|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 1-00 0,03-2 |
| Диапазон контроля: • оптической плотности, Б • концентрации, ед. конц. | 2-3 0,001–9999 |
|  |  |
| 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) В частота (50,0±0,5) Гц  четыре 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 |