

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

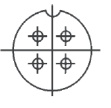
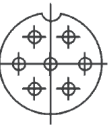

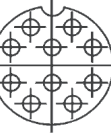




Сопротивление контактов, МОм, не более	Ø 1,0 мм	50,0
	Ø 1,5 мм	30,0
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм, не менее	5 000	
Токовая нагрузка	см. табл. 1	
Температура перегрева контактов, °С не более	30	
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В, не более	500	
Количество сочленений – расчленений	500	
Минимальная наработка, ч, не менее	10 000	
Срок сохраняемости, лет, не менее	6	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Механические факторы:	
Синусоидальная вибрация: Диапазон частот, Гц Ускорение, м/с ² (g)	1–500 100 (10)
Механический удар: Одиночного действия: Ускорение, м/с ² (g) Длительность действия, мс Множественного действия: Ускорение, м/с ² (g) Длительность действия, мс	1 500 (150) 0,1–2,0 400 (40) 2–10

Климатические факторы:	
Повышенная рабочая температура среды, (с учетом перегрева контактов), °С	100
Пониженная рабочая температура среды, °С	минус 60
Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт. ст.)	5,3 · 10 ⁴ (400)

Таблица 1

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов		Токовая нагрузка, А		Максимальное рабочее напряжение, В
				в соединителе	каждого диаметра	Рабочий ток на каждый контакт при его равномерной нагрузке на остальные контакты	Максимальный ток на одиночный контакт при 10% от максимального тока нагрузки на остальные контакты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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

Продолжение таблицы 1

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов		Токовая нагрузка, А		Максимальное рабочее напряжение, В
				в соединителе	каждого диаметра	Рабочий ток на каждый контакт при его равномерной нагрузке на остальные контакты	Максимальный ток на одиночный контакт при 10% от максимального тока нагрузки на остальные контакты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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

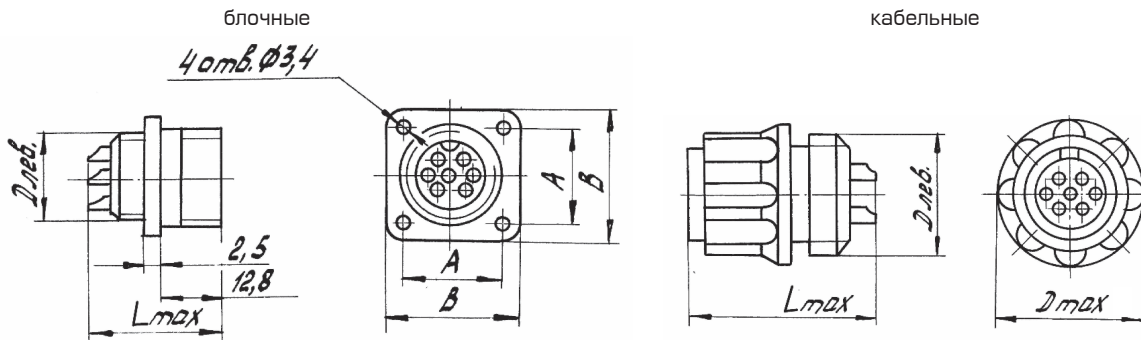


Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D лев	A	B	D max	L max
14	M 14x1	17,0	24,0	22,0	25,0
18	M 18x1	20,0	27,0	25,0	25,0
22	M 22x1	23,0	30,0	29,0	25,0
24	M 24x1	25,0	33,0	32,0	25,0
27	M 27x1	29,0	36,0	35,0	25,0
30	M 30x1	31,0	38,0	39,0	25,0
33	M 33x1	32,0	40,0	42,0	25,0
39	M 39x1	37,0	46,0	48,0	25,0
42	M 42x1	40,0	49,0	51,0	25,0

