

Блок стульев трёхместный 253 МПЛ (ПАСПОРТ)

Блок стульев 253 МПЛ (далее - блок) предназначен для использования в сухих отапливаемых помещениях и соответствует требованиям ГОСТ 22046-02.

1. Технические характеристики:

- 1.1. Габаритные размеры ШхГхВ: 1800х610/770х830 мм;
- 1.2. Размер посадочного места ШхВ: 430х420
- 1.3. Сиденье и спинка полумягкие;
- 1.4. Подлокотники;
- 1.5. Пюпитр.

2. Требования безопасности:

- 2.1. При сборке и эксплуатации блока необходимо руководствоваться стандартными правилами техники безопасности.
- 2.2. Сборку производить 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 блока требованиям ГОСТ 22046-02 при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

Срок службы - 7 лет.

5. Схема и порядок сборки.

1. Основание	1 шт.	7. Винт М5х12.....	24 шт.
2. Боковина левая.....	3 шт.	8. Винт М8х50.....	12 шт.
3. Боковина правая.....	3 шт.	9. Гайка М8.....	12 шт.
4. УГОЛЬНИК (3 левых+3 правых).....	6 шт.	10. Шайба-гровер 8Г.....	12 шт.
5. Сиденье.....	3 шт.	11. Ось пюпитра.....	3 шт.
6. Спинка.....	3 шт.	12. Пюпитр.....	3 шт.
		13. Шуруп 4х13.....	12 шт.

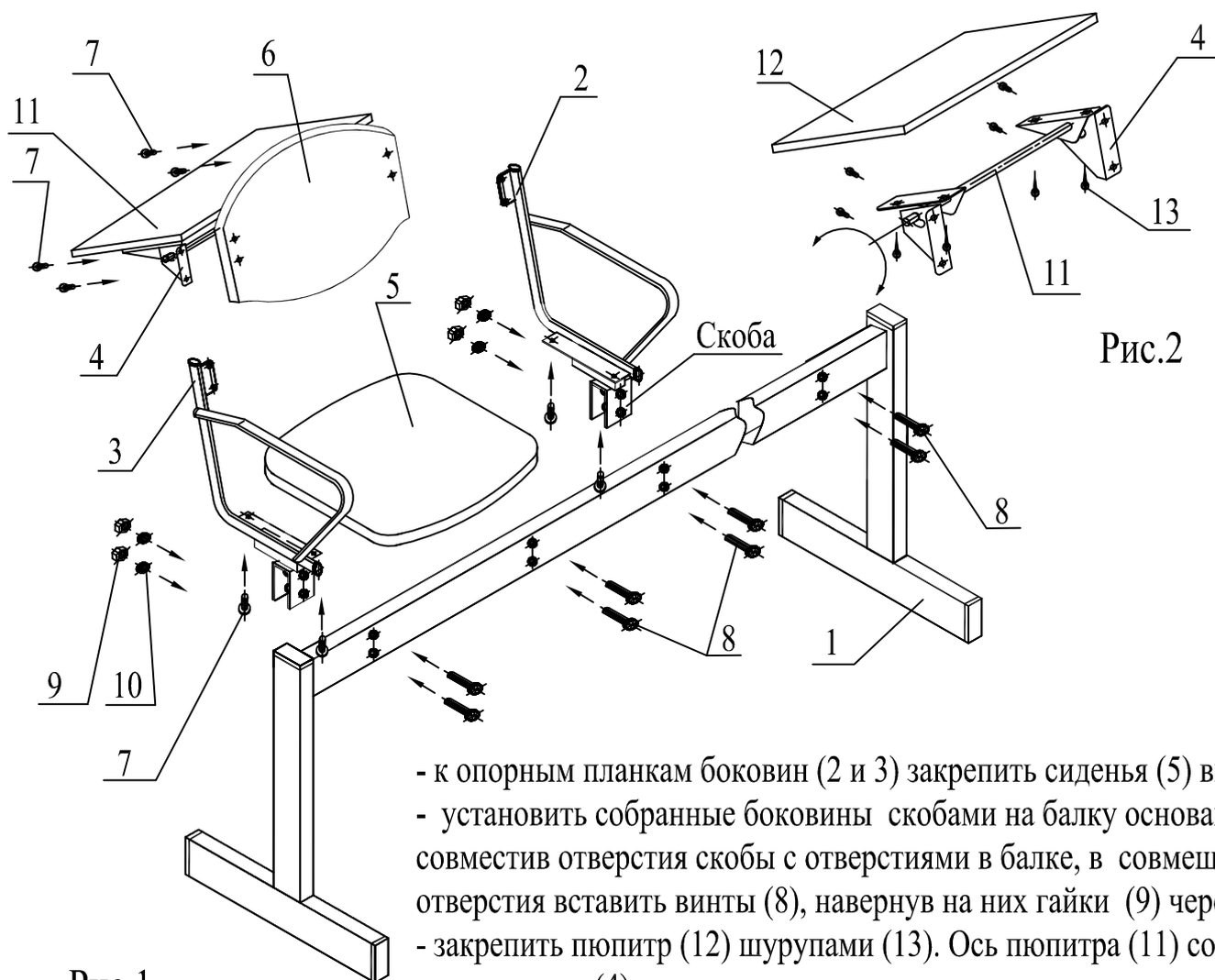


Рис.1

Рис.2

- к опорным планкам боковин (2 и 3) закрепить сиденья (5) винтами (7).
- установить собранные боковины скобами на балку основания (1), совместив отверстия скобы с отверстиями в балке, в совмещенные отверстия вставить винты (8), накрутив на них гайки (9) через шайбы (10).
- закрепить пюпитр (12) шурупами (13). Ось пюпитра (11) собрать с угольниками (4).
- винтами (7) закрепить спинку (6) с пюпитром на боковинах каркаса (2 и 3).

ВНИМАНИЕ - предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в изделие изменения, не ухудшающие его качество и не влияющие на его функциональные свойства