Внимание! По условиям транспортировки кожух на стойке может быть перевернут. Для приведения кожуха из транспортируемого положения в рабочее положение необходимо снять кожух со стойки, развернуть и надеть обратно на стойку с расположением отверстий под крышку кожуха в верхней части кожуха.

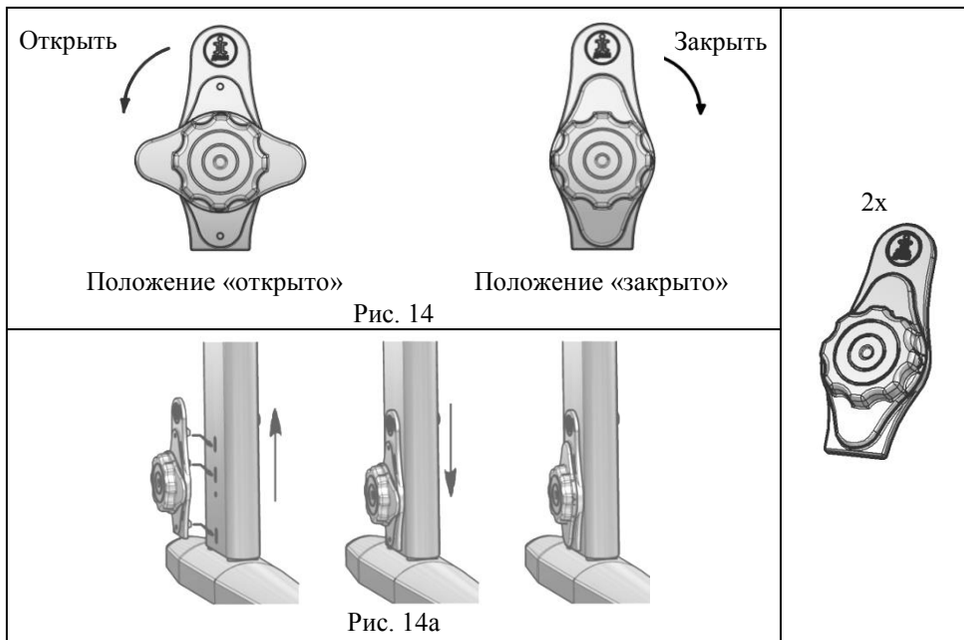


5.2.1 В левую, правую стойки (поз. 9, 10) снизу вкрутить ножки черные (поз. 1, пакет № 8), см. рис. 13.

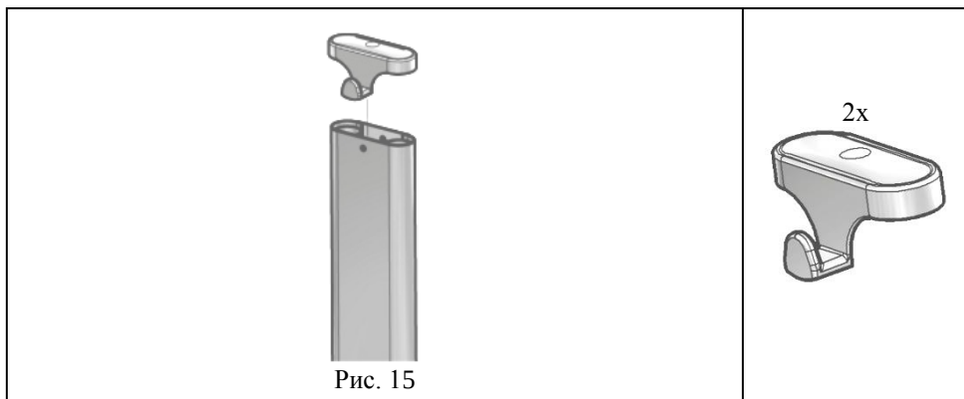


5.2.2 Установку замка стоек в сборе (поз.1, пакет №4) на левую, правую стойку с кожухом (поз. 9, 10) производить в следующей последовательности:

- повернуть корпус фиксатора на замке стойки (поз.1, пакет №4) против часовой стрелки в положение «открыто» (см. рис. 14);
- приподнять кожух стойки, совместив пазы в кожухе и стойке, вставить замок стойки в совмещенные пазы стойки с кожухом (см. рис. 14а);
- опустить кожух вниз до упора и повернуть корпус фиксатора по часовой стрелке в положение «закрыто», (см. рис. 14).



5.2.3 На кожух левой и правой стойки (поз. 9, 10) сверху надеть крышки кожуха (поз. 1, пакет №7) до упора, (см. рис. 15).

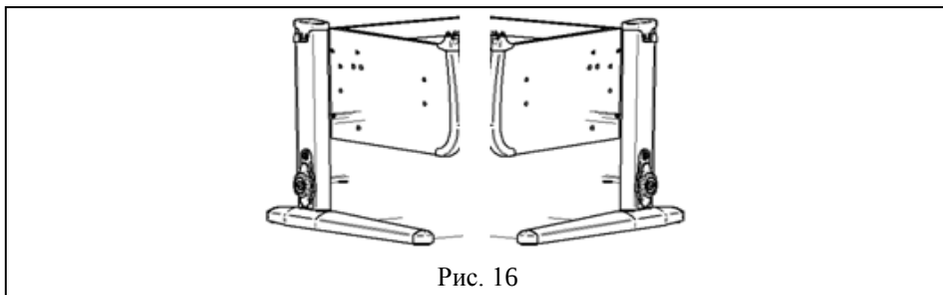


5.3 Сборка стоек с основанием стола

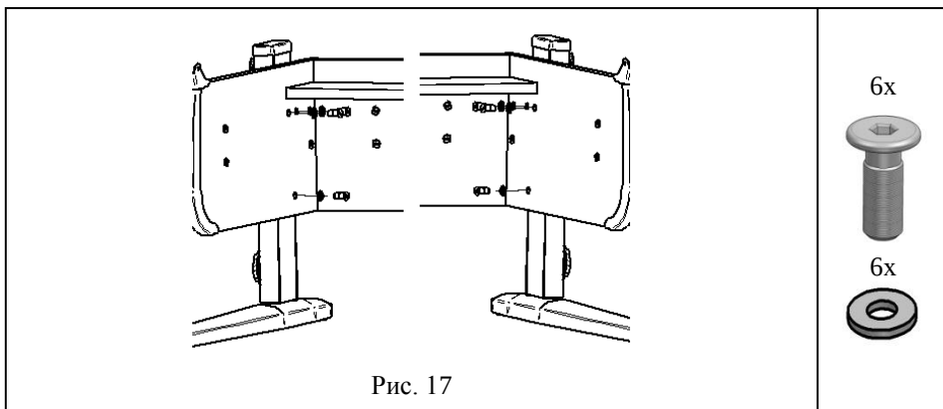
5.3.1 Вставить левую стойку (сборка по п. 5.2) в основание стола (сборка по п. 5.1) согласно рис. 16.

