



# СОЕДИНИТЕЛИ ТИПОВ **ОНЦ-БМ- 1(2)**

Соединители ОНЦ-БМ-1(2) предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.

Соединители состоят из герметичной приборной вилки и негерметичной кабельной розетки и имеют многошпоночную поляризацию корпусов и многопозиционную (от 3 до 20 позиций) установку изоляторов, защищающую от несанкционированного соединения.

Соединение соединителей - байонетное.

Вилки изготавливаются без кожуха, розетки с прямым пластмассовым кожухом.

Условный размер корпусов, схемы расположения контактов 0,6 мм и их количество приведены в таблице 1.

Покрытие контактов в соединителях:

ОНЦ-БМ-1 серебро, ОНЦ-БМ-2 золото.

Соединители изготавливаются для внутреннего монтажа, во всеклиматическом исполнении, в соответствие с техническими условиями БР0.364.031ТУ (АШДК.434410.089ТУ).

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

<b>ОНЦ-БМ-</b>	<b>1(2)</b>	<b>- 10</b>	<b>/</b>	<b>10</b>	<b>- B(P)</b>	<b>1(12)</b>	<b>1(2-20)</b>	<b>B</b>
Тип соединителя								
Покрытие контактов:								
1- серебро 2- золото								
Количество контактов								
Условный диаметр корпуса								
Часть соединителя:								
В-вилка Р-розетка								
Конструктивное исполнение:								
1-приборная вилка без кожуха,								
12- кабельная розетка с прямым кожухом								
Многопозиционная поляризация								
Всеклиматическое исполнение								

Обозначение соединителей в документации потребителя и при заказе состоит из слова "Вилка" ("Розетка"), условного обозначения типоконструкции, обозначения ТУ.

При заказе розетки с кожухом добавляются слова "с кожухом".

Примеры обозначения:

Розетка ОНЦ-БМ-2-50/18-P12-7-В БР0.364.031ТУ (АШДК 434410.089ТУ),  
Вилка ОНЦ-БС-1-19/12-B1-2- В БР0.364.031ТУ (АШДК 434410 089ТУ)..

### Технические характеристики

Сопротивление контактов	10 мОм
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях	5000 МОм см. табл.1
Максимальная токовая нагрузка	150 В
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение)	0,3 л/ч
Скорость утечки воздуха при перепаде давления $9,806 \cdot 10^4$ Па ( $1\text{кгс}/\text{см}^2$ )	250
Количество сочленений - расчленений	15000 ч
Минимальная наработка соединителей	15 лет
Срок сохраняемости	
Соединители устойчивы к воздействию спецфакторов	

### Условия эксплуатации

<b>Механические факторы:</b>		<b>Климатические факторы:</b>	
Синусоидальная вибрация:			
Диапазон частот, Гц	1 - 5000		
Ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	200 (20)		85
Механический удар:			
Одиночного действия:			
Ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	10000(1000)		
Многократного действия:			
Ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	1500(150)		1,3·10 <sup>-4</sup> (10 <sup>-6</sup> )

### Минимальная наработка в зависимости от температуры соединителя

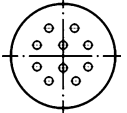
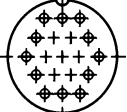
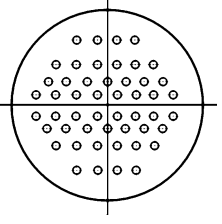
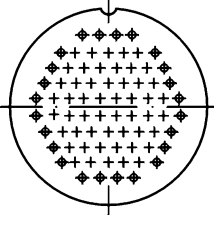
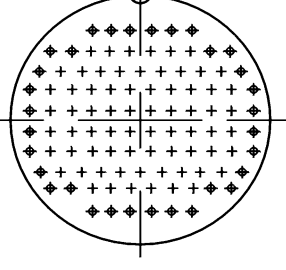
Минимальная наработка, ч	Температура соединителя, С
5000	-
7500	105
10000	-
15000	100
20000	97
25000	94
30000	90
40000	87
50000	80
80000	77
100000	73

Примечание. Температура соединителя равна сумме рабочей температуры среды и температуры перегрева контактов.

### Температура перегрева контактов в зависимости от токовой нагрузки

Токовая нагрузка на соединитель, в % от допустимой по ТУ	Температура перегрева контактов, С
90	17
80	14
70	13
60	12
40	10
30	5

Таблица 1

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Количество контактов	Рабочая токовая нагрузка на каждый контакт	Максимальная токовая нагрузка, А	
				На одиночный контакт	Суммарная на соединитель
10		10	1,8	3	18
12		19	1,7	3	31
14		30	1,4	3	42
18		50	1	3	50
22		76	0,8	3	61
27		102	0,7	3	71

## Вилка приборная ОНЦ-БМ-1(2) без кожуха

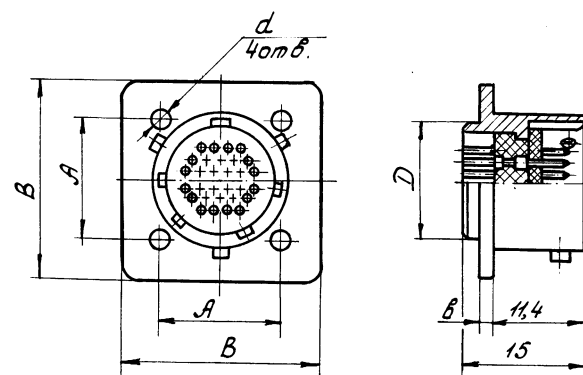


Таблица 2

Условный размер корпуса	мм				
	D	d	A	B	b
10	10	2,2	11,8	20	1,4
12	12	2,2	13,2	21	1,4
14	14	2,2	15	24	1,4
18	18	2,2	18	27	1,4
22	22	2,7	21,5	31	1,8
27	27	3,2	26	36	2

## Розетка кабельная ОНЦ-БМ-1(2) с кожухом

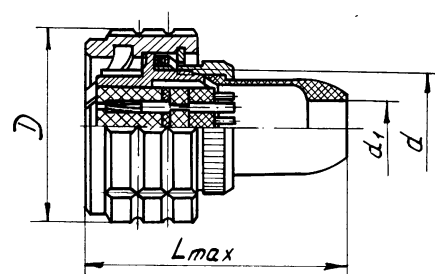


Таблица 3

Условный размер корпуса	мм			
	D	d	d <sub>1</sub>	L <sub>max</sub>
10	20	M10x0,75	4,5	30
12	21	M12x0,75	6	31
14	24	M14x0,75	7	32
18	27	M18x0,75	9,2	33
22	31	M22x0,75	11	34
27	36	M27x0,75	13	36