

Стол ученический на металлокаркасе регулируемый по высоте и наклону (паспорт)

Стол ученический регулируемый на металлокаркасе предназначен к использованию в образовательных учреждениях и соответствует требованиям ГОСТ 22046-02 и СанПин.

1. Технические характеристики:

1.1. Габаритные размеры ШхГхВ:

а)стол 1-местный:

- ростовая группа 3-5: 604х504х580-640-700мм

- ростовая группа 5-7: 604х504х700-760-820мм

б)стол 2-местный:

- ростовая группа 3-5: 1204х504х580-640-700мм

- ростовая группа 5-7: 1204х504х700-760-820мм

1.2. Стол выпускается с регулировкой высоты столешницы для ростовых групп 3-5 и 5-7.

2. Требования безопасности:

2.1. Все работы по сборке стола должны проводиться специалистами.

2.2. Сборку производить в хорошо освещённых помещениях, исправными инструментами и принадлежностями с соблюдением всех мер техники безопасности.

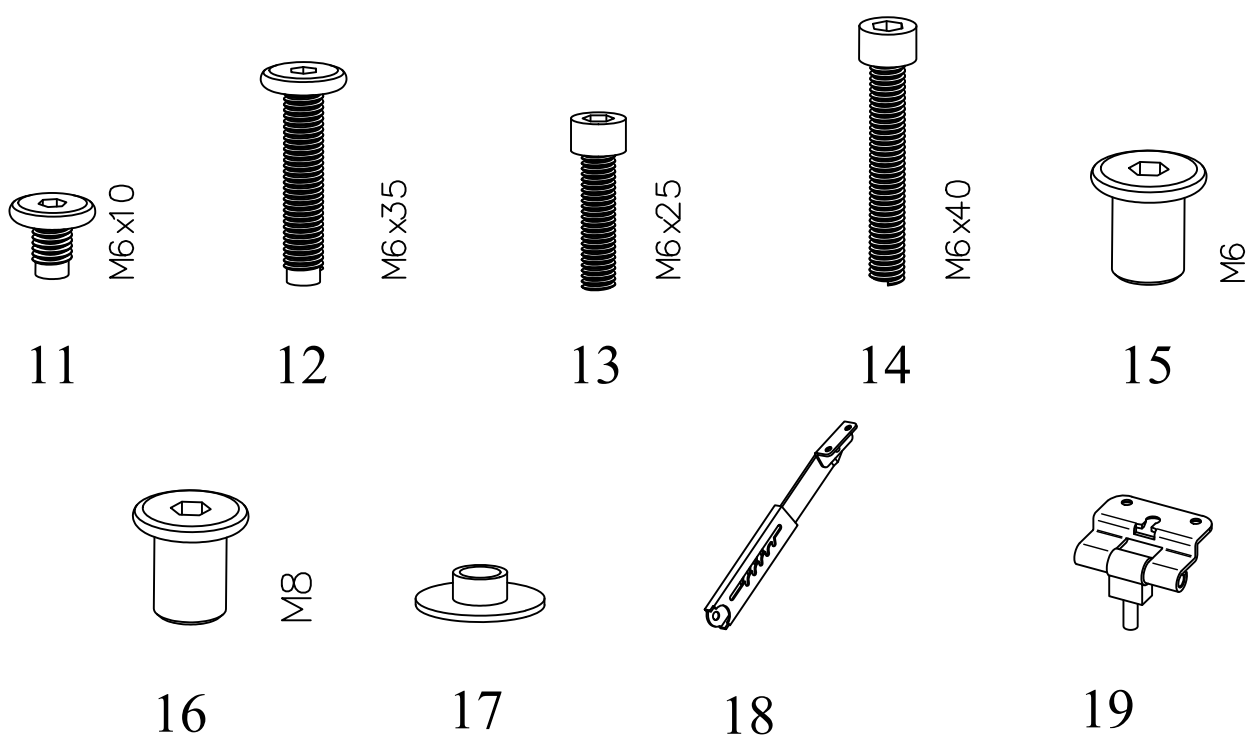
3. Комплект поставки.