5.3.2 Повторить п. 5.3.1 для правой стойки.

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

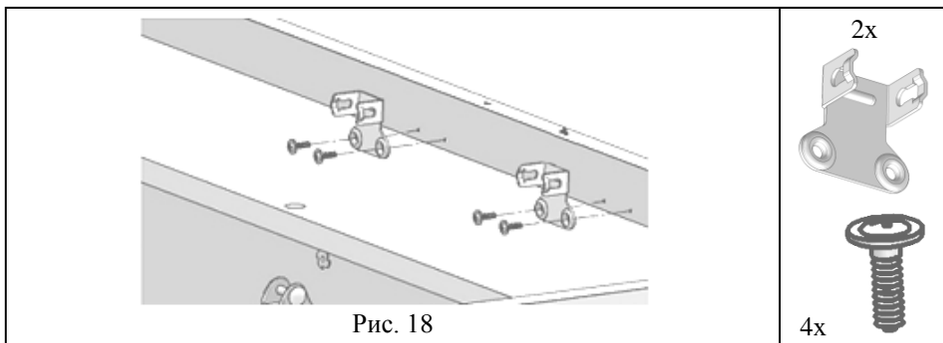


5.3.3 Вернуть и затянуть винт M8x20 (поз. 7, пакет № 75) через шайбу (поз. 9, пакет №75) в стойки левую и правую согласно рис. 17.



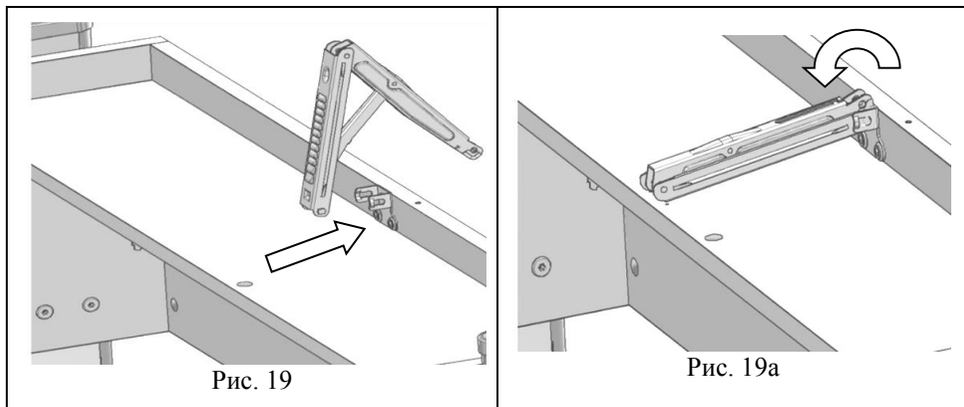
5.4 Установка кронштейна фиксатора Multiflex, и упоров

5.4.1 К сборке по п.5.3 прикрутить кронштейн нижний (поз. 2, пакет № 9а) при помощи саморезов с прессшайбой (поз. 2, пакет № 75), см. рис. 18.

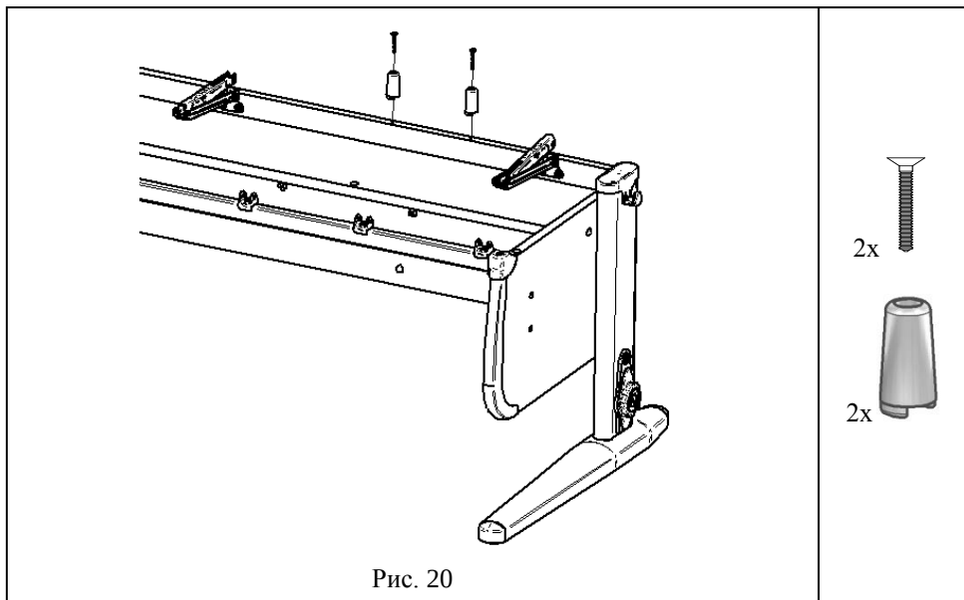


5.4.2 Фиксатор столешницы Multiflex (поз. 1, пакет № 9а) нижней частью ввести в кронштейн нижний (см. рис. 19; 19а).

Повторить п. 5.4.2 для постановки второго фиксатора столешницы.

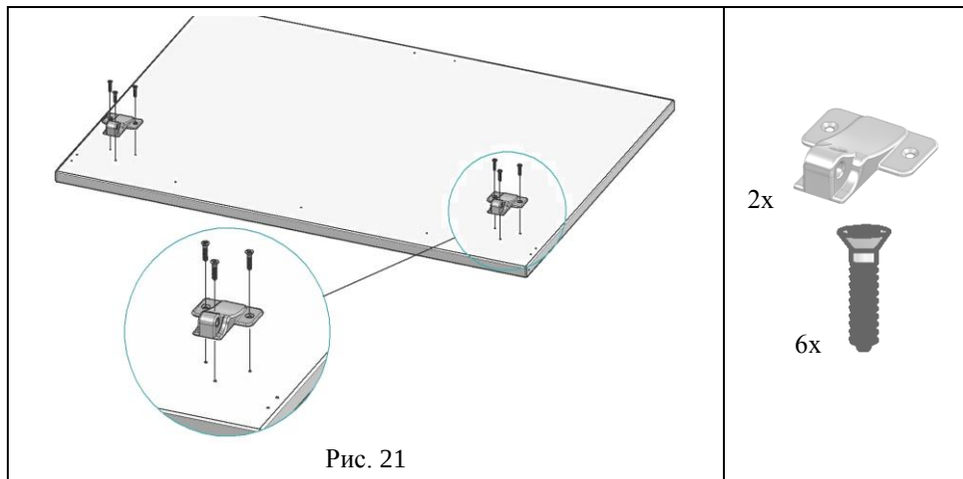


5.4.3 К сборке по п. 5.4.2 прикрутить упоры (поз. 6, пакет № 76) с помощью винта самонарезающего (поз. 4, пакет №75), см. рис. 20.

