

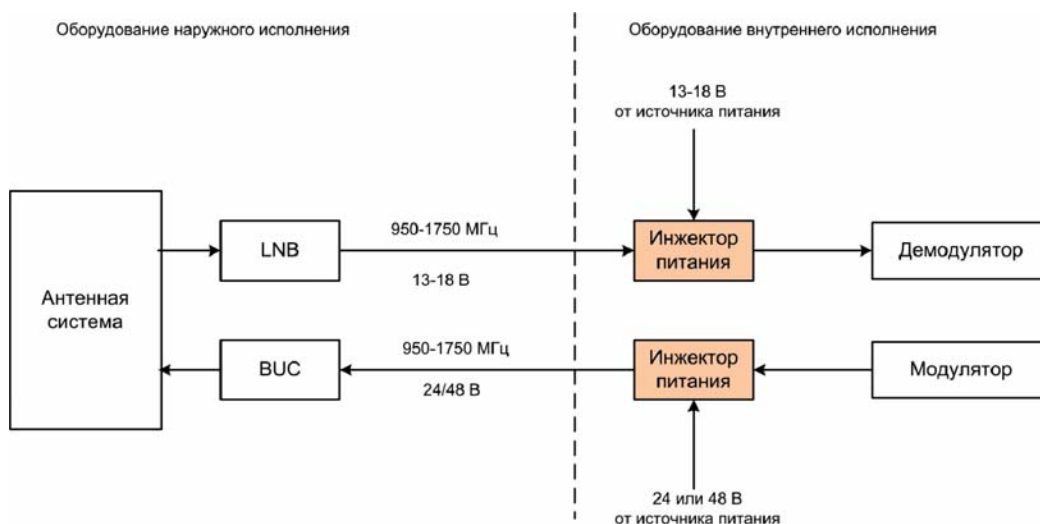
Инжектор питания L-диапазона
**ИП L-ДИАПАЗОНА
ТИШЖ.436311.002**

Назначение:

Инжектор питания L-диапазона предназначен для введения в радиочастотный кабельный тракт земных станций спутниковой связи и телевидения напряжения питания до 50 В и током до 4 А для электропитания LNB или ВUC.

2012

Типовая схема включения инжектора питания L-диапазона для электропитания LNB или ВUC.


ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон рабочих частот, МГц	800-2300
Тип соединителей	N(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
КСВ входа/выхода	1,25(макс.)/1,2(тип.)
Вносимые потери, дБ	0,4(макс.)/0,3(тип.)
Затухание на частоте 10 МГц, дБ	0,8(макс.)
Электропитание по разъему	DC
Максимальное напряжение постоянного тока, В	50
Максимальный ток, А	6
Рабочая температура, °С	+5...+40
Температура хранения, °С	-50...+85
Относительная влажность	до 80%
Габаритные размеры (без соединителей) ДхШхВ, мм	52x52x20
Масса, кг, не более	0,15