|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Шкаф медицинский вытяжной | Назначение: |  | для работы в химических лабораториях с растворителями, нефтепродуктами, тяжелыми газами и другими токсичными химическими реактивами. |
| Конструкция модуля |  | бескаркасная модульная сборно-разборная или цельносварная |
| Материал изготовления комплектующих, корпуса |  | металлический лист углеродистой стали, алюминиевый профиль или нержавеющий лист, сэндвич из нержавеющей стали |
| Толщина стали | мм | ≥ 0,8 |
| Столешница |  | Наличие |
| Материал изготовления столешницы |  | нержавеющая сталь |
| Номинальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу | кг | ≥ 60 |
| Высота столешницы | мм | ≥ 850 и  ≤ 900 |
| Экран в верхней части шкафа |  | Наличие |
| Материал изготовления экрана |  | Стекло |
| Толщина стекла | мм | ≥ 5 |
| Регулировка высоты экрана |  | Наличие |
| Фиксация на любом уровне рабочего проема камеры |  | Наличие |
| Встроенный источник света в вытяжной камере |  | Наличие |
| Состав управления на передней панели |  | Розетки, выключатель |
| Количество розеток | шт | ≥ 2 |
| Автомат защиты |  | Наличие |
| Фланец для соединения с общей системой вентиляции |  | Наличие |
| Диаметр фланца | мм | ≥ 160 |
| Воздуховод гибкий |  | Наличие |
| Длина воздуховода | м | ≥ 3 |
| Хомуты для воздуховода |  | Наличие |
| Переходной фланец |  | Наличие |
| Основание шкафа |  | Наличие |
| Двери в основании под столешницей |  | Отсутствие |
| Регулируемые опоры в основании шкафа |  | Наличие |
| Ширина шкафа | мм | ≥ 1200 и  ≤ 1250 |
| Глубина шкафа | мм | ≥ 700 и  ≤ 750 |
| Высота шкафа | мм | ≥ 2200 |