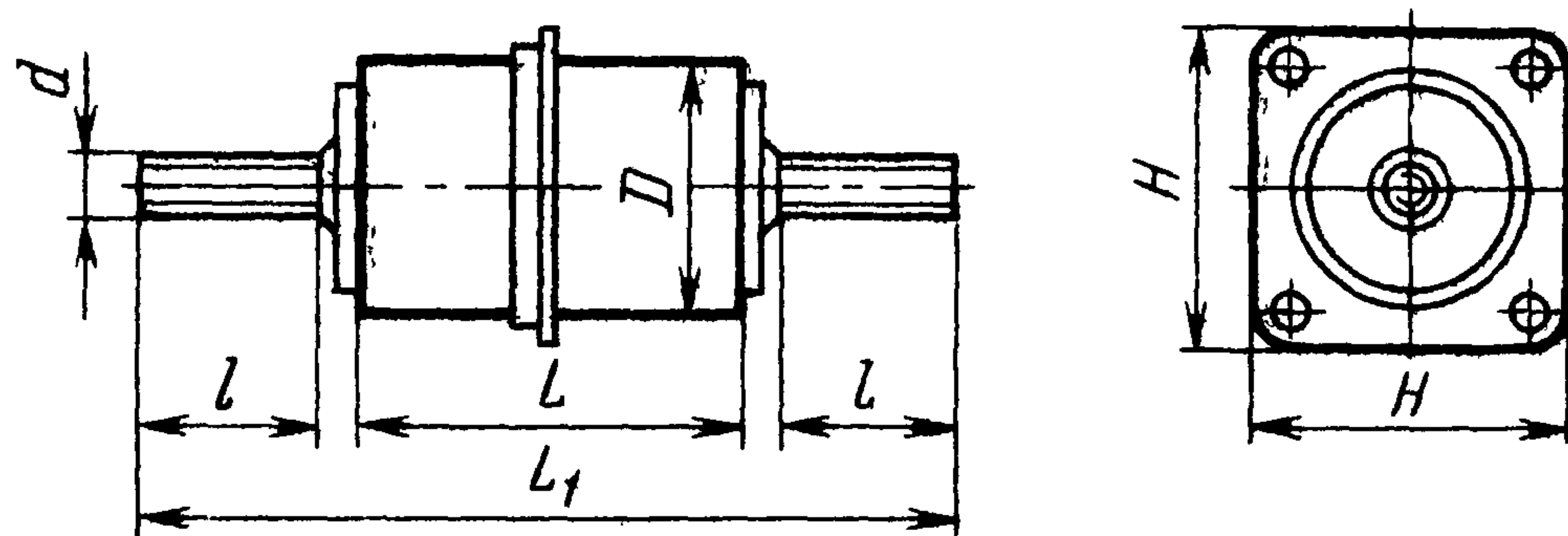


# МБП

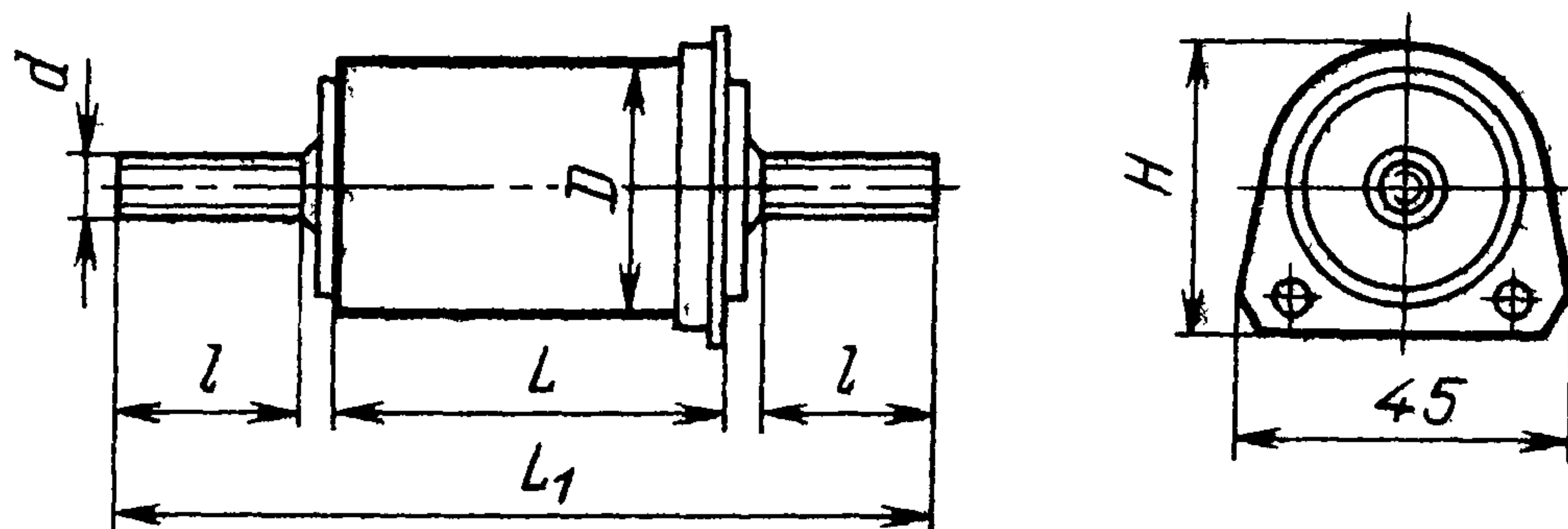
Предназначены для подавления радиопомех в цепях постоянного и пульсирующего тока.

