



СОЕДИНИТЕЛИ (ЭЛЕКТРОВВОДЫ) ТИПА ЭВГ



Соединители (электровводы) ЭВГ предназначены для соединения участков электрической линии связи и герметизации места прохождения её через элемент конструкции скважинного прибора.

Соединители изготавливаются без кожуха, выпускаемым по конструкторской документации СКНЦ75.000.009.

Сочленение соединителей согласно координатной сетке.

Соединители изготавливаются для внутреннего монтажа в климатическом исполнении УХЛ в соответствии с конструкторской документацией и СКНЦ.5523.142ТУ.

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

ЭВГ		
Тип соединителя	250	200
Температура эксплуатации		
Рабочее давление МПа		

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

Примеры обозначения:
Электроввод ЭВГ-250/200 СКНЦ.5523.142ТУ

Технические характеристики

Таблица 1

Диаметр контактов, мм	1,0
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее, МОм	1000
Рабочее давление, МПа	200

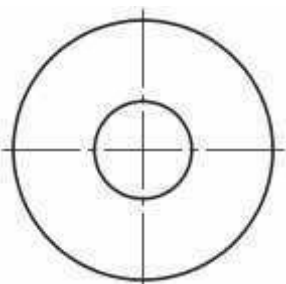
Условия эксплуатации

Таблица 2

Климатические факторы:	
Повышенная рабочая температура среды, °С	250



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
5	ЭВГ-250/200		\varnothing	1	1

ЭВГ-250/200

