

# Стул ученический регулируемый "СИГМА" (паспорт)

Стул ученический регулируемый (далее - стул) предназначен для использования в сухих отапливаемых помещениях и соответствует требованиям ГОСТ 22046-2016 и ГОСТ 16371-2014.

## **1. Технические характеристики:**

- 1.1. Регулировка высоты стула для ростовых групп 4-6 или 3-5.
- 1.2. Каркас стула изготовлен из стальной трубы круглого сечения, покрыт порошковой полимерной краской.
- 1.3. Сиденье и спинка стула выполнены из формованного берёзового шпона и закреплены на каркасе вытяжными заклёпками.
- 1.4. Каркас стула оснащён полимерными заглушками и протекторами.

## **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.**

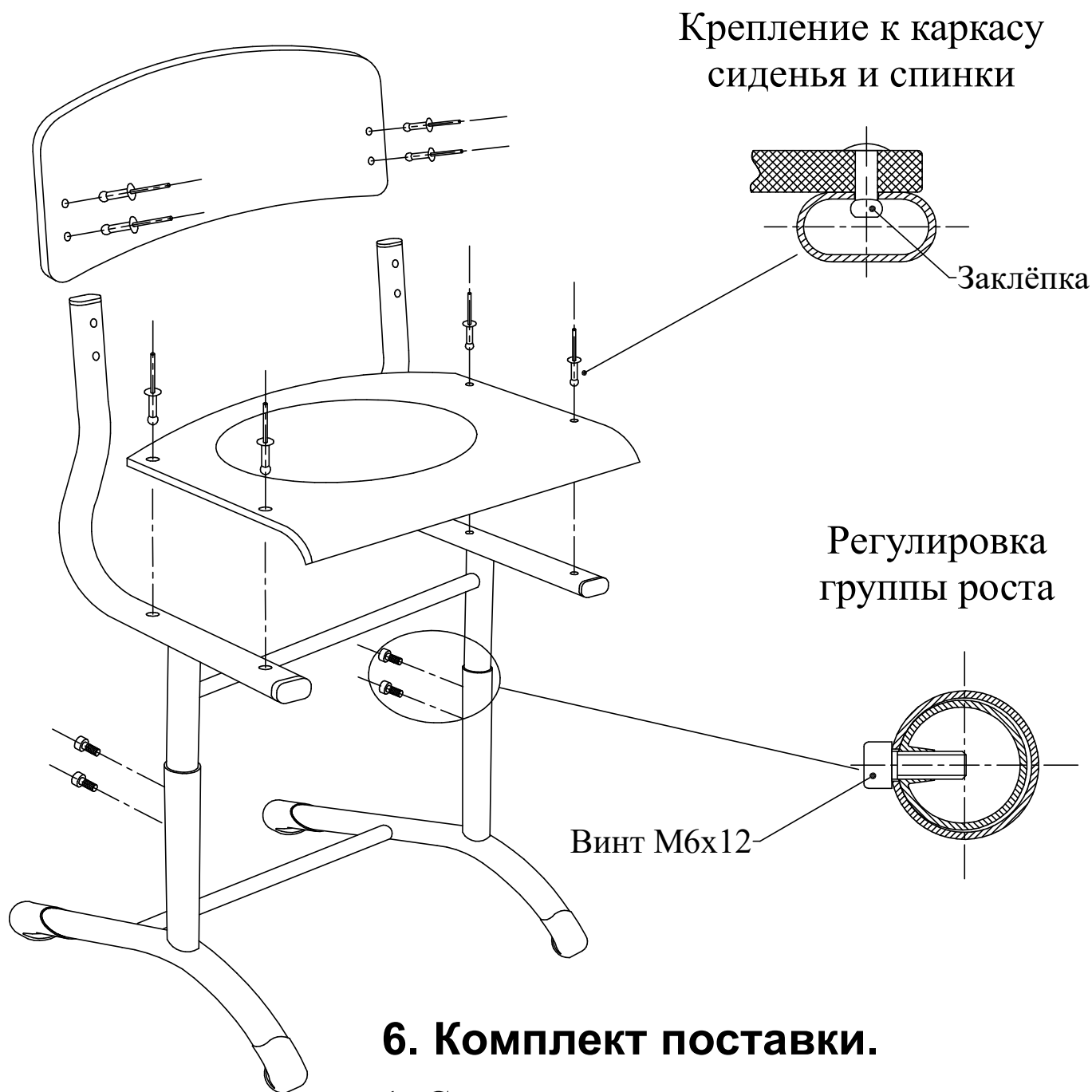
Изделие транспортируется в упаковке изготовителя любым видом транспорта при условии надёжной защиты от механических повреждений и атмосферных осадков.

## **4. Гарантии поставщика**

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие стульев ученических требованиям ГОСТ 22046-2016 и ГОСТ 16371-2014 при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантия - 24 месяца.

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



## 6. Комплект поставки.

- |                           |       |
|---------------------------|-------|
| 1. Сиденье.....           | 1 шт. |
| 2. Спинка.....            | 1 шт. |
| 3. Каркас стула.....      | 1 шт. |
| 4. Заклёпка вытяжная..... | 8 шт. |

**ВНИМАНИЕ** - работу заклёпочником начинать только после того, как все заклёпки крепления спинки и сиденья встали на свои места!

**ВНИМАНИЕ** - для регулировки высоты стула выкрутите четыре винта М6х12 в стойках опоры стула, переместите опору на необходимую высоту и закрутите винты вновь!