

Адаптеры питания серии АП

- Сверхширокий диапазон рабочих частот
- Малые габариты
- Четыре вида исполнения с различными вариантами соединителей (розетка) – (вилка) как на входе, так и на выходе

Адаптер питания АП-50/1 предназначен для подачи постоянного напряжения на центральный контакт коаксиального соединителя исследуемого компонента или СВЧ-модуля, обеспечивая развязку по постоянному току со стороны входа адаптера. Коаксиальный тракт адаптера АП-50/1 — тип 2,4 мм, АП-50/1 может поставляться в четырёх исполнениях:



Наименование	Максимальный ток	Соединитель входной	Соединитель выходной	Описание
АП-50/1-0,2А-05Р-05	0,2А	05Р	05	(розетка) – (вилка)
АП-50/1-1А-05Р-05	1А	05Р	05	(розетка) – (вилка)
АП-50/1-0,2А-05Р-05Р	0,2А	05Р	05Р	(розетка) – (розетка)
АП-50/1-1А-05Р-05Р	1А	05Р	05Р	(розетка) – (розетка)

Технические характеристики

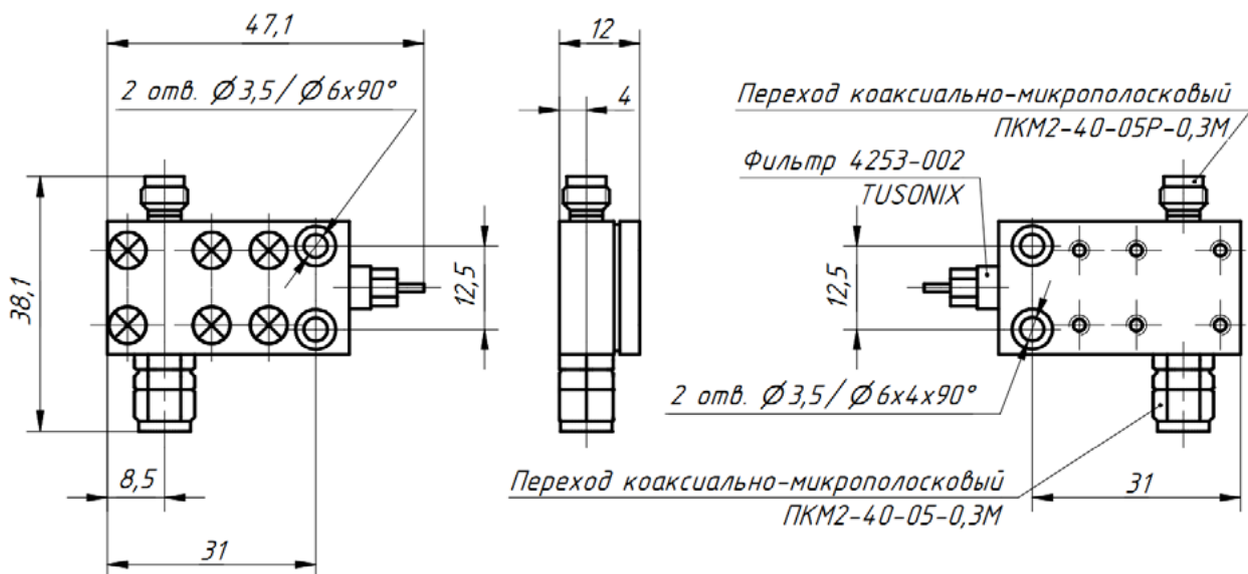
АП-50/1-0,2А

Частотный диапазон	0,01...50 ГГц
КСВН (вход, выход)	
0,01...8 ГГц	1,7
8...18 ГГц	1,7
18...50 ГГц	2
Вносимые потери	
0,01...8 ГГц	1,2 дБ
8...18 ГГц	2 дБ
18...50 ГГц	3 дБ
Максимальный ток	0,2 А
Максимальное напряжение	± 40 В

АП-50/1-1А

Частотный диапазон	0,05...50 ГГц
КСВН (вход, выход)	
0,05...8 ГГц	1,7
8...18 ГГц	1,8
18...50 ГГц	2
Вносимые потери	
0,01...8 ГГц	1,7 дБ
8...18 ГГц	2 дБ
18...50 ГГц	3,5 дБ
Максимальный ток	1 А
Максимальное напряжение	± 40 В

Габаритные размеры



Пример заказа

- АП-50/1-0,2А-05P-05.
- АП-50/1-0,2А-05P-05P.
- АП-50/1-1А-05P-05.
- АП-50/1-1А-05P-05P.