

## ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ

Разъемы типа UHF представляют собой радиочастотные соединители с резьбовым типом подключения, применяемые для коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 50 Ом. Разъемы UHF имеют непостоянный импеданс. Использование разъемов ограничено частотой 300 МГц. Основная область применения - оборудование связи низкочастотных диапазонов. В зависимости от назначения, места применения, формы корпуса разъемы UHF подразделяются на блочные, кабельные, соединительные, разветвительные и переходные на другие типы разъемов.

### Тип UHF

Примеры продукции



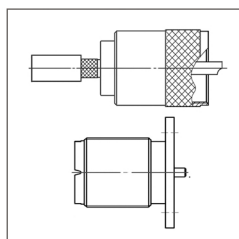
UHF-S213P

UHF

### Технические характеристики

Максимальная частота, МГц	300
Волновое сопротивление, Ом	~35
Контактное сопротивление, мОм	5
Сопротивление изоляции, МОм	5000
Диэлектрическая прочность, В	2000
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+85
Диаметр подключаемого кабеля, мм	до 6

### Условные обозначения



UHF - S - 213 P



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

Условное обозначение типа подключаемого кабеля: 213 - RG213

Типы подключаемых кабелей: RG174; RG316; RG58/ 59; RG8 и др.

Способ монтажа и исполнение разъемов: C - обжимные; S - прижимные; B - блочные; U - с накруткой; I - соединительные; T - разветвительные

Тип высокочастотного разъема

Примеры продукции

Кабельные разъемы	
Кабельная вилка UHF-C58P	
Способ монтажа обжим	
Кабельная розетка (гнездо) UHF-S213F*	
Способ монтажа прижим	
Кабельная вилка UHF-U213P	
Способ монтажа накрутка	

Соединители и переходники	
UHF-I	UHF-IPP
NJ-UHFJ	
BNCP-UHFJ	UHFJ-SMAF
TNCP-UHFJ	UHFF-SMAF

\* - по заказу