



Группа предприятий «ДЭМИ»



Стул универсальный трансформируемый

Модель СУТ.01



Исполнение СУТ.01



Исполнение СУТ.01-01

**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**

Перед эксплуатацией стула универсального трансформируемого модели СУТ.01 следует ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по сборке и эксплуатации, обратив особое внимание на разделы "Указания по эксплуатации" и "Требования безопасности".

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стул универсальный трансформируемый модели СУТ.01 предназначен для потребителей различных возрастных групп (от младшего школьного до юношеского возрастов) и соответствует требованиям ГОСТ 19917-93.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







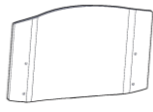
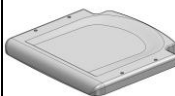
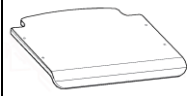

В рабочем положении стул должен иметь следующие параметры:










Параметры и размеры	Исполнение стула	
	СУТ.01 Сиденье, спинка – пластмасса	СУТ.01-01 Сиденье, спинка – фанера
Высота сиденья, мм	345-465	350-470
Ширина сиденья, мм	400	
Глубина сиденья, мм	330-343	347-360
Радиус изгиба переднего края сиденья, мм	30	40
Угол наклона сиденья, град	2°	
Высота верхнего края спинки над сиденьем, мм	330-410	
Допустимая равномерно распределенная нагрузка на сиденье, кг (не более)	80	
Вес, кг (не более)	7	
Регулировка по высоте и глубине сиденья	ступенчатая	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

По условиям транспортировки стул поставляется в разобранном виде.

В комплект обязательной поставки входит:

Поз	Рис. по исполнению стула		Наименование	Кол-во (шт.)
	СУТ.01	СУТ.01-01		
1.			Стойка боковая с опорами и заглушкой	2
2.			Кронштейн боковой с заглушкой	2
3.	 а)	 б)	а) Опора сиденья; б) Опора сиденья с заглушками	1
4.			Стяжка	2
5.	 а)	 б)	а) Спинка СУТ.01.002 (из пластмассы); б) Спинка СУТ.01.004 (из гнуклееной фанеры)	1
6.	 а)	 б)	а) Сиденье СУТ.01.01 (из пластмассы); б) Сиденье СУТ.01.005 (из гнуклееной фанеры)	1
7.		-	Стяжка	1
8.	Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации			1
9.	Упаковочная тара (картонная коробка)			1

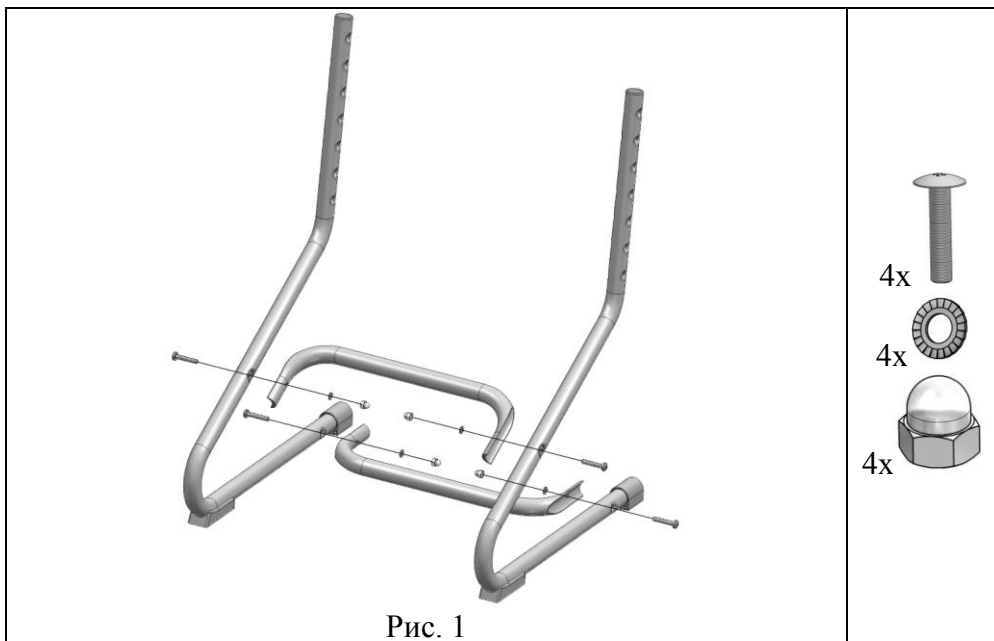
Поз	Рис. по исполнению стула		Наименование	Кол-во (шт.)
	СУТ.01	СУТ.01-01		
	Пакет № 16	Пакет № 16а	Крепёж	
1.		-	СУТ.01.003 винт специаль- ный М6×34	8
1 ^а .	-		Болт М6×35 мебельный ГОСТ 7802-81	8
1 ^б .	-		Шайба А.6.01.016 ГОСТ 6958-78	4
2.			Шайба 6-081 ГОСТ10462-82	20
3.			Гайка М6 колпачковая	16
4.			Гайка М6 самоконтрящаяся	4
5.			СУТ.01.015 Винт М6×32	4
6.			СУТ.01.016 Винт М6×48,5	4
7.			СУТ.01.017 Винт М6×51,5	4

