

Блок стульев двухместный 252 МПЛ (ПАСПОРТ)

Блок стульев 252 МПЛ (далее - блок) предназначен для использования в сухих отапливаемых помещениях и соответствует требованиям ГОСТ 22046-02.

1. Технические характеристики:

- 1.1. Габаритные размеры ШхГхВ: 1200х610/770х830 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.....	16 шт.
2. Боковина левая.....	2 шт.	8. Винт М8х50.....	8 шт.
3. Боковина правая.....	2 шт.	9. Гайка М8.....	8 шт.
4. УГОЛЬНИК (2 левых+2 правых).....	4 шт.	10. Шайба-гровер 8Г.....	8 шт.
5. Сиденье.....	2 шт.	11. Ось пюпитра.....	2 шт.
6. Спинка.....	2 шт.	12. Пюпитр.....	2 шт.
		13. Шуруп 4х13.....	8 шт.

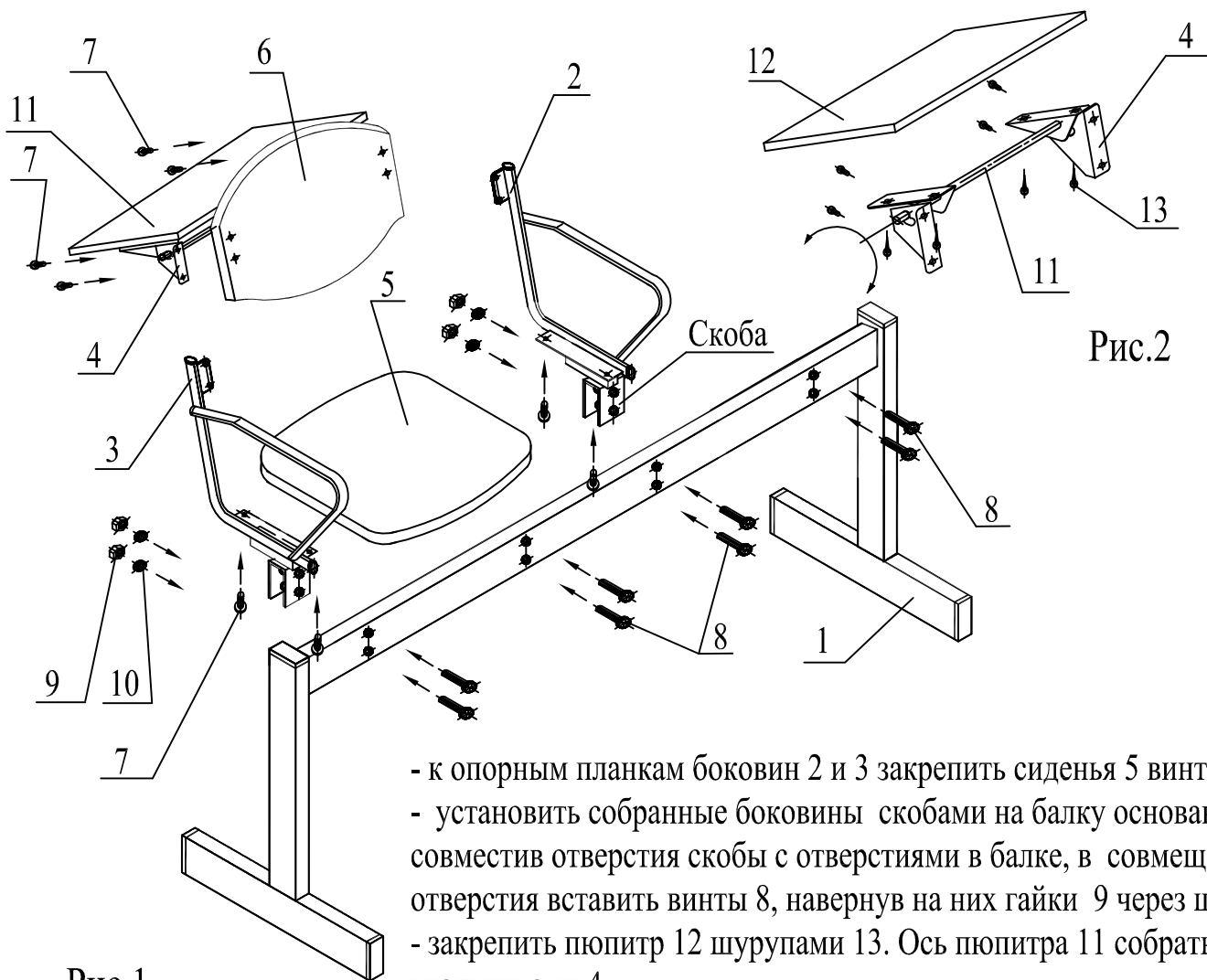


Рис.1

- 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