| **№ п\п** | **Наименование товара** | **Указание на товарный знак (при наличии)** |  | | | **Ед. изм.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя товара** | **Требуемое значение показателя, установленное заказчиком** | **Значение показателя, предлагаемое участником** |
|  | **Трехэлементная аудиторная доска**  **Соответствует ГОСТ 20064-86 Доски классные. Общие технические требования.** |  | **Габаритная длина** | **от 2850 до 3100** |  | **мм** |
| **Габаритная ширина** | **от 950 до 1100** |  | **мм** |
| **Глубина** | **Более 20** |  | **мм** |
| **Длина центрального элемента** | **Более 1450** |  | **мм** |
| **Длина боковых элементов** | **от 700 до 800** |  | **мм** |
| **Боковые элементы** | **Должны открываться и закрываться** |  |  |
| **Цвет поверхности** | **Должно быть не менее 3поверхности в зеленом цвете и не менее 2 в белом** |  |  |
| **Предназначение** | **Должно быть для письма мелом** |  |  |
| **Количество рабочих поверхностей** | **Не менее 5** |  | **шт.** |
| **Тип покрытия рабочих поверхностей** | **Должно быть матовым антибликовыми** |  |  |
| **Материал рабочей поверхности** | **Должен быть стальной эмалированный лист** |  |  |
| **Окантовка** | **Должна быть из окрашенного металлического профиля** |  |  |
| **Контур** | **Должна быть из ударопрочного полистирола** |  |  |
| **Углы** | **Должны быть закрыты пластмассовыми или металлическими заглушками** |  |  |
| **Лоток** | **Не < 1** |  | **шт.** |
| **Материал лотка** | **Должен быть алюминиевым** |  |  |
| **Тип поверхностей** | **Должны быть комбинированные** |  |  |
| **Особенность поверхностей** | **Должны отсутствовать вмятины, трещины, царапины, заусенцы, забоины, плены, пузыри, гофры, острые кромки, расслоения, посторонние включения, волнистость, раковины** |  |  |
| **Тип доски** | **Должен быть стационарным** |  |  |
| **Способ крепления** | **Должен быть настенным** |  |  |
| **Крепление** | **Должно быть в более 3 точках** |  | **шт.** |
| **Фурнитура** | **Должна быть в наличии** |  |  |
| **Упаковка** | **Должна быть из гофракартона или картона** |  |  |
| **Поверхность** | **Должна быть защищена транспортировочной пленкой** |  |  |
| **Ориентация полотна** | **Должна быть горинзонтальной** |  |  |
| **Вид упаковки изделия** | **Должен быть упаковано в трехслойный гофрокартон первого или второго класса по ГОСТ Р 52901-2007, а также, с применением пенополистерола (пенопласта) высшей или первой категории по углам, по ГОСТ 15588-86** |  |  |
| **Марка гофрокартона** | **Т21 или Т11** |  |  |
| **Абсолютное сопротивление продавливанию** | **От 7** |  | **Кгс/см2** |
| **сопротивление торцевому сжатию вдоль гофров** | **Не менее 2** |  | **кН/м** |
| **Сопротивление расслаиванию** | **От 0,1** |  | **кН/м** |
| **Влажность** | **[6,0-12,0]** |  | **%** |
| **Плотностью Пенополистерола** | **[от 15,1 до 25]** |  | **кг/м3** |
| **Предел прочности при изгибе Пенополистерола** | **Должен быть не менее 0,07** |  | **МПа** |
| **Комплектность** | **Должен поставляться со всей необходимой фурнитурой** |  |  |
|  | **Доска классная комбинированная**  **Соответствует ГОСТ 9.410-88**  **Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы** |  | **Длина рабочей поверхности** | **От 980 до 1100** |  | **мм** |
| **Высота рабочей поверхности** | **от 730** |  | **мм** |
| **Габаритная высота доски от поверхности пола** | **Не < 1800** |  | **мм** |
| **Тип доски** | **Должен быть поворотно-передвижная** |  |  |
| **Количество рабочих поверхностей** | **не < 2** |  | **шт.** |