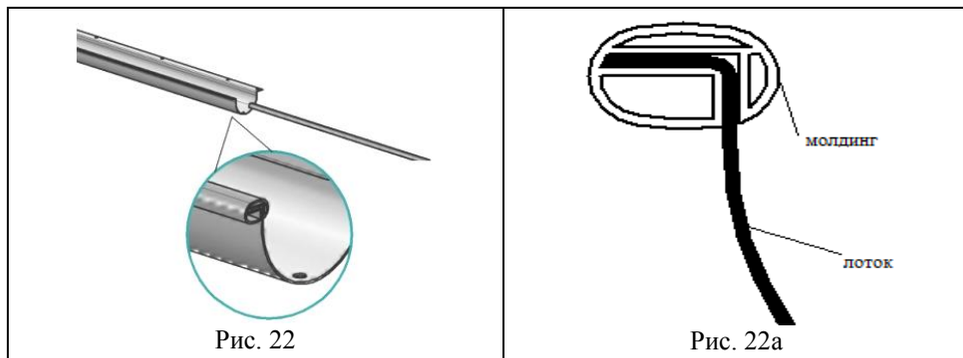


5.5 Сборка столешниц

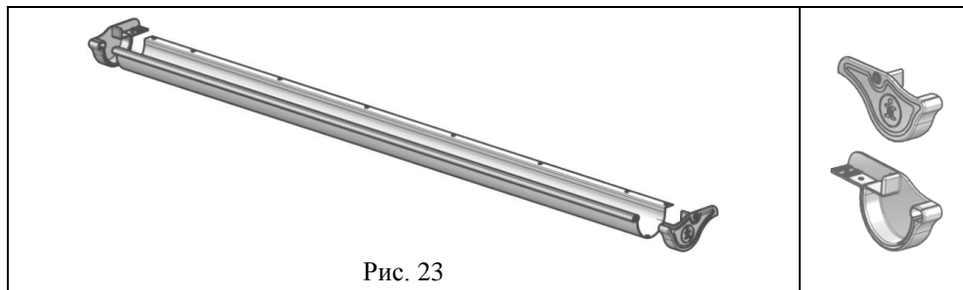
5.5.1 К столешнице (поз. 5) прикрутить СУТ.11.192 кронштейн шарнира (поз.1, пакет №30) при помощи саморезов с потайной головкой 4x16 (поз.2, пакет №30), см. рис. 21.



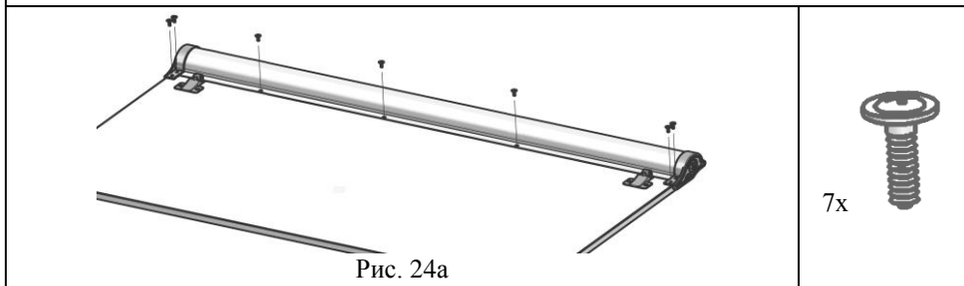
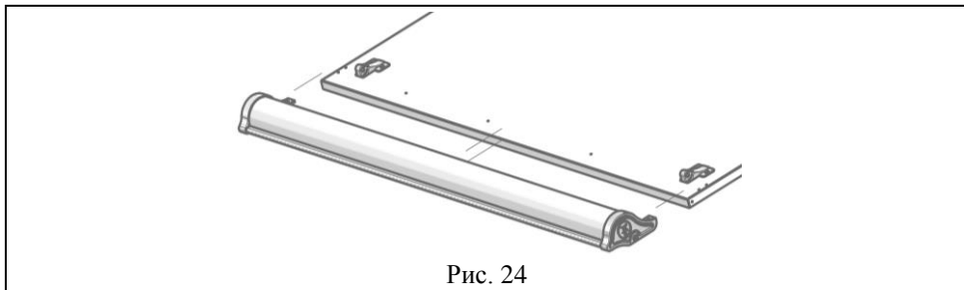
5.5.2 На лоток (поз. 7) надеть молдинг (поз. 8), см. рис. 22 и 22а.



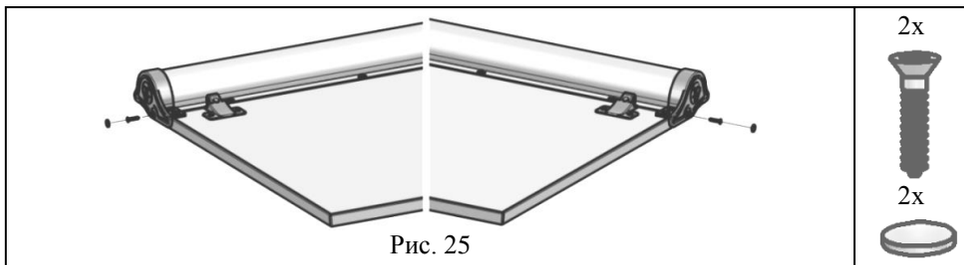
5.5.3 На сборку по п. 5.5.2 надеть накладки лотка правую (поз. 1, пакет № 5), левую (поз. 2, пакет № 5), см. рис. 23.



