



**СОЕДИНИТЕЛИ
ТИПА
ОНЦ-РГ-09**

Соединители ОНЦ-РГ-09 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) токов.

Соединители состоят из двух негерметичных частей: вилки и розетки

Вилки и розетки могут быть как приборными, так и кабельными.

Приборная часть соединителей изготавливается без патрубков или с прямыми патрубками, кабельная часть без патрубков, с прямыми или угловыми патрубками.

Сочленение соединителей резьбовое, поляризация корпусов- одношпоночная .

Условный размер корпусов, схемы расположения контактов \varnothing 1,0; 1,5 мм и их количество приведены в таблице 1.

Покрытие контактов - никель

Соединители изготавливаются для монтажа экранированными или неэкранированными кабелями (проводами), при этом изменяется только вид концевой гайки патрубка.

Соединители предназначены для внутреннего монтажа в климатическом исполнении УХЛ в соответствии с техническими условиями БР0.364.082 ТУ.

Часть соединителей ОНЦ-РГ-09 имеет общую схему расположения контактов с соединителями 2РМТ, другая часть – с соединителями 2РМДТ по ГЕ0 364.126 ТУ

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

ОНЦ-РГ-09	-4	/ 14 -	В(Р)	1(2,3,11,12,13,14,15)
Тип соединителя				
Количество контактов				
Условный размер корпуса				
Часть соединителя:				
В - вилка, Р-розетка				
Конструктивное исполнение:				
1-приборная часть без кожуха (патрубка)				
2-приборная часть неэкранированная с прямым кожухом (патрубком)				
3-приборная часть экранированная с прямым кожухом (патрубком)				
11-кабельная часть без кожуха (патрубка)				
12- кабельная часть неэкранированная с прямым кожухом (патрубком)				
13-кабельная часть экранированная с прямым кожухом (патрубком)				
14 - кабельная часть неэкранированная с угловым кожухом (патрубком)				
15- кабельная часть экранированная с угловым кожухом (патрубком)				

Технические характеристики

Сопротивление контактов, не более, МОм:	Ø 1,0 мм	50,0
	Ø 1,5 мм	30,0
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее, МОм		5000
Максимальная токовая нагрузка		см. табл. 1
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение)		см. табл. 1
Количество сочленений - расчленений		500
Минимальная наработка, часов		10000
Срок сохраняемости, лет		6

Условия эксплуатации

Механические факторы:

Синусоидальная вибрация:

Диапазон частот, Гц	1 - 500
Ускорение, м/с ² (g)	100 (10)

Механический удар:

Одиночного действия:	
Ускорение, м/с ² (g)	1500 (150)
Многokrатного действия:	
Ускорение, м/с ² (g)	400 (40)




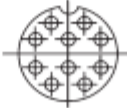
Климатические факторы:


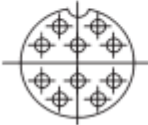
Повышенная рабочая температура среды, °С	70
Пониженная рабочая температура среды, °С	минус 60
Атмосферное пониженное рабочее давление, Па (мм.рт.ст.)	5,3·10 ⁴ (400)

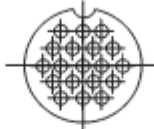

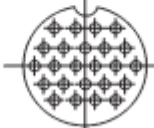

Минимальная наработка в зависимости от температуры соединителя



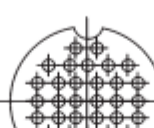

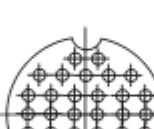




Минимальная наработка, ч	Температура соединителя, °С
10000	100
15000	93
20000	89
25000	86
30000	83
40000	79
50000	71
80000	70
100000	67
130000	64

Таблица 1

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов		Максимальная токовая нагрузка, А		Максимальное рабочее напряжение, В
				в соединителе	каждого диаметра	рабочая на каждый контакт	на одиночный контакт	
14		⊕	1	4	4	2,5	5	500
18		⊕	1	7	7	2,5	5	500
		⊕	1,5	4	4	7,5	10	500
22		⊕	1	10	10	2,5	5	500

24		⊕	1	19	19	2,5	5	500
		⊕	1,5	10	10	4	10	500

27			1,5	19	19	4	10	500
			1,0	24	24	2,5	5	500

30			1,5	24	24	7,5	10	500
			1	32	32	2,5	5	500
33			1,5	32	32	3,5	10	500
39			1	45	40	2	4	500
			1,5		5	4	8	

