



СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА СРГ

Соединители (розетки) СРГ предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3МГц) и импульсного токов.

Приборные розетки СРГ изготавливаются без кожуха и сочленяются с вилками СРГ.

Сочленение соединителей (розеток) резьбовое. Условный размер корпуса, схемы расположения контактов и их количество приведены в таблице 2. Розетки изготавливаются для внутреннего монтажа.

Соединителям присвоены условные обозначения, которые состоят из следующих классификационных признаков:

СРГ(50)-75				
Тип соединителя	47	18	01	СК
Условный размер корпуса				
Диаметр резьбы под гайку				
Порядковый номер разработки				
Стекло, керамика				

Обозначение соединителей при заказе и в конструкторской документации другой продукции состоит из слова «Розетка», условного обозначения типоконструкции.

Примеры обозначения:
Розетка СРГ50-47/18-01СК

Технические характеристики

Таблица 1

Диаметр контактов, мм	2,3; 4,2
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее, МОм	10 ⁶
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В	3000

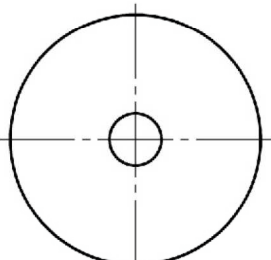



2. ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

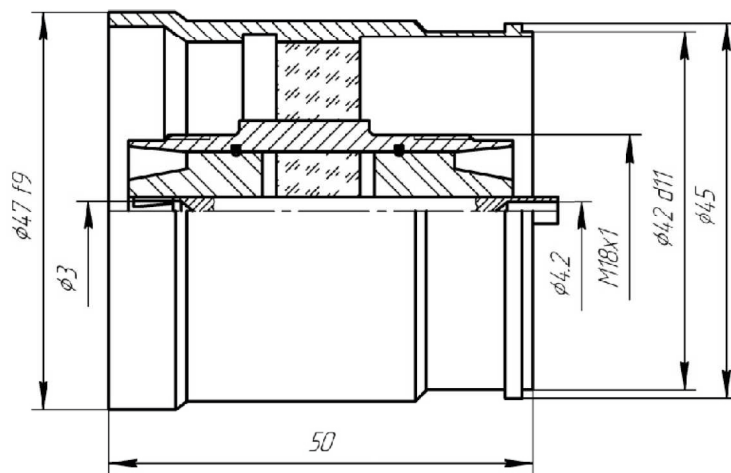
Радиочастотные соединители

СРГ

Таблица 2

Условный размер корпуса, мм	Тип соединителя	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов	Максимальное рабочее напряжение, В
1	2	3	4	5	6	7
47	СРГ50(75)			2,3	1	1500
				4,2		3000

СРГ50-47-18-01СК



СРГ75-47-18-01СК

