



## ФГУП КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ"

### СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА РГ1Н-2, РШ2Н-2 (ППиС) НЩО.364.069 ТУ, ОЮО.364.011 ТУ

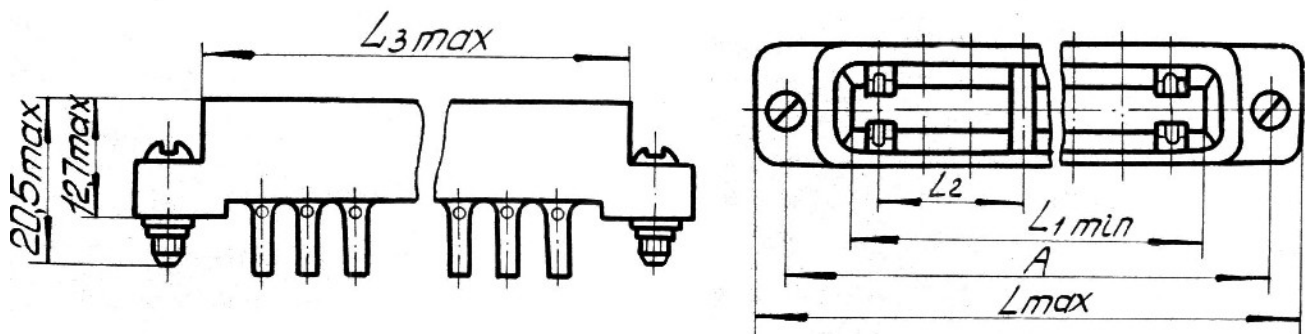
Соединители (розетки) типа РГ1Н-3 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.

Ответная часть розетки - печатная плата.

Соединители (розетки) имеют унифицированные контакты с хвостовиками под пайку проводов, покрытые сплавами серебро-сурьма, олово-висмут, золото.

Климатическое исполнение УХЛ.

Вид приемки -1, 5.



| Условное обозначение | Кол-во конт. | A   | L <sub>max</sub> | L <sub>1max</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3max</sub> |
|----------------------|--------------|-----|------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| РГ1Н-3-2К            | 10           | 39  | 45,5             | 27,5              | 4              | 32                |
| РГ1Н-3-3К            | 14           | 47  | 53,5             | 34,5              | 12             | 40                |
| РГ1Н-3-4К            | 22           | 63  | 69,5             | 50,5              | 20             | 56                |
| РГ1Н-3-1К            | 30           | 75  | 81,5             | 64,0              | 22             | 68                |
| РГ1Н-3-5К            | 44           | 107 | 113,5            | 94,5              | 40             | 100               |
| РГ1Н-3-6К            | 56           | 131 | 137,5            | 118,5             | 52             | 124               |

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение, В .....150 (с приемкой ОТК)  
 .....280 (с приемкой ПЗ)

Сила электрического тока на один контакт, А .....2

Сопротивление контактов, Ом..... 0,01 (с покрытием контактов серебром)

.....0,02 (с покрытием контактов золотом )

Температура среды, °С .....-60 - +85