

# **Стол ученический одноместный регулируемый по высоте и углу наклона**

**(паспорт)**

Стол ученический одноместный регулируемый по высоте и углу наклона (далее - стол), предназначен для использования в сухих отапливаемых помещениях и соответствует требованиям ГОСТ 11015-93.

## **1. Технические характеристики:**

### **1.1. Габаритные размеры ШxГxB:**

- 4-6 группа роста 700x500x640-760 мм
- 3-5 группа роста 700x500x580-700 мм
- 2-4 группа роста 700x500x520-640 мм.

### **1.2. Регулировка угла наклона столешницы - 0 или 10°.**

## **3. Требования безопасности:**

3.1. Все работы по сборке и установке стола должны проводиться квалифицированными специалистами.

3.2. Сборку производить в хорошо освещённых помещениях, исправными инструментами и принадлежностями при соблюдении всех норм техники безопасности.

## **4. Гарантийные обязательства:**

4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 11015-93 при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня приобретения.

4.3. Гарантийный срок на металлокаркас - 3 года.

## **2. Комплект поставки:**

- |                          |       |
|--------------------------|-------|
| 2.1. Каркас стола.....   | 1 шт. |
| 2.2. Балка левая.....    | 1 шт. |
| 2.3. Балка правая.....   | 1 шт. |
| 2.4. Ось поворотная..... | 1 шт. |
| 2.5. Столешница.....     | 1 шт. |
| 2.6. Экран.....          | 1 шт. |
| 2.7. Лоток.....          | 1 шт. |
| 2.8. Винт М6x30.....     | 4 шт. |
| 2.9. Болт М6x60.....     | 4 шт. |
| 2.10. Шуруп 4x16.....    | 2 шт. |

## **5. Изготовитель:**

Производственная компания ООО "РОСМЕТАЛЛ"  
Адрес: Россия, Самара, проспект Кирова, 2 "а"  
тел/факс (846) 2-777-555 многоканальный  
<http://www.rosmet.com>, E-mail: [info@rosmet.com](mailto:info@rosmet.com)

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на его характеристики не противоречащие требованиям ГОСТ!

## 6. Порядок и схема сборки:

- 6.1. Г-образные концы поворотной оси (4) вставляем во втулки левой и правой балки (2 и 3), убедившись, что оси балок расположены наружу (рис.1).
- 6.2. Прямые концы поворотной оси (4) заводим в ограничители на каркасе стола (1), а оси балок (2 и 3) заводим во втулки каркаса (рис.2).
- 6.3. Столешницу (5) закрепляем винтами (8) через отверстия в балках (2 и 3).
- 6.4. Болтами (9) закрепляем на каркас стола (1) экран (6).
- 6.5. На столешнице шурупами (10) закрепляем лоток (7).
- 6.6. Устанавливаем требуемую высоту стола, прославив, предварительно, установочные винты.

