

# **Стул ученический пластик регулируемый на каркасе из плоскоооальной трубы**

## **(паспорт)**

Стул ученический регулируемый (далее - стул) предназначен для использования в сухих отапливаемых помещениях и соответствует требованиям ГОСТ 11016-93.

### **1. Технические характеристики:**

- 1.1. Параметры стула соответствуют требованиям ГОСТ 11016-93.
- 1.2. Регулировка высоты стула для 4-6 ростовых групп.
- 1.3. Каркас стула изготовлен из стальной трубы плоскоооального сечения, покрыт порошковой полимерной краской.
- 1.4. Сиденье и спинка стула выполнены из полимерного материала и закреплены на каркасе винтами М6х25.
- 1.5. Стул оснащён полимерными заглушками и опорами.

### **2. Требования безопасности:**

- 2.1. Все работы по сборке и регулировке стула должны проводиться в хорошо освещённых помещениях, исправными инструментами и принадлежностями при соблюдении всех норм техники безопасности.

### **3. Транспортировка, хранение, эксплуатация.**

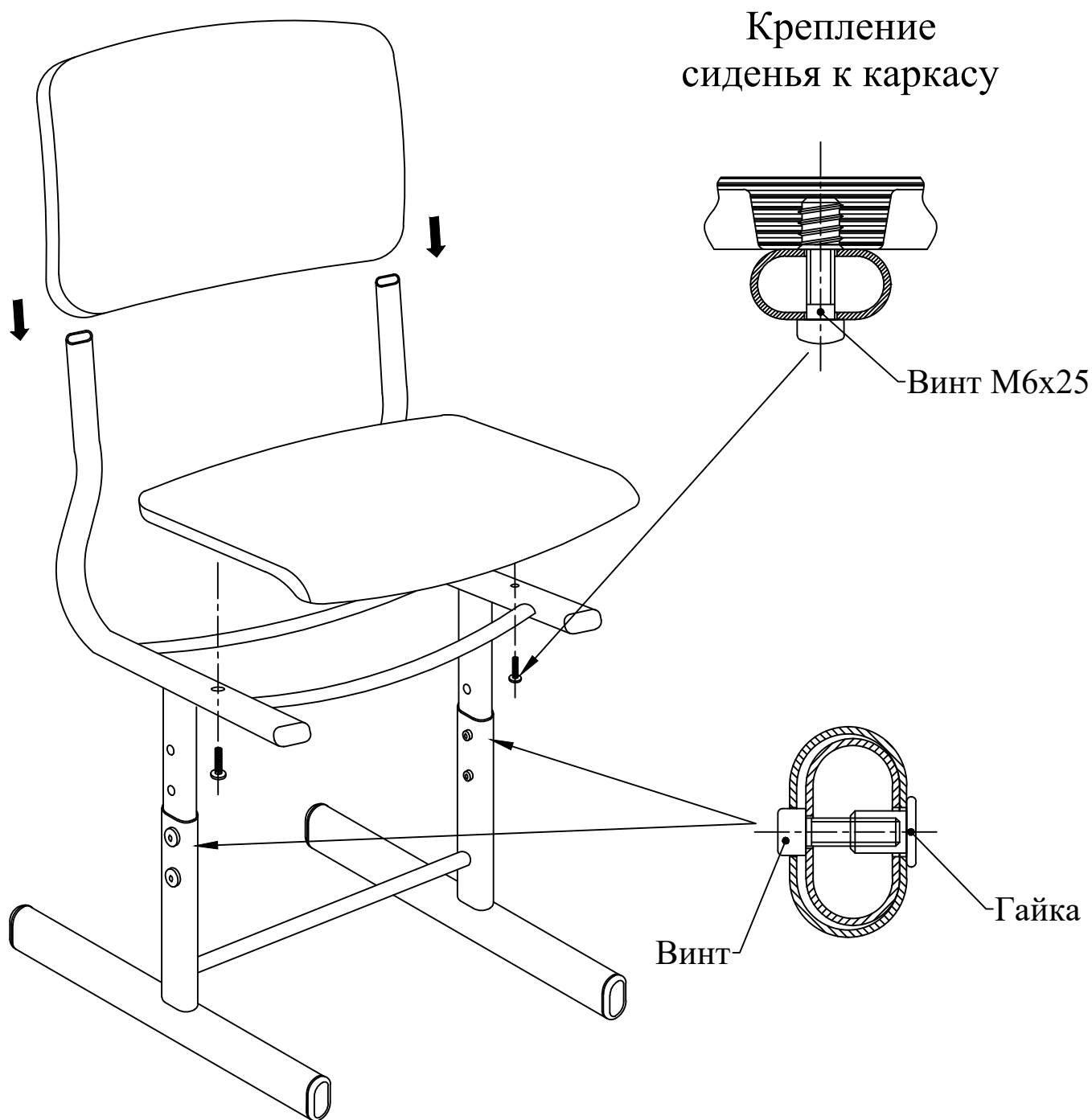
Изделие транспортируется в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта при условии надёжной защиты от механических повреждений и атмосферных осадков.

### **4. Гарантии поставщика**

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие стульев ученических требованиям ГОСТ 11016-93 при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца.

## 5. Общий вид, конструктив стула и схема регулировки.



**ВНИМАНИЕ** - для того, чтобы облегчить установку спинки нанесите на каркас немного жидкого мыла!

**ВНИМАНИЕ** - для регулировки высоты стула раскрутите четыре винта с гайками, переместите опоры на необходимую высоту и восстановите соединение вновь!