



## Соединители электрические низкочастотные прямоугольные типа **РГ35, РГ90**

имеют **гиперболоидные контакты**, предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного (частотой до 3 МГц) токов, для печатного монтажа (вилка РГ35) и объемного монтажа (вилка РГ90, розетки РГ35, РГ90)

### Обозначение

**Вилка (розетка) РГ35(90)-3(5)**

**дЕМ0.364.000 ТУ, где**

РГ – тип соединителя;

35 (90) – количество контактов;

3 (5) – шаг между контактами, мм;

дЕМ0.364.000 ТУ – обозначение технических условий;

Вид климатического исполнения – УХЛ2.1 по ГОСТ 15150-69.

### Условия эксплуатации

Синусоидальная вибрация (требование по прочности):

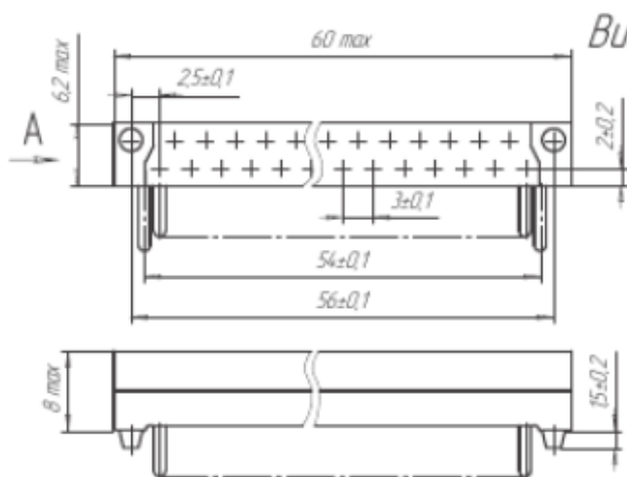
диапазон частот, Гц	5 – 80
амплитуда ускорения, м/с <sup>2</sup> (g)	25 (2,5)
длительность действия, ч	3
Атмосферное пониженное давление, кПа (мм рт. ст.)	46,5 (350)
Повышенная рабочая температура среды, °С	35
Пониженная температура, °С:	
рабочая	10
предельная	минус 50
Повышенная относительная влажность при температуре 25 °С, %	80
Максимальное сечение проводов, подсоединяемых к хвостовикам, мм <sup>2</sup> , не более	0,35

### Технические характеристики

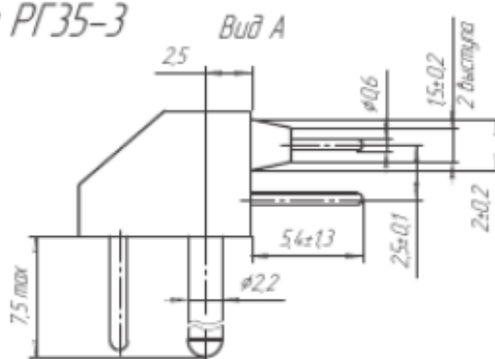
Ток на один контакт, А, не более	2
Напряжение, В (ампл.), не более:	
для РГ35-3	100
для РГ90-5	250
Сопротивление контактов, МОм, не более	5
Сопротивление изоляции, МОм, не менее:	
для РГ35-3	50
для РГ90-5	100
Испытательное напряжение, В (ампл.):	
для РГ35-3	500
для РГ90-5	1400
Усилие расчленения соединителей, Н (кгс), не более:	
для РГ35-3	90 (9)
для РГ90-5	220 (22)
Количество сочленений-расчленений	500
Наработка, ч	10000
Срок сохраняемости, лет	6

### Соответствие вилок розеткам

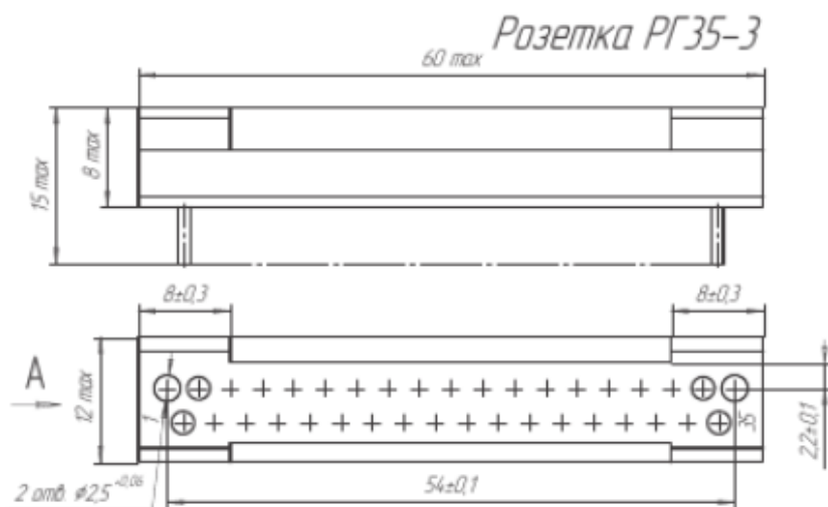
Условное обозначение		Розетки	
		РГ35-3	РГ90-5
Вилки	РГ35-3	+	
	РГ90-5		+



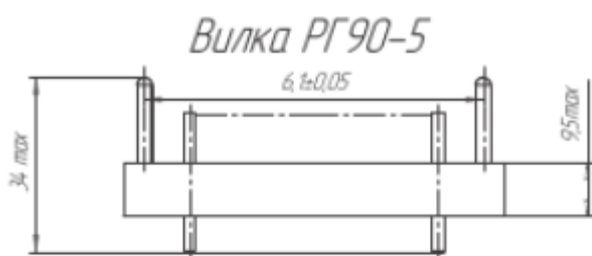
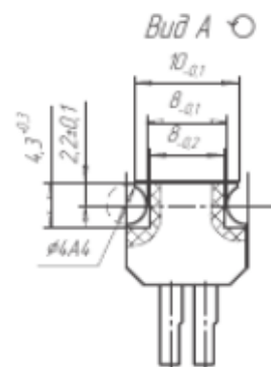
Вилка PG35-3



Условное обозначение соединителя	Масса, г, не более
Вилка PG35-3	12,0
Розетка PG35-3	18,0
Вилка PG90-5	125,0
Розетка PG90-5	95,0



Розетка PG35-3



Вилка PG90-5



Розетка PG90-5

