|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |