# Стул ученический регулируемый «Сигма» Пластик на плосковальной трубе

(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 3-5, 4-6, 5-7 ростовых групп.
- 1.3. Каркас стула изготовлен из стальной трубы плоскоовального сечения, покрыт порошковой полимерной краской.
- 1.4. Сиденье и спинка стула выполнены из полимерного материала и закреплены на каркасе винтами M6x25.
- 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.

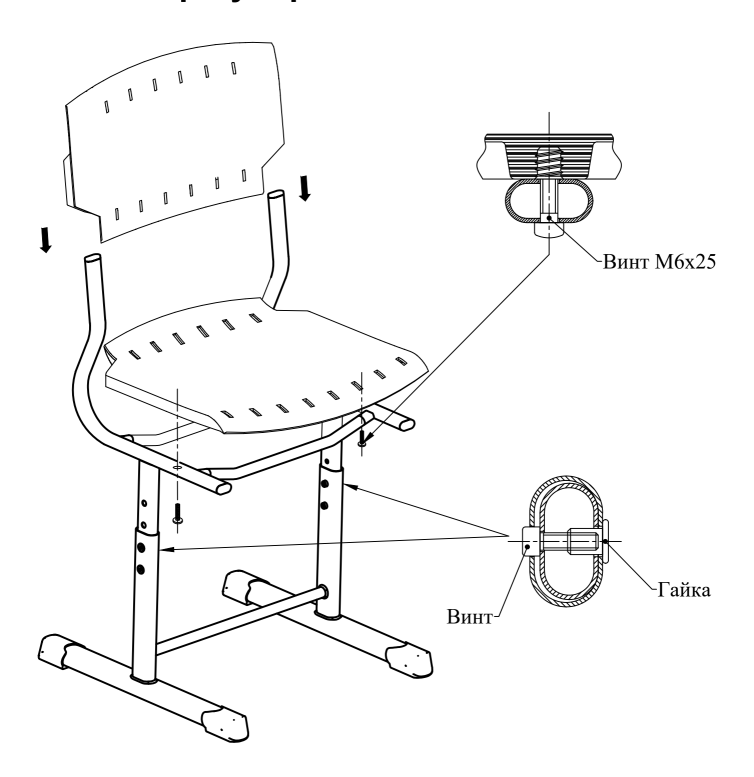
#### 3. Транспортировка, хранение, эксплуатация.

Изделие транспортируется в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта при условии надежной 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!