



# СОЕДИНИТЕЛИ



## типа РШ2НМ-1, РШ2НП-1 РШ2НМП-1, РГ1Н-1 (РПМ)

### ЭТИКЕТКА

Соединители низкочастотные прямоугольные миниатюрные типа РШ2НМ-1, РШ2НП-1, РШ2НМП-1, РГ1Н-1 (РПМ) предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.

Климатическое исполнение: УХЛ2.1, В3.1.

#### Основные электрические параметры

Рабочее напряжение, В (амплитудное значение) 0,001—400

Рабочий ток на один контакт, А 0,00001—3

Сопротивление контактов (при приемке и поставке), Ом, не более 0,01

#### Содержание драгоценных металлов в соединителе

Кол-во контактов	Наименование части соединителя			
	Вилка		Розетка	
	Исполнение			
	УХЛ	В	УХЛ	В
Масса серебра в граммах				
4	0,00922	0,02328	0,01394	0,03521
8	0,01843	0,04655	0,02789	0,07043
12	0,02765	0,06982	0,04183	0,10564
16	0,03688	0,09309	0,05578	0,14085

### Содержание цветных металлов

№ п.п.	Наименование сборочной единицы и ее условное обозначение	Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса, г
<b>ВИЛКИ</b>				
1	РШ2НМ-1-5 РШ2НМ-1-5-В	Алюминиевый сплав	АК 12	1,5
	РШ2НМ-1-6 РШ2НМ-1-6-В			1,2
	РШ2НМ-1-17 РШ2НМ-1-17-В			1,8
	РШ2НМ-1-18 РШ2НМ-1-18-В			2,4
2	РШ2НМ-1-23 РШ2НМ-1-23-В	Латунь	Л63	2,5
	РШ2НМ-1-24 РШ2НМ-1-24-В			0,5
3	РШ2НМ-1-29 РШ2НМ-1-29-В	Латунь	Л63	0,9
	РШ2НМ-1-30 РШ2НМ-1-30-В			1,4
4	РШ2НМ-1-5 РШ2НМ-1-5-В	Латунь	Л63	1,4
	РШ2НП-1-5 РШ2НП-1-5-В			0,5
1	РШ2НМП-1-5	Латунь	Л63	0,5
	РШ2НМ-1-6 РШ2НМ-1-6-В			0,9
2	РШ2НП-1-6 РШ2НП-1-6-В	Латунь	Л63	1,4
	РШ2НМП-1-6			0,5
3	РШ2НМ-1-17 РШ2НМ-1-17-В	Латунь	Л63	0,9
	РШ2НП-1-17 РШ2НП-1-17-В			1,4
4	РШ2НМП-1-17	Латунь	Л63	0,5
	РШ2НМ-1-18 РШ2НМ-1-18-В			1,4
1	РШ2НП-1-18 РШ2НП-1-18-В	Латунь	Л63	0,9
	РШ2НМП-1-18			0,5
2	РШ2НМ-1-23 РШ2НМ-1-23-В	Латунь	Л63	1,4
	РШ2НП-1-23 РШ2НП-1-23-В			0,9
3	РШ2НМП-1-23	Латунь	Л63	0,5
	РШ2НМ-1-24 РШ2НМ-1-24-В			1,4
4	РШ2НП-1-24 РШ2НП-1-24-В	Латунь	Л63	0,9
	РШ2НМП-1-24			0,5
1	РШ2НМ-1-29 РШ2НМ-1-29-В	Латунь	Л63	1,4
	РШ2НП-1-29 РШ2НП-1-29-В			0,9
2	РШ2НМП-1-29	Латунь	Л63	0,5
	РШ2НМ-1-30 РШ2НМ-1-30-В			1,4
3	РШ2НП-1-30 РШ2НП-1-30-В	Латунь	Л63	0,9
	РШ2НМП-1-30			0,5
<b>РОЗЕТКИ</b>				
1	РГ1Н-1-5 РГ1Н-1-5-В	Бронза	Бр. Б2	0,4
2	РГ1Н-1-3 РГ1Н-1-3-В			0,7
3	РГ1Н-1-4 РГ1Н-1-4-В			1,0
4	РГ1Н-1-5 РГ1Н-1-5-В			1,3

#### Сведения о приемке

Соединители РШ2НМ-1, РШ2НП-1, РГ1Н-1, РШ2НМП-1 соответствуют техническим условиям 0.364.013 ТУ.

Место для штампа ОТК

ОТК 5

Место для штампа «Перепроверка произведена»

Место для штампа ОТК

дата