**Шкаф холодильный «Саратов 601М»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя** | **Описание, значение показателя** |
| **Назначение**Холодильник предназначен для временного хранения отходов класса «Б» (Потенциально инфицированные отходы. Материалы и инструменты, загрязненные выделениями, в т.ч. кровью. Выделения пациентов. Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.). Все отходы из инфекционных отделений в т.ч. пищевые. Отходы из микробиологических лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности. Биологические отходы вивариев в лечебно-профилактических учреждениях. |
| *Габариты:* |   |
| Высота мм | 810 |
| Ширина мм | 940 |
| Глубина мм | 540 |
| Общий объём л | 200 |
| Масса кг, не более | 32 |
| Диапазон температур, градусов цельсия, не выше | -18 |
| ***Комплектация изделия:*** |   |
| Дверь | металлическая |
| Механический термостат для управления температурным режимом | наличие |
| Пластиковая корзина, шт. | 1 |
| Бак для хранения отходов, 35 литров (по заказу клиента) | 1 |
| Бак для хранения отходов, 20 литров (по заказу клиента) | 1 |
| Роликовые опоры, шт. | 4 |
| ***Прочие характеристики:*** |   |
| Автоматический цикл размораживания | наличие |
| Род тока | переменный |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Напряжение, В | от 198 до 242 |
| Номинальное напряжение, В | 220 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 82 |
| Потребление электроэнергии за сутки (при температуре окружающего воздуха 25°С), кВт | 1,1 |
| **Срок действия гарантии, месяцев** | **12** |
| Корректированный уровень звуковой мощности, дБа | 43 |