

---

---

**К** АТАЛОГ-БРОШЮРА содержит основные и дополнительные параметры новых сверхминиатюрных металлокерамических ламп.

6С51Н-В — триод с коэффициентом усиления 32 и крутизной характеристики 11,2 ма/в;

6С52Н-В — триод с коэффициентом усиления 64 и крутизной характеристики 10 ма/в;

6С53Н-В — триод с коэффициентом усиления 75 и крутизной характеристики 13 ма/в;

6Э12Н-В — тетрод с короткой характеристикой и малой проходной емкостью.

Предлагаемые лампы экономичны, долговечны, виброустойчивы, обладают повышенной надежностью и могут работать в широком диапазоне частот в различных эксплуатационных условиях.

Эффективная работоспособность при пониженных анодно-экранных напряжениях совместно с транзисторами — важная отличительная черта данной серии ПУЛ.

---

---

# Общие данные и основные ПАРАМЕТРЫ

6С51Н-В

6С52Н-В

6С53Н-В

6Э12Н-В