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

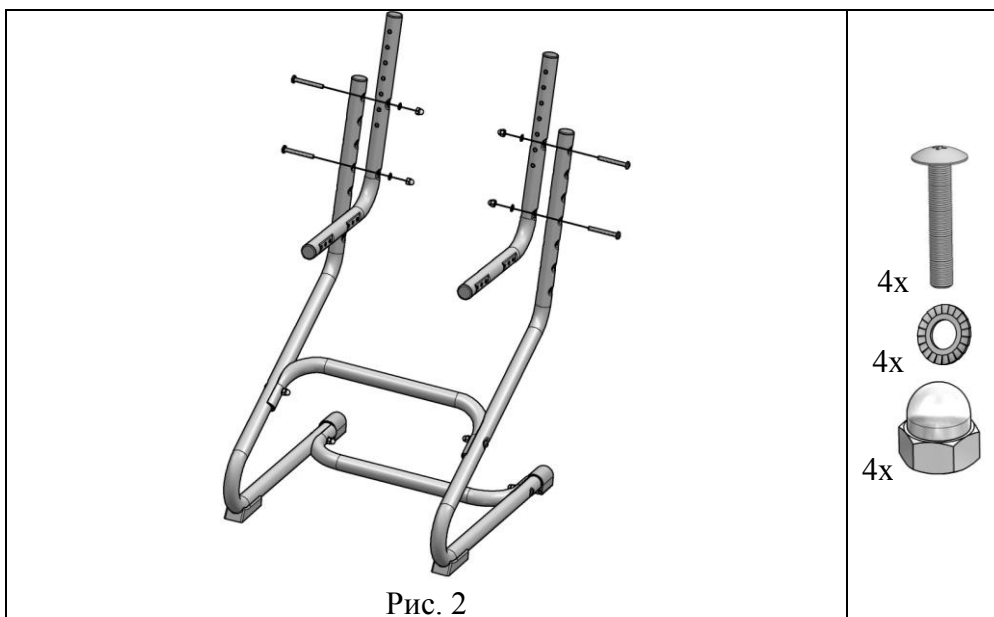
Перед началом эксплуатации стул следует из транспортируемого положения перевести в рабочее положение.

4.1. Сборка стула.

4.1.1. Стойки боковые (поз. 1) соединить стяжками (поз. 4) посредством винтов М6×32 (поз. 5 пакет №16) и колпачковых гаек М6 (поз. 3 пакет №16) с установкой под гайки зубчатых шайб (поз. 2 пакет №16). См. рис. 1.



4.1.2. С внутренней стороны стоек боковых (поз. 1) на требуемой высоте прикрепить верхние концы кронштейнов боковых (поз. 2) посредством винтов М6×51,5 (поз. 7 пакет №16) и колпачковых гаек М6 (поз. 3 пакет №16) с установкой под гайки зубчатых шайб (поз. 2 пакет №16). См. рис. 2.



