

## Кабельные сборки фазостабильные

Коаксиальные кабельные сборки серии КСФ предназначены для передачи амплитудно-фазостабильного СВЧ-сигнала в широком диапазоне частот. Амплитудная и фазовая стабильность обеспечиваются благодаря использованию в конструкции сборки специального кабеля в защитной броне и NMD соединителей. Защитная броня ограничивает минимальный радиус изгиба, защищает кабель от сдавливания, продольных нагрузок и поперечного скручивания, что повышает его ресурс до нескольких сотен тысяч сгибаний со стабильной фазовой характеристикой. Внешне NMD соединители отличаются от стандартных соединителей увеличенным корпусом и резьбой. Усиленные соединители «вилка» имеют гайки с двумя резьбами: внешнюю усиленную и внутреннюю стандартную. Усиленные соединители «розетка» имеют одну усиленную внутреннюю резьбу, обеспечивая механически более прочное соединение. С помощью внутренней резьбы соединителей «вилка» возможно соединение со стандартными соединителями типа «розетка». Применённые материалы и конструкция сборок обеспечивают высокую стабильность параметров при большом количестве циклов соединений. При составлении заказа есть возможность выбрать иную длину кабеля (от 600 до 1500 мм) и тип соединителя («вилка-вилка», «розетка-розетка» и «розетка-вилка»).



Кабельные сборки соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94 (группа 3) по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам с уточнениями, приведенными ниже.

### Устойчивость к внешним воздействующим факторам

#### Механические воздействия

<b>Синусоидальная вибрация</b>	
Диапазон частот, Гц	10...2 000
Амплитуда ускорения, м/с <sup>2</sup> (g)	200 (20)
<b>Многократные удары</b>	
Пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	150 (15)
Длительность действия, мс	1...5

#### Климатические воздействия

<b>Повышенная температура среды</b>	
Максимальное значение при эксплуатации, °C	+85 **
Максимальное значение при транспортировании и хранении, °C	+40
<b>Пониженная температура среды</b>	
Минимальное значение при эксплуатации, °C	-60
<b>Изменение температуры среды *</b>	
Диапазон температур, °C	-60...+85 **
<b>Повышенная влажность воздуха *</b>	
Рабочая (t = 35 °C), %, не более	93 ± 3
<b>Пониженное атмосферное давление</b>	
Значение при эксплуатации, Па (мм рт. ст.)	6 × 10 <sup>4</sup> (450)
Предельное значение при транспортировании, Па (мм рт. ст.)	1,2 × 10 <sup>4</sup> (90)

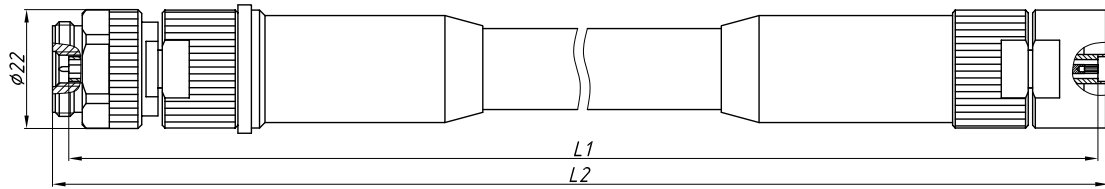
\* Изделия прочны к воздействию фактора.

\*\* По индивидуальному заказу возможна поставка с максимальной рабочей температурой до +110 °C.

## Технические параметры

Обозначение	Соединители	Вносимые потери, дБ не более	L1,мм	L2,мм	Диапазон частот, ГГц	Фазовая стабильность при изгиба-нии, град., не более	KCBН, не более (тип.)	Мин. радиус сги-бания, мм	Рис.
KСФ26-13РН-13Н-700	Тип NMD 3,5 мм (розетка) – Тип NMD 3,5 мм (вилка)	1,9	700	705	0...26,5	$\pm 8$	1,4 (1,3)	60	1
KСФ26-13РН-13Н-1000		2,7	1 000	1 005					
KСФ26-13РН-13Н-1500		4,1	1 500	1 505					
KСФ50-05РН-05Н-700	Тип NMD 2,4 мм (розетка) – Тип NMD 2,4 мм (вилка)	4,5	700	705	0...50	$\pm 9$	1,4 (1,3)	60	1
KСФ50-05РН-05Н-1000		7	1 000	1 005					
KСФ50-05РН-05Н-1500		10	1 500	1 505					
KСФ67-15РН-15Н-700	Тип NMD 1,85 мм (розетка) – Тип NMD 1,85 мм (вилка)	5	700	705	0..67	$\pm 12$			

## Габаритные размеры



## Пример заказа

— КСФ26-13РН-13Н-700 Кабельная сборка фазостабильная, соединители тип NMD 3,5 мм (розетка) – тип NMD 3,5 мм (вилка), длиной 700 мм.