ПАТРУБКИ ПРЯМЫЕ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ГАЙКАМИ

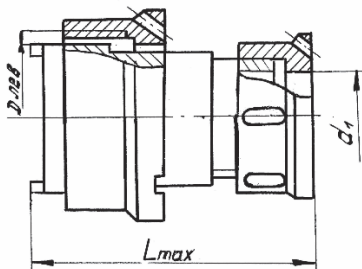


Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D лев	d ₁	L max
14	M 14x1	6,5	28,7
18	M 18x1	10,5	28,7
22	M 22x1	14,0	28,7
24	M 24x1	16,0	34,7
27	M 27x1	18,0	34,7
30	M 30x1	19,0	34,7
33	M 33x1	23,0	39,7
39	M 39x1	24,0	39,7
42	M 42x1	29,0	39,7

ПАТРУБКИ ПРЯМЫЕ С НЕЭКРАНИРОВАННЫМИ ГАЙКАМИ

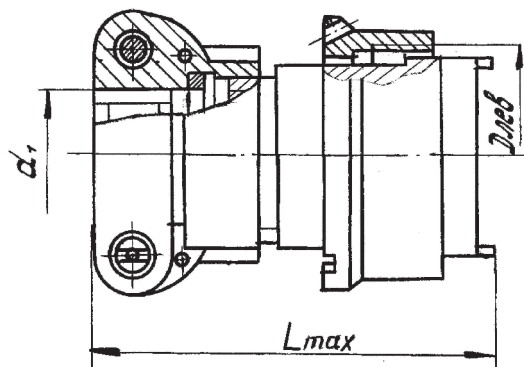


Таблица 4

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D лев	d ₁	L max
14	M 14x1	6,5	34,0
18	M 18x1	10,5	34,0
22	M 22x1	14,5	36,5
24	M 24x1	16,6	43,0
27	M 27x1	18,5	43,0
30	M 30x1	20,5	43,0
33	M 33x1	22,5	48,0
39	M 39x1	24,5	48,0
42	M 42x1	30,5	48,0

ПАТРУБКИ УГЛОВЫЕ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ГАЙКАМИ

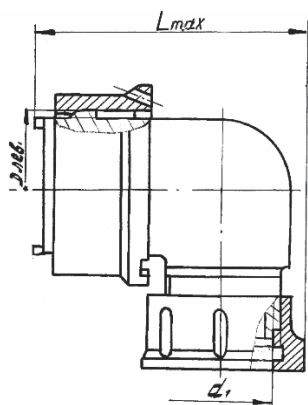


Таблица 5

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D лев	d ₁	L max
14	M 14x1	6,5	31,0
18	M 18x1	10,5	34,0
22	M 22x1	14,0	41,0
24	M 24x1	16,0	43,0
27	M 27x1	18,0	46,0
30	M 30x1	19,0	48,0
33	M 33x1	23,0	53,0
39	M 39x1	24,0	53,0
42	M 42x1	29,0	58,0

ПАТРУБКИ УГЛОВЫЕ С НЕЭКРАНИРОВАННЫМИ ГАЙКАМИ

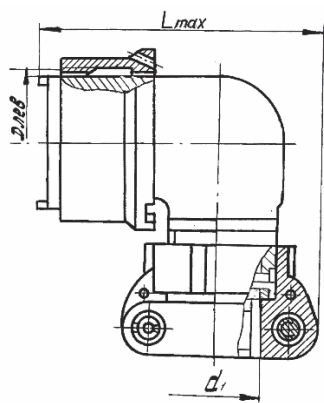


Таблица 6

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D лев	d ₁	L max
14	M 14x1	6,5	35,0
18	M 18x1	10,5	38,0
22	M 22x1	14,5	42,5
24	M 24x1	16,6	44,5
27	M 27x1	18,5	46,5
30	M 30x1	20,5	48,5
33	M 33x1	22,5	54,5
39	M 39x1	24,5	54,5
42	M 42x1	30,5	61,5