



ВИ1-18/32

781 VI

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

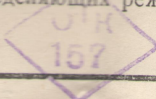
Электрические данные	Един. изм.	Значения		
		не менее	ном.	не более
Напряжение накала	в		17	
Напряжение анода при токе импульсном, равном 18 а	кв.			6
Напряжение анода обратное в выпрямительном режиме	кв.			32
Ток накала	а	3,2	3,7	4,2
Ток анода эффективный в выпрямительном режиме	ма		110	

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 м³ 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.