

# ГИБКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРКИ

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ: 0 – 50 ГГц



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экранное затухание, дБ	≥ 80
Диапазон частот кабельных сборок	0 – 50 ГГц
Типы используемых разъемов	S – SMA N – N-тип 3 – 3,5 мм K – 2,92 мм 2 – 2,4 мм M – MCX B – BNC
Дополнительные обозначения	F – коаксиальный переход розетка R – коаксиальный переход угловой P – коаксиальный переход панельный A – металлическая защитная пружина с внешним прорезиненным слоем

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ

Повышенная температура при эксплуатации, °С	+60 ... +100*
Пониженная температура при эксплуатации, °С	-20 ... -60*
*В зависимости от серии кабельной сборки	

## ПРИМЕР НАИМЕНОВАНИЯ КАБЕЛЬНОЙ СБОРКИ

**CF510 - 18 - 33 FP - 1000**

Серия	Диапазон частот	Переход	Тип перехода	Длина
CF700	05 - 0...5 ГГц	S – SMA	F – розетка	100 - 10 см
CF510	18 - 0...18 ГГц	N – N-тип	P – панельный	1000 - 1 м
CF495	26 - 0...26,5 ГГц	3 – 3,5 мм		
CF420	40 - 0...40 ГГц	K – 2,92 мм		
CF250	50 - 0...50 ГГц	2 – 2,4 мм		
CF180		M – MCX B – BNC		

## ТИПОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАЗОСТАБИЛЬНОЙ КАБЕЛЬНОЙ СБОРКИ 1МЕТР В ТРАКТЕ 2,4 ММ.

