

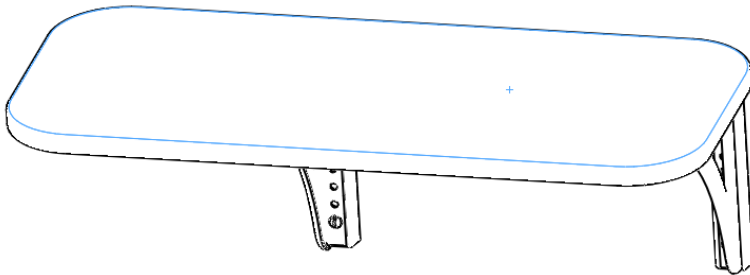


**EAC**

**Группа предприятий «ДЭМИ»**

**Полка навесная боковая СУТ.45.310.**

для столов моделей СУТ.44, СУТ.45, СУТ.46



**Паспорт и руководство  
по сборке и эксплуатации**

**ООО «ПК Дэми» 614064, Россия,  
г. Пермь, ул. Усольская, 15  
тел.: (342)249-52-82, 249-52-84  
e-mail: [td\\_dami@mail.ru](mailto:td_dami@mail.ru)  
сайт: [www.dami.ru](http://www.dami.ru)**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Полка навесная боковая (далее полка) предназначена для установки на стол СУТ.44, СУТ.45, СУТ.46.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В рабочем положении полка должна иметь следующие размеры и характеристики:







Размеры и характеристики	Модель СУТ.45.310
Размеры полки (длина × ширина), мм	565×242
Вес, кг (не более)	2,5

## 3 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы конструкции	Материал	Поставщик
Полка	-ЛДСП Плита 1/1 М-Оц-Гл-У ГОСТ Р 52078-2003 Эмиссия E1, толщина 16	Россия
Кронштейн	Сталь 10 ГОСТ 1050-88	Россия

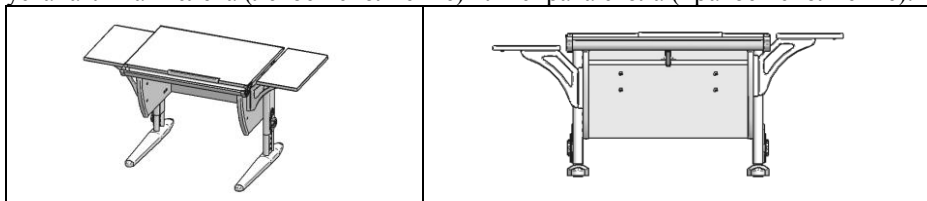
## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект обязательной поставки входит:

Поз	Рис.	Наименование	Кол-во(шт.)
1		СУТ.45.300 Полка (565×242 мм)	1
2		СУТ.12.211 Кронштейн	2
3		Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации	1
4		Упаковочная тара (картонная коробка)	1
<b>Пакет № 59</b>			
1		СУТ.14.212 Проставка	2
<b>Пакет № 60</b>			
1		Саморез с прессшайбой 4,2×16 остр.	4
2		Винт АМ5-6g×35.016 ГОСТ 17473-80	4
3		Шайба 5.65Г.016 ГОСТ 10463-81	4

## 5 СБОРКА ПОЛКИ

В зависимости от предпочтения пользователя полку допускается устанавливать слева (левое исполнение) или справа стола (правое исполнение).



5.1. В полку (поз. 1) снизу прикрутить кронштейны (поз. 2) с помощью саморезов с прессшайбами (поз. 1 пакет № 60), см. рис. 1.

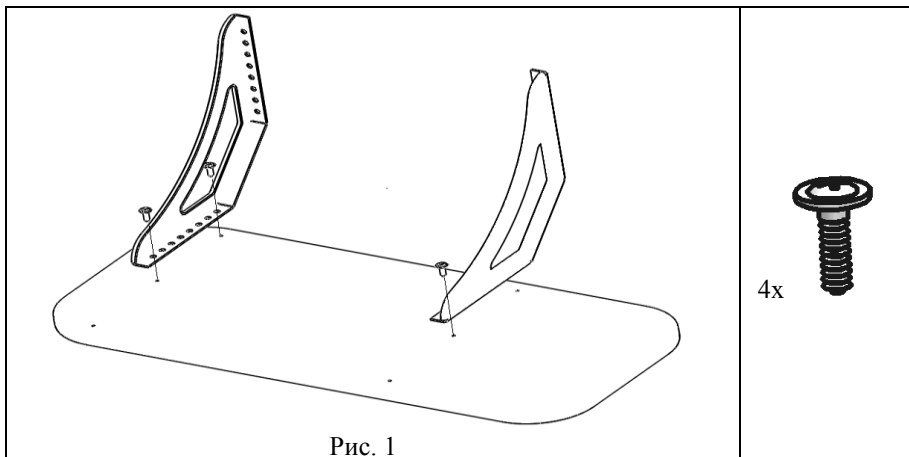


Рис. 1



5.2. Установка полки боковой к столу на необходимую высоту  
**Примечание:** В зависимости от сборки, по пункту 5.1.1, полку установить слева или справа стола с зазором 25 мм от столешницы, используя проставки (поз. 1, пакет № 59).

5.2.1. Из стенки боковой основания стола удалить заглушки технологические и прикрутить полку навесную боковую через проставки (поз.1, пакет № 59) при помощи винтов (поз. 2 пакет № 60) через шайбы (поз. 3 пакет № 60), согласно рис. 2.

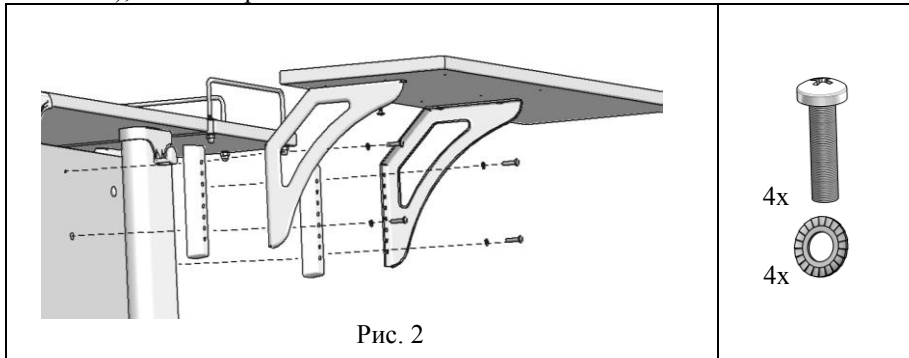


Рис. 2

## **6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Полку допускается эксплуатировать в составе столов моделей СУТ.44, СУТ.45, СУТ.46

## **7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

**7.1. Эксплуатация полок с ослабленной затяжкой крепежных элементов не допускается.**

**7.2. Равномерно распределенная нагрузка на полку навесную боковую не должна превышать 5 кг.**

**7.3. Не допускается попадание влаги, кислот, щелочей на детали полки.**

## **8 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ**

Полка проверена на соответствие требованиям действующей конструкторской документации, утвержденного образца – эталона и признана годной для эксплуатации

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
Подпись и оттиск личного клейма лица, ответственного за приемку и упаковку продукции.

## **9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует качество полки в составе 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 полка 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 отражение в данном руководстве.