

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На камеру УФ-бактерицидную для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-03-«Я»-ФП

№	Параметр	Требование технического задания	Соответ. требованию (да/нет)
1	Вес, не более	15 кг	да
2	Размеры аппарата	Не более 600x350x350 мм	да
3	Питание	Сеть переменного тока напряжением 220 В +/- 10%, 50 Гц	да
4	Потребляемая мощность	40 ВА	да
5	Время непрерывной работы.	Не более 168 часов с перерывом на перестерилизацию.	да
6	Условия эксплуатации	УХЛ 4.2, от +10 С° до +35 С°, относительная влажность 80% при t=25 С°	да
7	Облученность от источника УФ излучения в геометрическом центре решетки	10 Вт/м ²	да
8	Тип источника УФ излучения	Ртутная лампа низкого давления 15 W, с длиной волны 253,7 Нм.	да
9	Элементы управления	Кнопка включения/выключения	да
10	Индикаторы	Красный «Подготовка инструмента к использованию», Зеленый «Инструмент к использованию готов», красно-зеленый «Время наработки бактерицидной лампы».	да
11	Защита персонала от УФ излучения.	Автоматическое отключение УФ лампы при открывании дверцы камеры, защитное закаленное стекло, не пропускающее УФ излучение при работе.	да
12	Выход на рабочий режим.	Не более 10 минут	да
13	Материал корпуса	Сталь холоднокатаная листовая с эпоксиполиэфирным покрытием.	Да
14	Решетка из нержавеющей стали	Наличие	да
15	Допустимая нагрузка на решетку.	Не более 100 Н или 10 кг	да
16	Электробезопасность	ГОСТ Р50267.0 класс I тип В	да
17	Класс потенциального риска	2а	да
18	Средний срок службы	5 лет	да
19	Срок хранения	1 год	да
20	Гарантийный срок	1 год	да
21	Запасные части	Вставки плавкие 1А, 2 шт	да
22	Наличие упаковки для транспортировки	Наличие	да
23	Наличие сервисной службы	г. Ярославль	да
24	Наличие руководства по эксплуатации	на русском языке	да