Основные технические характеристики фотометра MF-1020

|  |  |
| --- | --- |
|  Диапазон измерения концентрации гемоглобина, г/л ………… Пределы допускаемой погрешности измерения:    - в диапазоне 10-50 г/л, % ………………………………………………………    - в диапазоне 50-300 г/л, % …………………………………………………… Число разрядов индикатора …………………………………………………… Цена единицы младшего разряда, г/л …………………………………… Длина волны света, нм ……………………………………………………………… Длина оптического пути в кювете, мм …………………………………… Объем пробы, мл ……………………………………………………………………… Время одного измерения, сек. ………………………………………………… Время непрерывной работы, час. …………………………………………… Срок службы, лет ……………………………………………………………………… Напряжение питания ……………………………………………………………… Потребляемая мощность, ВА …………………………………………………… Габаритные размеры, мм ………………………………………………………… Масса фотометра, кг ………………………………………………………………… | 10-300+ 3+431550+10135,0185220В;50 Hz10140\*190\*651,3 |