

Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.

КОНДЕНСАТОРЫ

СЛЮДЯНЫЕ

типа КСО

изготавливаются по ГОСТ 6119-54

Виды конденсаторов: КСО-1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Интервал емкостей 10 : 50 000 *нф*.

Допуск по емкости: -2; -5; -10; -20 %.

Рабочие напряжения 250 : 7000 *в*.

Интервал рабочих температур от -60° до +70°С.

Сопротивление изоляции не менее 7500 *мом*.

Тангенс угла потерь не более -0,001 : 0,007.

ТКЕ

для конденсаторов гр. А: не устанавливается,

для конденсаторов гр. Б: $200 \cdot 10^{-6}$,

для конденсаторов гр. В: $100 \cdot 10^{-6}$,

для конденсаторов гр. Г: $50 \cdot 10^{-6}$.

МИНИСТЕРСТВО
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