|  |
| --- |
|  |
| Наименование параметра | Значение параметра |    Примечание |
| 1. Рабочий диапазон температур, °С | от tкомн.+2 до +60 |   |
| 2. Максимальное отклонение температуры в любой  точке рабочего объемакамеры от заданной, в установившемся тепловом режиме, °С, не болеев диапазоне от (tкомн.+2) °С  до +40 °С включительно | ±1 |  До выхода на установившийся тепловой режим температура врабочей камере  может отличаться от заданной на большую    величину |
| 3. Максимальное отклонение температуры в любой  точке рабочего объемакамеры от заданной, в установившемся тепловом режиме, °С, не более,в диапазоне от + 41 до +60 °С | ±1,5 |
| 4. Время установления рабочего режима при нагреве от  комнатной температуры до 60 °С, мин, не более         | 120 |   |
| 5. Время непрерывной работы, ч,не менее | 500 |   |
| 6. Максимальная потребляемая мощность, кВт, не более | 0,9 |   |
| 7. Напряжение питающей сети, В    Частота питающей сети, Гц | 22050 |   |
| 8. Размеры рабочей камеры, мм, не менее:высота × ширина × глубина | 646х676х465 |   |
| 9. Габаритные размеры, мм, не более:высота × ширина × глубина | 1235х880х755 |   |
| 10. Масса термостата, кг, не более | 105 |   |
| 11. Средний срок службы, лет, не менее | 10 |  |