



Байонетные субминиатюрные вилки цилиндрические типа **СНЦ30, СНЦ31** герметичные предназначены для работы в эл.цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов при напряжении до 500В (ампл. значение) и токовых нагрузках до 6А.

Соединители **СНЦ30, СНЦ31** применяются в авиационной, космической и военной и бытовой технике.

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ

СНЦ	30 (31)	4 .. 50	10 .. 27	В	1	а, б, в	В
Тип соединителя							
Порядковый номер разработки							
Количество контактов							
Условный размер вилки							
Часть соединителя: В - вилка							
Конструктивное исполнение: 1 - приборная часть без кожуха							
Трехпозиционная поляризация корпуса: а, б, в - варианты углового положения поляризующих шпонок и шпоночных пазов на корпусах.							
При нормальном положении изолятора буквенный индекс не проставляется.							
Всеклиматическое исполнение							

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество контактов, шт.....	10, 19, 32, 50
Сопротивление контактов, мОм.....	35
Сопротивление изоляции, МОм.....	5000
Вибрация:	
диапазон частот, Гц	1 .. 5000
амплитуда ускорения, g	40
Многократные удары:	
пиковое ударное ускорение, g.....	150
Однократные удары:	
пиковое ударное ускорение, g.....	1000
Температура окружающей среды, °С.....	-60..+200
Климатическое исполнение.....	В
Количество сочленений - расчленений.....	500
Минимальная наработка, ч.....	1000
Минимальный срок сохраняемости, лет.....	15

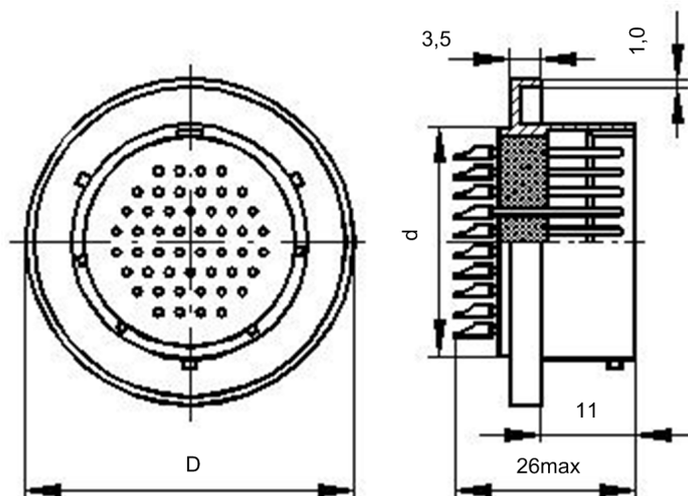
ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Категория приемки «5» - ВП

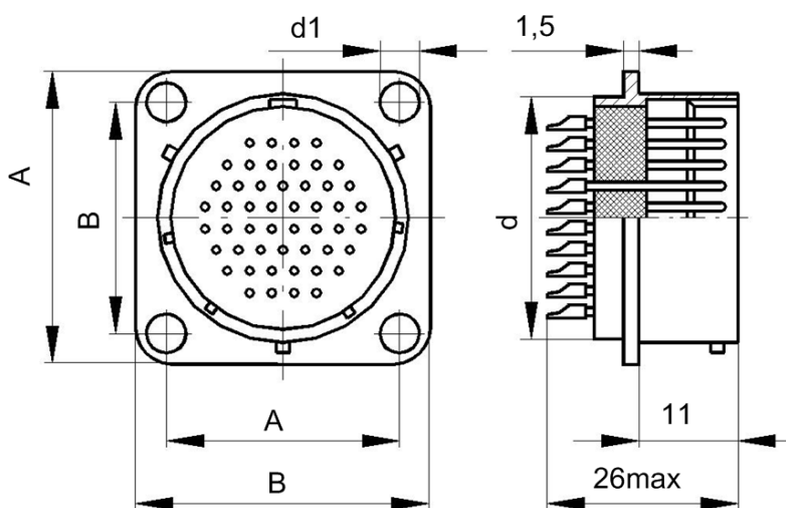
Вилка СНЦ30-10/14В-1-В бР0.364.039 ТУ

ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СНЦ30

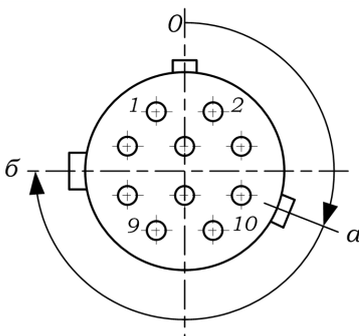
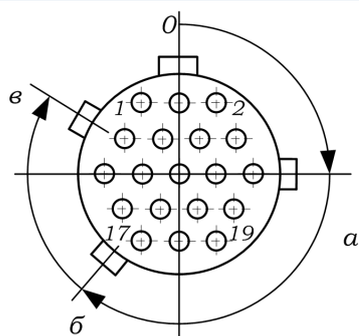
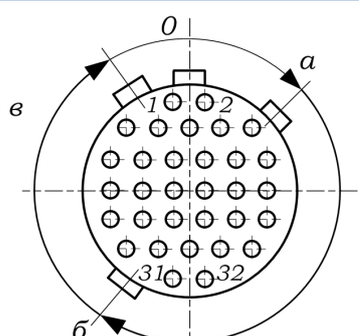
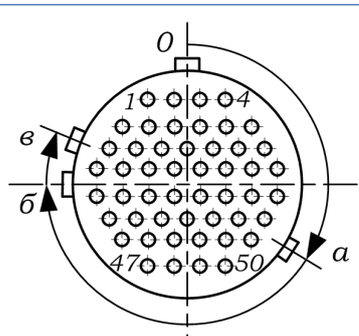


СНЦ31



Конструктивное исполнение	Размеры, мм.				
	D	d	A	B	d1
СНЦ30-10/14В-1-В	24	14			
СНЦ30-19/18В-1-В	27	18			
СНЦ30-32/22В-1-В	31	22			
СНЦ30-50/27В-1-В	37	27			
СНЦ31-10/14В-1-В		14	16.5	21.7	2.2
СНЦ31-19/18В-1-В		18	19.5	25.9	3.2
СНЦ31-32/22В-1-В		22	23	29.4	3.2
СНЦ31-50/27В-1-В		27	27	33.4	3.2

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНТАКТОВ

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов в изоляторе вилки с контактной стороны в зависимости от места расположения основного (широкого) паза корпуса	Диаметр контактов, мм.	Количество контактов, шт.	Номера контактов для замера температуры перегрева	Токвая нагрузка, А		Максимальное напряжение постоянного тока или амплитудное значение напряжения переменного тока, В
					Рабочий ток на каждый контакт	Максимально допустимый кратковременный ток на контакт	
14		1	10	4 (7)	3,5	7,0	500
18			19	10 13 (14)	2,5	5,0	
22			32	17 (16) 22 (23)	2,5	5,0	
27			50	21 (22) 30 (29)	2,2	4,4	