

#### Соединители РПС1

### Технические характеристики

Сопротивление контактов, мОм, не более	10
Сопротивление изоляции, в нормальных климатических условиях, не менее, МОм	1 000
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В	100
Максимальный ток на одиночный контакт, не более, А	2
Рабочий ток на контакт, не более, А	1
Количество сочленений - расчленений	250
Минимальная наработка, ч, не менее	5 000
Срок сохраняемости, лет	5

# Условия эксплуатации

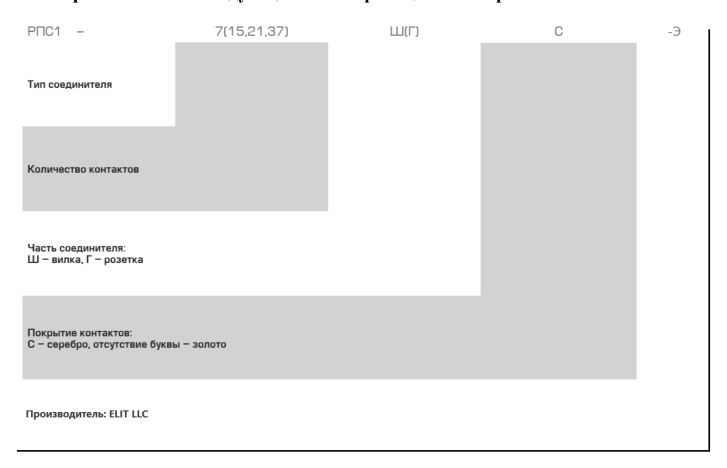
Механические факторы:			
Синусоидальная вибрация:			
Диапазон частот, Гц:	1-5000		
Ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	400 (40)		
Механический удар:			
Одиночного действия:			
Ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	10 000 (1 000)		
Многократного действия:			
Ускорение, м/c <sup>2</sup> (g)	1 500 (150)		

### Климатические факторы

- Повышенная рабочая температура среды (с учетом перегрева контактов), °C: +95;
- Пониженная рабочая температура окружающей среды, °C: 60;
- Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт. ст.):  $1,3\cdot 10^{-4}(10^{-6})$ .



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



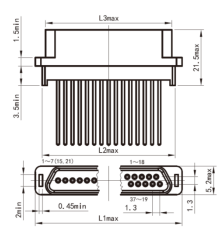
### Соответствие вилок розеткам

Вилки	РПС1-7Ш (С)	РПС1-15Ш (С)	РПС1-21Ш (С)	РПС1-37Ш (С)
Розетки	РПС1-7Γ (С)	РПС1-15Γ (С)	РПС1-21Γ (С)	РПС1-37Γ (С)

Условное обозначение	Схема расположения контактов	Кол-во контактов
РПС1-7Ш (С) РПС1-7Г (С)		7
PΠC1-15Ш (C) PΠC1-15Γ (C)		15
РПС1-21Ш (С) РПС1-21Г (С)		21
РПС1-37Ш (С) РПС1-37Г (С)		37

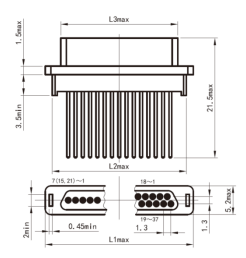


# Вилка РПС1



Условный размер	MM		
корпуса	$L_1$ max	$L_2$ max	$L_3$ max
7	16	13,5	10,5
15	26,5	24	21
21	34	31,5	28,5
37	31,5	29	26

# Розетка РПС1



Условный размер	MM		
корпуса	$L_1$ max	L <sub>2</sub> max	L <sub>3</sub> max
7	16	13,5	12,2
15	26,5	24	22,7
21	34	31,5	30,2
37	31,5	29	27,8