

Трансформатор линейный

Наименование изделия:

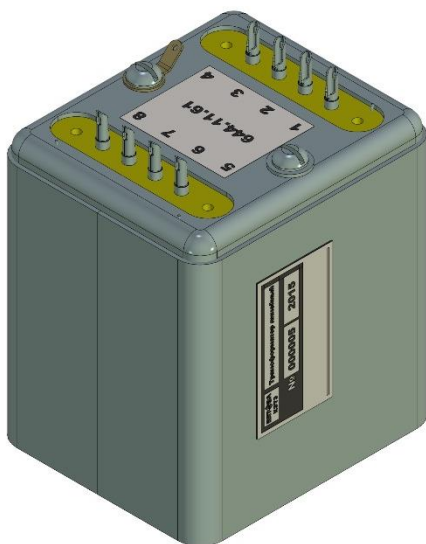
- «Трансформатор линейный 644.11.61 ТУ 32 ЦШ 657-89» (код СКМТР: 3413110123)

Ввод в эксплуатацию:

644.11.61 (исполнение УХЛ) – 1994 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 657-89, 644.11.61ПС (ввод в 1994 г.)
Литера «А».



Область применения

Трансформатор линейный рассчитан на разделение нагрузок, имеющих входное сопротивление 1400 Ом.

Назначение

Трансформатор линейный предназначен для отделения усилителей от линейных проводов и создания искусственной цепи для наложения телеграфной работы.

Технические характеристики

- входное сопротивление разделяемых нагрузок, 1400 Ом;
- собственное затухание в диапазоне частот 300-2400 Гц, не более 0,78 дБ;
- габаритные размеры: 55x85x62 мм;
- масса, не более 0,76 кг.

Установленный срок службы: не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.