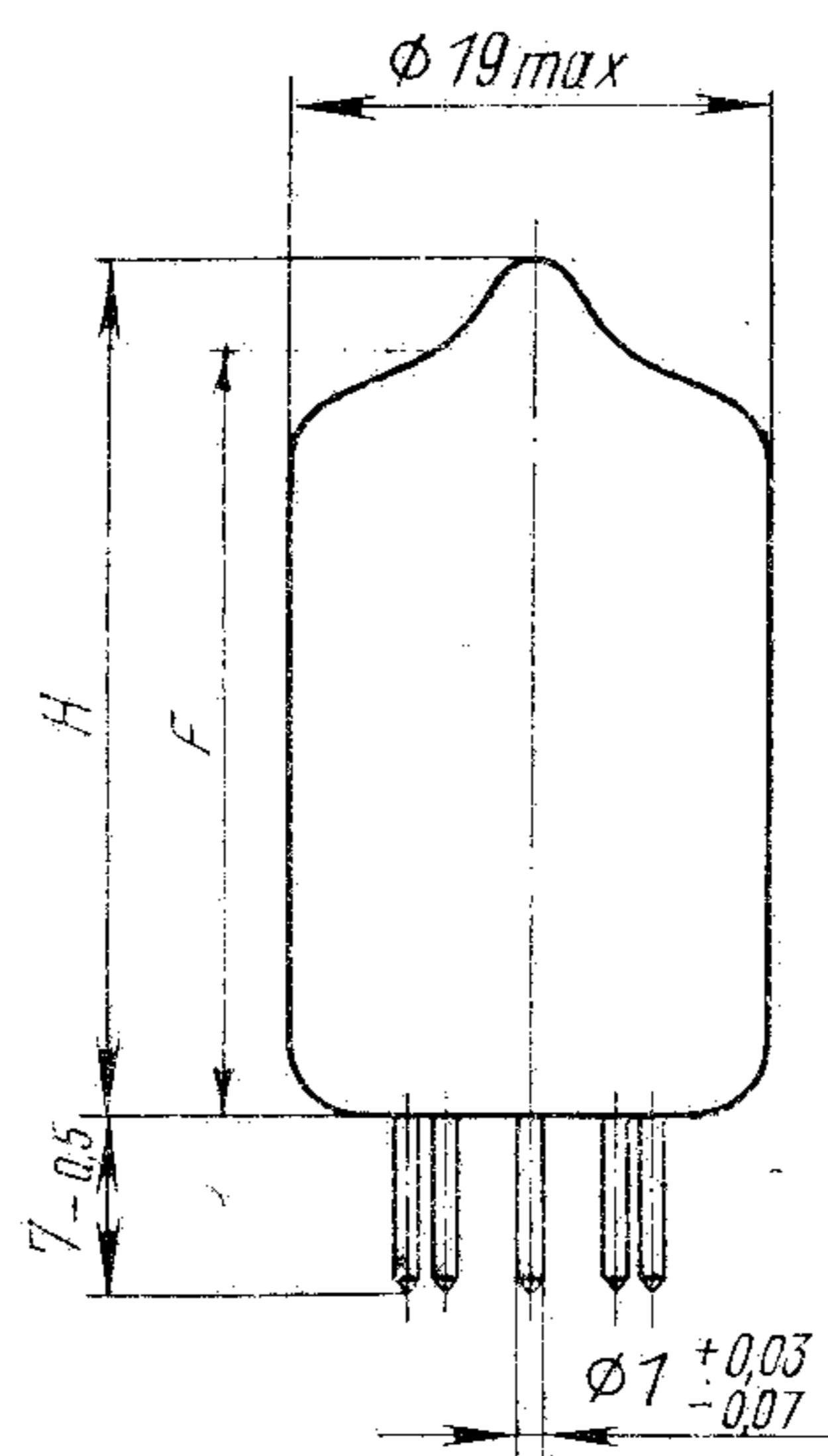
