|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва та приклад зображення** | **Технічні характеристики** |
| 1 | **Стіл учнівський 1-місний з полицею, з регулюванням кута нахилу стільниці, ростові групи № 4-7**Z:\Foto разное\Столи, стільці\31938_СіБ.jpg | **Найменування:** Стіл учнівський одномісний з полицею, регулюванням кута нахилу стільниці та ростовими позиціями №4–7**Габаритні розміри** Стіл повинен мати габаритні розміри 700 × 590 × (640–820) мм. Ширина — 700 мм, глибина — 590 мм. Висота столу повинна регулюватися на чотирьох рівнях: 640 мм, 700 мм, 760 мм, 820 мм. Вага виробу повинна становити не більше 13,8 кг. Кут нахилу стільниці повинен регулюватися в межах: 0°, 3°, 5°, 7°, 9°, 12°, 14°, 16°.**Конструктивні особливості** Стіл повинен складатися з розбірного металевого каркасу та стільниці ергономічної форми з двох частин: — частина зі сторони учня повинна регулюватися по куту нахилу, — інша частина повинна залишатися горизонтальною. Каркас повинен бути виготовлений зі сталевої плоскоовальної труби розміром 50 × 30 мм, 38 × 20 мм, 30 × 15 мм та перемички діаметром 25 мм. Товщина стінки труб повинна складати 1,2 мм. На нижній частині каркасу повинен бути отвір у вигляді кола для візуалізації маркування ростової групи. На правій стійці каркасу має бути нанесено кругле кольорове маркування розміром 10 × 15 мм відповідно до ростової позиції. Для регулювання висоти та кута нахилу повинна застосовуватись наскрізна гвинтово-гаєчна стяжка з фіксацією ковпачкової гайки всередині труби. Регулювання кута нахилу повинно здійснюватись механізмом типу «ростомат» із кроком до 3° та наявністю фіксаторів для запобігання самовільного опускання. З обох боків каркасу повинні бути закріплені гачки для портфелів. Каркас повинен мати порошкове полімерне покриття. Всі отвори повинні бути закриті пластиковими втулками для запобігання потраплянню пилу та вологи. На робочій поверхні стільниці з правого боку має бути отвір для стакану з канцелярським приладдям. У центральній зоні повинні бути передбачені пенал та отвори під книготримач. **Матеріали** Стільниця, полиця, екран повинні виготовлятися з ламінованої ДСП товщиною 16 мм або 18 мм залежно від колірної комбінації. Торці стільниці та полиці повинні бути оклеєні ПВХ крайкою товщиною 1 мм, екран — крайкою товщиною не менше 0,5 мм. Каркас повинен виготовлятись із сталевих труб згідно з вказаним вище перерізом та мати декоративно-захисне покриття порошковою емаллю. Виріб повинен комплектуватись гвинтами напівкруглої форми з травмобезпечною обробкою.**Палітра кольорів** ДСП-покриття повинно бути доступне в таких кольорах: бук, жовтий/лайм, сакура/лаванда, жасмін, дуб молочний, сірий. Каркас повинен фарбуватись у кольори: салатовий (RAL 6018), сірий (RAL 7035), жовтий (RAL 1018). Комбінації ДСП повинні мати наступний вигляд: — жовтий/лайм: стільниця й полиця 18 мм кольору «лайм», екран 16 мм кольору «жовтий» — сакура/лаванда: стільниця й полиця 18 мм кольору «лаванда», екран 16 мм кольору «сакура» — бук, дуб молочний, жасмін, сірий: усі елементи (стільниця, полиця, екран) 18 мм в одному кольорі**Вимоги до якості** Виріб повинен мати жорсткість, стійкість і відповідати ергономічним вимогам для учнів відповідних ростових груп. Всі поверхні повинні бути без подряпин, здуттів, відколів або гострих кутів. Крайки мають бути рівно наклеєними без зазорів. Покриття металевих елементів повинно бути рівномірним, без пошкоджень. Функціональні елементи регулювання висоти та нахилу повинні працювати плавно і без люфтів. Виріб повинен відповідати технічному регламенту безпечності дитячих меблів, чинним державним стандартам та санітарно-гігієнічним нормам. Замовник вимагає надання копії Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи або сертифіката відповідності. |

  . |