|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование параметра,Единица измерения | Норма | Данные измерения | Примечание |
| Не менее | номинал | Не более |
| Напряжение трубки, кВ | 90 |   | 150 |   |   |
| Экспозиционная доза рентгеновского излучения за импульс (среднее значение), мР | 25 |   |   |   | 1,2 |
| Размер эффективного фокусного пятна (диаметр), мм |   | 1,5 | 1,8 |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|         Наименование параметра, единица измерения | Норма |
| не менее | не более |
| Напряжение трубки, кВ | 90 | 150 |
| Частота следования импульсов, Гц |   | 15 |
| Емкость, разряжаемая на трубку, пФ |   | 30 |
| Режим работы циклический: время работы трубки в течение часа с частотой 15 Гц, мин |   | 15 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Characteristic, unit measure | rate | test data | Appendix |
| min | nominal | max |
| Tube voltage, kV | 90 |   | 150 |   |   |
| X-ray radiation exposure doze for a pulse (average value), mrad | 25 |   |   |   | 1,2 |
| The size of efficient focus spot (diameter), mm |   | 1,5 | 1,8 |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Characteristic, unit measure | rate |
| min | max |
| Tube voltage, kV | 90 | 150 |
| Pulse rate, Hz |   | 15 |
| Capacity discharge on the tube, pf |   | 30 |
| Cycling operating mode: tube operating time for an hour with time rate 15Hz, min |   | 15 |