



Передатчик спутникового сигнала

Диапазон рабочих частот
13.75 - 14.50 ГГц

Основные технические характеристики

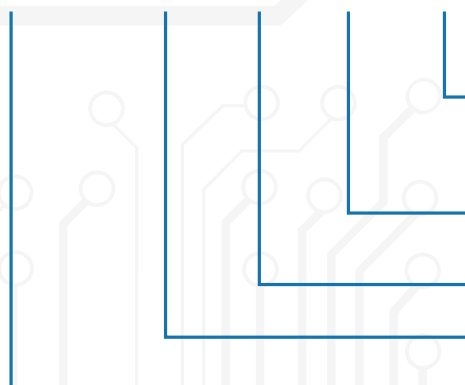
Частотная инверсия	Без инверсии	Потери на входе / на выходе	12 / 15 дБ мин.
Выходная мощность в точке 1 дБ компрессии, не менее	+43 дБм	Разъём на входе	N тип / F тип, гнездо
Коэффициент усиления в рабочем диапазоне частот	70 дБ	Разъём на выходе	волноводный фланец, WR 75
Стабильность усиления	±1 дБ каждые 36 МГц ±2.5 дБ на всём диапазоне	Напряжение питания, В / Вт	+43 до +53 / 160
Фазовый шум	-60 дБн/Гц при 100 Гц	Габаритные размеры, мм	280 (Д) x 160 (Ш) x 110 (В)
	-73 дБн/Гц при 1 кГц	Масса	5.5 кг
	-83 дБн/Гц при 10 кГц	Диапазон рабочих температур	-40... +55°С
	-93 дБн/Гц при 100 кГц		

Доступные поддиапазоны частот

	А	Б
Частота на входе, (Гц)	950 - 1700	950 - 1450
Частота гетеродина, (Гц)	12.80	13.05
Частота выходе, (МГц)	13.75 - 14.50	14.00 - 14.50

Алгоритм составления номера для заказа

ПЕКУА20Н-1



Опция.....	1: питание через MS разъём, регулируемое усиление, с разъёмом управления 2: питание через MS разъём, регулируемое усиление, с разъёмом управления (Веб браузер) 3: питание через MS разъём, регулируемое усиление, с разъёмом управления (протокол SNMP)
Разъём на входе.....	Н: N тип (50 Ом) Ф: F тип (75 Ом)
Выходная мощность.....	20: 20 Вт (+43 дБм)
Поддиапазон частот.....	А, Б
ПЕКУ.....	серия передатчика спутникового сигнала

Габаритный чертёж, мм