4.1.3. С наружной стороны нижних концов кронштейнов боковых (поз. 2) с требуемой величиной вылета установить опору сиденья (поз. 3). Для исполнения СУТ.01 дополнительно вставить стяжку (поз. 7) между кронштейном боковым и опорой сиденья (согласно рис. 3а). Крепление опоры произвести посредством винтов М6×48,5 (поз.6 пакет №16) и самоконтрящихся гаек М6 (поз. 4 пакет №16) с установкой под гайки зубчатых шайб (поз. 2 пакет №16). См. рис. 3.

Примечание: Опора сиденья (поз. 3) должна быть сориентирована следующим образом: углубления по отверстиям для крепления сиденья должны располагаться с нижней стороны опоры.



Рис. 3 (СУТ.01-01)

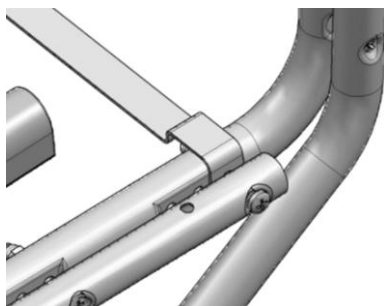
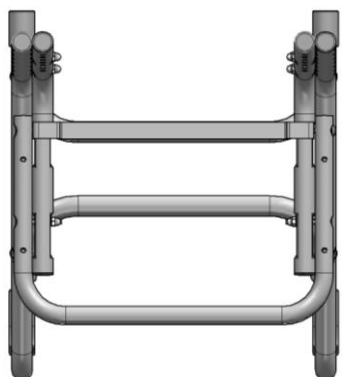
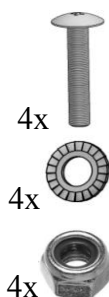


Рис. 3а (СУТ.01)



4.1.4. К опоре сиденья (поз. 3) прикрепить сиденье (поз. 6) посредством винтов специальных М6×34 (поз. 1 пакет №16) (см. рис. 4) или (для исполнения СУТ.01-01) болтов мебельных М6×35 (поз. 1^а пакет №16а) с шайбами (поз. 1^б пакет №16а) (см. рис. 4а), а к верхним концам кронштейнов боковых (поз. 2) прикрепить спинку (поз.5) посредством винтов специальных М6×34 (поз. 1 пакет №16) (см. рис. 5) или (для исполнения СУТ.01-01) болтов мебельных М6×35 (поз. 1^а пакет №16а) (см. рис. 5а) и колпачковых гаек (поз. 3 пакет №16), с установкой под гайки зубчатых шайб (поз. 2 пакет №16).

Внимание! 1. Не допускается перетягивать крепежные элементы крепления спинки и сиденья из пластмассы (исполнение СУТ.01).

2. Болты мебельные предварительно установить в сиденье и спинку из фанеры с усилием плотно (исполнение СУТ.01-01).

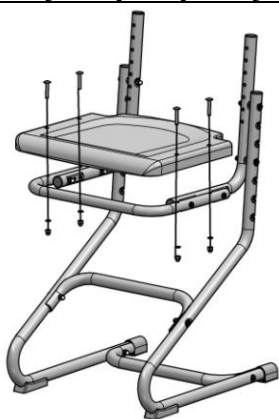


Рис. 4 (СУТ.01)

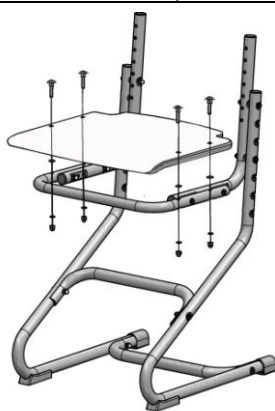


Рис.4а (СУТ.01-01)

