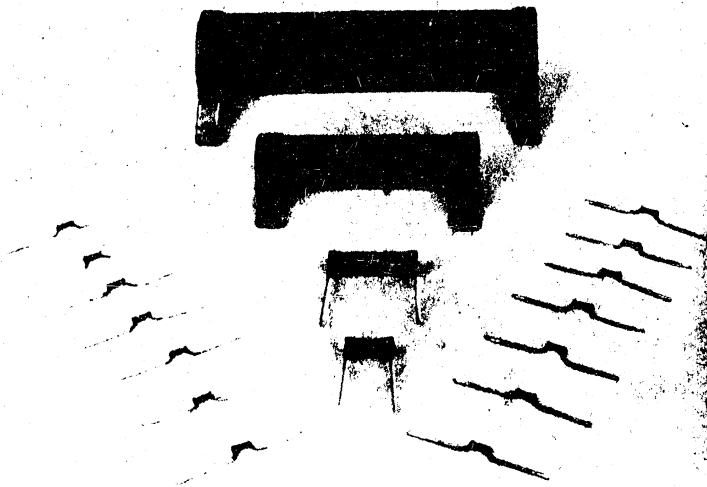


3

*Всесоюзная
промышленная выставка 1956 г.*



**ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ
СОПРОТИВЛЕНИЯ ТИПОВ ВС и УЛМ-0,12**

(изготавливаются: ВС по ГОСТ 6562-53; УЛМ-0,12 по УБО.467.019 ту)
Виды сопротивлений: ВС — 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10
УЛМ — 0,12

**МИНИСТЕРСТВО
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

3

Festwiderstände WS und ULM-0,12
(Hergestellt: WS nach GOST 6562-53; ULM-0,12 nach
УВО.467 .019.TU)

Arten: WS-0,25; 0,5; 1; 2; 5; 16 ULM-0,12

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Мощность сопротивлений

WS: 0,25—10 Вт;
УЛМ-0,12—120 мВт.

Пределы номиналов электрического сопротивления

WS: от 27 Ом до 10 МОм;
УЛМ-0,12: от 27 Ом до 1 МОм.

Допускаемые отклонения от номинала 5; 10; 20%

Номинальные рабочие напряжения

WS: 350—3000 В;
УЛМ-0,12 не более: 100 В.

Интервал рабочих температур от -60 до +100 °C.

Температурный коэффициент

WS: (5—20) · 10⁻²% на 1°С;
УЛМ-0,12: (8—20) · 10⁻²% на 1°С.

Hauptkennlinien

Leistung: WS: 0,25 — 10 W
ULM: 0,12 — 120 μW mW

Widerstand-Grenzwerte

WS: von 27 Ohm bis 10 MΩ
ULM: 0,12 von 27 Ohm bis 1 MΩ

Zulässige Streuung: ± 5; ± 10; ± 20%

Betriebsspannung:

WS: 350 - 3000 V
ULM -0,12 unter 100 V.

Temperaturen von - 60° bis + 100°С

Temperaturkoeffizient:

WS: (5 - 20) 10⁻²% um 1°С
ULM-0,12: (8 - 20) 10⁻²% um 1°С