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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва та приклад зображення** | **Технічні характеристики** |
| 1 | **Комплект учнівський стіл 2-місний** **на плоскоовальній трубі, регульований по висоті, №4-7 + стілець Т-подібний регульований по висоті №4-7 з покриттям HPL** | **Найменування: Комплект стіл учнівський 2-місний на плоскоовальній трубі, регульований по висоті, №4–7 + стілець Т-подібний регульований по висоті №4–7 з покриттям HPL** Габаритні розміри Стіл повинен мати розміри 1200 × 500 × 640–820 мм. Конструктивні особливості Стіл повинен складатися з металевого каркасу та деревинних елементів. Каркас повинен бути виготовлений з плоскоовальних сталевих труб розміром 50 × 30 × 1,2 мм, 38 × 20 × 1,2 мм, 30 × 15 × 1,2 мм та круглої труби діаметром 25 мм, з нанесеним порошковим декоративним покриттям. Каркас повинен містити отвір у нижній частині для візуалізації ростового маркування, що повинне бути виконане у вигляді кола діаметром не менше 10 мм або горизонтальної полоси розміром не менше 10 × 15 мм, а також шкалу ростових груп, нанесену лазерним гравіюванням. Металеві поперечини повинні мати гачки. Регулювання висоти повинне здійснюватись у чотирьох положеннях: 640, 700, 760, 820 мм. У місцях регулювання повинні бути встановлені пластикові перехідні втулки. Стільниця повинна бути горизонтальною, виготовлена з ламінованої ДСП товщиною не менше 16 мм. Під стільницею повинна розміщуватись полиця. Крайки повинні бути облицьовані ПВХ-стрічкою товщиною 1 мм або 0,5 мм. Матеріали Стільниця і полиця: ЛДСП 16 мм, ПВХ-крайка 1 мм / 0,5 мм. Каркас: сталева труба з порошковим покриттям. Втулки та опори: пластик. Палітра кольорів ДСП-покриття повинно бути доступне в таких кольорах: бук, дуб молочний. Палітра кольорів каркасу: салатовий (RAL6018), сірий (RAL7035), жовтий (RAL1018).Габаритні розміри Стілець повинен мати розміри 391 × 441 × 740–860 мм. Конструктивні особливості Стілець повинен бути регульованим по висоті: 380, 420, 460, 500 мм. Стілець повинен складатися з металевого каркасу та спинки і сидіння з гнуто-клеєної фанери товщиною 8–9 мм, облицьованої HPL товщиною 0,4–0,5 мм. Каркас повинен бути виготовлений з плоскоовальних сталевих труб 30 × 15 × 1,2 мм, 38 × 20 × 1,2 мм, 50 × 30 × 1,2 мм, з порошковим покриттям. Спинка і сидіння повинні кріпитися гвинтами. Регулювання висоти повинно здійснюватись за допомогою наскрізної гвинтово-гаєчної стяжки з фіксацією ковпачкової гайки всередині труби. У нижній частині каркасу повинен бути отвір для візуалізації кольорового маркування ростової групи. На торцях труб повинні бути пластикові наконечники. Сидіння та спинка повинні мати заокруглені кути. Матеріали Спинка та сидіння: фанера + HPL. Каркас: сталева труба з порошковим покриттям. Опори та наконечники: пластик. Палітра кольорів HPL-покриття повинна бути доступне в таких кольорах: жасмін, бук, дуб молочний, блакитний. Палітра кольорів металевого каркасу: салатовий (RAL6018), сірий (RAL7035), жовтий (RAL1018). Допустимі комбінації: жовтий каркас — HPL бук, дуб молочний, жасмін, блакитний; сірий каркас — HPL бук, дуб молочний; салатовий каркас — HPL бук, дуб молочний.Вимоги до якості Виріб повинен мати стійку, жорстку конструкцію, відповідати вимогам експлуатації в навчальних закладах, мати рівні, неушкоджені поверхні без здуттів, подряпин або відшарувань. Крайки повинні бути щільно приклеєні без зазорів. Регулювання повинно забезпечувати чітку фіксацію без люфтів. Всі частини меблів повинні бути безпечними для учнів — без гострих кутів і виступів. Виріб повинен відповідати технічному регламенту безпечності меблів, чинним державним стандартам і санітарно-гігієнічним нормам. Замовник вимагає надання копії Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи або сертифіката відповідності. |

  . |