1. Опора левая.....	1 шт.	11. Винт М6х10.....	18 шт.
2. Опора правая.....	1 шт.	12. Винт М6х35.....	2 шт.
3. Стойка с уголком левая.....	1 шт.	13. Винт М6х25	4 шт.
4. Стойка с уголком правая....	1 шт.	14. Винт М6х40.....	2 шт.
5. Траверса.....	1 шт.	15. Гайка Эриксона М6.....	6 шт.
6. Уголок крепления экрана...2 шт.		16. Гайка Эриксона М8.....	2 шт.
7. Экран.....	1 шт.	17. Шайба дистанционная.....	2 шт.
8. Рама стола.....	1шт.	18. Механизм подъема.....	2 шт.
9. Столешница.....	1 шт.	19. Петля ввертная.....	2 шт.
10. Втулка дистанционная.....	2 шт.		

4. Транспортировка, хранение, эксплуатация.

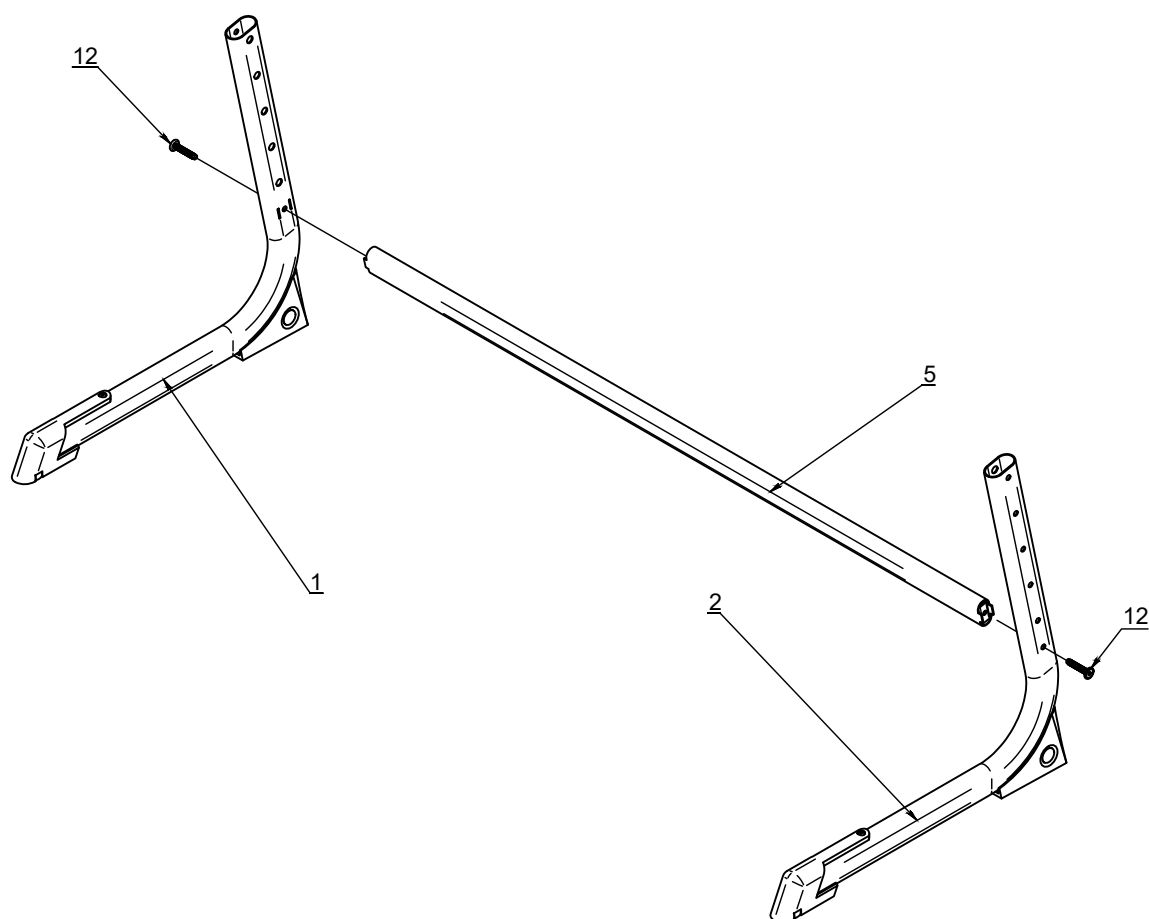
Изделие транспортируется и хранится в упаковке изготовителя любым видом транспорта при условии надежной защиты от механических повреждений и атмосферных осадков.

