



# СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА ГРПМШ-1

## ЭТИКЕТКА

Соединители прямоугольные малогабаритные со штампованными глазами, обеспечивающие соединение печатных плат с объемным монтажом и печатных плат между собой и предназначенные для работы в низкочастотных электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.

Климатическое исполнение В

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочее напряжение, В 0,001—250

Ток на каждый контакт соединителя, А 0,000001—2

Сопротивление контактов  
(при приемке и вольтке), Ом не более 0,008

## СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Количество контактов	Наименование частей соединителя	
	Розетка	Вилка
	Масса серебра в граммах	
31	0,5365	0,1440
45	0,4835	0,2002
61	0,6021	0,2036

## СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

№№ п.п.	Наименование сборочной единицы и ее обозначение	Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса, в г
1	2	3	4	5
1	ГРПМШ-1-31 ШУ2	Латунь	Л63	5,6
	ГРПМШ-1-45 ШУ2			7,4
	ГРПМШ-1-61 ШУ2			9,5
2	ГРПМШ-1-31 ГО2	Латунь	ЛС59-1	3,2
	ГРПМШ-1-45 ГО2			
	ГРПМШ-1-61 ГО2			
3	ГРПМШ-1-31 ГО2	Бронза	БрОЦ4-3	8,1
	ГРПМШ-1-45 ГО2			4,5
	ГРПМШ-1-61 ГО2			8,1

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Соединители ГРПМШ-1 соответствуют техническим условиям  
НЦО.364.016 ТУ

1.1.10

Место для штампа <b>ОРК 79</b>	Место для штампа представителя заказчика
Место для штампа «Перепроверка производства»	
Место для штампа ОТН	Место для штампа представителя заказчика