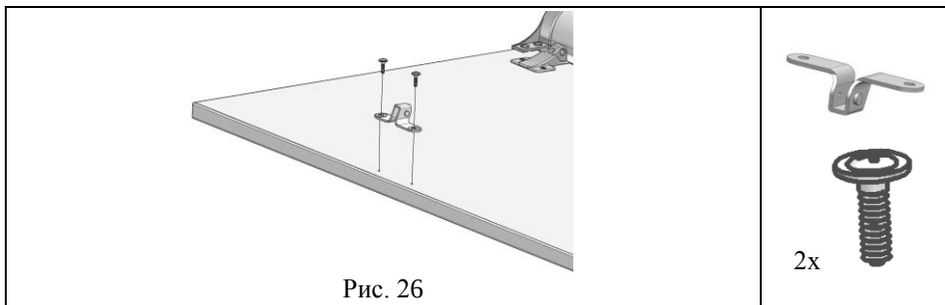
5.5.4 Сборку по п. 5.5.3 установить на столешницу (сборка по п. 5.5.1) и закрепить саморезами с прессшайбой (поз. 2, пакет № 75), см. рис. 24, 24а.



5.5.5 Закрепить евровинтами ЕС 4,0х13 (поз. 3, пакет № 75) лоток в сборе с накладками к столешнице и закрыть заглушками (поз.3, пакет №5) отверстия в накладках лотка (см. рис. 25).



5.5.6 К сборке по п. 5.5.5 прикрутить с помощью саморезов с прессшайбой (поз. 2, пакет № 76) кронштейн верхний (поз. 3, пакет № 9а), см. рис. 26, 26а.



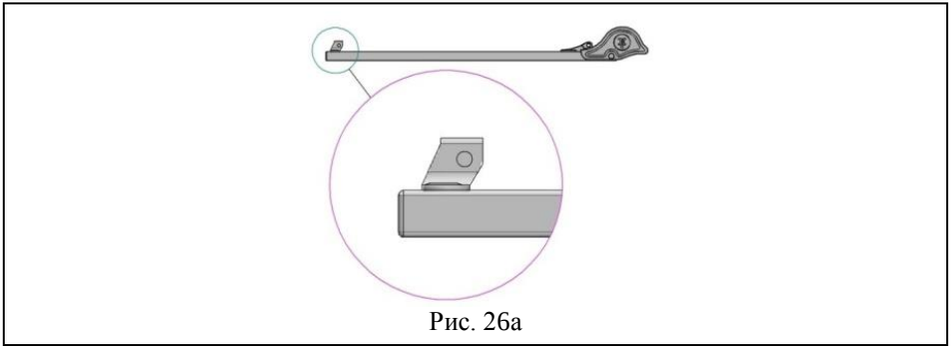


Рис. 26а

5.5.7 На столешницу надеть линейку с упором (поз. 1, пакет № 2) согласно рис. 27.

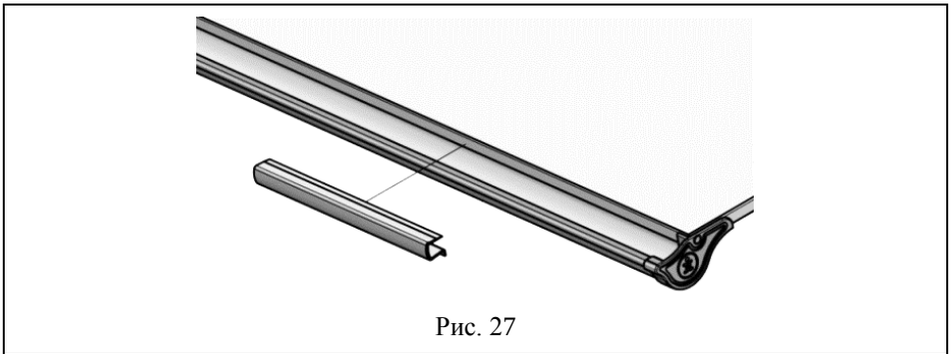


Рис. 27

5.5.8 На столешницу (поз. б) прикрутить кронштейн шарнира (поз.1, пакет № 30) при помощи саморезов с потайной головкой 4x16 (поз. 2, пакет № 30), см. рис. 28.

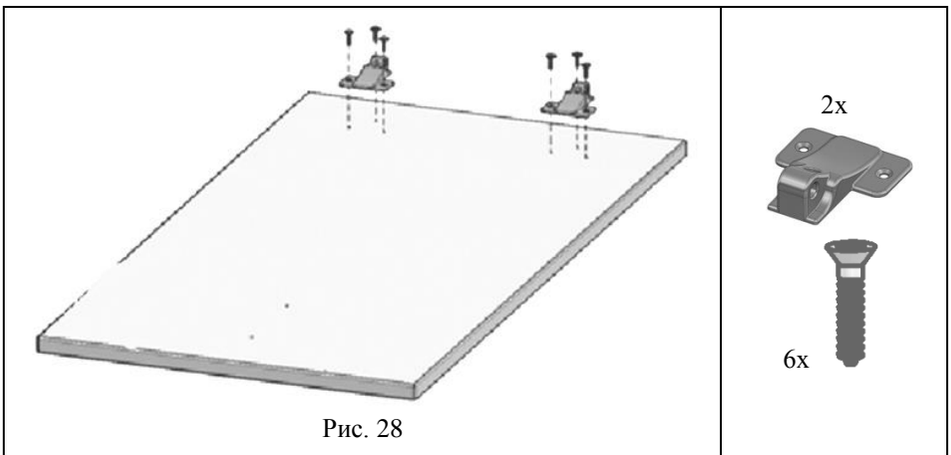
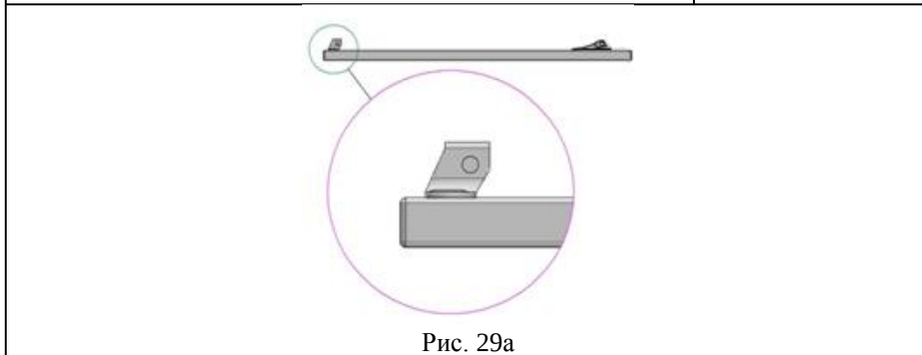
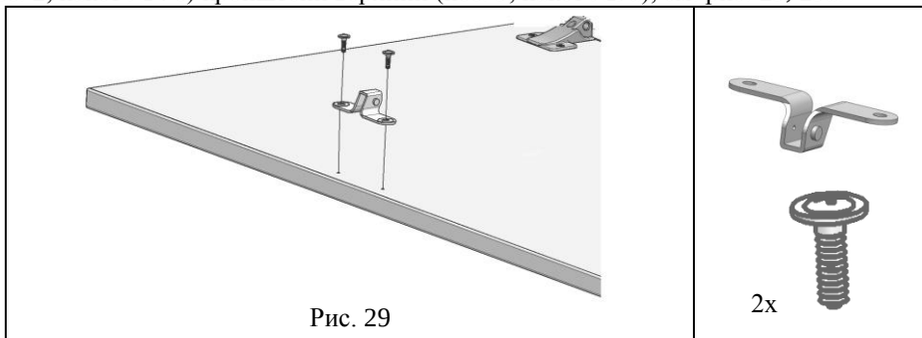


