



СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА **СНЦ 127**

Соединители экранированные - СНЦ127 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.

Имеют нормированную эффективность экранирования.

Соединители состоят из герметичной приборной вилки и негерметичной кабельной розетки, имеют многошпоночную поляризацию корпусов и многопозиционную установку изоляторов , защищающую от несанкционированного соединения .

Сочленение соединителей - байонетное.

Соединители штыревые изготавливаются без кожуха, гнездовые - с прямым кожухом.

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

Покрытие контактов - серебро, золото.

Соединители взаимосочленяются с соединителями типов ОНЦ-БС-1(2), выпускаемых по техническим условиям БР0.364.030ТУ (без эффективности экранирования).

Соединители изготавливаются для внутреннего монтажа, во всеклиматическом исполнении, в соответствие с техническими условиями АШДК. 434410.082ТУ.

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

СНЦ127	4	/	10	B(P)	П(1)	1(2)	7(8)	1(2,3)	B
Тип соединителя									
Количество контактов									
Условный размер корпуса									
Тип контакта:									
В - штыревой, Р - гнездовой									
Способ монтажа: П - пайка,									
1- хвостовик контакта для объемного монтажа									
Покрытие контактов:									
1 - золото, 2 - серебро									
Конструктивное исполнение:									
7 - приборная часть без кожуха,									
8 - кабельная часть с прямым кожухом									
Варианты углового положения поляризации									
Всеклиматическое исполнение									

Обозначение соединителей в документации потребителя и при заказе состоит из слова "Соединитель", условного обозначения типоконструкции, обозначения ТУ.

Примеры обозначения:

Соединитель СНЦ127-4/10ВП117-1-В АШДК.434410.082ТУ,
Соединитель СНЦ127-4/10РП128-2-В АШДК.434410.082ТУ.

Технические характеристики

Сопротивление контактов:	5 МОм
Сопротивление любого стыка между корпусами сочлененных соединителей	3 МОм
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях	5000 МОм
Максимальная токовая нагрузка	см. табл. 1
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение)	250 В
Эффективность экранирования на частоте: 100 МГц	33 дБ
1000 МГц	22 дБ
Скорость утечки воздуха при перепаде давления до 9,806 10 ⁻³ Па (1 кгс/см ²)	0,3 л/ч
Минимальная наработка	15 000 ч
Количество сочленений-расчленений	250
Срок сохраняемости	15 лет
Соединители устойчивы к воздействию специфакторов	

Условия эксплуатации

Механические факторы:		Климатические факторы:	
<i>Синусоидальная вибрация:</i>			
Диапазон частот, Гц	1 - 3000		
Ускорение, м/с ² (g)	200 (20)		
<i>Механический удар:</i>			
Одиночного действия:			
Ускорение, м/с ² (g)	10000 (1000)		
Многократного действия:			
Ускорение, м/с ² (g)	1500 (150)		

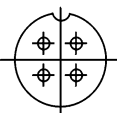
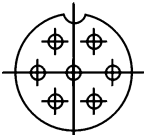
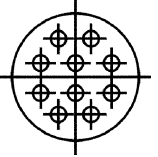
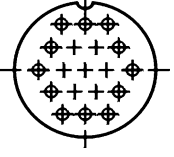
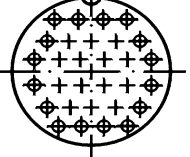
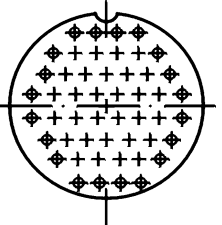
Минимальная наработка в зависимости от температуры соединителя

Минимальная наработка, ч	Температура соединителя, °C
15000	105
20000	100
25000	97
30000	94
40000	90
50000	87
80000	80
100000	77
130000	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, °C
100	20
90	12
80	9
70	8
60	8
40	6
30	4

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Количество контактов, шт.	Максимальная токовая нагрузка, А	
			на одиночный контакт	рабочая на каждый контакт
10		4		3,7
12		7		3,1
14		10		3
18		19		2,1
22		32	7	1,8
27		50		1,5

Соединитель штыревой СНЦ 127

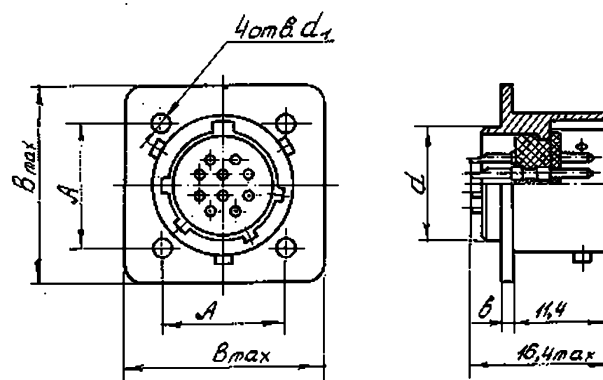


Таблица 2

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

Соединитель гнездовой СНЦ 127

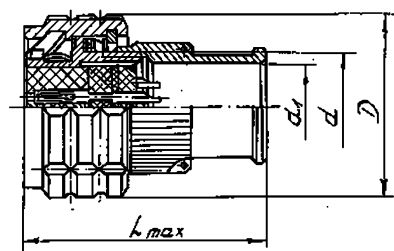


Таблица 3

Условный размер корпуса	ММ			
	d	d ₁	D	L _{max}
10	M10x0,75	7	20	32,3
12	M12x0,75	9	21	32,3
14	M14x0,75	11	24	32,3
18	M18x0,75	13	27	41
22	M22x0,75	15	31	42
27	M27x0,75	20	36	43