

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 1,70
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.	10
Масса, гр.	71+0,66*L (длина кабельной сборки)

Климатические характеристики

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

Варианты исполнения кабельной сборки с разъемом N

Наименование кабельной сборки	Децимальный номер
СКП409-Nв/Nв-18-X-MUA210	АМРЧ.685671.451-X
СКП520-Nр/Nр-18-X-MUA210	АМРЧ.685671.562-X
СКП521-Nв/Nр-18-X-MUA210	АМРЧ.685671.563-X

Варианты исполнения кабельной сборки с разъемом СКЗ

Наименование кабельной сборки	Децимальный номер
СКП525-СКЗв/СКЗв-18-X-MUA210	АМРЧ.685671.567-X
СКП526-СКЗв/СКЗр-18-X-MUA210	АМРЧ.685671.568-X
СКП527-СКЗр/СКЗр-18-x-MUA210	АМРЧ.685671.569-X

Коаксиальные кабельные сборки

АМРЧ.685671.XXX

Лит.	Лист	Листов
	1	2

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

Подп. и дата	
Изм. № докл.	
Взам. И№в. №	
Подп. и дата	
И№в. № подл.	

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Пигарев О.М.		300919
Пров.		Ермаченко Н.И.		300919
Н. контр.		Кравченко А.А.		300919
Утв.		Пигарев М.И.		300919

Подп. и дата

Взам. Инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

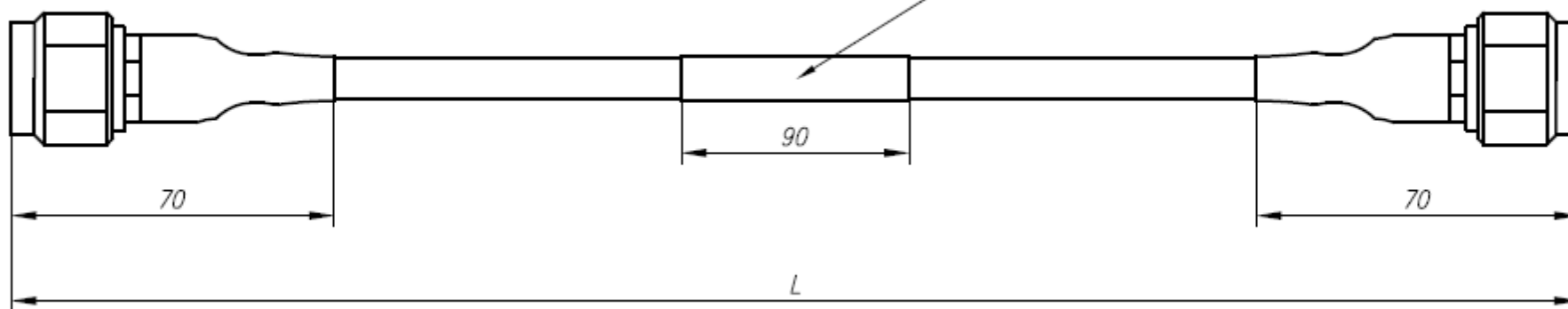
АМРЧ.685671.XXX

Структура кабельной сборки

Наименование кабельной сборки

Децимальный номер

Серийный номер кабельной сборки



Формула для формирования
децимального номера кабельной
сборки

$$N = L \div 10 - 10$$

L (мм)*	Наименование кабельной сборки	Децимальный номер
100	СКПXXX-XXXX-100-МУА210	АМРЧ.685671.XXX
110	СКПXXX-XXXX-110-МУА210	АМРЧ.685671.XXX-01
120	СКПXXX-XXXX-120-МУА210	АМРЧ.685671.XXX-02
...	...	АМРЧ.685671.XXX-N
14990	СКПXXX-XXXX-14990-МУА210	АМРЧ.685671.XXX-1489
15000	СКПXXX-XXXX-15000-МУА210	АМРЧ.685671.XXX-1490

*Примечание: минимальный шаг кабельной сборки составляет 10мм.

1				200919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Коаксиальные кабельные сборки

Лист

2