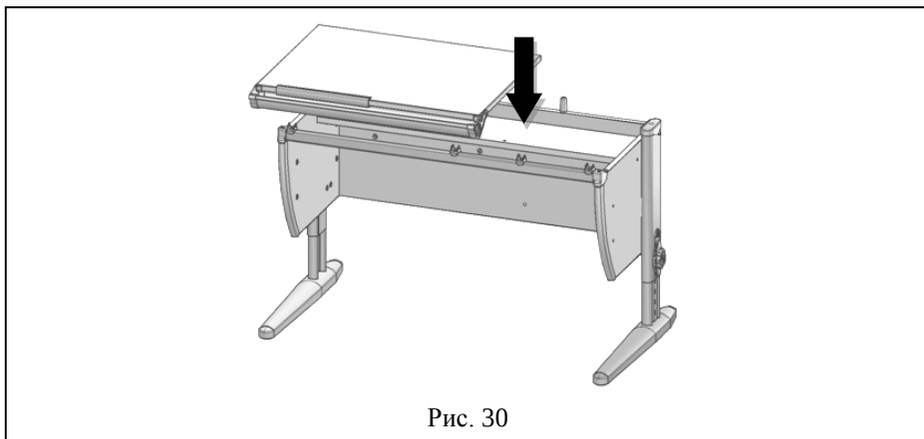
Рис. 28

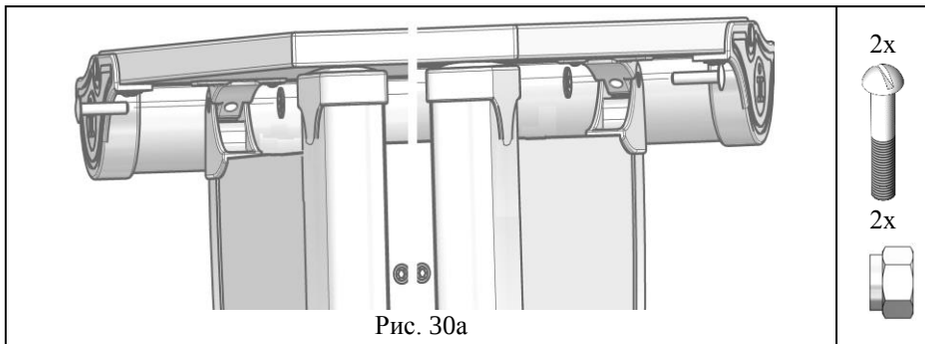
5.5.9 К сборке по п. 5.5.8. прикрутить с помощью саморезов с прессшайбой (поз. 2, пакет № 76) кронштейн верхний (поз. 3, пакет №9а), см. рис. 29, 29а.



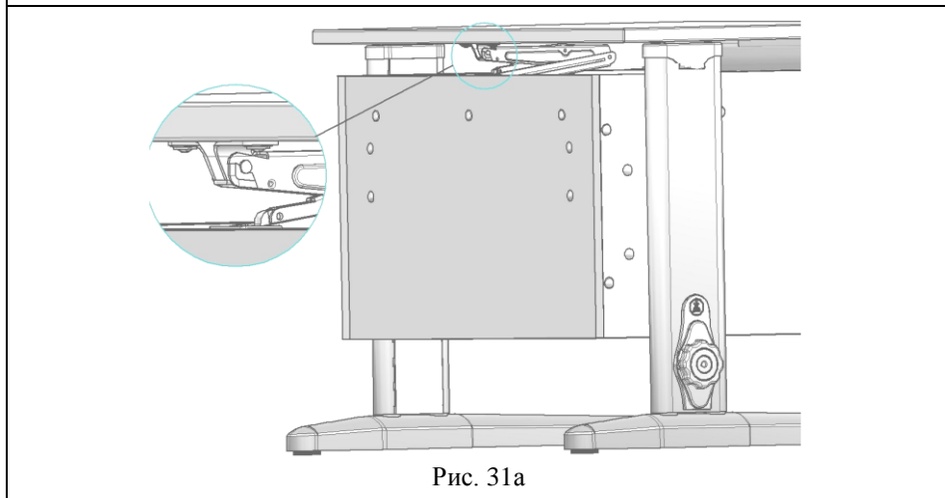
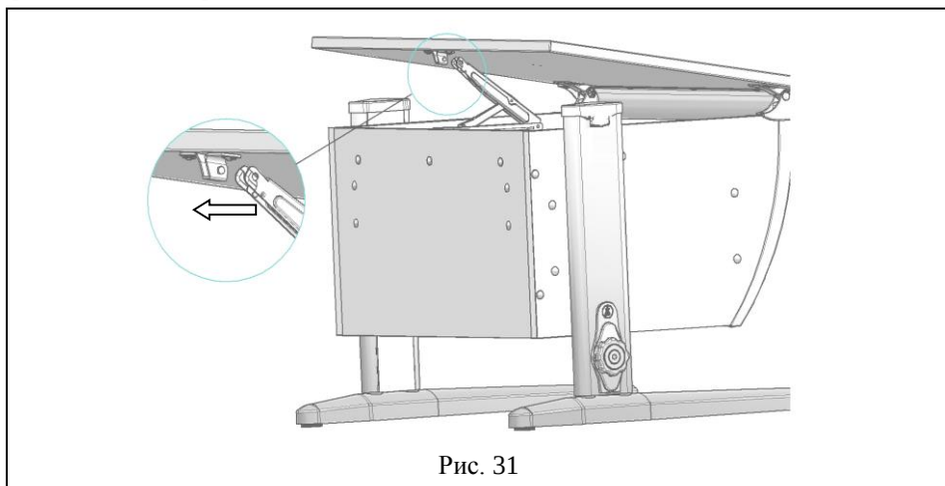
5.6 Установка столешниц

5.6.1 На основание стола (сборка по п.5.4) положить сверху столешницу (сборка по п.5.5.7), так, чтобы выступы верхних частей шарниров входили в пазы нижних частей шарниров, а оси отверстий совпадали. В отверстия шарниров вставить винты М6х30 (поз. 8, пакет № 75) и накрутить гайки самоконтрящиеся (поз. 4, пакет № 75) согласно рис. 30, 30а.

