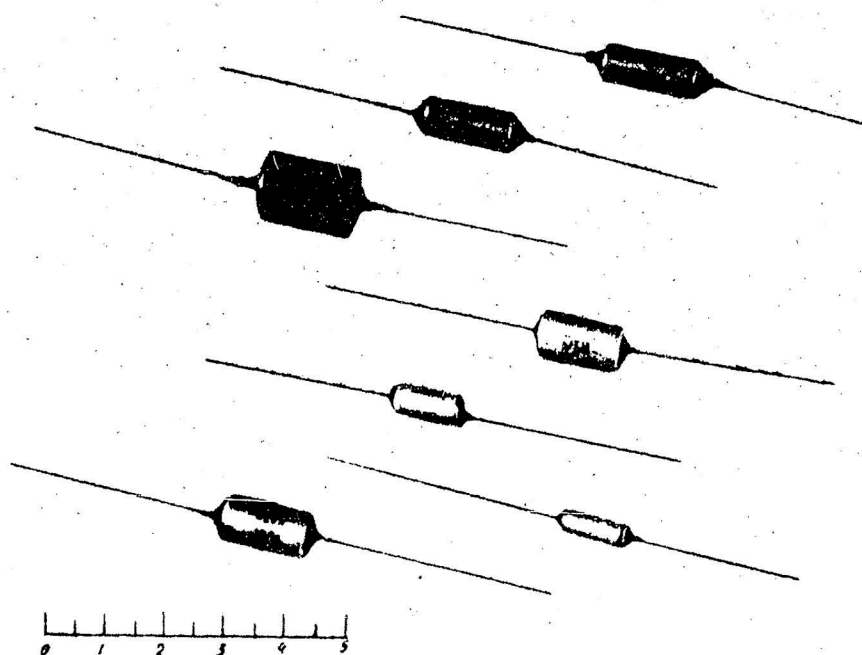


Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.



БУМАЖНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ типов БГМ и БМ

изготавливаются по ОЖО.462.011 ТУ (БГМ) и УБО.462.015 ТУ (БМ)

Виды конденсаторов: БГМ-1; БГМ-2; БМ.

МИНИСТЕРСТВО
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Интервал емкостей

БГМ: от 920 пф до 0,05 мнф,
БМ: от 510 пф до 0,05 мнф.

Допуск по емкости

БГМ: ± 5 ; ± 10 ; ± 20 %
БМ: ± 10 ; ± 20 %

Рабочие напряжения

БГМ: 400 в постоянного тока.
БМ: 100 в постоянного тока.

Интервал рабочих температур

БГМ: от -60° до $+85^{\circ}$ С.
БМ: от -60° до $+70^{\circ}$ С.

Сопротивление изоляции, не менее

БГМ: 10000 мгом.
БМ: 5000 мгом.

Тангенс угла потерь, не более 0.01