5. Фурнитура.

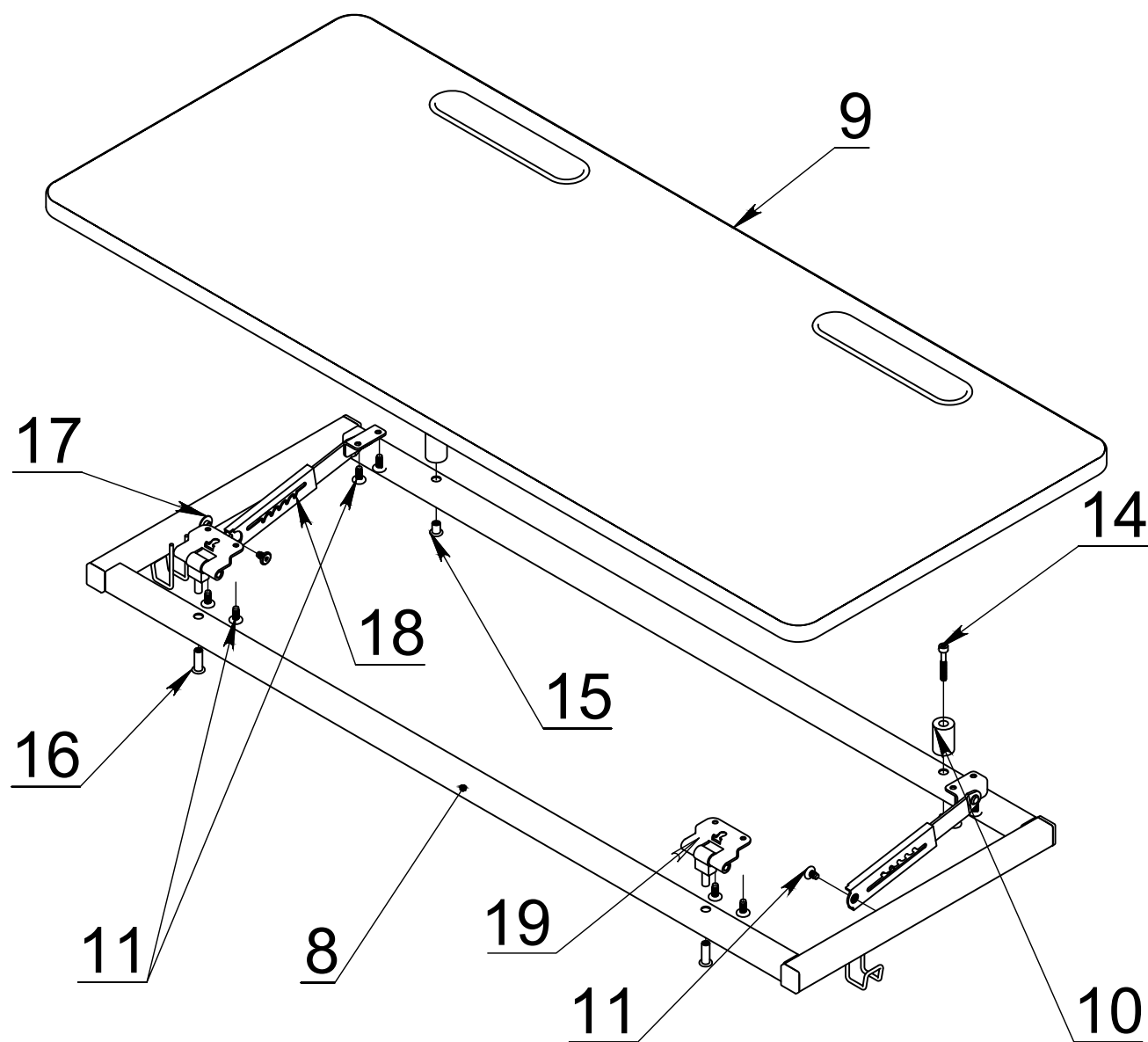


6. Схема и порядок сборки.

