|  |  |
| --- | --- |
| Диапазон длинны волн, нм | 400 - 900 |
| Диапазон обеспечивается набором дискретных светодиодов, имеющих следующие длины волн излучения, нм | 400, 440, 470, 525, 590, 670, 770, 880, 940 |
| Диапазон измерений: |   |
| • СКНП, %• оптической плотности, Б | 1-000,03-2 |
| Диапазон контроля:• оптической плотности, Б• концентрации, ед. конц. | 2-30,001–9999 |
|  |  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении СКНП,%. | ±1 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении оптической плотности:• в диапазоне от 0,03 до 0,5, Б• в диапазоне от 0,51 до 1,09, Б• в диапазоне от 1,1 до 2,0, Б | ±0,015±0,045±0,45 |
| Питание фотометра осуществляется:• от сети переменного тока через адаптер сетевой• от автономного источника питания | напряжение (220±22) Вчастота (50,0±0,5) Гцчетыре батарейки типа АА по 1,5 В каждая;четыре аккумулятора типа АА по 1,2 В каждый |
| Потребляемая мощность, не более, В•А | 7 |
| Габаритные размеры | 240х200х100 |
| Масса, не более, кг | 1,6 |