

**Радиочастотные соединители (СР)** - это изделия, предназначенные для соединения кабелей между собой, кабелей с приборами или с блоками в радиоэлектронной аппаратуре.

По виду соединения коннекторы подразделяются на соединители с резьбовым соединением, при помощи резьбовой накидной гайки; с байонетным соединением, при помощи быстросъемного фигурного замка (байонета); с врубным соединением, при непосредственном сочленении блоков аппаратуры.

По конструктивному исполнению соединители подразделяются на кабельные, заделываемые на кабелях; приборные, монтируемые на панелях приборов; жесткие коаксиальные линии; переходники. Кабельные и приборные соединители изготавливаются в виде розеток и вилок (полярные) или с одинаковыми частями (униполярные).

Коннекторам присваивается условное обозначение, например СРГ-50-884-ФМВ.

СР – соединитель радиочастотный

Г – герметизированный

50 или 75 - волновое сопротивление (Ом)

884 – порядковый номер разработки

Ф – материал изолятора (Ф-фторопласт, П-полиэтилен, С-полистирол)

М – модернизированный

В – всеклиматическое исполнение

Номера разработок с 1 до 100 - это байонетные соединители, с 101 до 500 - резьбовое соединение, с 501 по 700 – врубные соединители.

**Информация о разъемах построена следующим образом**

Присоединительные размеры					
Наименование соединителей					
Обозначение типоконструкции. Технические условия	Марки кабелей*	Габаритные размеры		Масса, г	
		Длина L	Высота H		

\* Запись РК75-4-11 (12, 13, 15, 16) обозначает кабели РК75-4-11, РК75-4-12, РК75-4-13, РК75-4-15, РК75-4-16.

### **ГНЕЗДО СР50-163ФВ ПРИБОРНО-КАБЕЛЬНОЕ**

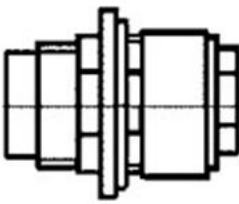
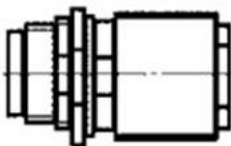
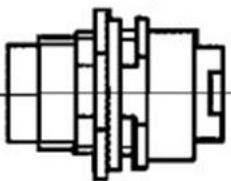
**(фторопластовый изолятор)**



### **ГНЕЗДО СР50-163ПВ ПРИБОРНО-КАБЕЛЬНОЕ**

**(полиэтиленовый изолятор)**



Тип соединителя, ТУ	Марка кабеля	Габариты		Масса, г	Чертеж
		L	H		
<b>РОЗЕТКИ ПРИБОРНО-КАБЕЛЬНЫЕ</b>					
ОС, СР-50-131ПВ ВР0.364.007ТУ	РК50-4-11 до 1991г.	42.5	27.7	60	
ОС, СР-50-131ФВ ВР0.364.007ТУ	РК50-4-21	42.0			
ОС, СР-50-163ПВ ВР0.364.007ТУ	РК50-7-11 (15)	42.5			
СР-50-163ФВ ВР0.364.007ТУ	РК50-7-21 (22 до 1991г)				
ОС, СР-50-170ПВ ВР0.364.007ТУ	РК6	44.0			
ОС, СР-50-300ПВ ВР0.364.007ТУ	РК150-7-31 (11) (РК150)	43.5			
СР-50-365ФВ ВР0.364.007ТУ	РК50-11-11 (21)	44.0		64	
СР-50-366ФВ ВР0.364.007ТУ	РК50-11-14				
ОС, СР-50-812ФВ ВР0.364.007ТУ	РК50-7-22	42.5		60	
ОС, СР-50-832ПВ ВР0.364.007ТУ	РК50-4-11				
СР-50-183ФВ ВР0.364.007ТУ	РК50-9-23 (23С)	61.5	125		
ОС, СР-50-756ФВ ВР0.364.007ТУ	РК50-7-47К	46.0	50		

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочее напряжение (В) – 500

Сопротивление соединения «штекер-гнездо» и «корпус-корпус» (Ом) – 0.01

**Диапазон рабочих температур (С) :**

**- 60 + 155 с фторопластовым изолятором**

**- 60 + 85 с полиэтиленовым изолятором**

**Относительная влажность воздуха (при 35 С) – 98%**