

# ПАСПОРТ

## Руководство по сборке и эксплуатации

### Стул ученический ШС26 регулируемый по высоте

Изделие изготовлено в соответствии с ГОСТ 22046-2016, ТР ТС 025/2012  
Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.03342/25

#### Назначение и описание изделия

Стул ученический ШС26 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.

Единое сиденье со спинкой изготовлено из пластика, имеет эргономичную форму. Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом – практичная в эксплуатации. На спинке есть отверстия для отвода воздуха (вентиляции), а также ручка для удобства переноски стула.

Размер сиденья: ширина 425 мм, глубина 440 мм.

Размер спинки: ширина 410 мм, высота 350 мм.

Габаритные размеры стула: ширина 425 мм, глубина 440 мм. Вес изделия: 7 кг.

Высота стула регулируется по высоте с 5 по 7 группу роста (см. табл.).

Стул поставляется в собранном виде.



#### 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 стула по группе роста

Группа роста	Средний рост ученика, мм	Высота сиденья, мм	Высота стула (спинки), мм
5	1650	420	760
6	1800	460	800
7	1900	500	840

#### 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.