Шаг 1

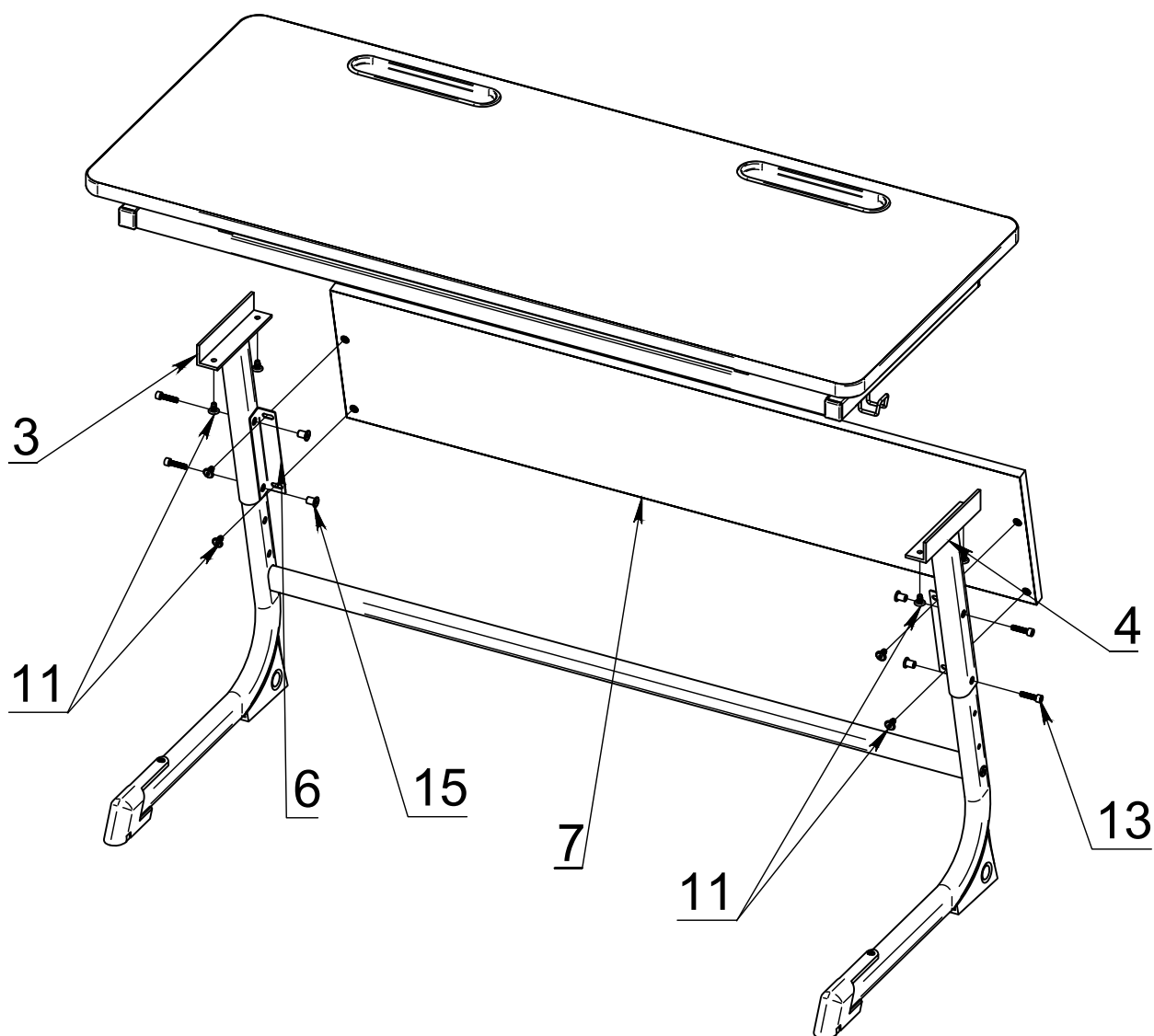


Шаг 2



ВНИМАНИЕ - для регулировки группы роста выкрутить по два винта в каждой боковине стола, переместить опоры на требуемую высоту до совпадения отверстий, закрутить и затянуть винты вновь!

Шаг 3



7. Гарантии поставщика

Изготовитель гарантирует соответствие стола требованиям ГОСТ 22046-02.
Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца.