



ВИ1-18/32

781 VI

**МОЩНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ КЕНОТРОН С КАТОДОМ КОСВЕННОГО
НАКАЛА ПО ЧАСТНЫМ ТУ СНЗ.348. 005 ТУ**

Электрические данные	Един. изм.	Значения		
		не менее	ном.	не более
Напряжение накала	в		17	
Напряжение анода при токе импульсном, равном 18 а	кв.			6
Напряжение анода обратное в выпрямительном режиме	кв.			32
Ток накала	а	3,2	3,7	4,2
Ток анода эффективный в выпрямительном режиме	ма		110	

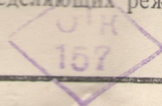
Предельно-допустимые значения величин, определяющих режим эксплуатации

Напряжение накала	в	16,2		18,4
Напряжение анода обратное				
Импульсное	кв			40
Напряжение обратное в выпрямительном режиме	кв			32
Ток импульсный	а			20
Мощность, длительно рассеиваемая анодом с расходом воздуха 0,2 м ³ в минуту.	вт			75

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, не должны выходить за указанные предельно-допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности прибора.
2. Эксплуатация прибора при двух или более предельно-допустимых значениях величин, определяющих режим эксплуатации, не допускается.

Штамп ОТК

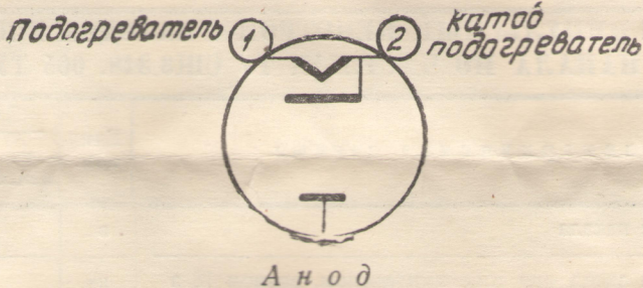


16 ДЕК 1962

Дата

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ

В приборе ПМ-1-1732 содержится
6,77% ртути и серебра



Вывод подогревателя проходит через центральный вывод ножки, вывод катода-подогревателя—через боковой.

Вывод катод-подогреватель (2) в отличие от вывода подогревателя (1) меньше длиной.

ВНИМАНИЕ!

Внезаводская инспекция Отдела Технического контроля просит по окончании эксплуатации или в случае выхода прибора из строя ранее 250 часов работы вернуть прибор по адресу:
г. Рязань, завод п/я 4, сообщив следующие сведения:

Дата включения _____ Дата выключения _____

Число часов работы _____

Основные данные эксплуатации _____

Причины выхода лампы из строя _____

Сведения дал _____

Адрес: _____

Приложение этикетки с сообщением указанных сведений при возвращении ламп, вышедших из строя ранее гарантированной долговечности, — обязательно.