|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Шкаф медицинский вытяжной | Назначение: |  | для работы в химических лабораториях с растворителями, нефтепродуктами, тяжелыми газами и другими токсичными химическими реактивами. |
| Конструкция |  | Бескаркасная, модульная сборно-разборная |
| Материал изготовления комплектующих, панелей |  | Металлический лист углеродистой стали, алюминиевый профиль |
| Толщина металлического листа | мм | ≥ 0,8 |
| Столешница |  | Наличие |
| Материал изготовления столешницы |  | Нержавеющая сталь или цельный литой мрамор |
| Номинальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу | кг | ≥ 100 |
| Высота столешницы | мм | ≥ 850   и ≤ 900 |
| Слив с краном для воды в столешнице |  | Наличие |
| Материал изготовления слива |  | Литьевой мрамор или полипропилен |
| Экран в верхней части изделия |  | Наличие |
| Материал изготовления экрана |  | Стекло |
| Толщина стекла | мм | ≥ 5 |
| Регулировка высоты экрана при помощи систем противовесов, размещенных в задней части конструкции, позволяющих менять и фиксировать его положение |  | 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 | ≥ 150 |
| Воздуховод гибкий |  | Наличие |
| Длина воздуховода | м | ≥ 3 |
| Хомуты для воздуховода |  | Наличие |
| Основание шкафа |  | Наличие |
| Количество дверей в основании под столешницей | шт | ≥ 2 |
| Регулируемые опоры в основании шкафа |  | Наличие |
| Высота опор | мм | > 140 и < 160 |
| Ширина шкафа | мм | ≥ 850  и ≤ 900 |
| Глубина шкафа | мм | ≥ 700  и ≤ 750 |
| Высота шкафа | мм | ≥ 2200 |
| Глубина рабочей зоны | мм | ≥ 500 |
| Высота рабочей зоны | мм | ≥ 1200 |