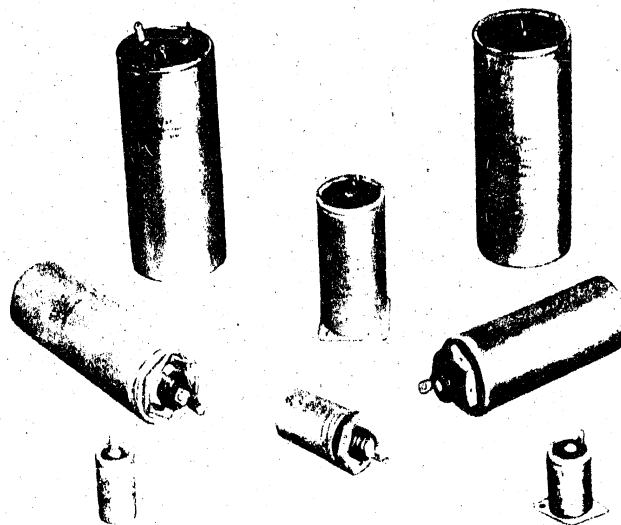


27

Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ типов КЭ, КЭ-Н, ЭФ

ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ: КЭ по ГОСТ 5561-54; КЭ-Н по ВрТУ 281-55;
ЭФ по УБО. 464. 003 ТУ

Виды конденсаторов:

КЭ-1, 2, 3
КЭ-Н
ЭФ

МИНИСТЕРСТВО
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

27

Конденсаторы (KE, Ke-N, EF)

(Hergestellt nach GOST 5561-54, KE-N nach WrTU 285-55
EF = nach UBO 464.003 TU)

Arten: KE-1, 2, 3,
KE-N
KE

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Интервал емкостей

КЭ: 2 ÷ 2000 мкф,
КЭ-Н: 80 и 150 мкф,
ЭФ: 800 и 1300 мкф.

Допуск по емкости

КЭ: +50, -20%,
КЭ-Н: +75, -10%,
ЭФ: +50, -15%.

Рабочие напряжения

КЭ: 8 ÷ 500 в,
КЭ-Н: 300 и 450 в,
ЭФ: 300 в.

Интервал рабочих температур

KE КЭ: от ^{всн}-60 до ^{bis}+60°C, от -40 до ^{bis}+60°C,
KE КЭ-Н: от -10 до +60°C,
EF ЭФ: от -10 до +40°C.

Kapazität

KE: 2 bis 2000 μ F
KE-N 80 und 150 μ F
EF: 800 und 1300 μ F

Toleranzen

KE + 50 - 20%
KE-N + 75 - 10%
EF + 50 - 15%

Betriebsspannung

KE 8 bis 500 V
KE-N 300 und 450 V
EF 300 V