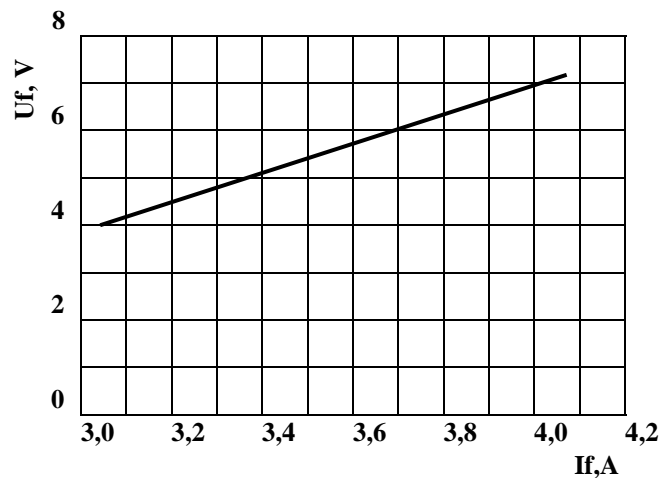
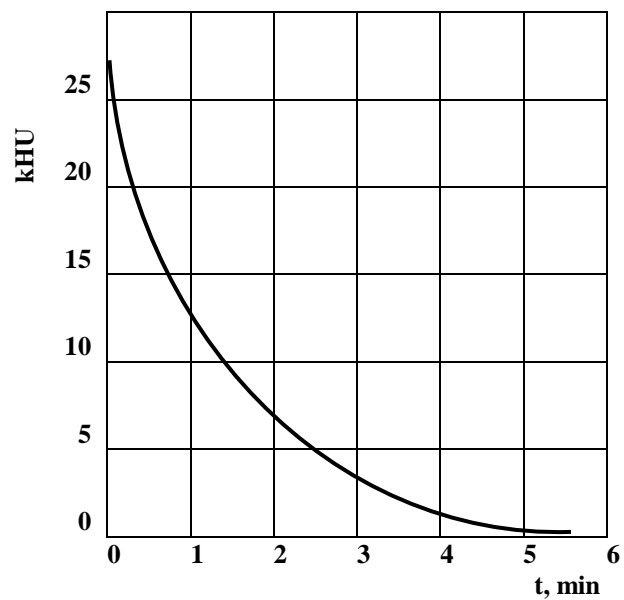


НАКАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



ТЕПЛОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АНОДА



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



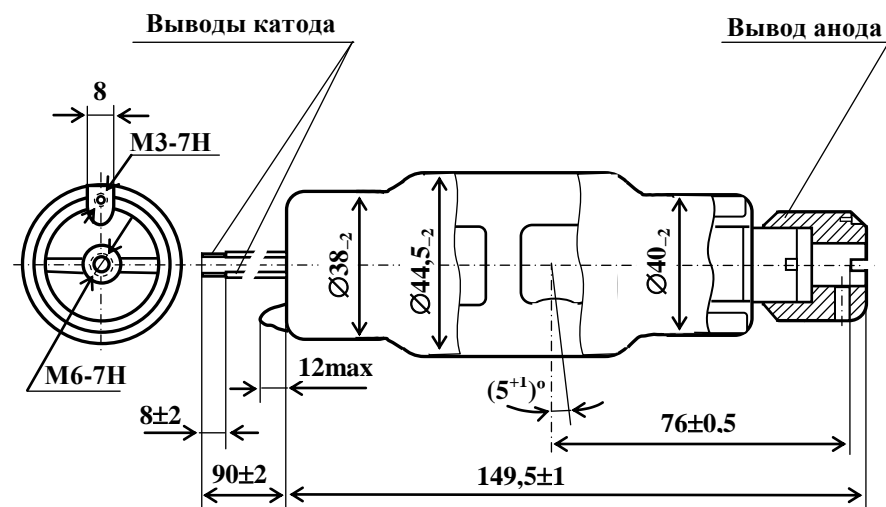
СДЕЛАНО В РОССИИ

ТРУБКА РЕНТГЕНОВСКАЯ 1,1БДМ32-90

СПЕЦИФИКАЦИЯ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Трубка рентгеновская 1,1БДМ32-90 предназначена для медицинской диагностики.



Масса: не более 0,5 кг

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, единица измерения	Норма			Примечание
	не менее	номинал	не более	
Ток накала, А	–	–	4	1
Напряжение накала, В	4	–	8	2
Ток трубки, мА	40	–	90	
Ток трубки, дл. 14 с, мА	–	–	12	
Номинальная мощность трубки, дл. 14 с, кВт	–	1,1	–	
Размер фокусного пят- на, мм:				
– ширина	–	0,5	0,75	
– длина	–	0,7	1,1	
Ток утечки, мкА	–	–	20	3

Примечание

- 1 При напряжении трубки 90 кВ, токе трубки 12 мА.
- 2 При действительном значении тока накала, измеренном в режиме, указанном в примечании 1.
- 3 При напряжении трубки 90 кВ, токе накала 0 А.

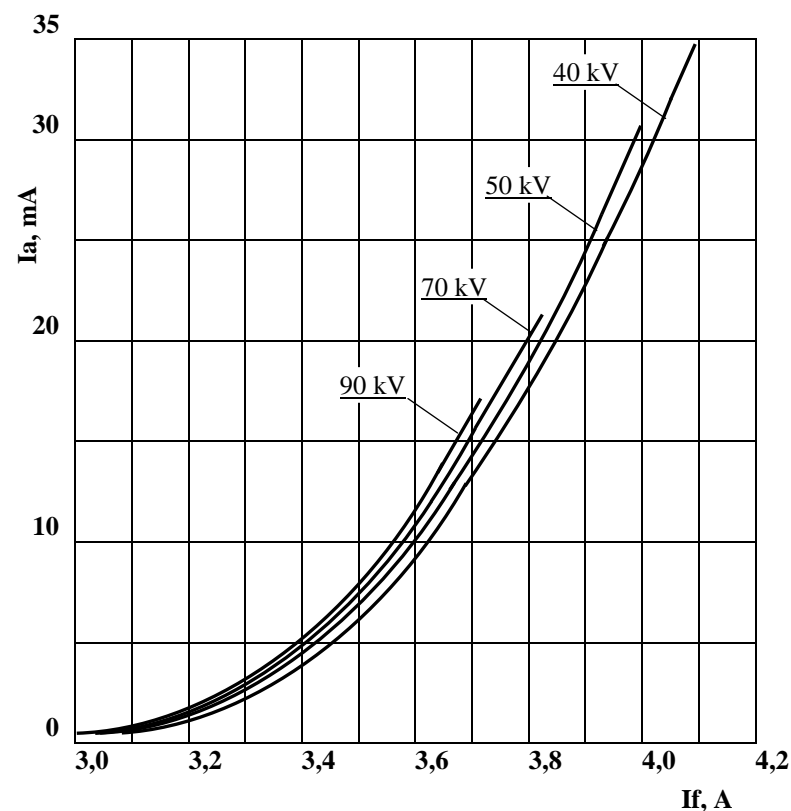
3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Трубка должна эксплуатироваться в моноблоке рентгеновского аппарата, выполненном по схеме с постоянным напряжением.

3.2 Охлаждение анода трубки принудительное жидким диэлектриком, находящимся в моноблоке.

Температура диэлектрика не выше 65 °С.

ЭМИССИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Покупатель
Согласовано _____

Производитель
Согласовано _____