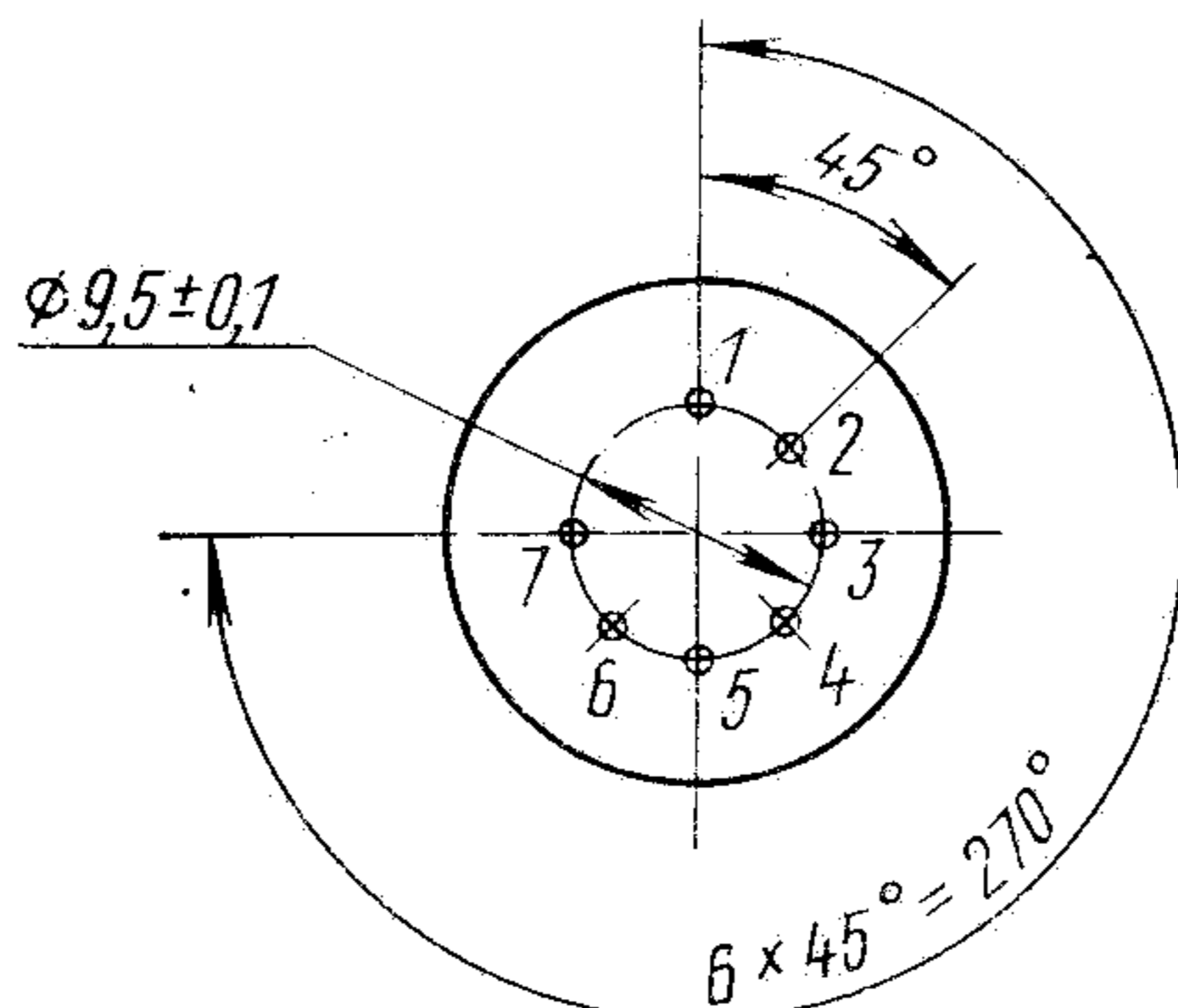


