УДК 621.386.2:621.317.33:006.354

Fpynna 329

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ

Метод измерения междуэгентродной мности сетка—катод

X-ray devices. The method of measuring of grid-cathode capacity ГОСТ 22091.13—84

> Взамен ГОСТ 21817.5—77

OKII 63 6600

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 сентября 1984 г. № 3219 срок действия установлен

c 01.01.86

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на рентгеновские трубки и устанавливает метод измерения междуэлектродной емкости сетка-катод.

Общие требования к измерению и требования безопасности — по ГОСТ 22091.0—84.

Стандарт соответствует публикации МЭК 100 в части метода измерения.

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

大

1. ПРИНЦИП, УСЛОВИЯ И РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ

 Междуэлектродную емкость сетка-катод рентгеновской трубки следует измерять непосредственно измерительным прибором без подачи напряжений на электроды рентгеновской трубки от источников питания.

2. ADDAPATYPA

 Измерення проводят приборами типов Е7—4, Е7—11 или другими стандартными приборами, обсепечивающими измерения емкости сстка-катод с погрешностью, не превышающей установленную в настоящем стандарте.

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- Подгетавливают измерительный прибор к работе в соответствии с указаниями, изложенными в эксплуатанновной документации на прибор.
- Подключают выводы сетки и катода рептгеновской трубки к выводам измерительного прибора. Все остальные электроды соединяют с общей точкой измерительного прибора.
- Измеряют междуэлектродную емкость сетка-катод в ссответствии с указаниями, изложенными в эксплуатационной документации на прибор.

4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ

 Иогрениюсть измерения междуэлектродной смкости сеткакатод не должна выходить за пределы ±5 % с установленной нероягностью 0,95.

