



# Коаксиальные кабельные сборки для VNA (экономичная серия)

## Варианты исполнения кабельной сборки с разъемами N

Наименование кабельной сборки	Децимальный номер	Длина, мм
СКП546-Nb/Nb-18-600-MUA210STDJA	AMPY.685671.588-050	600
СКП546-Nb/Nb-18-1000-MUA210STDJA	AMPY.685671.588-090	1000
СКП547-Nb/Np-18-600-MUA210STDJA	AMPY.685671.589-050	600
СКП547-Nb/Np-18-1000-MUA210STDJA	AMPY.685671.589-090	1000

## Варианты исполнения кабельной сборки с разъемами Тип III

Наименование кабельной сборки	Децимальный номер	Длина, мм
СКП548-СКЗв/СКЗв-18-600-MUA210STDJA	AMPY.685671.590-050	600
СКП548-СКЗв/СКЗв-18-1000-MUA210STDJA	AMPY.685671.590-090	1000
СКП549-СКЗв/СКЗр-18-600-MUA210STDJA	AMPY.685671.591-050	600
СКП549-СКЗв/СКЗр-18-1000-MUA210STDJA	AMPY.685671.591-090	1000

## Электрические характеристики

Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочих частот, ГГц	0 – 18
КСВН	не более 1,25
Экранное затухание, дБ	≥ 100
Вносимые потери, дБ/м	не более 2
Сдвиг фазы при обороте сборки вокруг оправки диаметром 80 мм. (длина сборки 1м) на 18 ГГц	5,5 °

## Механические характеристики

Количество сочленений	≥ 2000
Мин. радиус изгиба, мм.	15
Масса, гр.	115 грамм для сборки длиной 600 мм 150 грамм для сборки длиной 1000 мм

## Климатические характеристики

Диапазон рабочей температуры, °C	-55 ...+155
----------------------------------	-------------

Подп. и дата  
 Инв. № докл.  
 Взам. Инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

1				27.03.20
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Кравченко А.А.			24.03.20
Пров.	Ермаченко И.И.			24.03.20
Н. контр.	Лизгарев О.М.			24.03.20
Утв.	Лизгарев М.И.			24.03.20

## Коаксиальные кабельные сборки для VNA (экономичная серия)

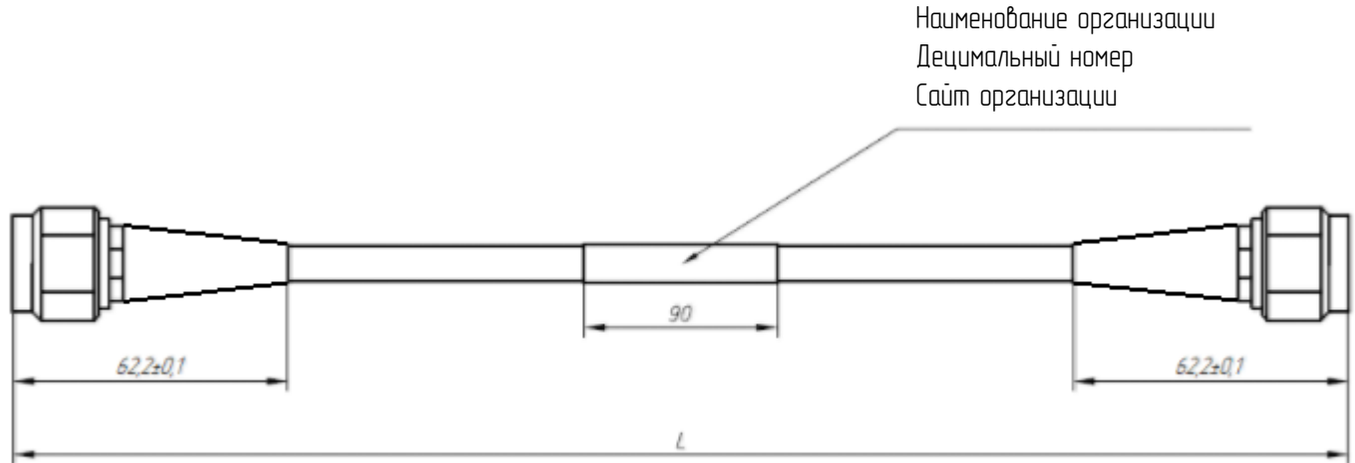
AMPY.685671.588...591

Лит.	Лист	Листов
	1	2
ООО «Амитрон Электроникс» +7(495)-662-40-14		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

АМРЧ.685671.588...591

Структура кабельной сборки с разъемами N / Тип III



2				030624
1				270320
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Коаксиальные кабельные сборки для VNA  
(экономичная серия)