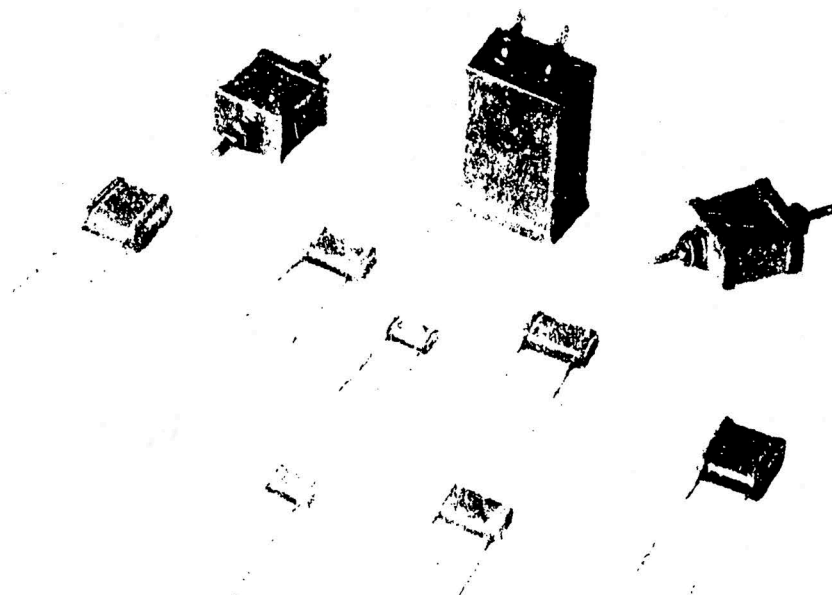


Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.



СЛЮДЯНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ТИПОВ КСГ и СГМ

Изготавливаются по ГОСТ 6116-52 (КСГ), ОНЮ.461.003 ТУ (СГМ)

Виды конденсаторов: КСГ-1, 2;
СГМ-1, 2, 3, 4.

МИНИСТЕРСТВО
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Интервал емкостей КСГ: 470 пф \div 0,1 мкф;
СГМ: 100 пф \div 0,01 мкф.
Допуск по емкости ± 2 ; ± 5 ; ± 10 ; $\pm 20\%$.
Рабочее напряжение КСГ: 500 и 1000 в;
СГМ: 250, 500, 1000, 1500 в.
Интервал рабочих температур КСГ: от -60° до $+70^\circ\text{C}$;
СГМ: от -60° до $+80^\circ\text{C}$.
Сопротивление изоляции, не менее
КСГ: 7500 мом,
СГМ: 25000 мом.
Тангенс угла потерь, не более 0,001.
ТКЕ для конденсаторов группы Б: $\pm 200 \cdot 10^{-6}$.
ТКЕ для конденсаторов группы Г: $\pm 50 \cdot 10^{-6}$.