Кварцевые вакуумные резонаторы PK74C на ряд частот диапазона от 50 до 160 кГц предназначены для работы в радиоэлектронной аппаратуре.

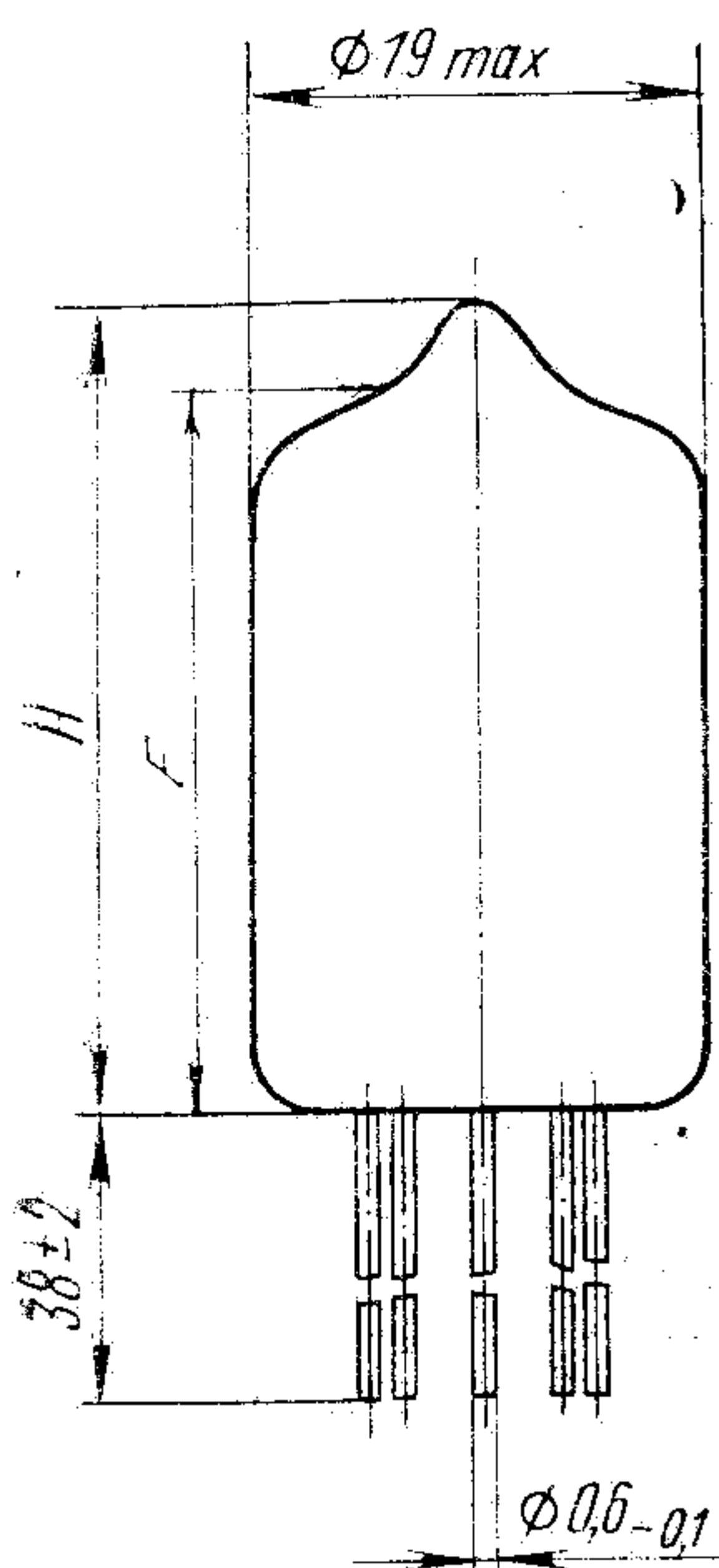
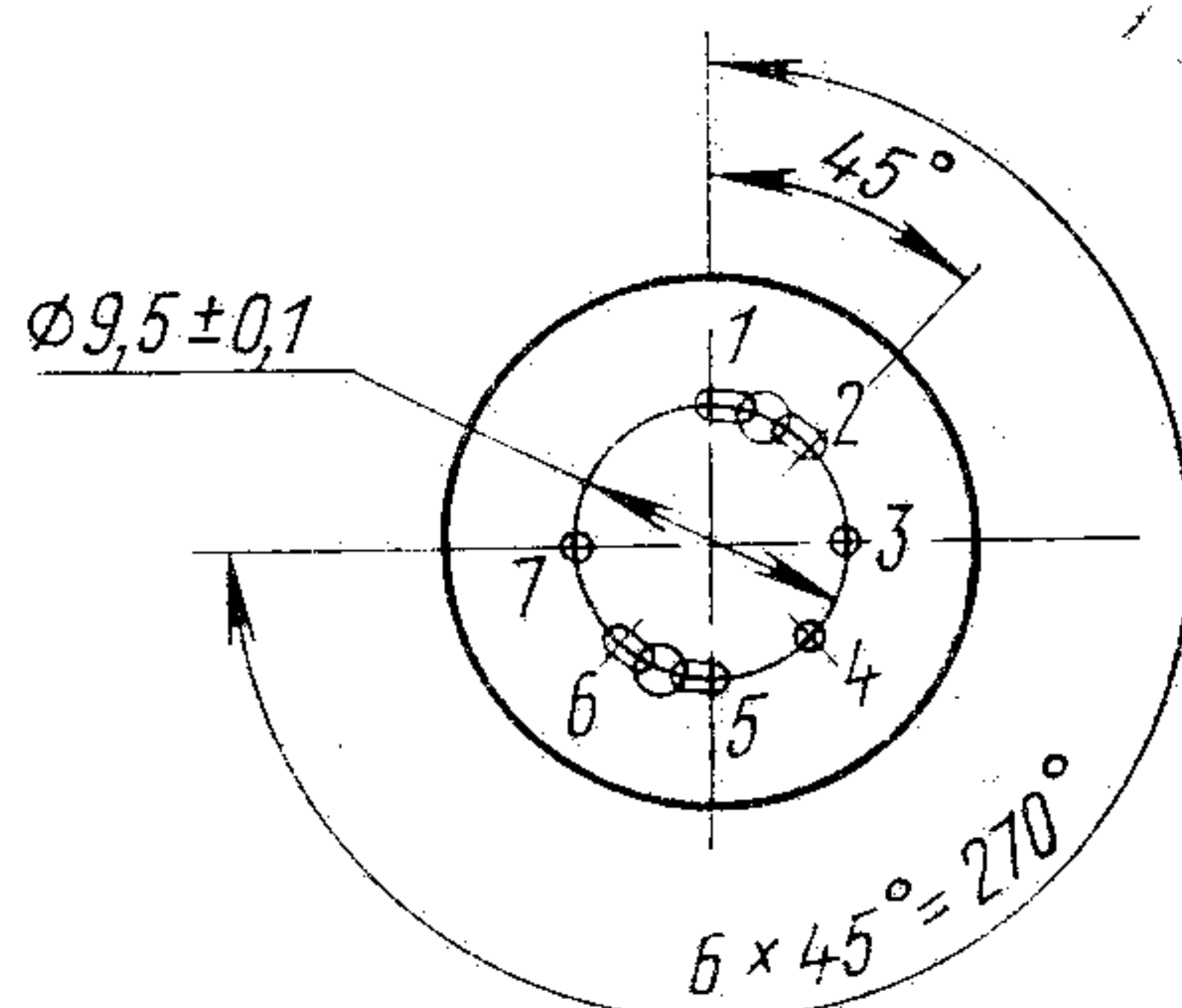
