

СДЕЛАНО В СССР

Экспорт

Прибор типа К-12 № 21030
ЧТУ ЯИО. 332.013 ТУ-5

Эксплуатационные значения

	Рабочие			Предельно-допустим.	
	Ед. изм.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин. Макс.
Напряжение резонатора ускоряющего электрода	В		250		280
Напряжение отражателя	В	-45		-280	0 -400
Напряжение накала	В		6,3		6,0 6,6
Напряжение накал-катода	В				± 50
Ток катода	ма	20		40	
Ток накала	а	0,63		0,73	
Ионный ток отражателя	мка			2	
Температура окружающей среды	°С				-70 +70
Сопротивление в цепи отражателя	КОМ			200	200

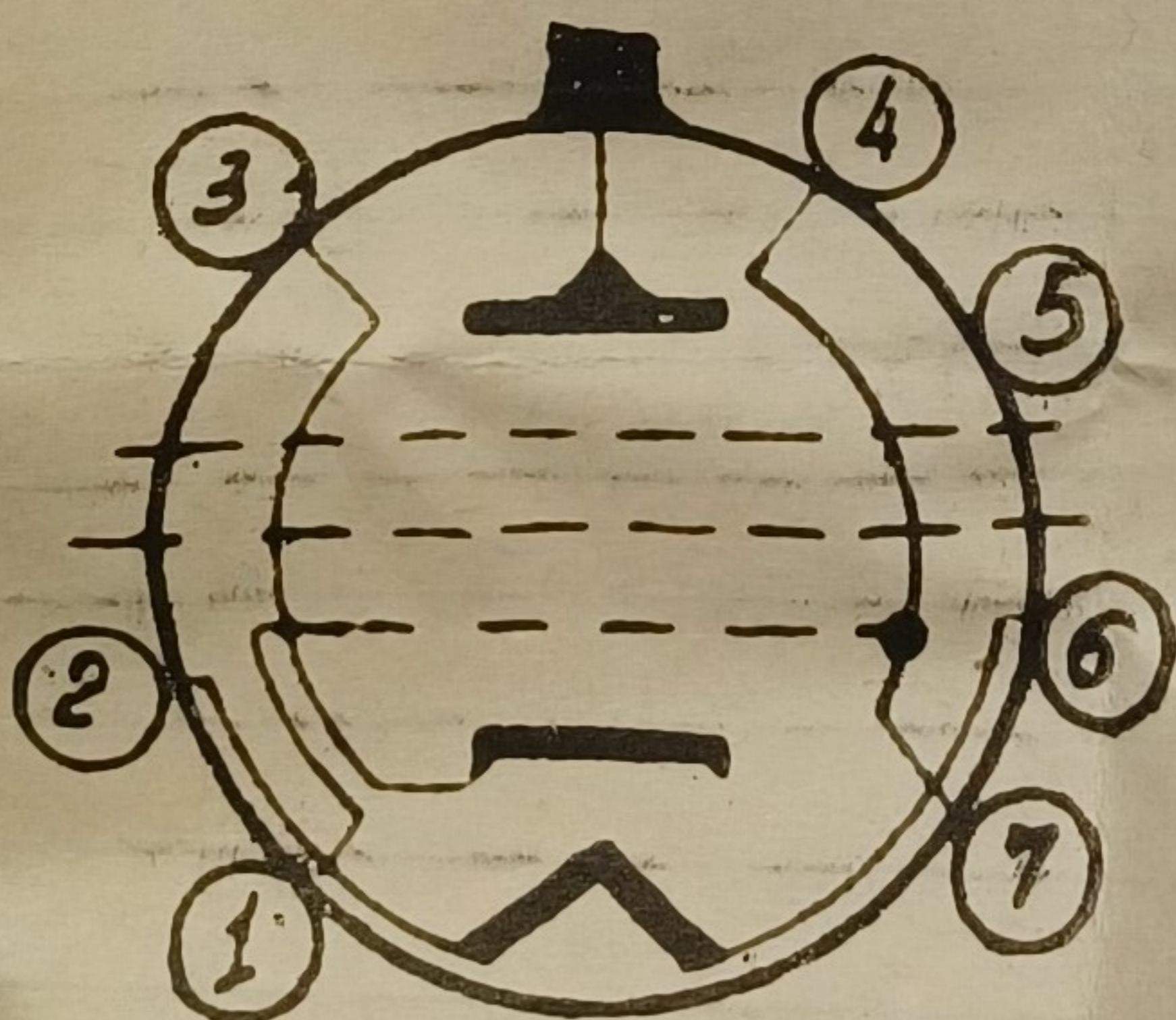
Габариты		ЕДИН. ИЗМ.	МИН.	НОМ.	МАКС.
		Высота	ММ		
Диаметр	ММ			29	

Схема соединения электродов со штырьками

Верхний вывод

Верхний дисковый вывод

Нижний дисковый вывод



№№ штырьков	Электроды
1	Ускоряющий электрод
2	Подогреватель
3	Катод
4	Ускоряющий электрод
5	
6	Подогреватель
7	Ускоряющий электрод
Верхний вывод	Отражатель

Испытан:

Штамп ОТК

17. X 64
ОТК

Испытатель

Гауров

Штамп представителя заказчика