| **Материал рабочей поверхности** | **Должен быть стальной лист, окрашенный порошковым материалом** |  |  |
| **Метод окрашивания рабочей поверхности** | **Пневмоэлектростатическое распыление на нагретое или холодное изделие** |  | **-** |
| **Дисперсность наносимого порошкового материала** | **От 85 до 325** |  | **мкм** |
| **Радиус закругления острых кромок окрашиваемых поверхностей каркаса** | **От 0,23 до 0,35** |  | **мм** |
| **Тип покрытия рабочей поверхности** | **Должно быть антибликовый** |  |  |
| **Цвет покрытия первой рабочей поверхности** | **Должен быть зеленым** |  |  |
| **Цвет покрытия второй рабочей поверхности** | **Должен быть белым** |  |  |
| **Особенности поверхности рабочих поверхностей** | **Должна быть возможность просмотра видео** |  |  |
| **Материал профиля** | **Должен быть из алюминия** |  |  |
| **Углы** | **Должны быть закрыты пластмассовыми или металлическими заглушками** |  |  |
| **Тип рабочих поверхностей** | **Должны быть маркерно-магнитными** |  |  |
| **Предназначение** | **Должно быть для письма маркерами** |  |  |
| **Крепление полотна** | **Должно быть под необходимым углом** |  |  |
| **Угол вращения полотна** | **Более 350** |  | **градус** |
| **Лоток** | **Не менее 1** |  | **шт.** |
| **Материал лотка** | **Должен быть из алюминия** |  |  |
| **Ориентация полотна** | **Должна быть горизонтальной** |  |  |
| **Полотно доски** | **Должно быть установлено на металлические стойки** |  |  |
| **Стойки** | **Должны быть выполнены из трубы прямоугольного или круглого сечения** |  |  |
| **Покрытие стоек** | **Должны быть окрашены высокопрочной порошковой краской серого или белого цвета.** |  |  |
| **Количество колесиков стоек** | **Должны быть не менее 3** |  | **шт.** |
| **Колесики** | **Должны иметь блокировку** |  |  |
| **Вес** | **Менее 17** |  | **кг** |
| **Объем** | **Более 0,014** |  | **м3** |
| **Фурнитура** | **Для крепления и установки должна быть в наличии** |  |  |
| **Вид упаковки изделия** | **Должен быть упаковано в трехслойный гофрокартон первого или второго класса по ГОСТ Р 52901-2007, а также, с применением пенополистерола (пенопласта) высшей или первой категории по углам, по ГОСТ 15588-86** |  |  |
| **Марка гофрокартона** | **Т21 или Т11** |  |  |
| **Абсолютное сопротивление продавливанию** | **от 7,5** |  | **Кгс/см2** |
| **сопротивление торцевому сжатию вдоль гофров** | **Не менее 2** |  | **кН/м** |
| **Сопротивление расслаиванию** | **От 0,1** |  | **кН/м** |
| **Влажность** | **[6,0-12,0]** |  | **%** |
| **Плотностью Пенополистерола** | **[от 15,1 до 25]** |  | **кг/м3** |
| **Предел прочности при изгибе Пенополистерола** | **Должен быть не менее 0,07** |  | **МПа** |
| **Комплектность** | **со всей необходимой фурнитурой** |  |  |
|  | **Магнитно-маркерная доска** |  | **Длина полотна** | **не ≤ 1180** |  | **мм** |
| **Высота полотна** | **от 890** |  | **мм** |
| **Габаритная высота мобильной стойки** | **более 1750** |  | **мм** |
| **Тип доски** | **Должен быть поворотно-передвижным** |  |  |
| **Тип покрытия** | **Должен быть лаковым** |  |  |
| **Материал профиля** | **Должен быть из анодированного алюминия** |  |  |
| **Углы** | **Должны быть закрыты пластмассовыми или металлическими заглушками** |  |  |
| **Тип поверхности** | **Должен быть маркерно-магнитным** |  |  |
| **Количество рабочих поверхностей** | **Должна быть 1** |  | **шт.** |
| **Лоток** | **Не ≤ 1** |  | **шт.** |
| **Материал лотка** | **Должен быть из алюминия** |  |  |
| **Ориентация полотна** | **Должна быть горизонтальной** |  |  |