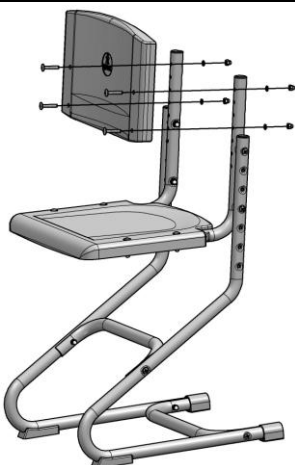
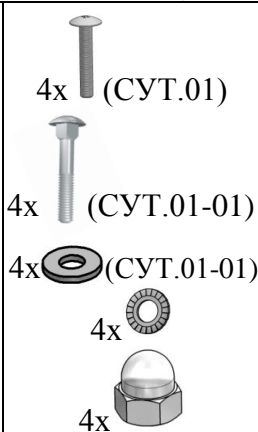


Рис. 5 (СУТ.01)

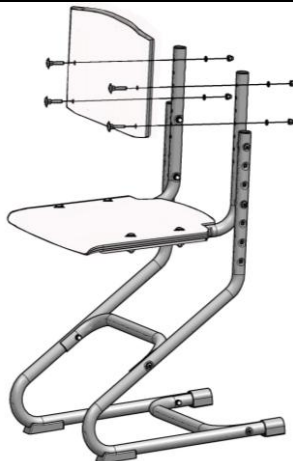
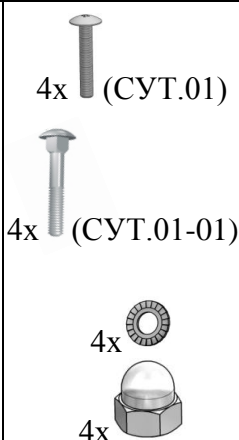


Рис.5а (СУТ.01-01)



5. РЕГУЛИРОВКА РАЗМЕРОВ СТУЛА

Конструкция стула обеспечивает возможность ступенчатого изменения размеров положения сиденья по высоте и глубине, а спинки по высоте и расстоянию от сиденья (4 положения), которые подбираются в зависимости от группы роста пользователя (см. таблицу 1) за счет сочетания отверстий в стойках боковых, кронштейнах боковых, опоре сиденья и спинке.

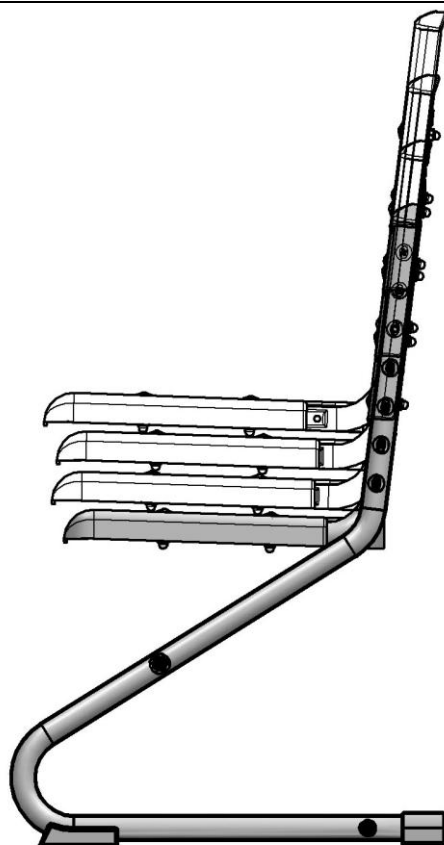


Рис. 6

Таблица 1. Рекомендуемые положения отверстий для совмещения в зависимости от группы роста пользователя.

