

Стул ученический регулируемый на каркасе из плоскоовальной трубы

(паспорт)

Стул ученический регулируемый (далее - стул) предназначен для использования в сухих отапливаемых помещениях.

1. Технические характеристики:

- 1.1. Параметры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14.
- 1.2. Регулировка, в зависимости от исполнения, для ростовых групп 3-5, 4-6, 5-7.
- 1.3. Каркас стула изготовлен из стальной трубы плоскоовального сечения, покрыт порошковой полимерной краской.
- 1.4. Сиденье и спинка стула выполнены из берёзового шпона методом объёмного формования-склейки, покрыты лаком.
- 1.5. Стул оснащён полимерными заглушками и протекторами.

2. Требования безопасности:

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

3. Транспортировка, хранение, эксплуатация.

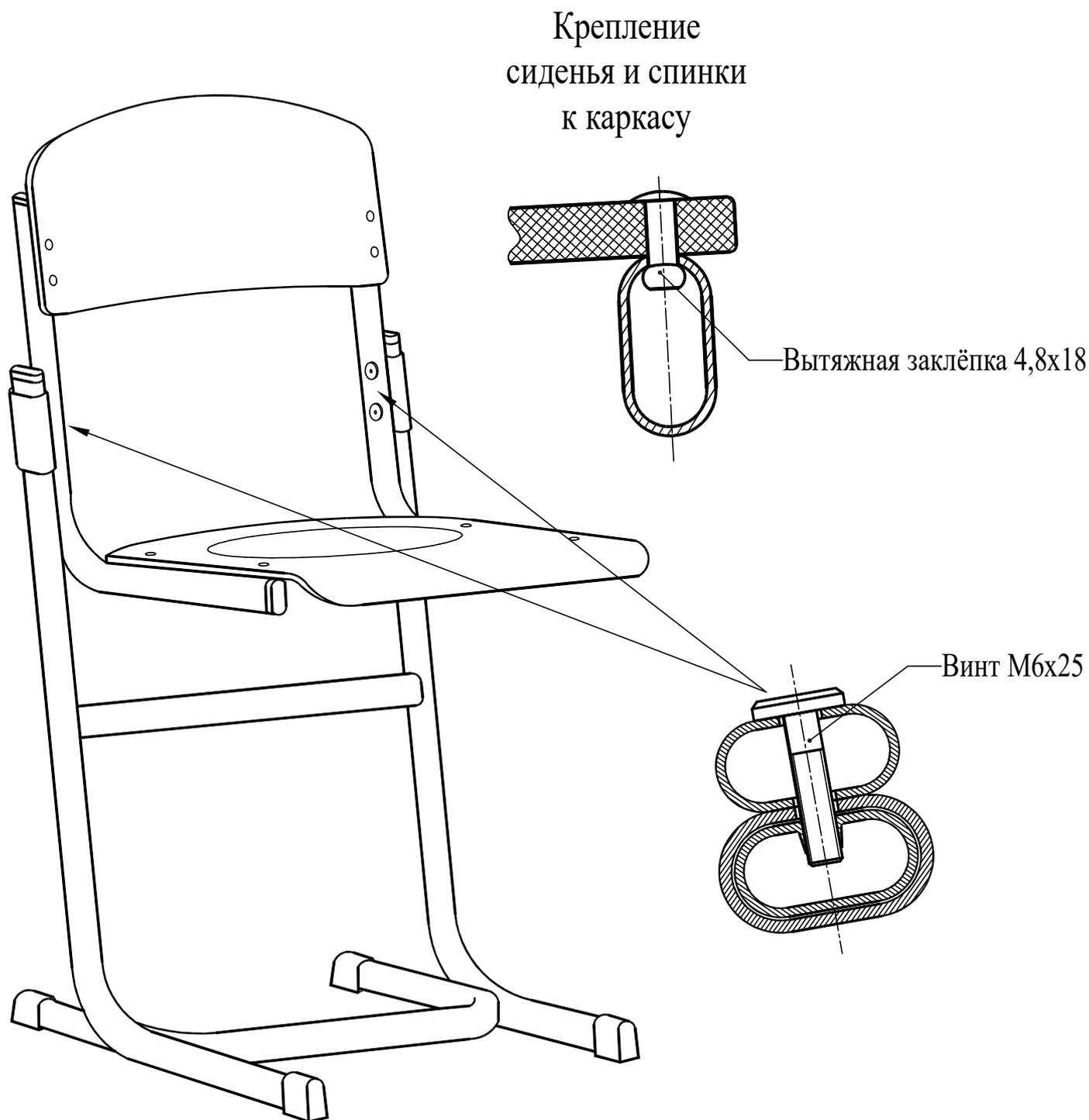
Изделие транспортируется в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта при условии надёжной защиты от механических повреждений и атмосферных осадков.

4. Гарантии поставщика

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие стульев ученических требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца.

5. Общий вид, конструктив стула и схема регулировки.



ВНИМАНИЕ - для регулировки высоты стула выкрутить четыре винта М6х25, переместить опоры на необходимую высоту и закрутить винты вновь!