

04УР005 (МО1-01) ✓
УСИЛИТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ
НП2.031.011 ТУ

Основные технические характеристики

Напряжение питания U н.п. = 58 $\pm 10\%$.

Ток потребления $I_{потреб}$, не менее 0,9 мА.

Коэффициент усиления, не менее 2000.

Ток управления АРУ, не более 180 мА.

Глубина регулирования при изменении управляемого АРУ от 1,0В до 1,6В, не менее 60 дБ.

Входное сопротивление, кОм, не менее 0,9.

Диапазон рабочих температур от -60 до +70°C.

Относительная влажность воздуха 98% при 40°C.

Атмосферное давление от 80 до 760 мм рт.ст.

Гарантийная наработка на отказ 10000 ч.

Технология - тонкопленочная.

Тип корпуса - металлокерамический, 10x14,7x5,6 мм

■ В скобках указано старое обозначение.

