|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Шкаф медицинский для одежды  ОКПД 2  32.50.30.119 | Назначение: |  | для оснащения медицинских учреждений и организаций |
| Ширина шкафа | мм | ≥ 750  и ≤ 800 |
| Глубина шкафа | мм | ≥ 560 |
| Высота шкафа | мм | ≥ 2000 |
| Количество фасадов | шт | ≥ 2 |
| Материал изготовления фасадов |  | ЛДСП или ДСП с пластиковым покрытием |
| Толщина фасадов | мм | ≥ 16 |
| Материал изоляции торцевой части фасадов |  | Термопластичный полимер |
| Толщина термопластичного полимера торцевой части фасадов | мм | ≥ 2 |
| Связующее звено, между каркасом и фасадом |  | Полумеханическое устройство (петля) |
| Функция плавного самозакрывания |  | Наличие |
| Количество травмобезопасных ручек на одном изделии | шт | ≥ 2 |
| Материал изготовления травмобезопасных ручек |  | Термоэластопласт, выполненный на основе СЭБС каучука или металл с защитным покрытием |
| Расстояние между технологическими отверстиями для установки на изделие | мм | ≥ 132 |
| Материал изготовления корпуса шкафа (боковые стенки, крыша, дно) |  | ЛДСП |
| Толщина ЛДСП | мм | ≥ 16 |
| Материал изоляции с торцевой части по всему периметру основной конструкции |  | Термопластичный полимер |
| Толщина термопластичного полимера | мм | ≤ 2 |
| Технологические отверстия с внешней стороны изделия |  | Отсутствие |
| Количество интегрированных накладных горизонтальных поверхностей в верхнем пространстве шкафа | шт | ≥ 1 |
| Минимизация отклонения по горизонтальной оси изделия за счет интегрированной поверхности |  | Наличие |
| Интегрированная внутренняя поверхность выполняет функцию полки для головных уборов |  | Наличие |
| Штанга для одежды | шт | Наличие |
| Количество полок в нижней части | шт | ≥ 1 |
| Материал изготовления полок |  | ЛДСП |
| Метод крепления полок |  | Съемный держатель |
| Регулировка высоты полок |  | Наличие |
| Количество опорных элементов | шт | ≥ 4 |
| Материал изготовления опорного элемента | мм | Профильная стальная труба |
| Толщина сечения профильной трубы | мм | ≥ 30 |
| Ширина сечения профильной стальной трубы | мм | ≥ 30 |
| Толщина материала опорного элемента | мм | ≥ 1,5 |
| Метод покраски опорного элемента изделия |  | Порошковое напыление |
| Высота опорного элемента | мм | ≥ 95 и ≤ 150 |
| Метод крепления опорного элемента |  | Фланец в верхней части опорного элемента или сварное соединение к профильному подрамнику |
| Подпятник в нижней части опорного элемента каркаса со свойством изменения вертикального положения изделия |  | Наличие |
| Высота регулировки подпятников | мм | ≥ 25 |