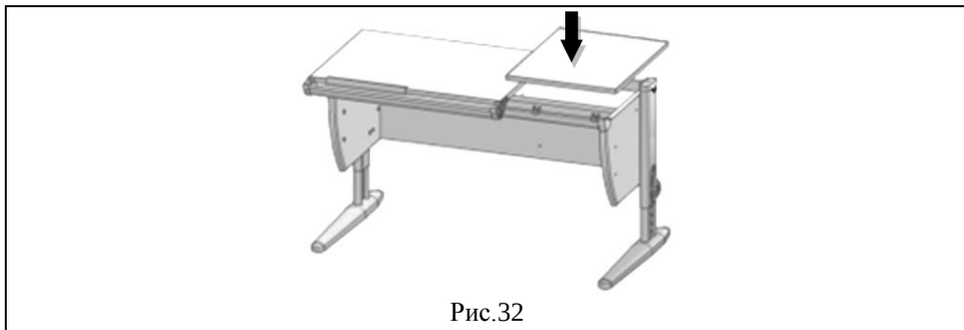




5.6.2 Фиксатор столешницы Multiflex верхней частью ввести в кронштейн верхний, согласно рис. 31; 31а.



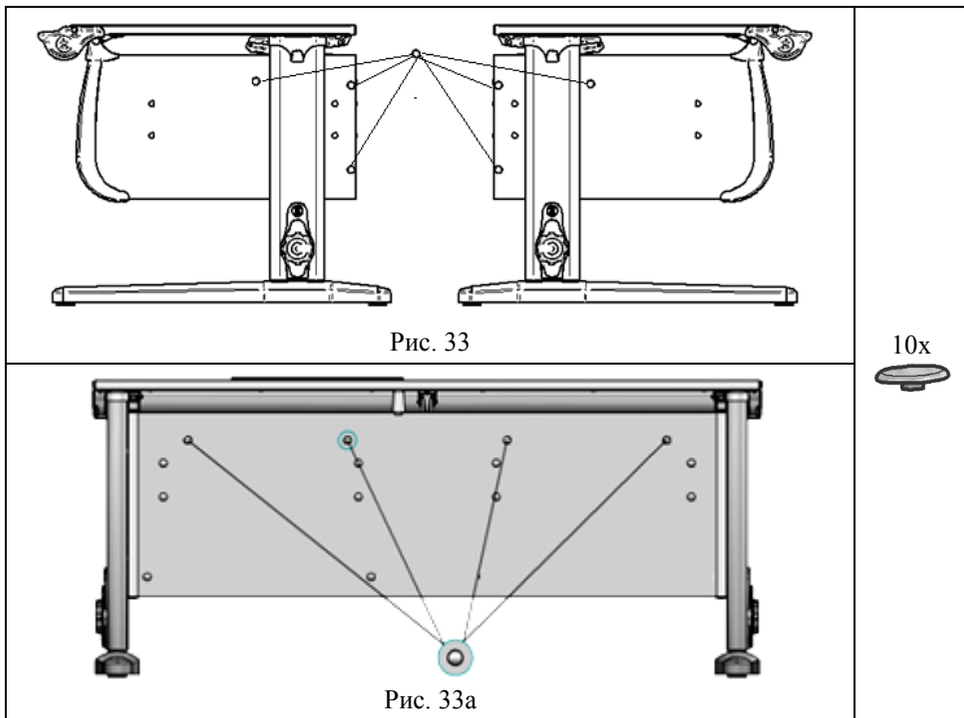
5.6.3 На сборку по п.5.6.2 положить сверху столешницу (сборка по п.5.5.9) так, чтобы выступы верхних частей шарниров входили в пазы нижних частей шарниров, а оси отверстий совпадали. В отверстия шарниров вставить винты М6х30 (поз. 5, пакет № 76) и накрунуть гайки самоконтрящиеся (поз. 3, пакет № 76) согласно рис. 32, 30а.



5.6.4 Фиксатор столешницы Multiflex верхней частью ввести в кронштейн верхний, согласно рис. 31; 31а.

5.7 Установка декоративных заглушек

5.7.1 Установить заглушки конфирмата (поз. 5, пакет № 75; поз.4, пакет № 76) согласно рис. 33; 33а.



6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Стол следует устанавливать на ровную горизонтальную поверхность, обеспечивающую опору всех ножек, при необходимости отрегулировать стол ножками (см. рис. 34) до горизонтального положения столешницы.

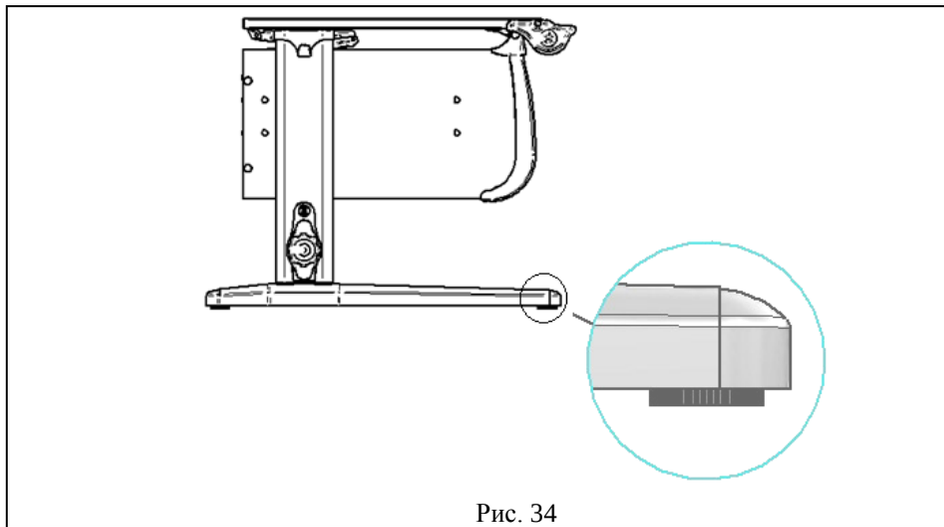


Рис. 34

6.2 Для удобства эксплуатации потребителями различных возрастных групп стол имеет возможность ступенчатой регулировки столешниц по высоте и углу наклона (см. рис. 35).