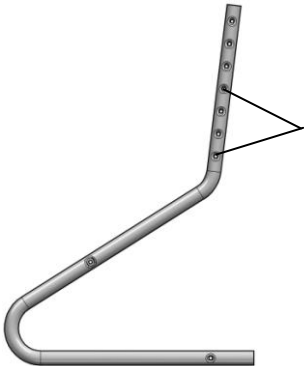
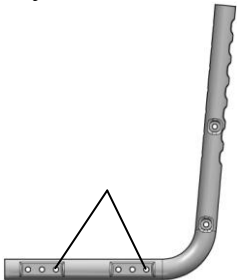
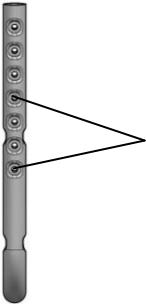
Рис.	Рекомендуемые положения отверстий в стойках боковых и кронштейнах для совмещения.
Группа роста от 1300 до 1450 мм.	
1.	<p>Отверстия для регулировки по высоте сиденья</p> 
	<p>Отверстия для регулировки по глубине сиденья</p> 
	<p>Отверстия для регулировки по высоте спинки</p> 

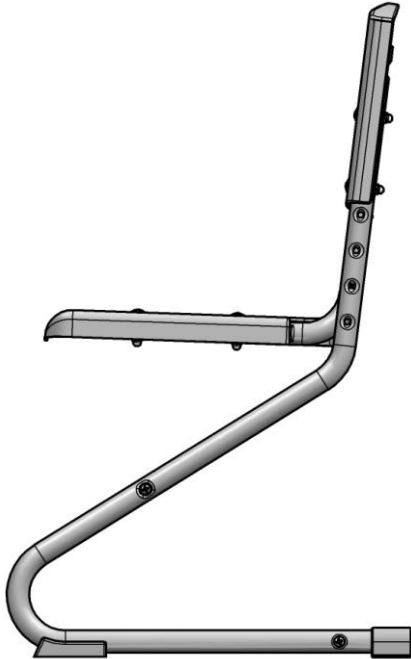
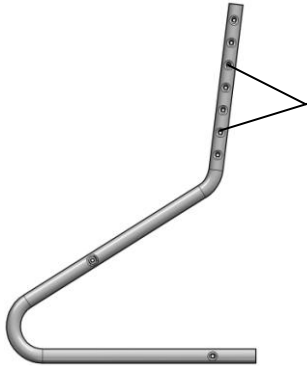
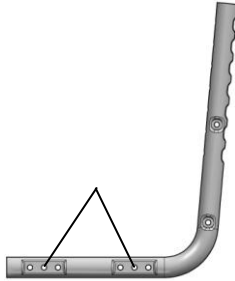
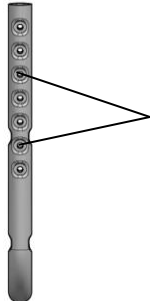
Рис.	Рекомендуемые положения отверстий в стойках боковых и кронштейнах для совмещения.	
Группа роста от 1450 до 1600 мм.		
2.		Отверстия для регулировки по высоте сиденья 
		Отверстия для регулировки по глубине сиденья 
		Отверстия для регулировки по высоте спинки 