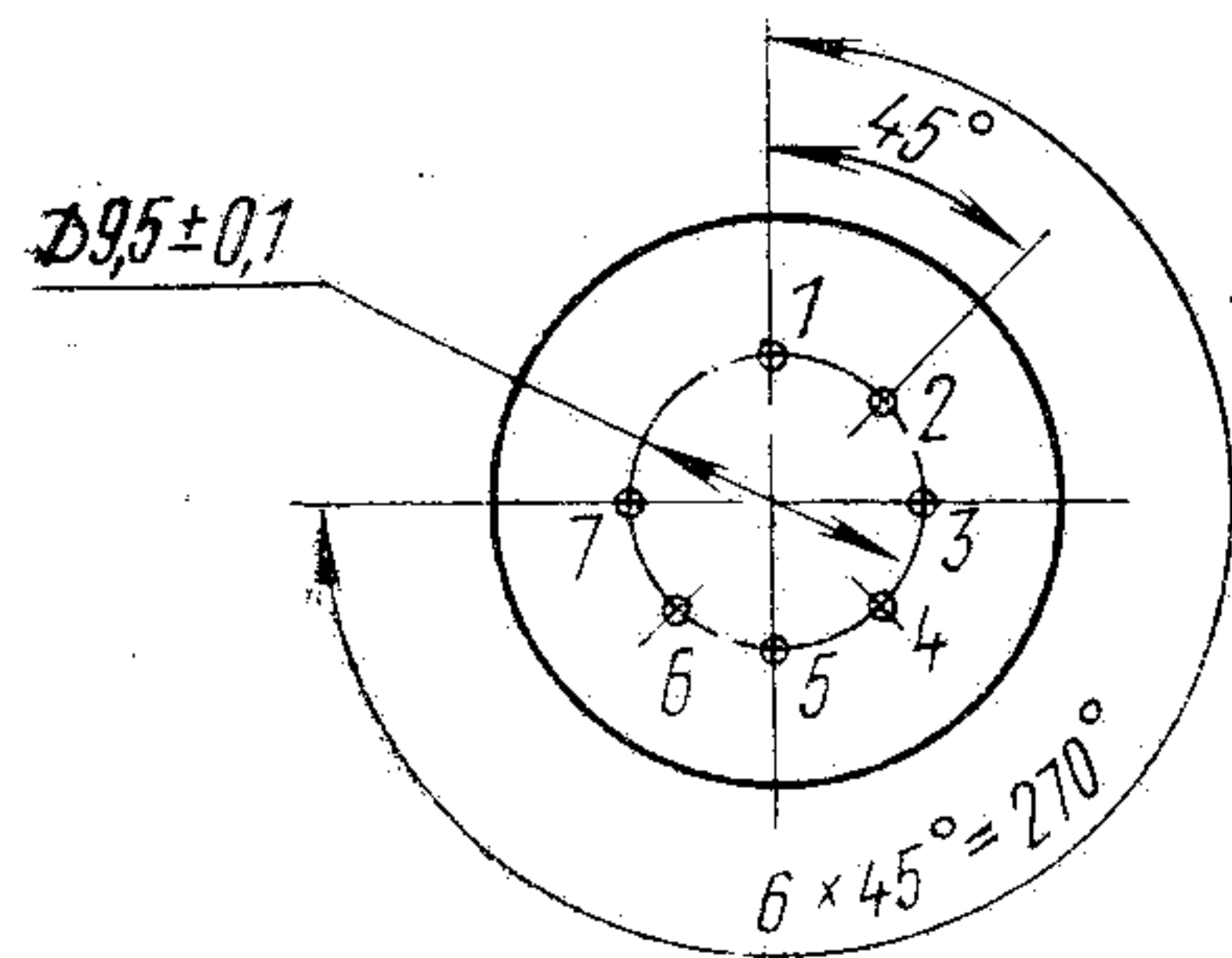
Резонаторы изготавливаются во всеклиматическом исполнении В.

