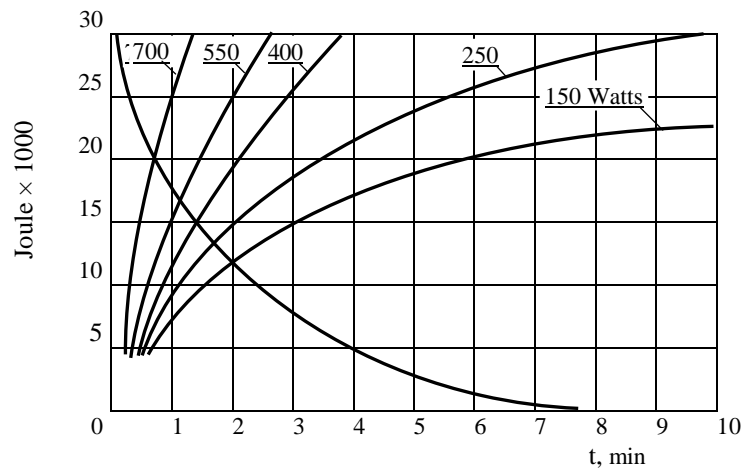
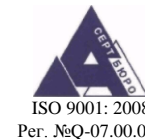


THERMAL CHARACTER CHART



ЗАО «СВЕТЛАНА - РЕНТГЕН»

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

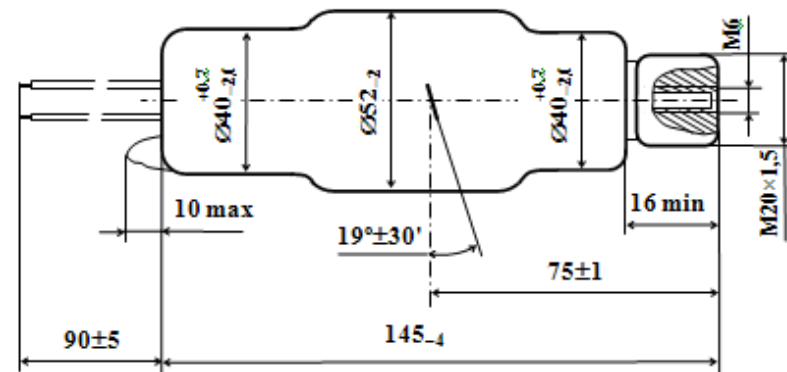


СДЕЛАНО В РОССИИ
ТРУБКА РЕНТГЕНОВСКАЯ 8БДМ22-110
СПЕЦИФИКАЦИЯ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Трубка рентгеновская 8БДМ22-110 предназначена для медицинской диагностики.

Трубка в стеклянном оформлении с прямонакальным вольфрамовым катодом.



2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, единица измерения	Норма			Примечание
	не менее	номинал	не более	
Номинальное напряжение трубки, kV	–	110	–	
Ширина эффективного фокусного пятна, mm	–	2,60	3,38	
Номинальная мощность трубки при экспозиции 1 s, W	–	9000	–	
Ток накала, A	3,0	–	4,5	1
Величина отклонения по напряжению накала, V	7,5	7,9	8,3	2
Напряжение накала, V	4,5	–	9,5	
Ток трубки при экспозиции 1 s, mA	–	–	82	3

П р и м е ч а н и я

1 При напряжении трубки 50 kV, токе трубки 170 mA.

2 При действительном значении тока накала, измеренном в режиме, указанном в примечании 1.

3 При напряжении трубки 110 kV.

4 Эмиссионная характеристика, накальная 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 Hz.

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

Покупатель
Согласовано _____

Производитель
Согласовано _____