



СОЕДИНИТЕЛИ (ВИЛКИ) ТИПА ВКГ



Соединители (вилки) ВКГ малогабаритные цилиндрические (под конус) герметичные, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3МГц) и импульсного токов.

Приборные вилки ВКГ изготавливаются в герметичном исполнении по СКНЦ.113.000.000.

Сочленение соединителей согласно координатной сетке.

Условный размер корпуса, схемы расположения контактов и их количество приведены в таблице 3.

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

ВКГ			
Тип соединителя	1	4	9,8
Диаметр контактов			
Количество контактов			
Условный размер корпуса			

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

Примеры обозначения:
Вилка ВКГ-1/4-9,8 СКНЦ.113.000.000

Технические характеристики

Таблица 1

Повышенная температура среды, °С	150
Предельное рабочее давление, МПа	100

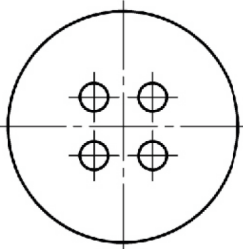
Условия эксплуатации

Таблица 2

Повышенная рабочая температура среды, °С	150
Предельное рабочее давление, МПа	100



Таблица 3

Условный размер корпуса, мм	Тип соединителя	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов
1	2	3	4	5	6
9,8	ВКГ		\oplus	1,0	4

ВКГ-1/4-9,8

