

Шумовой диод

по ТУ ТСЗ. 329 004 ТУ (Ред. 1)

Инд. № 612

Электрические данные	Един. измер.	Значения	
		по ТУ	фактич.
Ток накала (наибольший)	а	2,4	
Напряжение накала	в	1,4	
Мощность шума на волне, равной 10,6 см при анодном токе, равном 1 ма (наименьшая)	КТо		30,6
Мощность шума на волне, равной 10,6 см при анодном токе, равном 3 ма (наименьшая)	КТо	50 ³	
Напряжение анода	в	300	
Ток анода	ма	3	3,1
Предельно допустимые значения величин, определяющих режим эксплуатации			
Напряжение анода (наибольшее)	в	400	
Напряжение анода (наименьшее)	в	250	
Ток анода (наибольший)	ма	5,5	

П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. При эксплуатации прибора значения величин, определяющих режим эксплуатации, не должны выходить за указанные предельно допустимые значения. Не выполнение этого требования может привести к потере работоспособности прибора.
2. Величину анодного тока регулируют изменением величины тока накала от 0 до 2,4 а.
3. Мощность шума измеряют в высокочастотной головке конструкции предприятия п/я 17

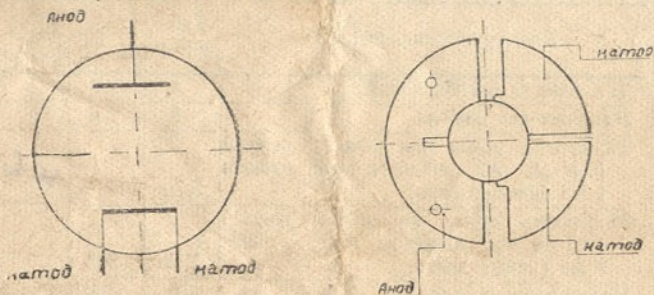
Представитель ОТК

Представитель заказчика

31. 231 1962 г.

196 г.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



ВНИМАНИЕ!

Сектор качества и рекламаций Отдела технического контроля просит по окончании эксплуатации или в случае выхода прибора из строя ранее 250 часов работы вернуть прибор и паспорт по адресу:

сообщив следующие сведения:

Дата включения _____ Дата выключения _____

Число часов работы _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Причины выхода прибора из строя

Сведения дал _____

Адрес _____