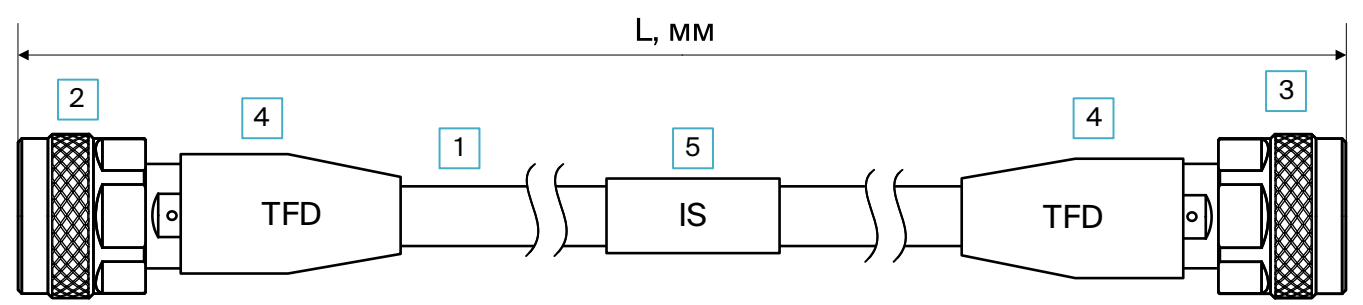


Коаксиальная кабельная сборка AeroFlex® TVAC  
**AFTV80-NMNM-01.00M**

Фазостабильная кабельная сборка для термовакуумных испытаний с соединителями N вилка прямая, до 18 ГГц, длина 1000 мм



**Конфигурация**

	Наименование	Описание
1	Кабель	AFTV-80
2	Соединитель 1	N вилка прямая
3	Соединитель 2	N вилка прямая
4	Защита кабельного ввода	TFD Термоусаживаемая трубка
5	Маркировка	IS Термотрансферная печать на белой термоусаживаемой трубке

**Электрические характеристики**

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	18 ГГц
Напряжение пробоя кабеля	1000 В
Вносимые потери	< 1,18 дБ
КСВН	< 1,3

**Механические характеристики**

Длина кабельной сборки, L	1000 мм
Диаметр кабеля	7,8 мм
Минимальный радиус изгиба	Многократный 80 мм
	Однократный 39 мм

**Стойкость к ВВФ**

Диапазон рабочих температур	-50°C...+150°C
-----------------------------	----------------

## Дополнительная информация

Поставляется с протоколом измерений вносимых потерь и KCBH.

Другая длина или конфигурация доступна по запросу.

Газовыделение (в соответствии со стандартом ECSS-Q-ST-70-02 и NASA 1124) TML < 1%, CVCM < 0,1%

Соединители имеют вентиляционные отверстия.

V.26041