|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Рабочий диапазон анодных напряжений рентгеновского излучателя, кВ | от 20 до 200 |
| Диапазон измерений произведения кермы (поглощенной дозы) в воздухе на площадь, мкГр·м2 | от 0,1 до 109 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений произведения кермы в воздухе на площадь, % | ± 15 |
| Диапазон измерений произведения мощности кермы в воздухе на площадь для дозиметров ДРК-1М, оснащенных пультами измерительными ДРК-1М-Э06, мкГр·м2/с | от 0,6 до 6·104 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений произведения мощности кермы в воздухе на площадь для дозиметров ДРК-1М, оснащенных пультами измерительными ДРК-1М-Э06, % | ± 15 |
| Изменение показаний в отсутствие излучения, не более, мкГр·м2 за 1 ч | 0,01 |
| Время запаздывания получения информации, не более, с | 5 |
| Время установления рабочего режима, не более, мин | 10 |
| Время непрерывной работы, не менее, ч | 24 |
| Потребляемая мощность, не более, В·А | 10 |
| Габаритные размеры, мм, не более:- камера ионизационная ДРК-1М-К01- камера ионизационная ДРК-1М-К02- пульт измерительный ДРК-1М-Э06- модуль измерительный ДРК-1М-К05-Э06 | 175×180×20Ø95×20175×55×25210×210×60 |
| Масса, кг, не более:- камера ионизационная ДРК-1М-К01- камера ионизационная ДРК-1М-К02- пульт измерительный ДРК-1М-Э06- модуль измерительный ДРК-1М-К05-Э06 | 0,130,30,251,25 |