

СДЕЛАНО В РОССИИ

**ТРУБКА РЕНТГЕНОВСКАЯ 0,55–3,2БДМ28–110 (П)**

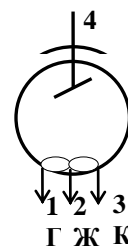
**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Трубка рентгеновская 0,55–3,2БДМ28–110 (П) с мишенью из вольфрама, с двумя фокусными пятнами предназначена для общей медицинской диагностики.

Масса трубки не более 1,1 kg

**Схема соединения электродов с наружными выводами**



Обозначение вывода	Цвет вывода	Наименование вывода
1	Голубой (Г)	Вывод катода для мощности 0,55 кВт
2	Желтый (Ж)	Вывод общий для обоих катодов
3	Красный (К)	Вывод катода для мощности 3,2 кВт
4	–	Вывод анода

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, единица измерения	Норма			Примечание
	не менее	номинал	не более	
<b>Для фокусного пятна 0,6 mm</b>				
Ток накала, А	–	–	3,5	1
Напряжение накала, V	–	–	6,1	2
Напряжение трубки, kV	40	–	110	
Ток трубки, mA	–	–	20	
Номинальная мощность трубки при экспозиции 1 s, kW	–	0,55	–	
Размер эффективного фо- кусного пятна (ширина), mm	–	0,6	0,9	3
<b>Для фокусного пятна 1,5 mm</b>				
Ток накала, А	–	–	4,2	4
Напряжение накала, V	–	–	5,6	5
Напряжение трубки, kV	40	–	110	
Ток трубки, mA	–	–	100	
Номинальная мощность трубки при экспозиции 1 s, kW	–	3,2	–	
Размер эффективного фо- кусного пятна (ширина), mm	–	1,5	2,1	3

### П р и м е ч а н и я

- 1 При напряжении трубки 40 kV, токе трубки 14 mA.
- 2 При действительном значении тока накала, измеренном в режиме, указанном в прим. 1.
- 3 При напряжении трубки 70 kV, токе трубки 3 mA.
- 4 При напряжении трубки 40 kV, токе трубки 80 mA.
- 5 При действительном значении тока накала, измеренном в режиме, указанном в прим.4.

## 3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1 Трубка должна эксплуатироваться в схеме с постоянным напряжением.
- 3.2 Охлаждение трубки естественное конвекционное, трансформаторным маслом, находящимся в моноблоке.  
Температура должна быть не выше 70°C.

Покупатель  
Согласовано \_\_\_\_\_

Производитель  
Согласовано \_\_\_\_\_