

УДК 621.386.2:621.317.33:006.354

Группа Э29

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ

Метод измерения междуэлектродной
емкости сетка—катод

X-ray devices. The method of measuring
of grid-cathode capacity

ОКП 63 6600

ГОСТ

22091.13—84

Взамен

ГОСТ 21817.5—77

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

с 01.01.86

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на рентгеновские трубы 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



Перепечатка воспрещена

1. ПРИНЦИП, УСЛОВИЯ И РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ

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

2. АППАРАТУРА

2.1. Измерения проводят приборами типов Е7—4, Е7—11 или другими стандартными приборами, обеспечивающими измерения емкости сетка-катод с погрешностью, не превышающей установленную в настоящем стандарте.

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Подготавливают измерительный прибор к работе в соответствии с указаниями, изложенными в эксплуатационной документации на прибор.

3.2. Подключают выводы сетки и катода рентгеновской трубы к выводам измерительного прибора. Все остальные электроды соединяют с общей точкой измерительного прибора.

3.3. Измеряют междуэлектродную емкость сетка-катод в соответствии с указаниями, изложенными в эксплуатационной документации на прибор.

4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Погрешность измерения междуэлектродной емкости сетка-катод не должна выходить за пределы $\pm 5\%$ с установленной вероятностью 0,95.