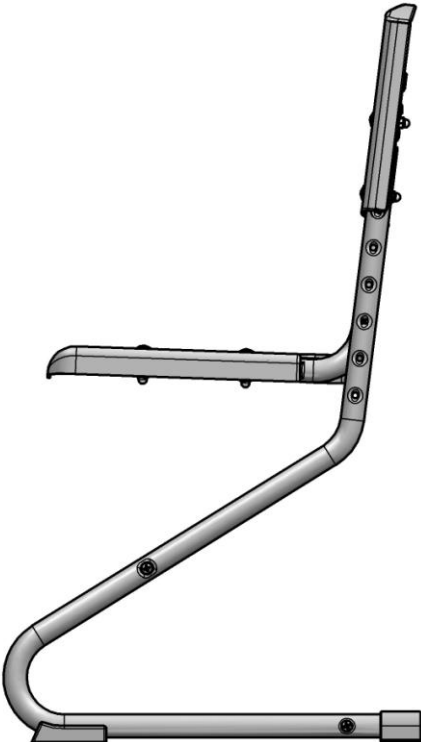
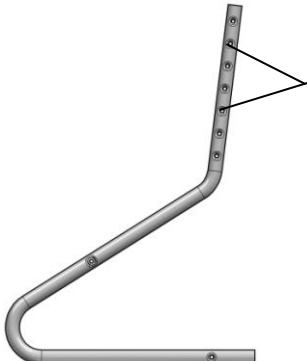
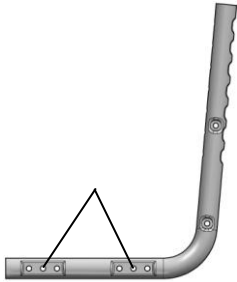
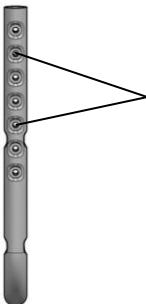
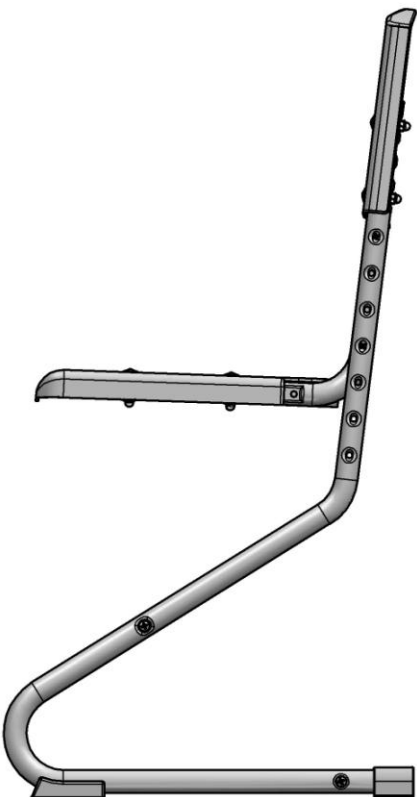
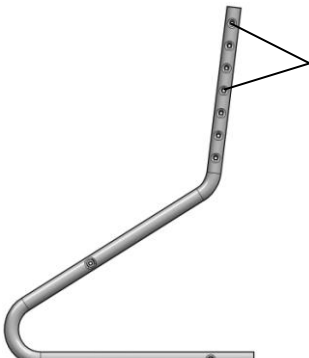
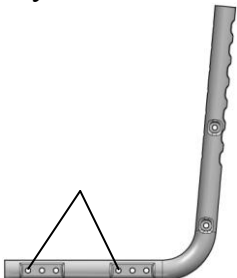
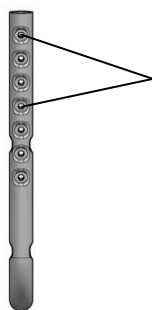
Рис.		Рекомендуемые положения отверстий в стойках боковых и кронштейнах для совмещения.	
Группа роста от 1600 до 1750 мм.			
3.		Отверстия для регулировки по высоте сиденья	
			
		Отверстия для регулировки по глубине сиденья	
			
		Отверстия для регулировки по высоте спинки	
			

Рис.		Рекомендуемые положения отверстий в стойках боковых и кронштейнах для совмещения.	
Группа роста от 1750 мм и более			
4.		Отверстия для регулировки по высоте сиденья	
			
		Отверстия для регулировки по глубине сиденья	
			
		Отверстия для регулировки по высоте спинки	
			

5.1. Перед регулировкой стула по группе роста пользователя необходимо: открутить гайки колпачковые М6 (поз. 3 пакет №16), снять шайбы зубчатые (поз. 2 пакет №16), вынуть для исполнения СУТ.01 винты специальные М6×34 (поз. 1 пакет №16) или для исполнения СУТ.01-01 болты мебельные М6×35 (поз. 1а пакет №16а), снять спинку (поз. 5) и сиденье (поз. 6). См. рис. 4, 4а, 5, 5а.

