

ПАСПОРТ
Руководство по сборке и эксплуатации

Стол ученический ШСТ25 // ШСТ26 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

Варианты исполнения:

Одноместный стол	Двухместный стол	Группа роста	Средний рост ученика, мм
ШСТ25 (3 ÷ 5)	ШСТ26 (3 ÷ 5)	3 – 4 – 5	1350 – 1500 – 1650
ШСТ25 (4 ÷ 6)	ШСТ26 (4 ÷ 6)	4 – 5 – 6	1500 – 1650 – 1800
ШСТ25 (5 ÷ 7)	ШСТ26 (5 ÷ 7)	5 – 6 – 7	1650 – 1800 – 1900



ШСТ25 - одноместный



ШСТ26 - двухместный

Назначение и описание изделия

Стол ученический ШСТ25 // ШСТ26 с регулируемой по углу наклона пластиковой столешницей 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".

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.

Столешница регулируется по углу наклона с помощью двух механизмов ростомат.

* Дополнительная опция:

Стол может комплектоваться полкой. Полка изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм.

Размер столешницы: 700x500 мм – ШСТ25,
1200x500 мм – ШСТ26.

Габаритные размеры стола:

глубина – 575 мм (ШСТ25 // ШСТ26),
ширина – 700 мм (ШСТ25), 1200 мм (ШСТ26).

Вес изделия: без полки – 11,5 кг (ШСТ25), 16 кг (ШСТ26).
с полкой * – 13 кг (ШСТ25), 19 кг (ШСТ26).

Характеристики по вариантам исполнения

Группа роста	Средний рост ученика, мм	Высота столешницы, мм
3 – 4 – 5	1350 – 1500 – 1650	580 – 640 – 700
4 – 5 – 6	1500 – 1650 – 1800	640 – 700 – 760
5 – 6 – 7	1650 – 1800 – 1900	700 – 760 – 820

Сборка стола

Столы поставляются в разобранном виде, каркас и столешница отдельно. Столешница крепится к каркасу мебельными винтами DIN 7420 M6x16 мм, механизмы регулировки угла наклона крепятся саморезами (входят в комплект и как правило прикреплены к каркасу).

Соедините отверстия "проушин" на металлокаркасе, с установленными в столешнице гайками (футорками) и закрепите винтами. Механизмы регулировки прикрепите к столешнице саморезами.

Регулировка высоты

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

Для того, чтобы изменить высоту стола необходимо выкрутить 4 винта DIN 912 M8x12 (по два винта на каждой опорной стойке). Затем поднять (опустить) верхнюю часть стола до совпадения отверстий верхней части с резьбовыми отверстиями нижней части, зафиксировать верхнюю часть с помощью четырех винтов M8x12.

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.

ООО «Инмедикс» 192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 38, к. 2, лит. А, офис 61

Тел.: +7 (981) 295-73-09

<https://inclassix.ru>

E-mail: zakaz@inclassix.ru