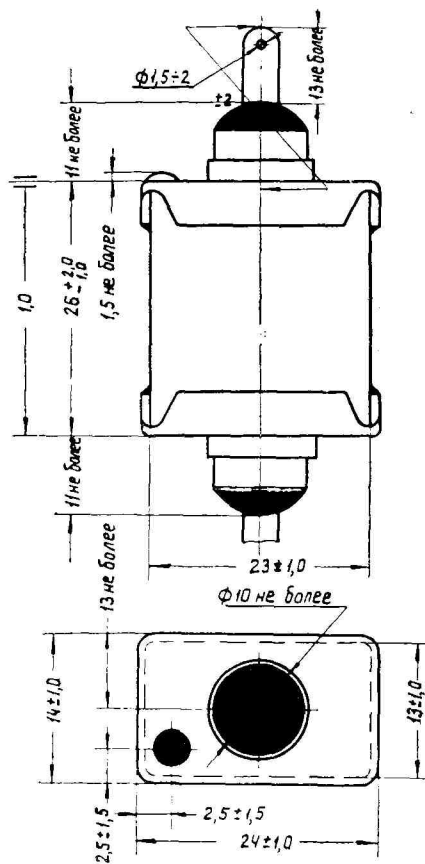
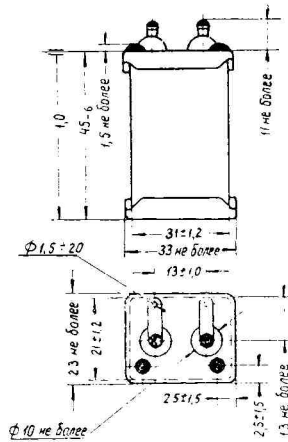


КОНДЕНСАТОРЫ ТИПА ОКСГ
(слюдяные герметические)
ОЖО.461.011ТУ

ОКСГ-1



ОКСГ-2



Основные данные

Т и п	Номинальная емкость	Номинальное напряжение, в	Допустимая реактивная мощность, вар	Вес ≤ г
ОКСГ-1	470 ÷ 4 700 пф	1000	50	25
	470 ÷ 10 000 "	500		
	12 000 ÷ 20 000 "	500		
ОКСГ-2	0,02 ÷ 0,03 мкф	1000	100	80
	0,02 ÷ 0,1 "	500		

Температурный коэффициент (ТКЕ)

Группа по ТКЕ	Температурный коэффициент емкости на 1°С
Б	$\pm 200 \cdot 10^{-6}$
Г	$\pm 50 \cdot 10^{-6}$

Промежуточные значения номинальных емкостей конденсаторов типа ОКСГ-1 должны соответствовать ряду $\pm 5\%$ приложения 1.

Промежуточные значения конденсаторов типа ОКСГ-2 на 1000 в — 0,025 мкф; на 500 в — 0,025; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07 и 0,08 мкф.

Конденсаторы изготовляются четырех классов точности: 0; I; II и III, которым соответствуют допустимые отклонения действительной величины емкости от номинальной ± 2 ; ± 5 ; ± 10 и $\pm 20\%$.

Тангенс угла потерь конденсаторов при температуре окружающего воздуха $+20 \pm 5^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 80% должен быть не более $10 \cdot 10^{-4}$.

Пример обозначения

Конденсатор ОКСГ-2-500-Г-0,1-II ОЖО.461.011ТУ

Порядок записи: после слова «конденсатор» указываются тип, номинальное напряжение в вольтах, группа ТКЕ, номинальная емкость в пикофарадах и микрофарадах (без указания единиц измерения), допустимое отклонение по емкости в классах и номер ТУ.