

РАЕ-65

Основные технические характеристики

Пластинчатые антенные усилители предназначены для повышения уровня сигнала и компенсации потерь в линиях передач. Такие усилители выпускаются по технологии SMD с использованием самых современных малощумящих транзисторов, которые изготавливаются ведущими зарубежными фирмами - ИТТ, Siemens, Philips и др. и могут использоваться в различных конструкциях широкополосных антенн. Благодаря полностью автоматизированному многократному контролю пластинчатые усилители имеют хорошую надежность, а благодаря защитному покрытию, обладают стойкостью к воздействию атмосферных явлений.



В районах с недостаточным уровнем принимаемого сигнала используют двухкаскадные (двухступенчатые) усилители РАЕ-65. Подача напряжения к пластинчатым усилителям осуществляется адаптерами, различающимися лишь исполнением корпуса, напряжением на выходе 12В.

Каналы приема 1 - 69

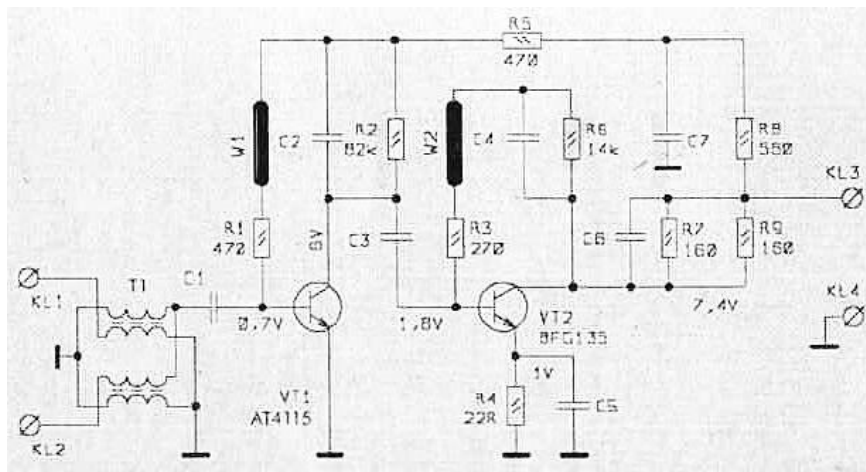
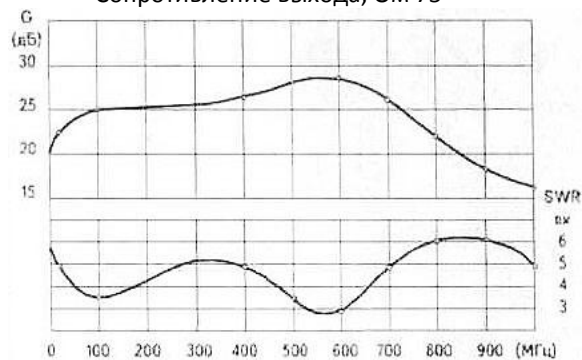
Коэффициент усиления (G), дБ 24... 28

Коэффициент шума (F), дБ <2, 5 (UHF)

Максимальный уровень выхода (P), дБ/мкВ 104

КСВ 1, 2

Сопротивление выхода, Ом 75



Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.