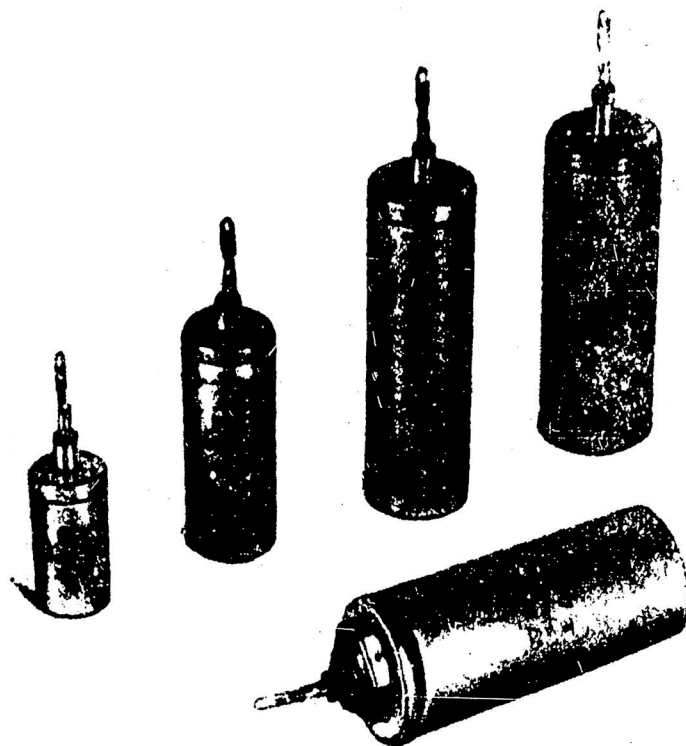


Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.



КОНДЕНСАТОРЫ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ типа ЭГ

(изготавливаются по УБО.464.001 ТУ в корпусах разных габаритов)

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Интервал емкостей 2—2 000 мкф.

Допуск по емкости +50; —20%.

Рабочие напряжения 125—500 в; 6—100 в (в зависимости от наибольшей рабочей температуры).

Интервал рабочих температур: —60... +60° С; —60... +85° С; —40... +60° С; —40... +85° С.

Тангенс угла потерь не более 0,2 для конденсаторов на рабочие напряжения 6—50 в; не более 0,1 на рабочие напряжения 100 в и выше.

Министерство
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