

## ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЁМЫ

Разъёмы F-типа представляют собой коаксиальные радиочастотные соединители, используемые при подключении телевизионных и спутниковых антенн, в сетях кабельного телевидения с использованием коаксиальных кабелей 75 Ом типа RG-6U, RG-59U, SAT 703 и др. с полосой пропускания до 2 (3) ГГц. Основной способ монтажа – накрутка на кабель (тип U) и обжим специализированным инструментом (тип C). Для кабеля с однопроволочным центральным проводником в качестве центрального контакта разъема-вилки служит центральная жила кабеля. Для многопроволочного проводника в качестве центрального контакта применяется подпаиваемая втулка.

### Тип F

Примеры продукции



F-BJ

F-U213P

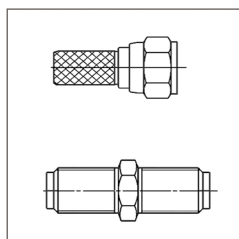


### Технические характеристики

Максимальная частота, ГГц	2
Волновое сопротивление, Ом	75
Контактное сопротивление, мОм	5/ 10*
Сопротивление изоляции, МОм	1000
Диэлектрическая прочность, В	1500
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+60
Диаметр подключаемого кабеля, мм	5-8

\* - для внутреннего и внешнего контактов

### Условные обозначения



F - U 213 P



Тип разъема по виду контакта: P - вилка; J - гнездо

Условное обозначение типа подключаемого кабеля: 213 - RG213

Типы подключаемых кабелей: RG316; RG59; RG6 и др.

Способ монтажа и исполнение разъемов: C - обжимные;

V - блочные; U - с накруткой; I - соединительные

Тип высокочастотного разъема

Примеры продукции

Блочная сторона	Кабельная сторона	Соединители	Переходники	TV-переходники
 F-BJ	 F-C6P	 FP-FP	 NM-FF	 FF-TV-F
 F-FS	 F-C59P*	 F-I	 FJ-SMAF	 FF-TV-M *
 F-C213F*	 F-U6P	 F-F / F-M	 FF-SMAF	 F TV угловой

\* - по заказу