

ПАСПОРТ
Руководство по сборке и эксплуатации

Стол ученический ШСТ60 штабелируемый (стопируемый)

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

Варианты исполнения:

Одноместный стол	Группа роста	Средний рост ученика, мм	Высота столешницы, мм
ШСТ60 (2)	2	1200	520
ШСТ60 (3)	3	1350	580
ШСТ60 (4)	4	1500	640
ШСТ60 (5)	5	1650	700
ШСТ60 (6)	6	1800	760
ШСТ60 (7)	7	1900	820

Назначение и описание изделия

Стол ученический ШСТ60 предназначен для оборудования рабочего места учащегося и применяется для оснащения учебных классов, кабинетов образовательных учреждений и других помещений. Стол ШСТ60 – штабелируемый (стопируемый), ставится друг на друга, освобождая пространство.

Каркас стола 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.

Столешница изготовлена из МДФ толщиной 25 мм с литой бесшовной кромкой. Все углы скруглены. Столешница имеет эргономичный вырез для удобной посадки, а также углубление под ручки и кружку (бутылку). Крепление столешницы скрытое, осуществляется при помощи винтов в предварительно установленные гайки.

Размер столешницы: ширина 700 мм, глубина 500 мм.

Габаритные размеры стола: ширина 780 мм, глубина 505 мм. Вес изделия: 12 кг.





При стопировании столов столешница не повреждается – пластиковые опоры внизу каркаса защищают от повреждений.

Сборка стола

Столы поставляются в разобранном виде, каркас и столешница отдельно. Столешница крепится к каркасу мебельными винтами DIN 7420 М6х16 мм (входят в комплект и как правило прикреплены к каркасу).

Соедините отверстия "проушин" на металлокаркасе, с установленными в столешнице гайками (футорками) и закрепите винтами.

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 МДФ

1. При уходе за поверхностью из МДФ рекомендуется применять качественные, специально предназначенные чистящие и полирующие средства.
2. Пыль с изделий удалять при помощи сухой, чистой, мягкой ткани (фланель, плюш). В качестве дополнительного ухода допускается обрабатывать поверхности дезинфицирующими средствами (на мыльной основе).

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.