42			1	50	43	2	4	500
			1,5		7	4	8	
			1,5	45	45	3,5	10	500

Вилки, розетки ОНЦ-РГ-09

блочные

кабельные

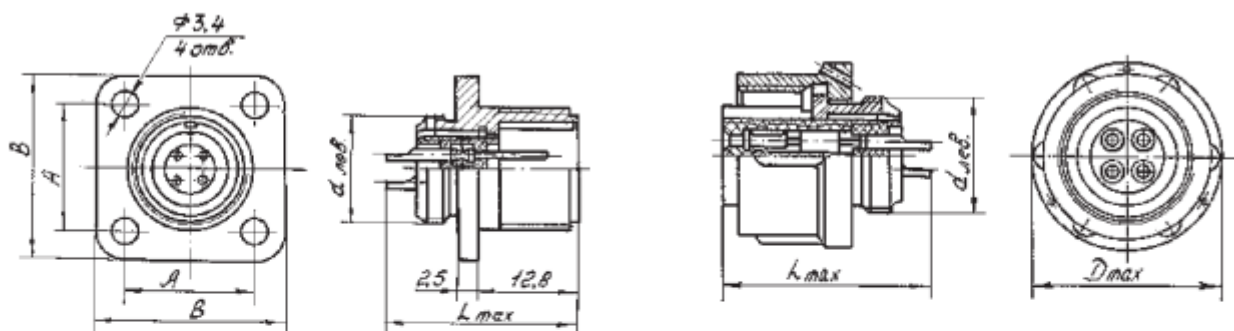


Таблица 2

Условный размер корпуса	мм				
	d _{лев}	A	B	D _{max}	L _{max}
14	M 14x1	17	24	22	25
18	M 18x1	20	27	25	25
22	M 22x1	23	30	29	25
24	M 24x1	25	33	32	25
27	M 27x1	29	36	35	25
30	M 30x1	31	38	39	25
33	M 33x1	32	40	42	25
39	M 39x1	37	46	48	25
42	M 42x1	40	49	51	25

Патрубки прямые с экранированными гайками

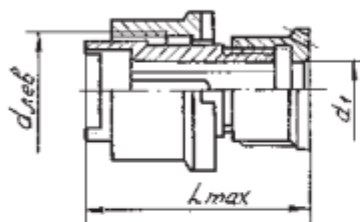
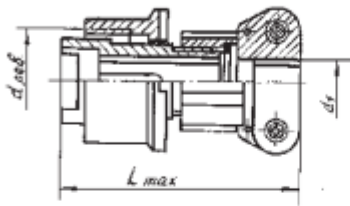


Таблица 3

d _{лев}	мм	
	d ₁	L _{max}
M 14x1	6,5	28,7
M 18x1	10,5	28,7
M 22x1	14	28,7
M 24x1	16	34,7
M 27x1	18	34,7
M 30x1	19	34,7
M 33x1	23	39,7
M 39x1	24	39,7
M 42x1	29	39,7

Патрубки прямые с неэкранированными гайками

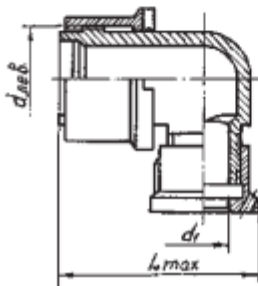
Таблица 4



d _{лев}	мм	
	d ₁	L _{max}
M 14x1	6,5	34
M 18x1	10,5	34
M 22x1	14,5	36,5
M 24x1	16,6	43
M 27x1	18,5	43
M 30x1	20,5	43
M 33x1	22,5	48
M 39x1	24,5	48
M 42x1	30,5	48

Патрубки угловые с экранированными гайками

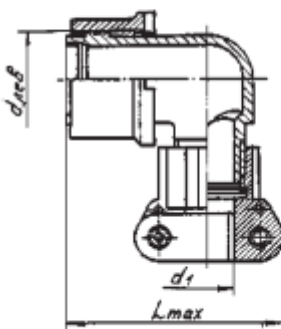
Таблица 5



d _{лев}	мм	
	d ₁	L _{max}
M 14x1	6,5	31
M 18x1	10,5	34
M 22x1	14	41
M 24x1	16	43
M 27x1	18	46
M 30x1	19	48
M 33x1	23	53
M 39x1	24	53
M 42x1	29	58

Патрубки угловые с неэкранированными гайками

Таблица 6



d _{лев}	мм	
	d ₁	L _{max}
M 14x1	6,5	35
M 18x1	10,5	38
M 22x1	14,5	42,5
M 24x1	16,6	44,5
M 27x1	18,5	46,5
M 30x1	20,5	48,5
M 33x1	22,5	54,5
M 36x1	22,5	51,5
M 39x1	24,5	54,5
M 42x1	30,5	61,5