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 +4 3 1 550+10 13 5,0 1 8 5 220В;50 Hz 10 140\*190\*65 1,3 |