| **Полотно доски** | **Должно быть установлено на металлические стойки** |  |  |
| **Предназначение** | **Должно быть для письма маркерами и крепления информации с помощью магнитов** |  |  |
| **Фиксатор угла наклона** | **Должен быть бесступенчатым** |  |  |
| **Количество колесиков стоек** | **Должны быть более 3** |  | **шт.** |
| **Колесики** | **Должны иметь блокировку** |  |  |
| **Стойка** | **Должна быть сварной, не должно быть наплывов сварки, все внутренние сварные соединения не должны быть не затерты и не зашлифованы. Должна быть выполнены из трубы прямоугольного или круглого сечения** |  |  |
| **Покрытие стоек** | **Должны быть окрашены высокопрочной порошковой краской серого или белого цвета** |  |  |
| **Фурнитура** | **Должна быть в наличии** |  |  |
| **Комплектация** | **Должен быть комплект тематических магнитов КМ-31 или эквивалент** |  |  |
| **Вид упаковки изделия** | **Должен быть упаковано в трехслойный гофрокартон первого или второго класса по ГОСТ Р 52901-2007, а также, с применением пенополистерола (пенопласта) высшей или первой категории по углам, по ГОСТ 15588-86** |  |  |
| **Марка гофрокартона** | **Т21 или Т11** |  |  |
| **Абсолютное сопротивление продавливанию** | **От 7** |  | **Кгс/см2** |
| **сопротивление торцевому сжатию вдоль гофров** | **Не менее 2** |  | **кН/м** |
| **Сопротивление расслаиванию** | **От 0,1** |  | **кН/м** |
| **Влажность** | **[6,0-12,0]** |  | **%** |
| **Плотностью Пенополистерола** | **[от 15,1 до 25]** |  | **кг/м3** |
| **Предел прочности при изгибе Пенополистерола** | **Должен быть не менее 0,07** |  | **МПа** |
| **Комплектность** | **со всей необходимой фурнитурой** |  |  |
| **4.** | **Доска пробковая** |  | **Габариты:** |  |  |  |
| **Длина** | **От 850 до 1250** |  | **мм** |
| **Ширина** | **От 550 до 1000** |  | **мм** |
| **Тип доски** | **Должна быть стационарным** |  |  |
| **Тип поверхности** | **Должен быть натуральным мелкозернистым пробковым** |  |  |
| **Количество рабочих поверхностей** | **Не менее 1** |  | **шт.** |
| **Ориентация полотна** | **Должна быть горизонтальной и вертикальной** |  |  |
| **Материал профиля** | **Должен быть из анодированного алюминия ALU23 или эквивалент** |  |  |
| **Крепление** | **Должно быть в не менее 3 точках** |  | **шт.** |
| **Предназначение** | **Должно быть для крепления информации с помощью флажков и кнопок-гвоздиков** |  |  |
| **Фурнитура** | **Должна быть в наличии** |  |  |
| **Упаковка** | **Должна быть картонной** |  |  |
| **Вес** | **Более 1,5** |  | **кг** |
| **Вид упаковки изделия** | **Должен быть упаковано в трехслойный гофрокартон первого или второго класса по ГОСТ Р 52901-2007, а также, с применением пенополистерола (пенопласта) высшей или первой категории по углам, по ГОСТ 15588-86** |  |  |
| **Марка гофрокартона** | **Т21 или Т11** |  |  |
| **Абсолютное сопротивление продавливанию** | **От 7** |  | **Кгс/см2** |
| **сопротивление торцевому сжатию вдоль гофров** | **Не менее 2** |  | **кН/м** |
| **Сопротивление расслаиванию** | **От 0,1** |  | **кН/м** |
| **Влажность** | **[6,0-12,0]** |  | **%** |
| **Плотностью Пенополистерола** | **[от 15,1 до 25]** |  | **кг/м3** |
| **Предел прочности при изгибе Пенополистерола** | **Должен быть не менее 0,07** |  | **МПа** |
| **Комплектность** | **со всей необходимой фурнитурой** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во, шт.** |
| **Трехэлементная аудиторная доска** | **53** |
| **Доска классная комбинированная** | **94** |
| **Магнитно-маркерная доска** | **2** |
| **Доска пробковая** | **7** |