

Коаксиальный переход

КП-SMA-M8x05-PP-Пн-01

Варианты исполнения коаксиального перехода

Наименование коаксиального перехода
КП-SMA-M8x05-PP-Пн-01-5.М

Электрические характеристики

Первый присоединительный размер,	SMA по ГОСТ РВ 51914-2002
Второй присоединительный размер,	Рис. 6 по ВР0.364.012 ТУ
Волновое сопротивление первого размера, Ом	50
Волновое сопротивление второго размера, Ом	75
Диапазон рабочих частот, ГГц	0 – 3
КСВН, не более	1,05+0,08 * f(ГГц)
Вносимые потери, дБ, не более	1
Рабочее напряжение, В, не более	500

Механические характеристики

Количество сочленений	≥ 500
Масса, гр.	51

Климатические характеристики

Диапазон рабочей температуры, °С	-65 ...+165
----------------------------------	-------------

Подп. и дата

Изм. № дудл.

Взам. Изм. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Коаксиальный переход

КП-SMA-M8x05-PP-Пн-01

ЛУЮИ.43454.1.001

Лит.	Лист	Листов
	1	4

ООО «Амитрон Электроникс»
+7(495)-662-40-14





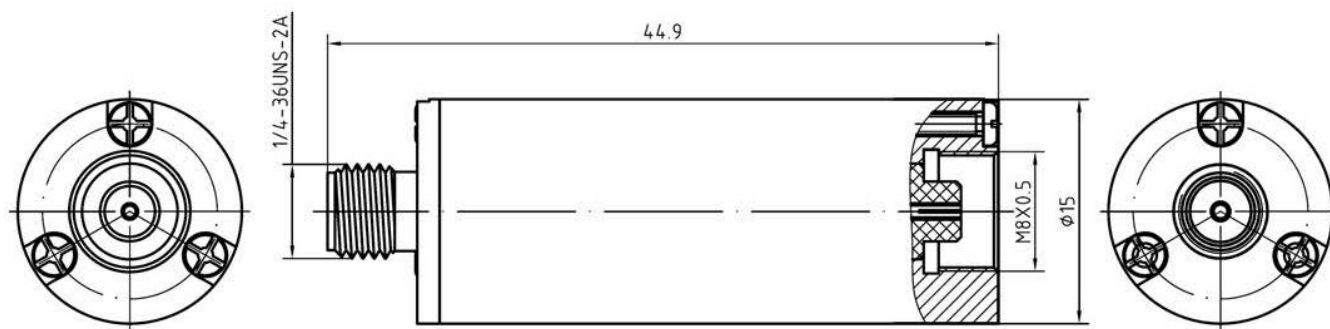
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Кравченко А.А.		310320
Пров.		Ермаченко Н.И.		310320
Н. контр.		Пигарев О.М.		310320
Утв.		Пигарев М.И.		310320

Рисунок коаксиального перехода



Инв. № подл.	Подл. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дудл.
Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	Дата