

Стул ученический пластик регулируемый на каркасе из плосковальной 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 плоскоовального сечения, покрыт порошковой полимерной краской.
- 1.4. Сиденье и спинка стула выполнены из полимерного материала и закреплены на каркасе винтами М6х25.
- 1.5. Стул оснащен полимерными заглушками и опорами.

2. Требования безопасности:

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

3. Транспортировка, хранение, эксплуатация.

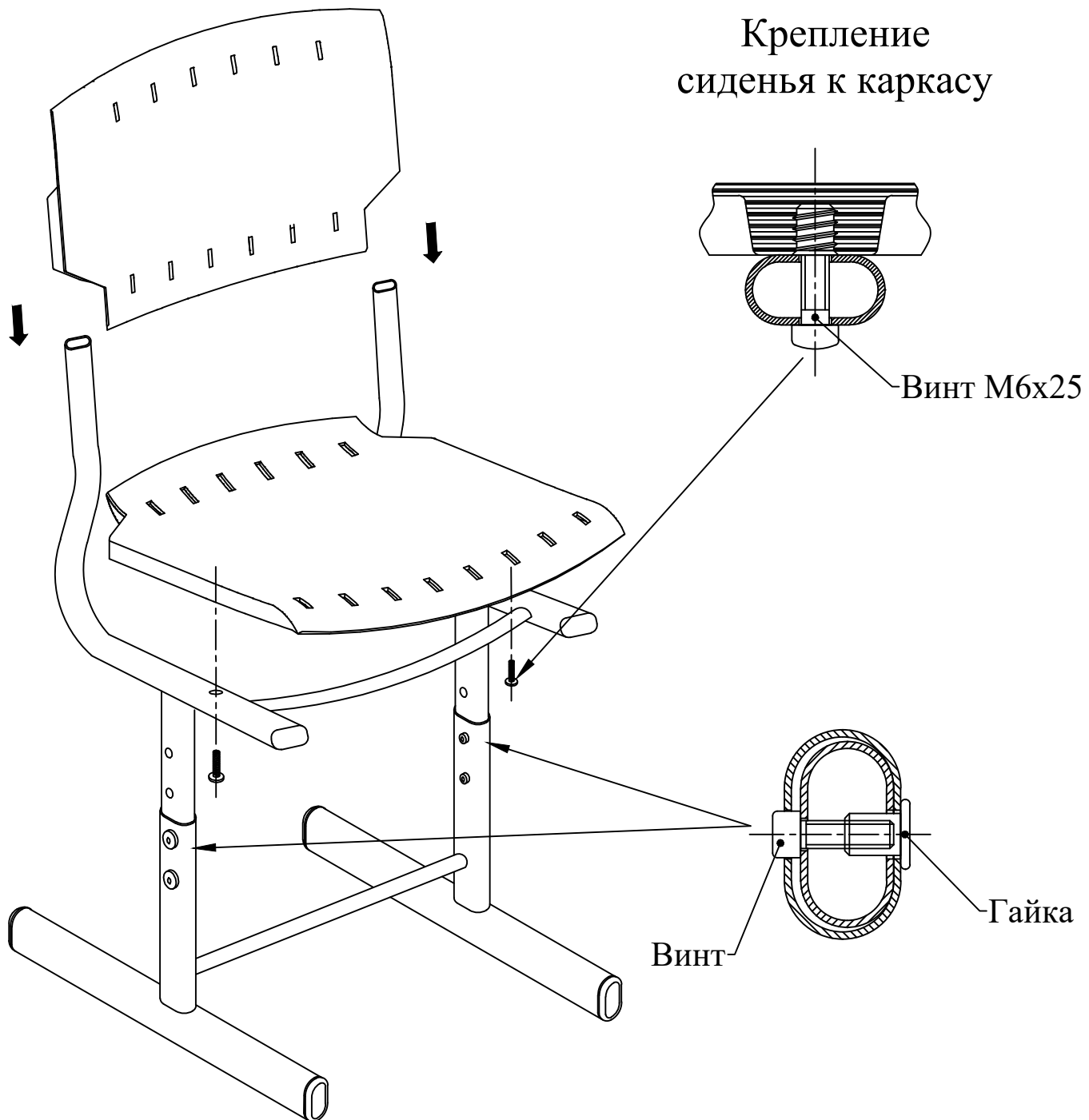
Изделие транспортируется в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта при условии надежной защиты от механических повреждений и атмосферных осадков.

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!