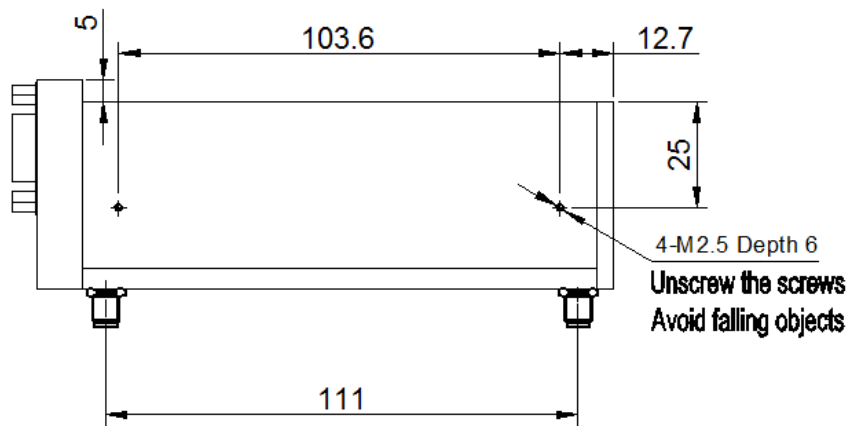
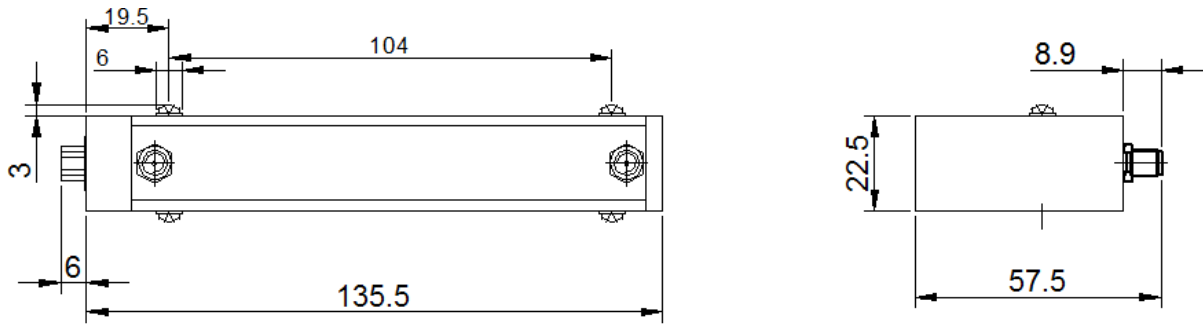


# Шаговый аттенюатор

Модель: LUNA SMA-18-11-1 0-18 ГГц 11дБ/1дБ 1Ватт



(Unit: mm  $\pm 5\%$ )

## Техническое описание:

Model	Диапазон частот: (ГГц)	Ослабление Шаг (дБ)	Вносимые потери(дБ)	Макс КСВН
LUNA SMA-18-11-1	0-18	11дБ/1дБ шаг	$\leq 2.2$	1.50 (0-4 ГГц) 1.60 (4-12.4 ГГц) 1.75 (12.4-18 ГГц)

Модель	Ослабление(дБ)	Погрешность ослабления (дБ)	
		0-12.4 ГГц	12.4-18 ГГц
LUNA SMA-18-11-1	1	$\pm 0.4$	$\pm 0.8$
	2		
	3		
	4	$\pm 0.5$	
	5		
	6		
	7	$\pm 0.6$	
	8		
	90		$\pm 0.7$
	10		
	11	$\pm 0.8$	
	$\pm 0.9$		
			$\pm 1.0$

## Шаговый аттенюатор

---

<b>Импеданс</b>	50 Ом
<b>Стабильность</b>	0.05 дБ
<b>Входная мощность</b>	1 Вт (100 Вт импульсная 10 мкс ширина)
<b>Надежность разъема</b>	1 000 000 подключений
<b>Раб. диапазон температур</b>	-20°C ~ +70°C
<b>Хранение.</b>	-55°C ~ 85°C

### Механические характеристики

<b>Вес</b>	0.45 кг
<b>Тип разъема:</b>	SMA(Мамв,Мама)

---