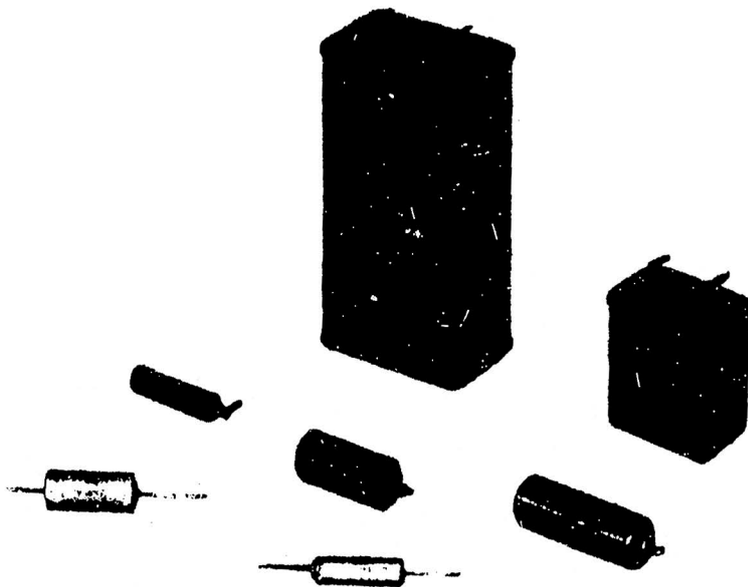


Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.



КОНДЕНСАТОРЫ МЕТАЛЛОБУМАЖНЫЕ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЕ ТИПОВ МБГП, МБГЦ, МБМ

(ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ: МБГП И МБГЦ ПО ГОСТ 7112-54 И МБМ ПО УБО.482.014 ТУ)

Виды конденсаторов:

МБГП-1; 2; 3 (в малом корпусе),
МБГП-1; 2; 3 (в большом корпусе),
МБГЦ-1; 2,
МБМ.

МИНИСТЕРСТВО
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Интервал емкостей

МБГП: 0,1 — 25 $\mu\text{ф}$,
МБГЦ: 0,025 — 1 $\mu\text{ф}$,
МБМ: 0,05 — 1 $\mu\text{ф}$.

допуск по емкости

МБГП: ± 5 ; ± 10 ; $\pm 20\%$;
МБГЦ и МБМ: ± 10 ; $\pm 20\%$.

Рабочие напряжения

МБГП: 200; 400; 600; 1 000; 1 500 в;
МБГЦ: 200; 400; 600; 1 000 в;
МБМ: 160 в.

Интервал рабочих температур от -60 до $+70^\circ\text{C}$

Сопротивление изоляции:

$U_{\text{раб}} \leq 200$ в — не менее 200 $\text{ом} \cdot \mu\text{ф}$;
 $U_{\text{раб}} 400$ в — 1 000 $\text{ом} \cdot \mu\text{ф}$.

Тангенс угла потерь не более 0,015.