В зависимости от конструкции резонаторы изготавливают восьми вариантов исполнения: PK74СД, PK74СЕ, PK74СЖ, PK74СИ, PK74СТ, PK74СУ, PK74СФ, PK74СХ.

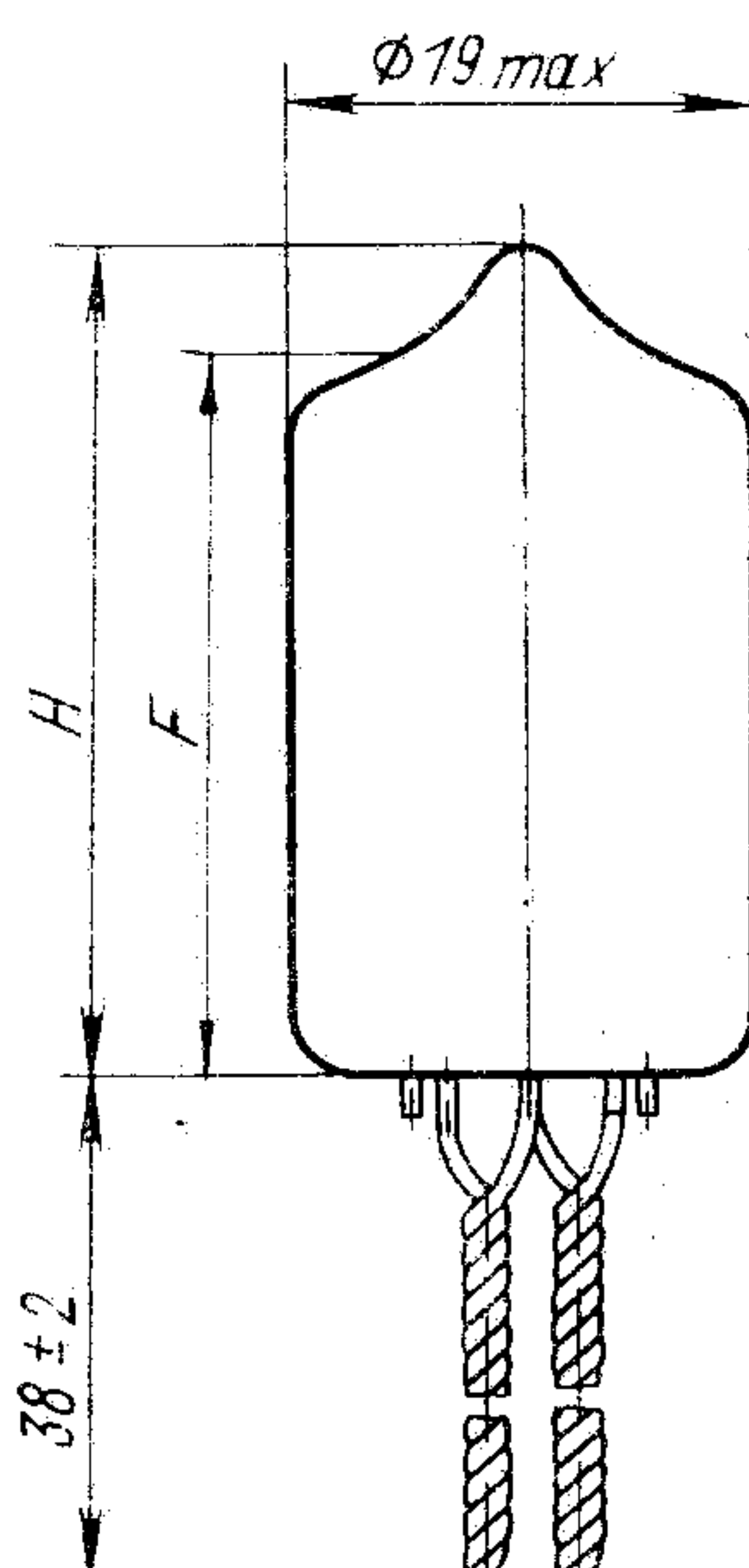
PK74СД, PK74СЕ, PK74СЖ, PK74СИ



Масса — не более 20 г

РК74СТ, РК74СУ, РК74СФ, РК74СХ**РК74СТ, РК74СУ, РК74СФ, РК74СХ**

Масса — не более 20 г



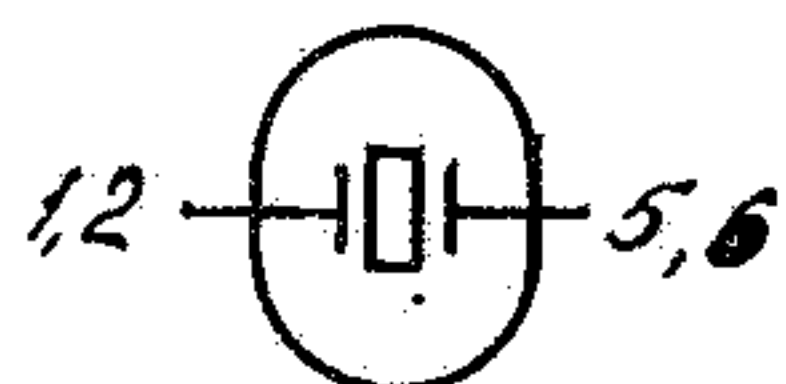
Масса — не более 20 г

Необходимость скручивания выводов указывается при заказе.

