|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Технические характеристики** | **Параметры** | **Соответствие параметрам** |
|  | Способ измерения | Воздушный выстрел |  |
|  | Тип прибора | Ручной |  |
|  | Диапазон измерения | 5 – 50 мм рт. ст. |  |
|  | Повторяемость (средний коэффициэнт вариаций) | <5% |  |
|  | Точность | +/-5 мм.рт. рт (уровень достоверности 95%) |  |
|  | Соответствие показаний прибора экспертным результатам, измеренным по методу Гольдмана | Наличие |  |
|  | Количество символов дисплея, не менее | 4  |  |
|  | Система срабатывания | Автоматическая / на цель |  |
|  | Система освещения | Инфракрасный светодиод  |  |
|  | Рабочее расстояние, не более | 20 мм |  |
|  | Звуковые сигналы при некорректном измерении | Наличие  |  |
|  | Звуковые сигналы – уведомления об отличии двух последних показаний в пределах от-1 до +1 мм.рт.ст. | Наличие  |  |
|  | Система крепления | На столе / На стене |  |
|  | Блок питания  | Универсальный 110 – 240 В +/-10%. Соответствует стандартамEN 60601-1, EN 61000-6-2,EN 61000-6-3. |  |
|  | Размеры базового блока (В х Г х Ш), не более | 260 х 215 х 220 мм |  |
|  | Вес базового блока, не более | 2,465 кг |  |
|  | Размеры ручного блока (В х Г х Ш), не более | 315 х 150 х 46 мм |  |
|  | Вес ручного блока, не более | 0,890 кг |  |
|  | Длина соединительного шнура, не более | 2,0 м |  |
|  | Потребляемая мощность | 30 В·А (12 В пост. т., 2,5 А) |  |
|  | Вывод информации на встроенный термопринтер | Наличие |  |
|  | Вывод информации на дисплей | Наличие  |  |
|  | Комплектация | ПневмотонометрПылезащитный кожухБумага для принтераПылезащитный колпачок для импульсной трубкиПластина для установки на стенеКраткая инструкция пользователя (выдвижная карточка) |  |