

## Кабельные сборки фазостабильные

Для повышения фазовой стабильности при измерениях кабельные сборки изготавливаются со специальной защитой и NMD соединителями. Защита ограничивает минимальный радиус сгиба кабеля, защищает кабель от сдавливания, продольных нагрузок и поперечного скручивания, что повышает ресурс кабеля 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. С помощью усиленной резьбы происходит 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 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.

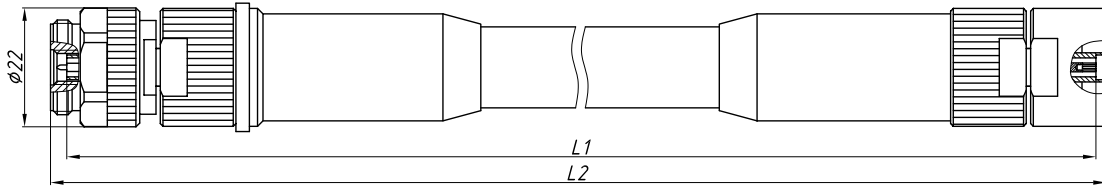
\*\* По индивидуальному заказу возможна поставка с максимальной рабочей температурой до +110 °C.

## Технические параметры

Обозначение	Соединители	Вносимые потери, дБ, не более	L1, мм	L2, мм	Диапазон частот, ГГц	KCBN, не более (тип.)	Фазовая стабильность при изгиба-нии, град., не более	Минимальный радиус сгибаания, мм	Рис.
KСФ26-13РН-13Н-700	типа NMD 3,5 мм (розетка) – типа NMD 3,5 мм (вилка)	1,9	700	705	0...26,5	1,4 (1,3)	$\pm 8^*$	60	1
KСФ26-13РН-13Н-1000		2,7	1000	1005					
KСФ26-13РН-13Н-1500		4,1	1500	1505					
KСФ50-05РН-05Н-700	типа NMD 2,4 мм (розетка) – типа NMD 2,4 мм (вилка)	6	700	705	0...50		$\pm 9^*$		
KСФ50-05РН-05Н-1000		8,5	1000	1005					
KСФ50-05РН-05Н-1500		12,5	1500	1505					

\* При обороте на 360° вокруг цилиндра диаметром 120 мм.

## Габаритные размеры



## Пример заказа

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