Размеры, мм

Обозначение вида резонатора	Диапазон частот, кГц		<i>H</i>	<i>F</i>
	от	до (вкл.)		
PK74СХ	50	60	85,7	76,2
PK74СФ	60	75	74,0	65,0
PK74СУ	75	100	63,5	54,0
PK74СТ	100	160	54,0	45,0
PK74СИ	50	60	85,7	76,2
PK74СЖ	60	75	74,0	65,0
PK74СЕ	75	100	63,5	54,0
PK74СД	100	160	54,0	45,0

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Пример записи полного условного обозначения резонатора при заказе и в конструкторской документации:

Резонатор	PK74 СТ — 17	Б	Ф — 150 К —	В	(Обозначение документа на поставку)
Сокращенное обозначение					
Обозначение класса точности настройки					
Обозначение интервала рабочих температур					
Обозначение класса максимального относительного изменения рабочей частоты в интервале рабочих температур					
Частота (кГц)					
«секлиматическое исполнение					

Общие технические условия ГОСТ В 20362—74.

ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц	от 1 до 200
ускорение, м/с ² (g), не более	98,1 (10)

Многократные ударные нагрузки:

ускорение, м/с ² (g), не более	735 (75)
длительность удара, мс	от 2 до 6

Одиночные ударные нагрузки:

ускорение, м/с ² (g), не более	4905 (500)
длительность удара, мс	от 1 до 2

Линейные (центробежные) нагрузки:

ускорение, м/с ² (g), не более	981 (100)
---	-----------

Акустические шумы:

диапазон частот, Гц	от 50 до 10 000
уровень звукового давления, дБ, не более . . .	140

Интервалы рабочих температур, К (°C):

Б	от 263 до 333
(от минус 10 до 60)	
Г	от 233 до 343
(от минус 40 до 70)	
Е	от 213 до 358
(от минус 60 до 85)	
Ж	от 213 до 373
(от минус 60 до 100)	

Относительная влажность воздуха при температуре 308 К (35° С), %, не более

98

до 0,00013 (10⁻⁶)

Пониженное атмосферное давление, Па (мм рт. ст.)

Повышенное давление воздуха или газа, Па (кгс/см²)

до 297 198 (до 3)

Соляной туман.

Среда, зараженная плесневыми грибами.

Иней и роса.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон номинальных частот при порядке колебания 1, кГц

от 50 до 160

$\pm 20 \cdot 10^{-6}$
 (15 класс)
 $\pm 25 \cdot 10^{-6}$
 (16 класс)
 $\pm 30 \cdot 10^{-6}$
 (17 класс)
 $\pm 50 \cdot 10^{-6}$
 (18 класс)

Максимальное относительное изменение рабочей частоты, не более, в интервале рабочих температур:

от 263 до 333 К (от минус 10 до 60° С) . . .	$\pm 100 \cdot 10^{-6}$ (Φ)
	$\pm 75 \cdot 10^{-6*}$ (y^*)
от 233 до 343 К (от минус 40 до 70° С . . .	$\pm 150 \cdot 10^{-6}$ (X)
» 213 » 358 К (» минус 60 » 85° С) . . .	$\pm 300 \cdot 10^{-6}$ ($Ч$)
» 213 » 373 К (» минус 60 » 100° С) . . .	$\pm 300 \cdot 10^{-6}$ ($Ч$)

Динамическое сопротивление в нормальных климатических условиях, динамическая индуктивность, статическая емкость

Диапазон частот, кГц		Динамическое сопротивление, Ом	Динамическая индуктивность, Г		Статическая емкость, пФ	
от	до (вкл.)	не более	от	до	от	до
50	85	400	55	85	5	25
85	100	500	30	50	7	15
100	160	800	30	50	3	13

Изменение динамического сопротивления в интервале рабочих температур не более, чем в 4 раза от значений, измеренных при температуре настройки

Ослабление нежелательных резонансов по отношению к основному резонансу для резонаторов на частоты от 100 кГц (вкл.) в полосе частот $\pm 10\%$ от nominalной частоты, дБ, не менее

40

* Резонаторы поставляются в обоснованных случаях по согласованию с потребителем.

НАДЕЖНОСТЬ

Срок сохраняемости, лет, не менее	12
Минимальная наработка, ч, не менее	10 000
Относительное изменение рабочей частоты в течение:	
минимальной наработки, не более	$\pm 35 \cdot 10^{-6}$
срока сохраняемости, не более	$\pm 30 \cdot 10^{-6}$

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мощность, рассеиваемая на резонаторах:

номинальная, мВт	0,50
предельно допустимая, мВт	1,00