

Стол ученический двухместный регулируемый по высоте и углу наклона

(паспорт)

Стол ученический двухместный регулируемый по высоте и углу наклона (далее - стол), предназначен для использования в сухих отапливаемых помещениях и соответствует требованиям ГОСТ 11015-93.

1. Технические характеристики:

1.1. Габаритные размеры ШхГхВ:

- 4-6 группа роста 1200х500х640-760 мм
- 3-5 группа роста 1200х500х580-700 мм
- 2-4 группа роста 1200х500х520-640 мм.

1.2. Регулировка угла наклона столешницы - 0 или 10°.

3. Требования безопасности:

3.1. Все работы по сборке и установке стола должны проводиться квалифицированными специалистами.

3.2. Сборку производить в хорошо освещённых помещениях, исправными инструментами и принадлежностями при соблюдении всех норм техники безопасности.

4. Гарантийные обязательства:

4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 11015-93 при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня приобретения.

4.3. Гарантийный срок на металлокаркас - 3 года.

2. Комплект поставки:

- 2.1. Каркас стола.....1 шт.
- 2.2. Балка левая.....1 шт.
- 2.3. Балка правая.....1 шт.
- 2.4. Ось поворотная.....1 шт.
- 2.5. Столешница.....1 шт.
- 2.6. Экран.....1 шт.
- 2.7. Лоток.....2 шт.
- 2.8. Винт М6х30.....4 шт.
- 2.9. Болт М6х60.....4 шт.
- 2.10. Шуруп 4х16.....4 шт.

5. Изготовитель:

Производственная компания ООО"РОСМЕТАЛЛ"
Адрес: Россия, Самара, проспект Кирова, 2 "а"
тел/факс (846) 2-777-555 многоканальный
<http://www.rosmet.com>, E-mail: info@rosmet.com

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на его характеристики не противоречащие требованиям ГОСТ!

6. Порядок и схема сборки:

- 6.1. Г-образные концы поворотной оси (4) вставляем во втулки левой и правой балки (2 и 3), убедившись, что оси балок расположены наружу (рис.1).
- 6.2. Прямые концы поворотной оси (4) заводим в ограничитель на каркасе стола (1), а оси балок (2 и 3) заводим во втулки каркаса (рис.2).
- 6.3. Столешницу (5) закрепляем винтами (8) через отверстия в балках (2 и 3).
- 6.4. Болтами (9) закрепляем на каркас стола (1) экран (6).
- 6.5. На столешнице шурупами (10) закрепляем лотки (7).
- 6.6. Устанавливаем требуемую высоту стола, прослабив, предварительно, установочные винты.

