

ПАСПОРТ

Руководство по сборке и эксплуатации

Стул ученический ШС05 регулируемый по высоте

Изделие изготовлено в соответствии с ГОСТ 22046-2016, ТР ТС 025/2012
Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02840/24

Назначение и описание изделия

Стул ученический ШС05 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 утолщённого пластика, имеет эргономичную форму. Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом – практическая в эксплуатации. На спинке специальное отверстие для удобства переноски стула.

Размер сиденья: ширина 440 мм, глубина 450 мм.

Размер спинки: ширина 435 мм, высота 380 мм.

Габаритные размеры стула: ширина 460 мм, глубина 570 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 раскрутить 4 винта М6х30 с шайбами и гайками М6 (по два соединения на каждой опорной стойке). Затем поднять (опустить) верхнюю часть стула до совпадения её отверстий с отверстиями нижней части, зафиксировать верхнюю часть с помощью того же крепежа: четырех винтов М6х30 с шайбами и гайками М6.

Характеристики стула по группе роста

Группа роста	Средний рост ученика, мм	Высота сиденья, мм	Высота стула (спинки), мм
5	1650	420 – 460*	765
6	1800	460 – 500*	805
7	1900	500 – 540*	845

* высота в начале сиденья 460 мм, в конце сиденья (около спинки) 420 мм - 5 гр. роста

* высота в начале сиденья 500 мм, в конце сиденья (около спинки) 460 мм - 6 гр. роста

* высота в начале сиденья 540 мм, в конце сиденья (около спинки) 500 мм - 7 гр. роста



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 изделия, 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.