3	Δ	O	«CR	$\mathbf{F}\mathbf{T}$	П	Α	\mathbf{H}	۰ ۸	P	$\mathbf{E}\mathbf{H}$	$\GammaEH imes$
J.	α	\mathbf{v}	\sim \sim D		•/ •	$\overline{}$		~ -			

РОССИЯ, 198095, С.-Петербург, Промышленная ул. 5 Телефон: 007 812 426-8500, Факс: 007 812 335 9863

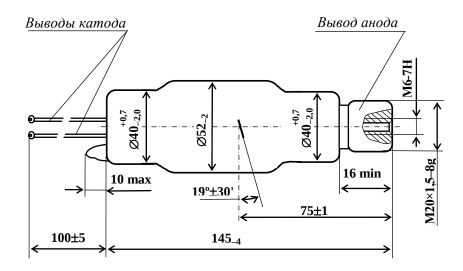
Website: http://svetlana-x-ray.ru, e-mail: tech@svetlana-x-ray.ru



ТРУБКА РЕНТГЕНОВСКАЯ 10БДМ24–115 СПЕЦИФИКАЦИЯ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Трубка рентгеновская 10БДМ24–115 предназначена для медицинской диагностики. Трубка в стеклянном оформлении с прямонакальным вольфрамовым катодом.



Масса трубки не более 0,46 кг.

1

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра,		Приме-			
единица измерения	не менее	номинал	не более	чание	
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	

Примечания

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 $20~{\rm kB/mm}$.

Іокупатель	Производитель
Согласовано	Согласовано

2

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.