5.1.1. Для регулировки сиденья по высоте следует отвернуть колпачковые гайки М6 (поз. 3 пакет №16), снять с винтов М6×51,5 (поз. 7 пакет №16), соединяющих кронштейны боковые (поз. 2) со стойками боковыми (поз. 1), шайбы зубчатые (поз. 2 пакет №16), вынуть винты М6×51,5 (поз. 7 пакет №16) и переместить кронштейны боковые (поз. 2) относительно стоек боковых (поз. 1) до совмещения с новым положением отверстий кронштейнов боковых (поз. 2) с отверстиями стоек боковых (поз. 1). В совмещенные отверстия вставить винты М6×51,5 (поз. 7 пакет №16), одеть шайбы зубчатые (поз. 2 пакет №16) и затянуть колпачковые гайки М6 (поз. 3 пакет №16).

5.1.2. Для регулировки сиденья по глубине следует отвернуть самоконтрящиеся гайки М6 (поз. 4 пакет №16), снять с винтов М6×48,5 (поз. 6 пакет №16), соединяющих кронштейны боковые (поз. 2) с опорой сиденья (поз. 3) шайбы зубчатые (поз. 2 пакет №16), вынуть винты М6×48,5 (поз. 6 пакет №16) и переместить опору сиденья (поз. 3) относительно кронштейнов боковых (поз. 2) до совмещения с новым положением отверстий опоры сиденья (поз. 3) с отверстиями кронштейнов боковых (поз. 2). В совмещенные отверстия вставить винты М6×48,5 (поз. 6 пакет №16), одеть шайбы зубчатые (поз. 2 пакет №16) и затянуть самоконтрящиеся гайки М6 (поз. 4 пакет №16).

Примечание: Опора сиденья должна быть сориентирована следующим образом: углубления по отверстиям для крепления сиденья должны располагаться с нижней стороны опоры.

5.1.3. Совместить отверстия сиденья (поз. 6) с отверстиями в опоре сиденья (поз. 3), в совмещенные отверстия вставить для исполнения СУТ.01 винты специальные М6×34 (поз. 1 пакет №16) или для исполнения СУТ.01-01 болты мебельные М6×35 (поз. 1^а пакет №16а) с шайбами (поз. 1^б пакет №16а), одеть шайбы зубчатые (поз. 2 пакет №16) и затянуть колпачковые гайки М6 (поз. 3 пакет №16). См. рис. 4, 4а.

5.1.4. Совместить отверстия спинки (поз. 5) с отверстиями кронштейнов боковых (поз. 2), в совмещенные отверстия вставить для исполнения СУТ.01 винты специальные М6×34 (поз. 1 пакет №16) или для исполнения СУТ.01-01 болты мебельные М6×35 (поз. 1^а пакет №16а), одеть шайбы зубчатые (поз. 2 пакет №16) и затянуть колпачковые гайки М6 (поз. 3 пакет №16). См. рис. 5, 5а.

Внимание! 1. Не допускается перетягивать крепежные элементы крепления спинки и сиденья из пластмассы (исполнение СУТ.01).

2. При повторной регулировке, квадратный подголовок болта мебельного предварительно установить в квадратное отверстие сиденья и спинки из гнутоклееной фанеры (исполнение СУТ.01-01).

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Стул должен устанавливаться на ровную горизонтальную поверхность, обеспечивающую контакт всех опор стоек.
- 6.2. Категорически не допускается эксплуатация стула с незатянутыми крепежными элементами, а так же с нагрузкой на сиденье, превышающей 80 кг.
- 6.3. Категорически запрещается использование стула не по назначению.
- 6.4. Хранить стул следует в отапливаемом помещении на расстоянии не менее 1,5 м от теплоизлучающих приборов; для исполнения СУТ.01-01 – с влажностью воздуха не более 80 %.
- 6.5. Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации следует сохранять на весь срок эксплуатации стула.

7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Стул исполнения **СУТ.01** или исполнения **СУТ.01-01**

(нужное подчеркнуть)

проверен на соответствие требованиям действующей конструкторской документации, технического описания СУТ.01.000.ТО, утвержденного образца-эталона и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

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

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения и эксплуатации 12 месяцев при наличии в паспорте и руководстве по сборке и эксплуатации отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации.

Срок эксплуатации 3 года.

9. 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 отражение в данном руководстве.

