

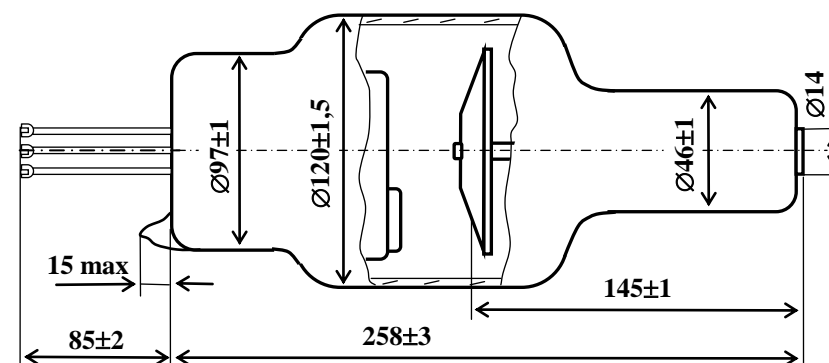
ТРУБКА РЕНТГЕНОВСКАЯ 30–50БД50–150 СПЕЦИФИКАЦИЯ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Трубка рентгеновская 30–50БД50–150 предназначена для медицинской диагностики.

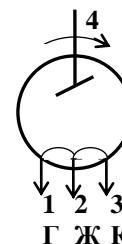
Мишень комбинированная WMo, материал мишени – W, диаметр мишени – 88 мм, угол наклона мишени – 17°.

Частота вращения анода 45–50 с⁻¹.



Масса не более 2 кг

Схема соединения электродов с наружными выводами



Обозначение вывода	Цвет вывода	Наименование вывода
1	Голубой (Г)	Вывод катода для мощности 30 кВт
2	Желтый (Ж)	Вывод общий для обоих катодов
3	Красный (К)	Вывод катода для мощности 50 кВт
4	–	Вывод анода

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, единица измерения	Норма		
	не менее	номинал	не более
Номинальное напряжение трубки, кВ	–	150	–
Напряжение трубки, кВ	40	–	150
Ширина эффективных фокусных пятен, мм:			
большого	–	2,0	2,6
малого	–	1,2	1,7
Ток накала, А:			
– для большого фокусного пятна	4,0	–	6,5
– для малого фокусного пятна	4,0	–	6,5
Напряжение накала, В:			
– для большого фокусного пятна	4,0	–	11,5
– для малого фокусного пятна	2,0	–	8,0
Ток трубки*, мА:			
– для большого фокусного пятна	–	–	600
– для малого фокусного пятна	–	–	350
Номинальная мощность трубки при экспозиции 0,1 с*, кВт:			
– для большого фокусного пятна	–	50	–
– для малого фокусного пятна	–	30	–
* Схема трехфазная			

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Трубка должна эксплуатироваться в кожухе рентгеновского аппарата, собранного по трехфазной схеме или однофазной схеме с двухполупериодным выпрямлением напряжения с заземленной средней точкой.

Покупатель
Согласовано _____

Производитель
Согласовано _____