Конденсаторы — проходные герметизированные в цилиндрических металлических корпусах с резьбовыми или штыревыми выводами. Крепление корпуса — за фланец.

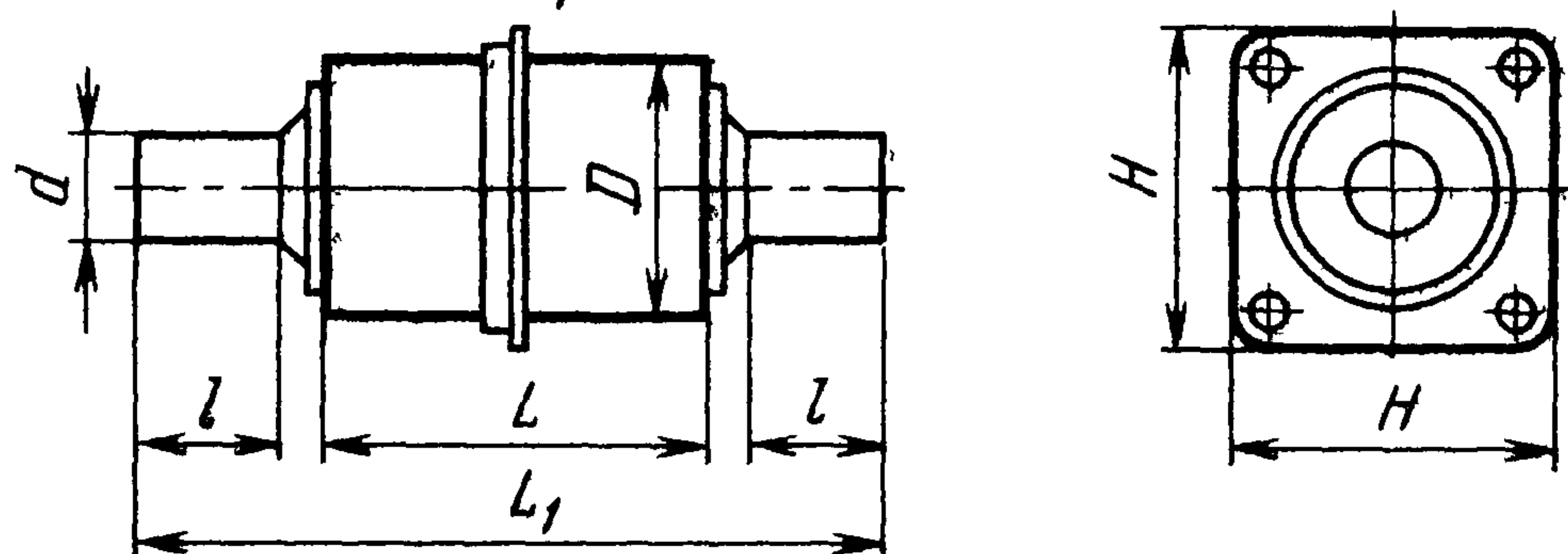
С резьбовыми выводами,  $U_H = 30 В$



С резьбовыми выводами,  $U_H = 36 В$



С штыревыми выводами



Номинальный ток, А	Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм						Масса, г, не более
			D	L	H	d	L <sub>1</sub>	l	
<i>Резьбовые выводы</i>									
200	2	30	28	75	34	M10	130	16	260
	10		50	92	56		145		530
	8	36	40	70	48		132	26	300
<i>Штыревые выводы</i>									
400	5	30	42	92	48	20	160	25	720
600	2		55	43	61	28	110		830
	10		92	160			1250		

Примечание. Допуск  $\pm 20\%$ .

Тангенс угла потерь, не более:

30 В .....  
36 В .....

