

СОЕДИНИТЕЛИ
ТИПА



**РШ2Н-1,
РШ2НМ-1,
РШ2НП-1,
РГ1Н-1 (РПМ)**

БРО.364.013 ТУ, ОЮО.364.002 ТУ, НЩО.364.005 ТУ

Соединители объемного монтажа типа РПМ предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного тока.

Соединители (вилки) выпускаются в металлическом литом, металлическом штампованный-литом и пластмассовом кожухе. Кожух может быть прямым или угловым.

Покрытие контактов золото, серебро, олово-висмут.

Климатическое исполнение УХЛ, В.

Для фиксации сочлененного положения розетки имеют специальные зажимы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление контактов, мОм	10
Сила электрического тока на один контакт, А	3
Рабочее напряжение, В	400
Температура окружающей среды	-60 ⁰ ÷+155 ⁰ С
Синусоидальная вибрация с ускорением с частотой 1-5000Гц	40g



СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ РПМ

P Г(III) 1(2) Н М П - 1 - 1(3,4,5,7,5,17,23,29,6,18,24,30,19) - O(A) - B

Соединитель
низкочастотный,
прямоугольный
для внутреннего
монтажа

Гнездовой контакт
(розетка), штыревой
контакт (вилка)

Приборная часть соединителя
(кабельная часть соединителя)

Низкочастотный

Вилка в штампованный-литом кожухе

Вилка в пластмассовом кожухе
и (или) с пластмассовым изолятором
или розетка с изоляторами из
термопластичного материала

Принадлежность соединителей к данным ТУ

1-4-контактная розетка
3-8- контактная розетка
4-12- контактная розетка
5-16- контактная розетка
7- контактная розетка модернизированная
5-4- контактная вилка с прямым кожухом
17-8-контактная вилка спрямленным кожухом
23-12- контактная вилка с прямым кожухом
29-16- контактная вилка с прямым кожухом
6-4- контактная вилка с угловым кожухом
18-8- контактная вилка с угловым кожухом
24-12- контактная вилка с угловым кожухом
30-16- контактная вилка с угловым кожухом
19-8- контактная вилка модернизированная

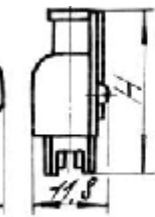
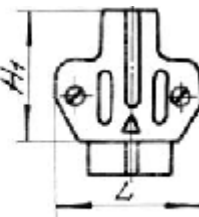
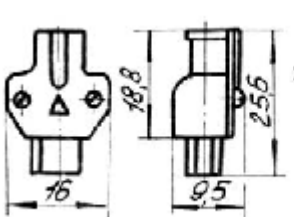
Покрытие контактов:

O – олово-висмут

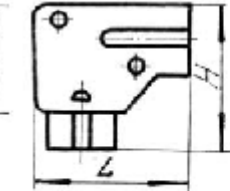
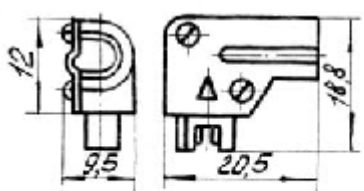
A – золото

без буквы - серебро

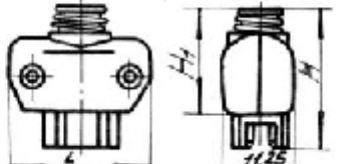
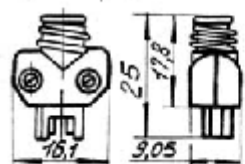
Всеклиматическое исполнение



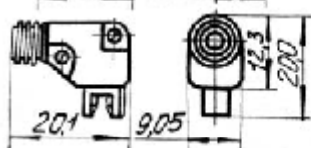
Количество контактов	H	H ₁	L
8	27.3	20.5	19.8
12	27.3	20.5	25.5
16	28.0	21.5	31.0



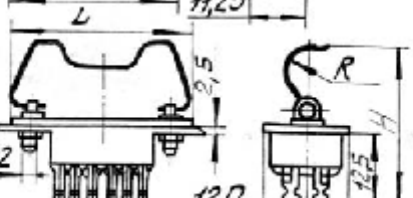
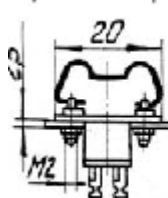
Количество контактов	H	H ₁	L
8	22.3	13.5	24.3
12	22.3	13.5	30.0
16	21.3	14.5	35.5



Количество контактов	H	H ₁	L
8	26.5	19.3	19.9
12	26.5	19.3	25.6
16	27.5	20.3	31.1



Количество контактов	H	H ₁	L
8	21.0	13.8	24.3
12	21.0	13.8	29.9
16	22.0	14.8	35.5



Количество контактов	H	L	R
8	28.4	24.0	4.5
12	28.4	29.4	4.5
16	29.6	35.0	4.2

