

ПАСПОРТ
Руководство по сборке и эксплуатации

Стул ученический ШС10 – без регулировки по высоте

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

Варианты исполнения ШС10 – без регулировки по высоте

Группа роста	Средний рост ученика, мм	Высота сиденья, мм	Высота стула (спинки), мм
3	1350	340	695
4	1500	380	735
5	1650	420	775
6	1800	460	815
7	1900	500	855

Назначение и описание изделия

Стул ученический ШС10 предназначен для сидения.

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

Каркас стула сварной, изготовлен 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 430 мм, высота 380 мм.

Габаритные размеры стула: ширина 450 мм, глубина 540 мм.

Вес изделия: 7 кг.

Стул поставляется в собранном виде.



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.