

Паспорт Руководство по сборке и эксплуатации

Стул ученический ШС02 регулируемый по высоте

**Изделие изготовлено в соответствии с ГОСТ 22046-2016, ТР ТС 025/2012
Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.СП28.В.02840/24 Серия RU №0434025**

Варианты исполнения: ШС02 3–5 группа роста
ШС02 4–6 группа роста
ШС02 5–7 группа роста



Назначение и описание изделия

Стул ученический ШС02 предназначен для сидения.

Область применения – оснащение учебных классов, кабинетов образовательных учреждений и других помещений.

Каркас стула разборный. Верхняя и нижняя части каркаса сварные, изготовлены из стальной трубы.

Каркас имеет защитно-декоративное покрытие полимерной порошковой краской, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.

Все торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

Спинка и сиденье изготовлены из утолщенного пластика, имеют эргономичную форму, а также снабжены отверстиями для отвода воздуха (вентиляции). Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом – практичная в эксплуатации. На спинке специальное отверстие для удобства переноски стула.

Размер сиденья: 385х360 мм. Размер спинки: 390х255 мм.

Габаритные размеры стула: ширина 390 мм, глубина 495 мм. Вес изделия: 6 кг.

Регулировка высоты

Регулировка высоты стула обеспечивается телескопическим движением труб верхней и нижней части каркаса.

Для того, чтобы изменить высоту стула необходимо выкрутить 4 винта М8х12 (по два винта на каждой опорной стойке). Затем поднять (опустить) верхнюю часть стула до совпадения резьбовых отверстий верхней части с отверстиями нижней части, зафиксировать верхнюю часть с помощью четырех винтов М8х12.

Характеристики по вариантам исполнения

| Группа роста | Средний рост ученика, мм | Высота сиденья, мм | Высота стула (спинки), мм |
|--------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|
| 3 – 4 – 5 | 1350 – 1500 – 1650 | 340 – 380 – 420 | 685 – 725 – 765 |
| 4 – 5 – 6 | 1500 – 1650 – 1800 | 380 – 420 – 460 | 725 – 765 – 805 |
| 5 – 6 – 7 | 1650 – 1800 – 1900 | 420 – 460 – 500 | 765 – 805 – 845 |

Правила по эксплуатации мебели

1. Транспортировка, хранение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 16371 "Мебель. Общие технические условия" и ГОСТ 22046 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия".
2. Мебель должна эксплуатироваться в сухих закрытых отапливаемых помещениях с температурой не ниже +10°C и не выше +35°C, и относительной влажностью 45 – 70%.
3. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей, т.к. это вредит внешнему виду изделий, может измениться цвет поверхности.
4. Устанавливать мебель необходимо на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.
5. Следует предохранять мебель от механических повреждений и воздействия агрессивных химических веществ, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Будьте внимательны в обращении с веществами, которые оставляют нестираемые пятна.
6. Запрещается использовать для чистки острые предметы, кислоты, щелочные растворы, а также абразивные средства, предназначенные для ухода за посудой и сантехническими изделиями.

Уход за окрашенными поверхностями

1. Окрашенные порошковыми красками поверхности, не требуют особого ухода и практичны в эксплуатации.
2. Для чистки изделия можно воспользоваться любыми чистящими средствами на основе воды, за исключением средств, имеющих абразивный принцип действия.
3. Для чистки сложных загрязнений можно воспользоваться мягкой щеточкой.

Уход за пластиком

1. Изделия из пластика удобно и быстро очищаются, выдерживают обработку дезинфицирующими и моющими средствами.
2. При загрязнении или потере лоска достаточно обработки поверхности салфеткой, смоченной в мыльном растворе комнатной температуры. Можно применять и обычный стиральный порошок для ручной стирки. Затем нужно протереть изделие бархатной тряпочкой, использовав при этом специальный силиконовый блеск.
3. Пластик устойчив к кратковременному воздействию температуры, поэтому избегайте длительного и чрезмерного нагрева или прямого попадания на него солнечных лучей.

Условия гарантии

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев

Во избежание недоразумений просим вас внимательно изучить инструкцию по сборке.

Гарантийный ремонт и замена деталей производится только в течение гарантийного срока эксплуатации.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если:

- покупателем была предпринята попытка самостоятельного ремонта;
- обнаружены несанкционированные изменения в конструкции изделия;
- обнаружены механические повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией;

Гарантия не распространяется на крепёжные изделия и другие изделия, не предусмотренные в конструкции.