**Сенсорный уголок с воздушно-пузырьковой колонной на мягком пуфе и фибероптическими волокнами СФВ001**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование оборудования*** | ***Тип характеристики*** | ***Наименование характеристики товара*** | ***Требуемое конкретное значение или Диапазон*** | ***Конкретные значения*** | ***Ед. изм.*** |
| 1 | Сенсорный уголок с воздушно-пузырьковой колонной на мягком пуфе и фибероптическими волокнами СФВ001ОКПД 32.99.53.130*Примерный эскиз* | Качественная | Внешний вид | Представляет собой пузырьковую колонну, установленную на мягкое основание. Колонна обладает подсветкой и вибрацией. С боковой стороны в основании расположен пучок фибероптических волокон  |  |  |
| Качественная | Назначение | Релаксация, зрительная и тактильная стимуляция |  |  |
| Качественная | Материал обшивки основания | Экокожа |  |  |
| Качественная | Форма основания | Куб |  |  |
| Количественная | Ширина основания | ≥ 50 | 50 | см |
| Количественная | Длинна основания | ≥ 50 | 50 | см |
| Количественная | Высота основания | ≥ 30 | 30 | см |
| Количественная | Количество колонн | ≥ 1 | 1 | шт |
| Качественная | Материал колонны | Акрил |  |  |
| Качественная | Высота колонны | ≥ 100 | 100 | см |
| Качественная | Диаметр колонны | ≥ 10 | 10 | см |
| Качественная | Толщина стекла | ≥ 0,3 | 0,3 | мм |
| Качественная | Тип пузырьков | Воздушные пузырьки |  |  |
| Качественная | Подача воздуха внутри колонны | Помпа |  |  |
| Качественная | Тип подсветки | Светодиод RGB |  |  |
| Качественная | Режим подсветки | Автоматический, регулируемый |  |  |
| Количественная | Цвета подсветки | ≥ 3 | 3 | шт |
| Качественная | Материал зеркал | Акрил |  |  |
| Количественная | Количество зеркал | ≥ 2 | 2 | шт |
| Количественная | Высота зеркал | ≥ 100 | 100 | см |
| Количественная | Ширина зеркал | ≥ 50 | 50 | см |
| Количественная | Количество волокон | ≥ 50 | 50 | шт |
| Количественная | Длина волокон | ≥ 100 | 100 | см |
| Качественная | Каждое волокно имеет боковое свечение и в защитной оболочке | Наличие |  |  |
| Качественная | Мощность источника света | ≥ 45 | 45 | Вт |
| Качественная | Тип источника света | Led |  |  |
| Качественная | Требуемое номинальное напряжение | ≥220 | 220 | Вольт |