

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, единица измерения	Норма			Примечание
	не менее	номинал	не более	
Номинальное напряжение трубки, кВ	–	115	–	
Размер фокусного пятна, мм ширина	–	3,2	4,16	
Номинальная мощность трубки при экспозиции 1 с, кВт	–	10	–	
Ток накала, А	3,0	–	5,0	1
Напряжение накала, В	6,0	–	10,0	
Ток трубки при экспозиции 1 с, мА	–	–	90	2

П р и м е ч а н и я

1 При напряжении трубки 50 кВ, токе трубки 200 мА.

2 При напряжении трубки 115 кВ.

3 Накальная характеристика, эмиссионная характеристика, зависимости номинальной мощности от экспозиции и термическая характеристика приведены в приложении 1.

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Трубка должна эксплуатироваться в рентгеновском аппарате собранном по схеме с постоянным или переменным напряжением с заземленным анодом.

3.2 Частота напряжения накала должна быть не менее 50 Гц.

3.2 Рабочая среда трубки – трансформаторное масло, пробивное напряжение которого должно быть не менее 20 кВ/мм.

Покупатель
Согласовано _____

Производитель
Согласовано _____