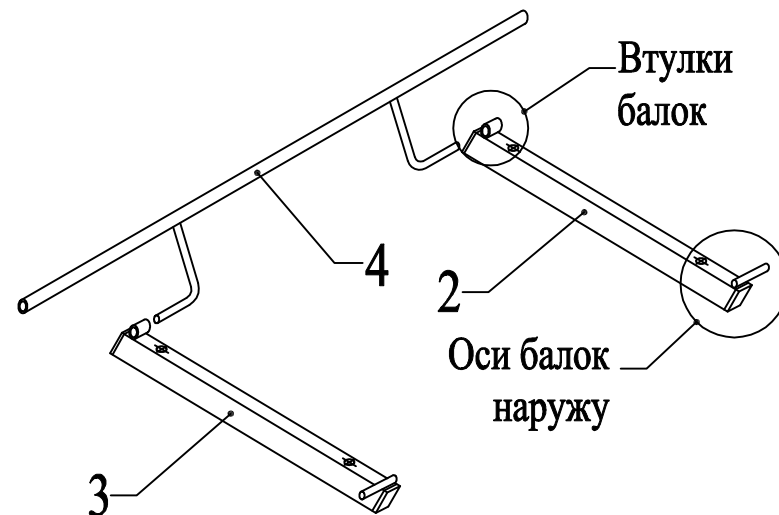


Рис.1

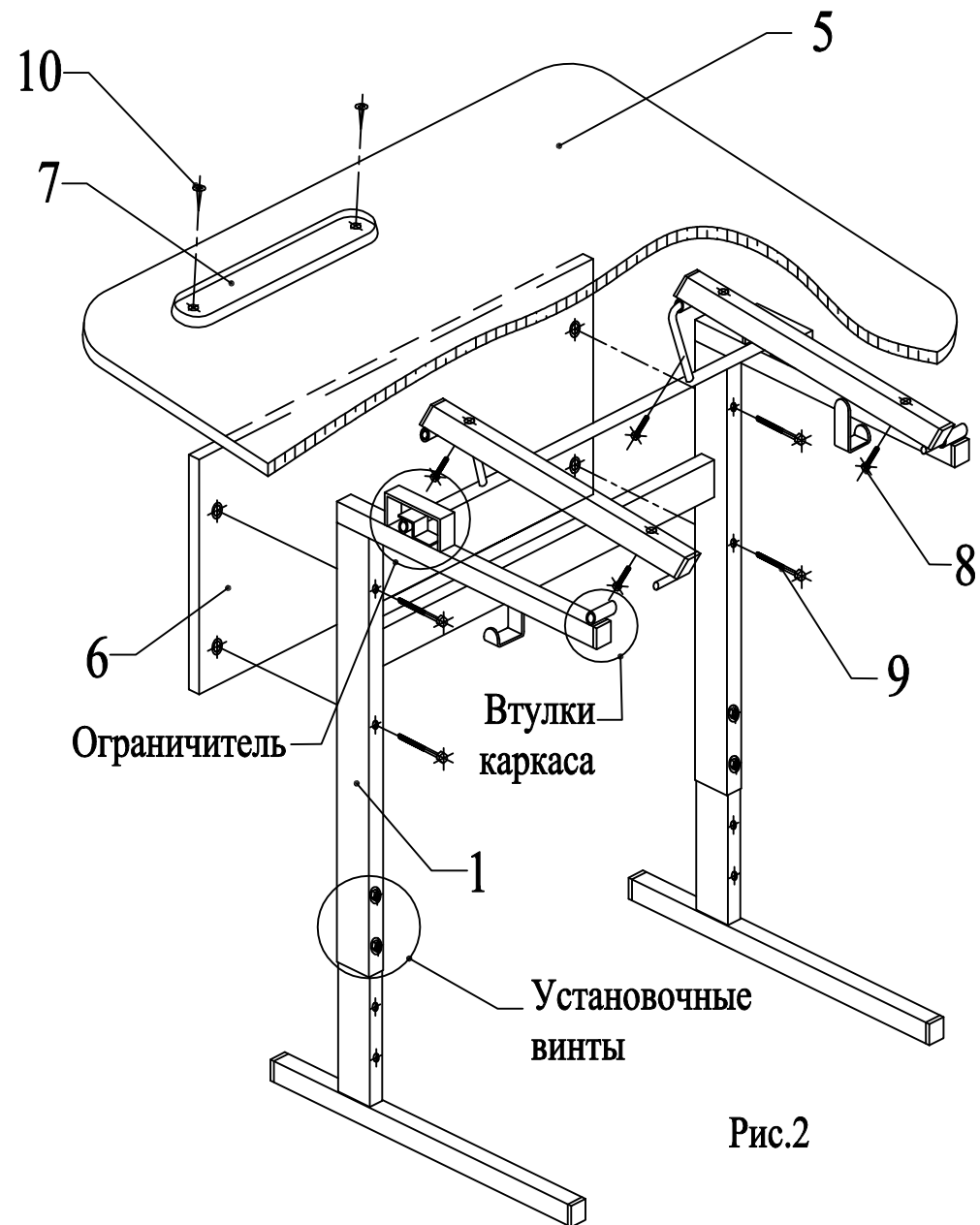


Рис.2