Шкаф вытяжной ДМ-6-004-03

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 прямой, с подъёмным экраном, внизу модуль с перегородкой с четырьмя дверьми, слева одна полка, справа одна полка | наличие |  |  |  |
| 2.2 | Шкаф имеет регулируемые опоры | диапазон регулировки от 120 до 135 мм |  |  |  |
| 2.3 | Габариты изделия (Ш х Г х В)  | 1500 х 700 х 2200 мм |  |  |  |
| 2.4 | Шкаф вытяжной соответствует требованиям ГОСТ Р 50444 и ГОСТ Р 51522.1, ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1:2001).  | наличие |  |  |  |
| 2.5 | Все швы должны быть проварены и зашлифованы, конструкция жесткая цельносварная | наличие |  |  |  |
| 2.6 | Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Каркас цельносварной из нержавеющей стали марки AISI 304 профильного сечения 20х20 и 25х25 толщиной не менее 1,2мм | наличие |  |  |  |
| 2.7 | 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 19кг/мм2, толщина не менее 112мкм. | наличие |  |  |  |
| 2.8 | Фасад должен быть выполнен в виде сэндвич-панели из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной не менее 0,8мм, с наполнением из шумоизоляционного материала, толщина | не менее 16 мм |  |  |  |
| 2.9 | Столешница должна быть из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной не менее 0,8мм, усиленная, изготовлена в виде сэндвич-панели толщиной не менее 18мм, максимальная распределенная нагрузка | не более 60кг |  |  |  |
| 2.10 | Полки из нержавеющей стали марки AISI 304, жестко закреплены к корпусу, максимальная распределенная нагрузка на полку | не более 15кг |  |  |  |
| 2.11 | Детали корпуса (боковины, нижний и верхний горизонты) изготовлены в виде сэндвич-панели, толщиной | Не менее 16мм, не более 20мм |  |  |  |
| 2.12 | Ручки, используемые для открывания дверцы, должны быть изготовлены из алюминия с защитным покрытием и иметь современный внешний вид и эргономичный рельеф | наличие |  |  |  |
| 2.13 | Фурнитура **BLUM или эквивалент**: петли должны быть четырехшарнирные, с доводчиками, регулируемые в трех плоскостях | наличие |  |  |  |
| 2.14 | 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 |  |  |  |
| 2.15 | 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 |  |  |  |
| 2.16 | Изделие должно поставляется в собранном виде из двух частей и упаковано сначала в полиэтиленовую пленку с воздушными камерами, за тем в жесткий пятислойный картон. Маркировка изделия должна содержать информацию: наименование изделия, артикул, заводской номер, дату выпуска, идентификатор предприятия-изготовителя. Маркировка на упаковке должна содержать информацию: условное обозначение, название фирмы-изготовителя, наименование изделия, артикул, дату выпуска и манипуляционные знаки. Маркировка и упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444 и ГОСТ 14192 | наличие |  |  |  |