



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 и СКНЦ.5523.142ТУ

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
СКНЦ.5523.142ТУ

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 | | | 1,0 | 4 |

ВКГ-1/4-9,8

