**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметр:** | **Требования** | **Реальные значения** |
| **Предназначение** |  |  |
| Раздвижная аудиторная система досок представляет собой единую конструкцию, состоящую из направляющих профилей и четырех рабочих поверхностей с магнитно-маркерным покрытием. Две рабочие поверхности имеют возможность перемещения в горизонтальной плоскости, другие две рабочие поверхности стационарно закреплены без возможности перемещения. |  |  |
| 1. **Направляющая система** |  |  |
| * 1. Материал профиля | Анодированный алюминий | Анодированный алюминий |
| * 1. Количество профилей | 2 | 2 |
| * 1. Толщина стенок верхнего профиля | Не менее 2 мм | 2 |
| * 1. Толщина стенок нижнего профиля | Не менее 1,2 мм | 1,2 |
| * 1. Высота верхнего профиля | Не менее 40 мм, не более 50 мм | 43,5 |
| * 1. Глубина верхнего профиля | Не менее 30 мм, не более 40 мм | 36 |
| * 1. Высота нижнего профиля | Не менее 20 мм, не более 30 мм | 25 |
| * 1. Глубина нижнего профиля | Не менее 30 мм, не более 35 мм | 30,4 |
| * 1. Цвет профиля | Серебристый | Серебристый |
| * 1. **Угол монтажный верхнего профиля** |  |  |
| * 1. Вид кронштейна | Настенный | Настенный |
| * 1. Количество кронштейнов | Не менее 4х | 5 |
| * 1. Размер универсального кронштейна | Не менее 120\*180 | 120х180 мм |
| * 1. Толщина | Не менее 6 мм | 6 мм |
| * 1. Нагрузка на кронштейн | Не менее 50 кг | 50 кг |
| * 1. Покрытие кронштейна | Порошковая покраска | Порошковая покраска |
| Декоративный элемент верхнего профиля | Наличие | Наличие |
| Высота декоративного элемента | не менее 100 мм, не более 110 мм | 107 мм |
| Материал декоративного элемента | Анодированный алюминий | Анодированный алюминий |
| Цвет | Серебристый | Серебристый |
| Торцевые заглушки верхнего профиля | Наличие | Наличие |
| 1. **Рабочая поверхность** |  |  |
| * 1. Количество рабочих поверхностей | 4 | 4 |
| * 1. Количество неподвижных рабочих поверхностей | 2 | 2 |
| * 1. Количество подвижных рабочих поверхностей | 2 | 2 |
| * 1. Количество верхних роликов, установленных на подвижных рабочих поверхностях | Не более 4 | 4 |
| * 1. Ширина верхних роликов | Не более 19,5 мм | 19,5 мм |
| * 1. Диаметр верхних роликов | Не менее 32,5 мм | 32,5 |
| * 1. Количество нижних роликов, установленных на подвижных рабочих поверхностях | Не более 4 | 4 |
| * 1. Нижние ролики установлены на каретке со смещением оси для исключения вибрации доски | наличие | наличие |
| * 1. Нижние ролики, установленные на подвижных рабочих поверхностях, имеют силиконовую накладку | наличие | наличие |
| * 1. Диаметр нижних роликов, установленных на подвижных рабочих поверхностях(без силиконовой накладки) | Не более 13 мм | 13 мм |
| * 1. Тормозящий механизм для подвижных рабочих поверхностей | наличие | наличие |
| * 1. Количество тормозящих механизмов | Не менее 4 | 4 шт. |
| * 1. Количество ручек для перемещения подвижных поверхностей | Не менее 2 | 2 |
| * 1. Цвет подвижной рабочей поверхности | По согласованию с заказчиком (белый, зеленый, черный) | По согласованию с заказчиком (белый, зеленый, черный) |
| * 1. Цвет неподвижной рабочей поверхности | По согласованию с заказчиком (белый, зеленый, черный) | По согласованию с заказчиком (белый, зеленый, черный) |
| * 1. Материал подвижной рабочей поверхности | Металлический оцинкованный лист с полимерным/эмалевым покрытием | Металлический оцинкованный лист с полимерным покрытием |
| * 1. Материал неподвижной рабочей поверхности | Металлический оцинкованный лист с полимерным/эмалевым покрытием | Металлический оцинкованный лист с полимерным покрытием |
| * 1. Обрамление рабочей поверхности | П-образный профиль | П-образный профиль |
| * 1. Угловые заглушки обрамления | Наличие | Наличие |
| * 1. Материал профиля обрамляющего рабочую поверхность | Анодированный алюминий | Анодированный алюминий |
| * 1. Толщина стенки профиля обрамляющего рабочую поверхность | Не менее 2 мм | 2 мм |
| * 1. Цвет профиля | серебристый | серебристый |
| * 1. Основа доски | Лист МДФ | Лист МДФ |
| * 1. Задняя стенка доски | Фольга не менее 40 мкр | Фольга 40 мкр |
| * 1. Общая толщина доски | Не менее 8 мм не более 12 мм | 12 мм |
| 1. **Габаритные размеры и тип крепления** |  |  |
| 1. Ширина раздвижной аудиторной системы | Не менее 4020 мм, не более 4050 мм | 4020 мм |
| 1. Высота раздвижной аудиторной системы | Не менее 1300 мм, не более 1350 мм | 1335 мм |
| 1. Ширина ниши для интерактивной системы | Не менее 2020 мм, не более 2050 мм | 2020 мм |
| 1. Высота ниши для интерактивной системы | Не менее 1170 мм, не более 1210 мм | 1170 мм |
| 1. Регулировка глубины ниши | наличие | наличие |
| 1. Количество шагов регулировки ниши | Не менее 2 | 2 |
| 1. Значение шага №1 | 90 мм | 90 мм |
| 1. Значение шага №2 | 150 мм | 150 мм |
| 1. Тип крепления | Настенное | Настенное |
| 1. Способ крепления | Кронштейн | Кронштейн |
| 1. **Комплект поставки** |  |  |
| * 1. Раздвижная аудиторная система | Наличие | Наличие |
| * 1. Лоток | Не менее 2 шт. | 2 шт. |
| * 1. Комплект фурнитуры включает ключи для монтажа | Наличие | Наличие |
| * 1. Упаковка | Гофрокартон | Гофрокартон |