|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Шкаф медицинский | Назначение: |  | для оснащения медицинских учреждений и организаций |
| Ширина шкафа | мм | ≥ 800 |
| Глубина шкафа | мм | ≥ 450 |
| Высота шкафа | мм | ≥ 2000 |
| Количество верхних фасадов | шт | ≥ 2 |
| Материал каркаса верхних фасадов |  | алюминиевый профиль |
| Цвет каркаса верхних фасадов |  | Серебристо-белый |
| Длина сечения профиля каркаса профиля | мм | ≥ 45 и ≤ 60 |
| Ширина сечения профиля каркаса профиля | мм | ≤ 30 |
| Стекло в центральной части верхнего фасада |  | Наличие |
| Толщина стекла | мм | ≥ 4 |
| Поверхность стекла с одной из сторон |  | Шероховатая и матовая |
| Высота фасада верхней части шкафа | мм | ≥ 1130 |
| Ширина фасада верхней части шкафа | мм | ≥ 395 |
| Глубина фасада верхней части шкафа | мм | ≥20 |
| Количество нижних фасадов | шт | ≥ 2 |
| Материал изготовления фасадов нижней части изделия |  | ЛДСП или МДФ |
| Толщина фасадов нижней части изделия | мм | ≥ 16 |
| Материал изоляции торцевой части фасадов |  | Термопластичный полимер |
| Толщина термопластичного полимера | мм | ≥ 2 |
| Высота фасада нижней части шкафа | мм | ≤ 720 |
| Ширина фасада нижней части шкафа | мм | ≥ 395 |
| Связующее звено, между каркасом и фасадом |  | Полумеханическое устройство (петля) |
| Функция плавного самозакрывания |  | Наличие |
| Количество травмобезопасных ручек на одном изделии | шт | ≥ 4 |
| Материал изготовления травмобезопасных ручек |  | Термоэластопласт, выполненный на основе СЭБС каучука или металл с защитным покрытием |
| Расстояние между технологическими отверстиями для установки на изделие | мм | ≤ 135 |
| Материал изготовления шкафа (боковые стенки, крыша, дно, задняя стенка шкафа, полки) |  | ЛДСП |
| Толщина ЛДСП | мм | ≥ 16 |
| Материал изоляции с торцевой части по всему периметру основной конструкции |  | Термопластичный полимер |
| Технологические отверстия с внешней стороны изделия |  | Отсутствие |
| Основные крепёжные элементы деталей корпуса |  | Стержни с резьбовым основанием и металлическими цилиндрами |
| Интегрированная горизонтальная поверхность во внутреннем пространстве шкафа | шт | ≥ 1 |
| Минимизация отклонения по горизонтальной оси изделия за счет интегрированной поверхности |  | Наличие |
| Полки во внутреннем пространстве шкафа |  | Наличие |
| Количество полок в верхней части | шт | ≥ 2 |
| Количество полок в нижней части | шт | ≥ 2 |
| Метод крепления полок |  | Хромированный уголок с цилиндром |
| Регулировка высоты полок |  | Наличие |
| Опорные элемента шкафа |  | Наличие |
| Материал изготовления опорного элемента |  | Профильная стальная труба |
| Ширина сечения профильной стальной трубы | мм | ≥ 50 |
| Глубина сечения профильной стальной трубы | мм | ≥ 50 |
| Толщина материала опорного элемента | мм | ≥ 1,5 |
| Высота опорного элемента | мм | ≥ 150 и ≤ 160 |
| Количество опорных элементов | шт | ≥ 4 |
| Метод покраски опорного элемента изделия |  | Порошковое напыление |
| Материал покрытия опор изделия |  | Эпоксидная краска |
| Фланец для жесткой фиксации с горизонтальной поверхностью в верхней части опорного элемента |  | Наличие |
| Высота регулировки подпятников | мм | ≥ 25 |
| Устойчивость к обработке дезинфицирующим раствором перекиси водорода |  | Наличие |