Шкаф вытяжной наклонный ДМ-1-004-01

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Техническое описание** | **Наличие требуемых функций или требуемая величина параметра** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Отметить**  **Да / нет** |
| **1.** | **Общие требования:** |  |  |  |  |
| 1.1. | Наличие Регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития России | Наличие |  |  |  |
| 1.2. | Наличие Cертификата соответствия ГОСТ Р или Декларации о соответствии | Наличие |  |  |  |
| 1.3 | Гарантийный срок, не менее, мес. | 12 |  |  |  |
| **2.** | **Функциональные и технические характеристики изделия:** |  |  |  |  |
| 2.1 | Шкаф вытяжной наклонный, с подъёмным экраном, низ перегородка, слева одна полка, справа одна полка | наличие | Шт. |  |  |
| 2.1.1. | В комплектацию вытяжного шкафа входит: дифференциальный автомат 220В, 16А/30мА, имеет клавишу «Т» (тест), с помощью которой раз в месяц проверяется его работоспособность; светодиодный или люминесцентный светильник во взрывобезопасном исполнении, класс защиты IP65; канальный вентилятор 220v (360 м3/Н); розетка с крышкой 2шт; двухклавишный выключатель; воздуховод гибкий Ø125мм – 3м; фланец Ø125мм – 1шт; хомуты – 2шт. | наличие |  |  |  |
| 2.1.2 | Шкаф имеет несъёмные нерегулируемые опоры | высота 120мм |  |  |  |
| 2.1.3 | Габариты изделия ( Ш х Г х В ) | не более 1350мм не менее 1000мм х не более 700мм не менее 600мм х не более 2200мм не менее 2000мм |  |  |  |
| 2.2. | Шкаф соответствует требованиям ГОСТ Р 50444 и ГОСТ 16371. Изделие должно быть изготовлено на основе несущей профильной конструкции из травмобезопасного алюминиевого анодированного закругленного профиля с радиусом закругления не менее 24 и не более 25мм и квадратного профиля размером не менее 25х25мм | наличие |  |  |  |
| 2.3 | Профиль должен быть цельнолитой, цвета – матового серебра. | наличие |  |  |  |
| 2.3.1 | Основное сечение профиля | Не менее 1 и не более 1,5 мм |  |  |  |
| 2.3.2 | Профиль имеет паз с фиксирующим замком для герметичной вкладки панелей | наличие |  |  |  |
| 2.3.3. | Базовая платформа паза глубина | Не менее 20мм |  |  |  |
| 2.3.4. | замок-фиксатор панелей дугообразный, глубина | Не менее 15мм |  |  |  |
| 2.3.5. | Конструкция каркаса позволяет вставлять панели в паз профиля и фиксировать их без применения шурупов, стяжек, герметиков и др. связующих материалов | наличие |  |  |  |
| 2.3.6. | Профили соединяются, входящими в него замками из ударопрочного пластика, образовывая узловой элемент с нагрузкой ("замок" представляет собой пластиковый ударопрочный соединительный элемент Акрилонитрил-бутадиен-стирольный [сополимер](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B) серого цвета с шагреневой поверхностью) | Не менее 150 кг |  |  |  |
| 2.4. | Все вертикальные, горизонтальные панели выполнены из композитного трехслойного листа с подвспененным центральным слоем из блок-сополимеров полипропилена и гомополимеров полипропилена с окрашивающими и стабилизирующими добавками, толщина | Не менее 15,8мм не более 16,3мм |  |  |  |
| 2.4.1. | матовая поверхность светло-серого цвета | наличие |  |  |  |
| 2.4.2. | Полки должны быть выполнены из слоистого пластика толщина не менее 8 мм | наличие |  |  |  |
| 2.5 | Подъемный экран - с системой противовесов для фиксации в любом положении, на роликовых направляющих с подъемом в высоту не менее 780мм, стекло марки М1 толщиной не менее 4мм с защитной противоосколочной пленкой в рамочном алюминиевом анодированном профиле.  Защитная пленка должна иметь характеристики: пропуск видимого света не менее - 89%, отражение видимого света не более - 9%, коэффициент затенения – 0.99, прочность на разрыв, не менее– 19,00 кг/мм2, толщина не менее 112мкм. | наличие |  |  |  |
| 2.5.1 | Фасад должен быть выполнен в виде сандвич-панели из оцинкованной стали толщиной не менее 0,7мм с наполнением из шумоизоляционного материала, толщина фасада не менее 16мм | наличие |  |  |  |
| 2.6 | Столешница накладная с обработкой (шлифовкой) торцов по периметру. Выполнена из влагохимостойкого пластика, светло-серого цвета, толщиной | Не менее 16 мм |  |  |  |
| 2.7 | Фурнитура **BLUM или эквивалент**: петли должны быть четырех-шарнирные из нержавеющей стали с доводчиками, регулируемые в трех плоскостях | наличие |  |  |  |
| 2.8 | Управление электричеством, канальным вентилятором, розетки и автоматы, должны располагаться на нижнем модуле с правой стороны. | наличие |  |  |  |
| 2.9 | Потребляемая мощность вытяжного шкафа (свет и канальный вентилятор), не должна превышать более 125Вт. | наличие |  |  |  |
| 2.10 | Поверхности изделий устойчивы к дезинфекции раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% раствора синтетического моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 или 1% раствором хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16, к агрессивным средам (кислоты: серная, азотная, хлорная, уксусная, щёлочи и т.д.) и высоким температурам. Внутри изделия, должны отсутствовать труднодоступные места, которые усложняют уборку и дезинфекцию изделия. | наличие |  |  |  |
| 2.11 | Ручки, используемые для подъема экрана и открывания дверцы должны быть изготовлены из алюминия с защитным покрытием и иметь современный внешний вид и эргономичный рельеф. | наличие |  |  |  |
| 2.12 | Изделие должно поставляется в собранном виде и упаковано сначала в пузырчатую пленку на лицевую сторону, в стрейч пленку, затем в жесткий трехслойный картон. Маркировка изделия должна содержать информацию: наименование изделия, артикул, № заявки, дату выпуска, идентификатор предприятия-изготовителя. Маркировка на упаковке должна содержать информацию: условное обозначение, название фирмы-изготовителя, наименование изделия, артикул, дату упаковки и манипуляционные знаки. Маркировка и упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444 и ГОСТ 14192 | наличие |  |  |  |