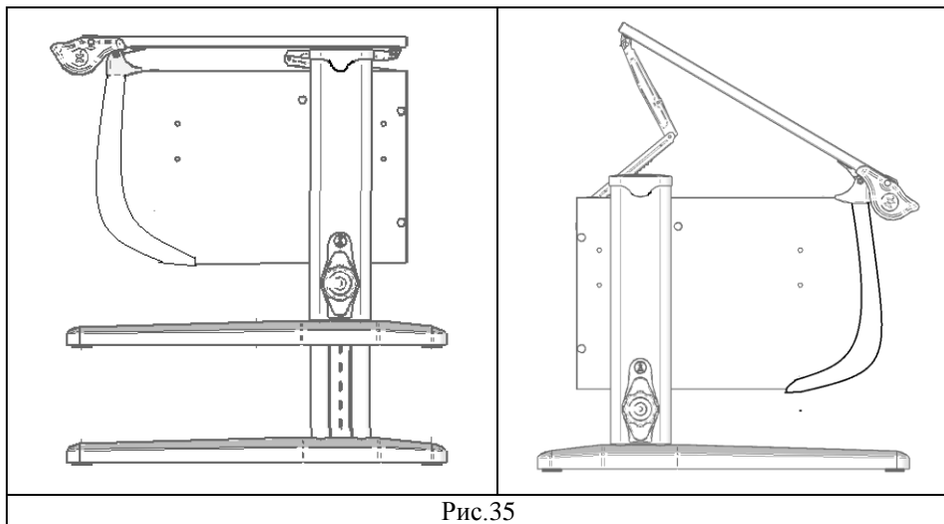


Рис.35

6.3 На стойках (см. рис. 36, 36А) нанесена шкала (рис. 37), облегчающая выбор настройки высоты столешницы в зависимости от роста пользователя.

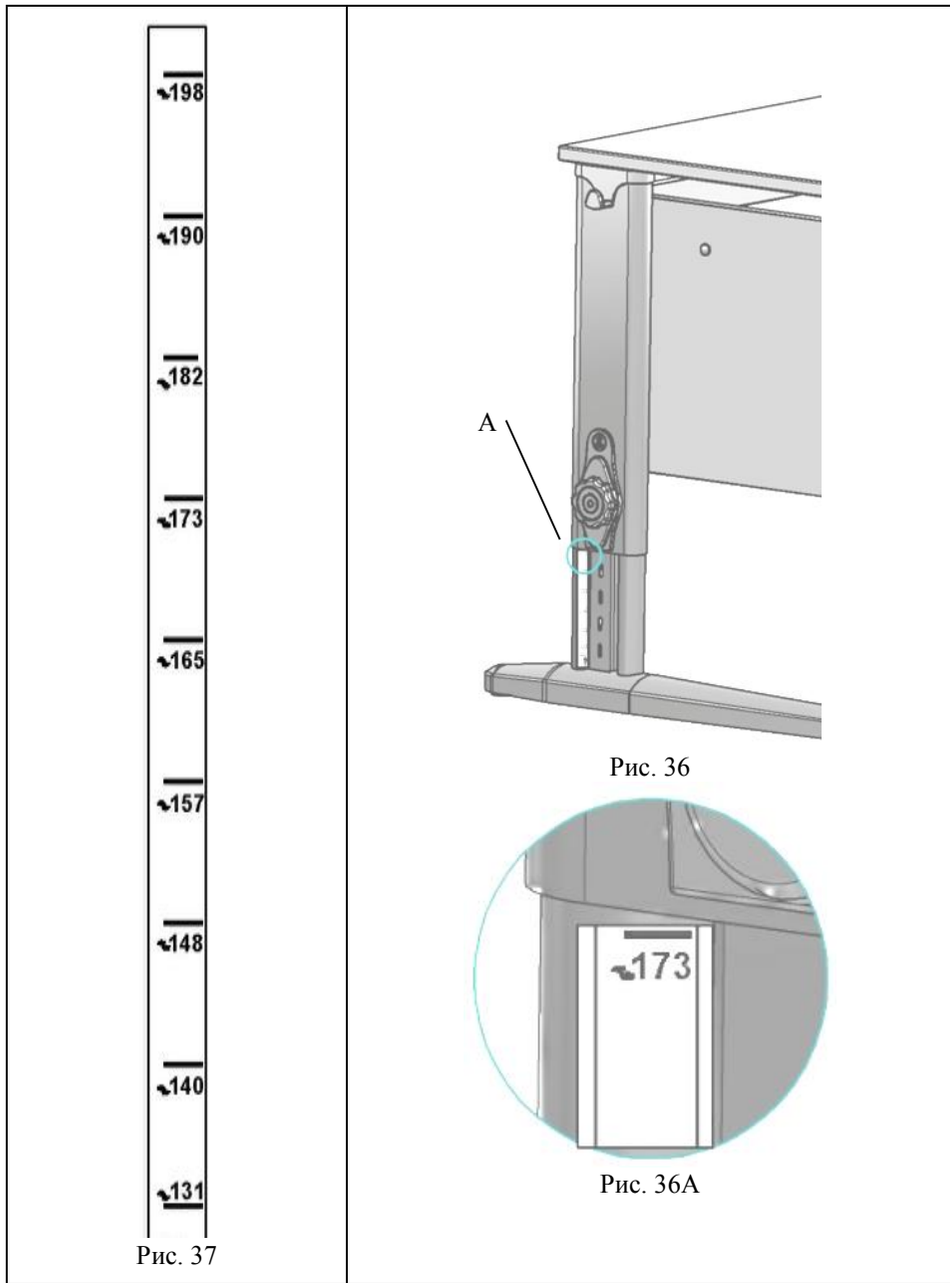


Рис. 37

Рис. 36

Рис. 36А

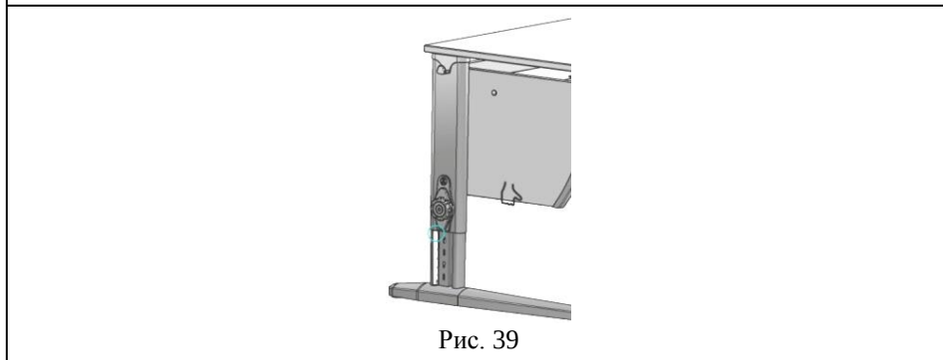
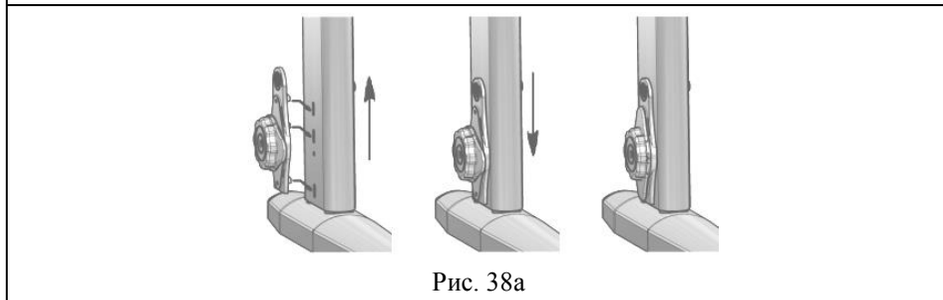
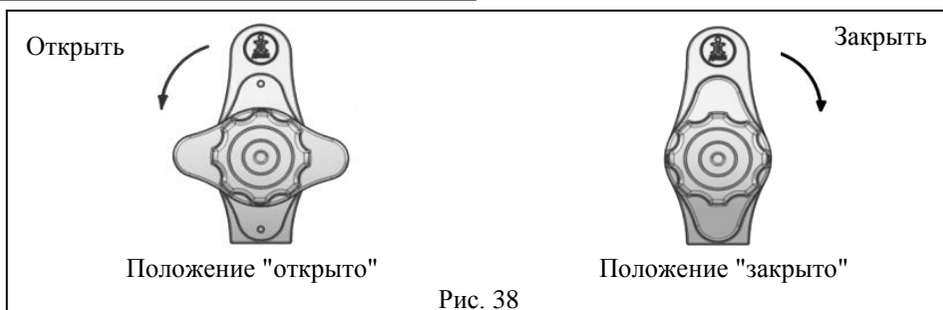
6.4 Регулировку стола по высоте следует производить в следующей последовательности:

- повернуть корпус фиксатора на замке стойки против часовой стрелки в положение "открыто" (см. рис. 38);
- приподнять основание стола вверх (см. рис. 38а), вытащить замок стойки;
- поднять (опустить) основание стола до нужной высоты, совместив пазы в кожухе и стойке, вставить замок стойки в совмещенные пазы стойки с кожухом;
- опустить основание стола до упора, повернуть корпус фиксатора по часовой стрелке в положение "закрыто" (см. рис. 38).

Регулировку стола следует производить одновременно с двух сторон.

Примечание: При перемещении стола следует держаться за стенки боковые основания ближе к стойкам согласно рис. 39.

Категорически не допускается, во избежание поломок, перемещать и поднимать стол держась за столешницы



6.5 Регулировку угла наклона столешниц следует производить в следующей последовательности:

6.5.1 Приподнять столешницу (держась за дальний левый или правый угол столешницы) на нужный угол наклона. (См. рис. 40)

6.5.2 Для приведения столешницы в горизонтальное положение приподнять столешницу (держась за дальний левый или правый угол столешницы) до упора, затем плавно опустить вниз.

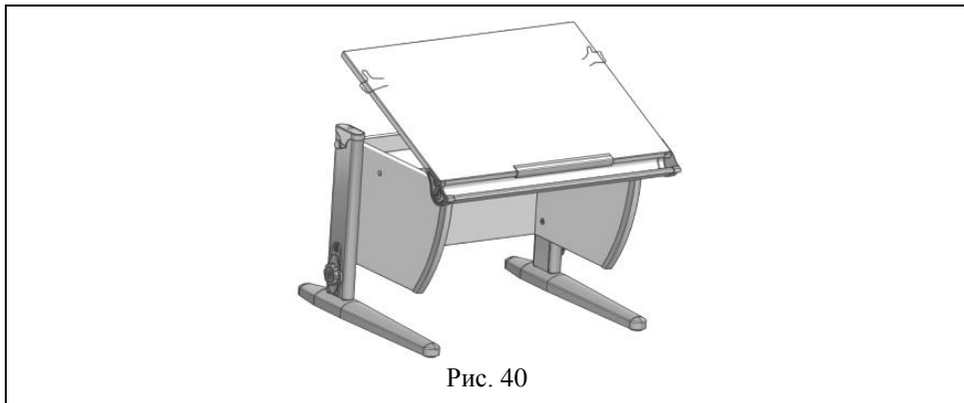


Рис. 40

6.6 Стол должен храниться в закрытых вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1,5 м от теплоизлучающих приборов при температуре от +2°C до +30°C и относительной влажности воздуха от 45% до 70%.

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 СУТ.17.220 и СУТ.17.270 при любом положении столешницы не должна превышать 15 кг.

7.5 Нагрузка на крючок крышки кожуха не должна превышать 3 кг.

7.6 Не допускается попадание влаги, кислот, щелочей на детали стола.

7.7 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.13.000.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 рекомендаций, 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 10 лет.

По истечении срока службы стол подлежит утилизации по видам применяемых материалов, как бытовые отходы.

10 СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____
Подпись ответственного лица и штамп торгующей организации.

Внимание! Предприятие-изготовитель постоянно работает над совершенствованием выпускаемой продукции и ее упаковкой, поэтому некоторые конструктивные элементы могут не найти отражения в данном руководстве, например, упаковка всех элементов стола в одно упаковочное место.