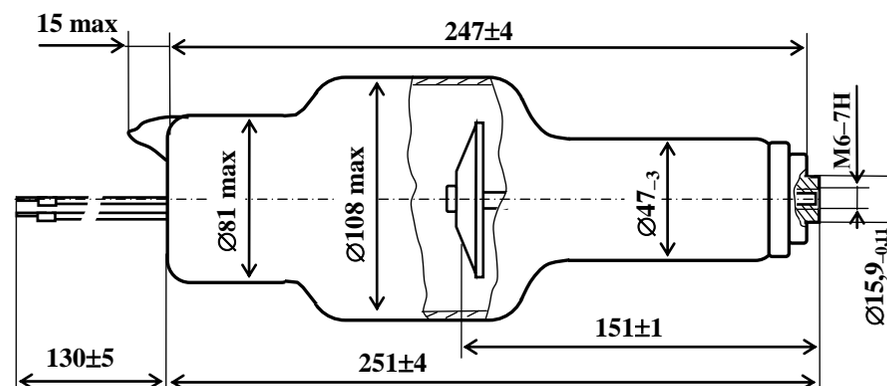


ТРУБКА РЕНТГЕНОВСКАЯ 11–32БД58–125

СПЕЦИФИКАЦИЯ

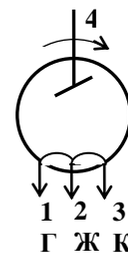
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Трубка рентгеновская 11–32БД58–125, мишень W–Мо, диаметр мишени 70 мм, угол наклона 17°, теплоемкость 100 кДж. Частота вращения анода 50 с⁻¹.
 Трубка предназначена для медицинской диагностики.



Масса трубки не более 1,5 кг

Схема соединения электродов с наружными выводами



Обозначение вывода	Цвет вывода	Наименование вывода
1	Голубой (Г)	Вывод катода для мощности 11 кВт
2	Желтый (Ж)	Вывод общий для обоих катодов
3	Красный (К)	Вывод катода для мощности 32 кВт
4	–	Вывод анода

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, единица измерения	Норма		
	не менее	номинал	не более
Номинальное напряжение трубки, кВ	–	125	–
Напряжение трубки, кВ	40	–	125
Ширина эффективных фокус- ных пятен, мм:			
– малого	–	0,6	0,9
– большого	–	1,3	1,8
Ток накала, А:			
– для малого фокусного пятна	3,0	–	5,2
– для большого фокусного пятна	3,0	–	5,5
Напряжение накала, В:			
– для малого фокусного пятна	2,5	–	9,0
– для большого фокусного пятна	4,0	–	15,0
Ток трубки, мА:			
– для малого фокусного пятна	–	–	180
– для большого фокусного пятна	–	–	300
Номинальная мощность трубки при экспозиции 0,1 с, кВт:			
– для малого фокусного пятна	–	11	–
– для большого фокусного пятна	–	32	–

П р и м е ч а н и я

1 Усредненные зависимости тока накала от напряжения накала и эмиссионные характеристики приведены в приложении 1, 2.

2 Зависимости тока и напряжения трубки от длительности нагрузки приведены в приложении 3, 4.

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Трубка должна эксплуатироваться в трехфазной схеме с заземленной средней точкой.

Покупатель
Согласовано _____

Производитель
Согласовано _____