

**Стол ученический ШСТ15 // ШСТ16 регулируемый по высоте**

Изделие изготовлено в соответствии с ГОСТ 22046-2002, ТР ТС 025/2012  
Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.СП28. В.02141/23 Серия RU №0403878

**Варианты исполнения:**

Одноместный стол	Двухместный стол	Группа роста	Средний рост ученика, мм
ШСТ15 (3 ÷ 5)	ШСТ16 (3 ÷ 5)	3 – 4 – 5	1350 – 1500 – 1650
ШСТ15 (4 ÷ 6)	ШСТ16 (4 ÷ 6)	4 – 5 – 6	1500 – 1650 – 1800
ШСТ15 (5 ÷ 7)	ШСТ16 (5 ÷ 7)	5 – 6 – 7	1650 – 1800 – 1900



**Вариант без полки**



**Вариант с полкой**

**Назначение и описание изделия**

Стол ученический ШСТ15 // ШСТ16 предназначен для оборудования рабочего места учащегося и применяется для оснащения учебных классов, кабинетов образовательных учреждений и других помещений.

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

Экран изготовлен из металлического перфорированного листа с уникальным рисунком "колокольчик". Стальной лист имеет толщину 1 мм, высота 247 мм.

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 пластика толщиной 25 мм. Все углы скруглены, нет кромок. 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.

\* Полка изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм.

Размер столешницы: 700x500 мм – ШСТ15,  
1200x500 мм – ШСТ16.

Размер полки \*: 485x250 мм – ШСТ15,  
1000x250 мм – ШСТ16.

Вес изделия: без полки – 11 кг (ШСТ15), 16 кг (ШСТ16).  
с полкой \* – 12,5 кг (ШСТ15), 19 кг (ШСТ16).

#### Характеристики по вариантам исполнения

Группа роста	Средний рост ученика, мм	Высота столешницы, мм	Расстояние от пола до полки *, мм
3 – 4 – 5	1350 – 1500 – 1650	580 – 640 – 700	470 – 530 – 590
4 – 5 – 6	1500 – 1650 – 1800	640 – 700 – 760	530 – 590 – 650
5 – 6 – 7	1650 – 1800 – 1900	700 – 760 – 820	590 – 650 – 710

#### Регулировка высоты

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

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

#### 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.

---

ИП Доманников А.А.  
190000, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Новоизмайловское  
Тел.: +7 (981) 295-73-09, Сайт: [www.inclassix.ru](http://www.inclassix.ru), E-mail: [zakaz@inclassix.ru](mailto:zakaz@inclassix.ru)

---

\* Для варианта исполнения с полкой.