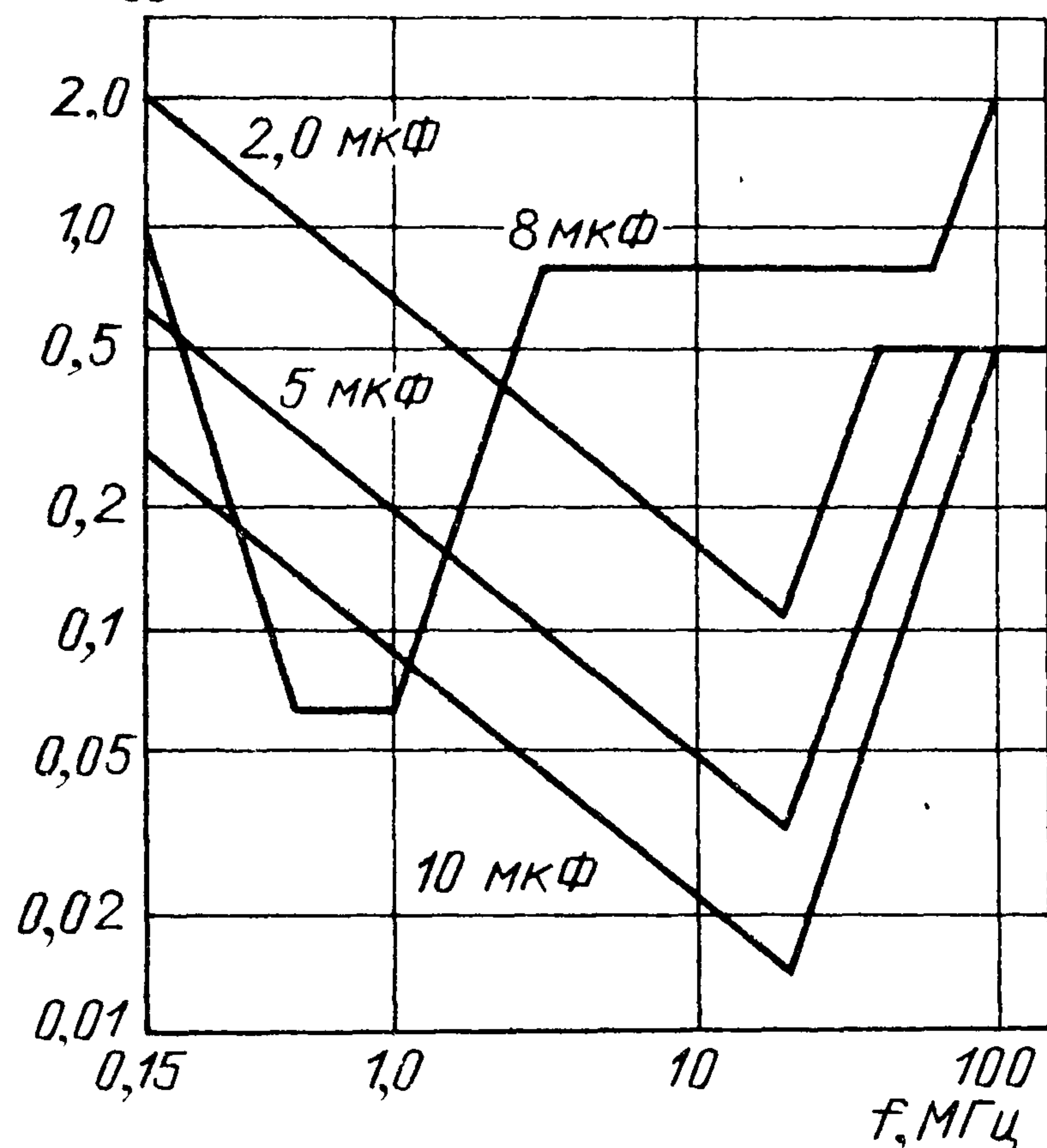
0,015

0,02

Постоянная времени в нормальных климатических условиях, не менее .....

100 МОм · мкФ

$Z_{св}, Ом$



Зависимость сопротивления связи от частоты

### Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды:

30 В .....  
36 В .....

От  $-60$  до  $+100^{\circ}C$

От  $-60$  до  $+70^{\circ}C$

Относительная влажность воздуха при температуре  $35^{\circ}C$

До 98%

Пониженное атмосферное давление .....

До 6,7 гПа (5 мм рт. ст.)

Минимальная наработка .....

1000 ч

Изменение емкости, не более .....

$\pm 10\%$

Тангенс угла потерь, не более .....

30 В .....

0,022

36 В .....

0,03

Постоянная времени, не менее .....

25 МОм · мкФ

Срок сохраняемости .....

12 лет