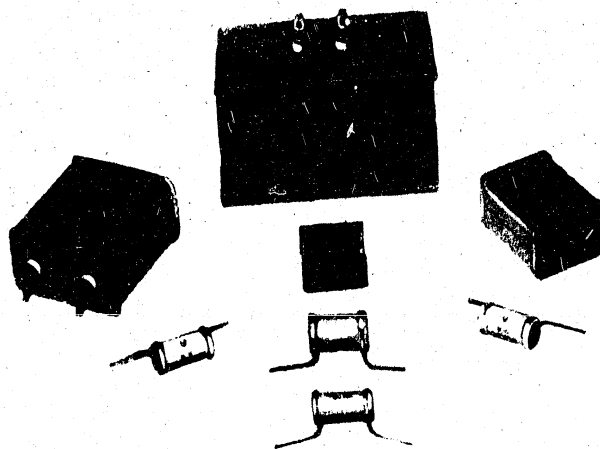


34

# Всесоюзная промышленная выставка 1956г.



## КОНДЕНСАТОРЫ БУМАЖНЫЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ типа КБГ

изготавливаются по ГОСТ 6118-52

Виды конденсаторов: КБГ-И; КБГ-М<sub>1</sub>; КБГ-М<sub>2</sub>.

МИНИСТЕРСТВО  
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР  
БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

## Geschlossene Papier-Kondensatoren KBG

34

(Hergestellt nach GOST 6118-52)

Arten: KBG-I; KBG-M<sub>1</sub>; KBG-M<sub>2</sub>

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

**Интервал емкостей:** KBG-I: от 470 пф до 0,1 мкф,  
KBG-M<sub>1</sub> и M<sub>2</sub>: от 10 000 пф до 0,25 мкф.

**Допуск по емкости:** ±5; ±10; ±20%.

**Рабочие напряжения:** 200, 400 и 600 в постоянного тона.

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

**Сопротивление изоляции** не менее:  
до 0,2 мкф — 10 000 мгом,  
от 0,25 мкф и выше — 2 000 мгом мкф.

**Тангенс угла потерь** не более 0,01.

### Hauptkennlinien

**Капацитет:** KBG-I: von 470 pF bis 0,1 μF  
KB-M<sub>1</sub> u. M<sub>2</sub> von 10 000 pF bis 0,25 μF

**Toleranz** ± 5, ± 10, ± 20%

**Betriebsspannung** 200, 400 u. 600 V Gleichstrom

**Temperatur** von - 60° bis + 70° C

**Isolationswiderstand** bis 0,2 μF nicht unter 10 000 MΩ  
0,25 μF und mehr 2000 MΩ

**t<sub>g</sub>**: nicht über 0,01