



СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА **СНЦ127**

Соединители экранированные - СНЦ127 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, имеют многошпоночную поляризацию корпусов и многопозиционную установку изоляторов, защищающую от несанкционированного соединения.

Приборные вилки изготавливаются без кожуха, кабельные розетки - с прямым кожухом.

Имеют нормированную эффективность экранирования.

Соединение соединителей - байонетное.

Условный размер корпусов, схемы расположения контактов Ø1 мм и их количество приведены в таблице 1.

Покрытие контактов - серебро или золото.

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

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

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

СНЦ127	4	/	10	B(P)	Π(1)	1(2)	7(8)	1(2,3)	B
Тип соединителя									
Количество контактов									
Условный размер корпуса									
Тип контакта:									
В - штыревой, Р - гнездовой									
Способ монтажа: Π - 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 при заказе и в конструкторской документации другой продукции 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 не более, мОм	5
Сопротивление любого стыка между корпусами сочлененных соединителей не более, мОм	2
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее, МОм	5000
Максимальная токовая нагрузка	см. табл. 1
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В	250
Эффективность экранирования на частоте, не менее, дБ:	100 МГц - 35дБ 1000 МГц - 34дБ
Скорость утечки воздуха при перепаде давления до $9,806 \cdot 10^4$ Па ($1\text{кгс}/\text{см}^2$), не более, л/ч	0,01
Минимальная наработка, часов	15 000
Количество сочленений-расчленений	250
Срок сохраняемости, лет	15
Соединители устойчивы к воздействию специфакторов	

Условия эксплуатации

Механические факторы:

Синусоидальная вибрация:

Диапазон частот, Гц	1 - 3000
Ускорение, $\text{м}/\text{с}^2(\text{г})$	200 (20)

Механический удар:

Одиночного действия:

Ускорение, $\text{м}/\text{с}^2(\text{г})$	10000 (1000)
Многократного действия:	

Ускорение, $\text{м}/\text{с}^2(\text{г})$	1500 (150)
--	------------

Климатические факторы:

Повышенная рабочая температура среды, °C	85
Пониженная рабочая температура среды, °C	минус 60
Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт. ст.)	$1,3 \cdot 10^{-4}$ (10^{-6})

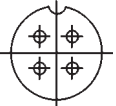
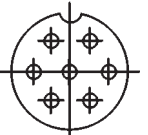
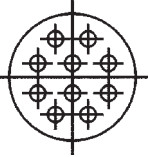
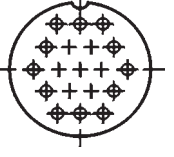
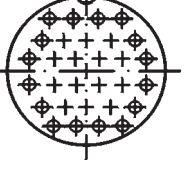
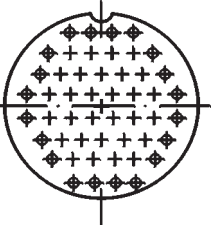
Минимальная наработка в зависимости от температуры соединителя

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
50	6
40	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	7	2,1
22		32		1,8
27		50		1,5

Вилки приборные

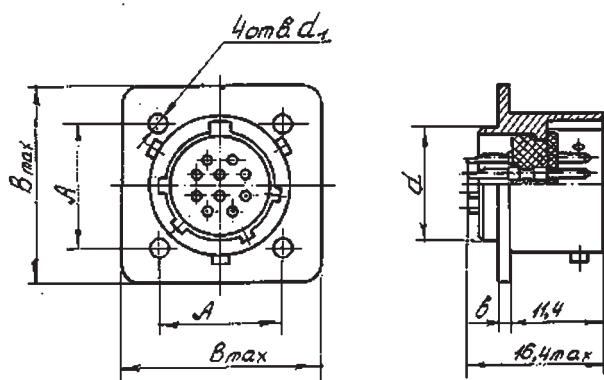


Таблица 2

Условный размер корпуса	ММ				
	d	d ₁	A	B _{max}	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

Розетки кабельные

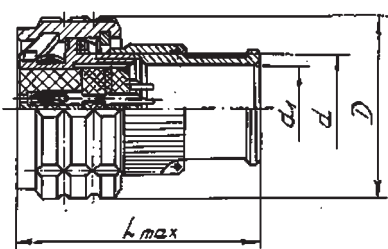


Таблица 3

Условный размер корпуса	ММ			
	d	d ₁	D _{max}	L _{max}
10	M10x0,75	7	20	33
12	M12x0,75	9	21	33
14	M14x0,75	11	24	33
18	M18x0,75	13	27	41
22	M22x0,75	15	31	42
27	M27x0,75	20	36	43