



## ФГУП КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ"

### СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА РШ2Н-1, РШ2НМ-1, РШ2НП-1, РГ1Н-1 (РПМ) БРО.364.013 ТУ, ОЮО.364.002 ТУ, НЦО.364.005 ТУ

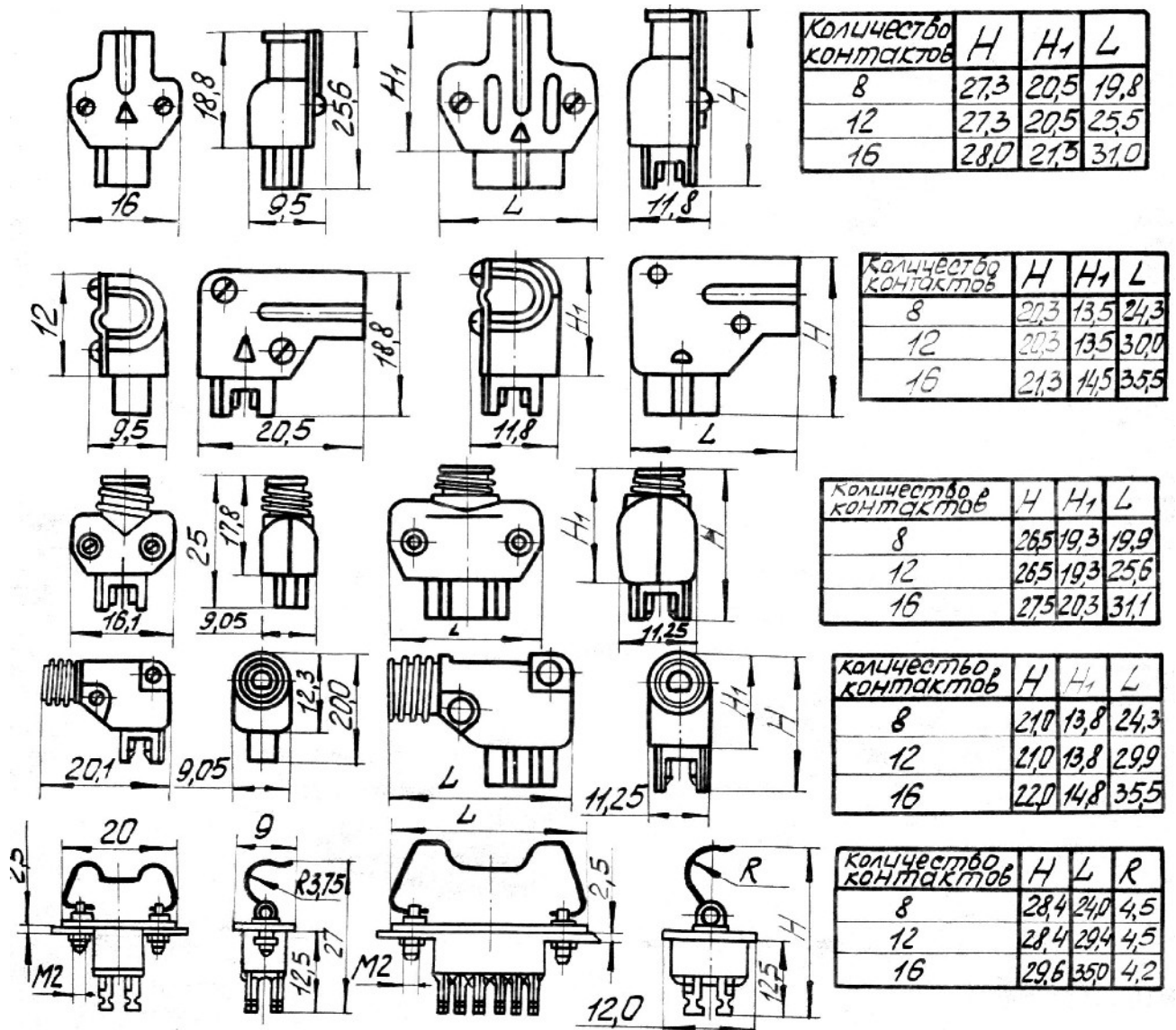
Соединители объемного монтажа типа РПМ предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного тока.

Соединители (вилки) выпускаются в металлическом литом, металлическом штампованно-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° ÷ +155°С
Синусоидальная вибрация с ускорением с частотой 1-5000Гц.....	40g

# СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ РПМ

Р Г(Ш) 1(2) Н М П - 1 - 1(3,4,5,7,5,17,23,29,6,18,24,30,19) - О(А) - В

Соединитель  
низкочастотный,  
прямоугольный  
для внутреннего  
монтажа

Гнездовой контакт  
(розетка), штыревой  
контакт (вилка)

Приборная часть соединителя  
(кабельная часть соединителя)

Низкочастотный

Вилка в штампованно-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

6-4- контактная вилка с прямым кожухом

7-8- контактная вилка с прямым 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:

О – олово-висмут

А – золото

без буквы - серебро

Всесезонное исполнение