

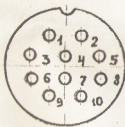
**И**  
ОАО "Завод Атлант" Ставропольский край  
г. Изобильный ул. Доватора,1

**СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА 2РМГ  
ЭТИКЕТКА**

Соединители низкочастотные цилиндрические, герметичные  
2РМГ 186 741/2 предназначены для  
работы в электрических цепях постоянного или переменного токов,  
частотой до 3 МГц.

**Климатическое исполнение "УХЛ"**

Схема расположения контактов в изоляторе с условной нумерацией их  
со стороны: хвостовой части (2РМГ, Д) и контактной части розеток  
(2РМГП, ПД) – типовой представитель.



**Основные электрические параметры**

Наименование параметра, единица измерения	Норма	Тип вилок – диам. контакт., мм
Сопротивление контактов МОм, не более	15	2РМГ - 1
	10	2РМГ (Д) - 1,5
	5	2РМГ (Д) - 2
	3	2РМГ (Д) - 3
	30	2РМГП - 1
	20	2РМГП (Д) - 1,5
	10	2РМГП (Д) - 2
	6	2РМГП (Д) - 3
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм, не менее	5000	
Емкость между любыми соседними контактами, пФ, не более	6	

## Содержание драгоценных металлов в одном изделии

серебро 0,0034 г. в составе припоя ПСр 2,5

### Сведения о содержании цветных металлов

Соединители типа (наименование единицы, содержащей цветной металл)	Наименование сплава	Марка	Масса, г (на одно изделие)
2РМГ _____ (патрубок)	алюминиевый	Ал.11 ГОСТ 1583-93	

### Сведения о приемке

Соединители 2РМГ \_\_\_\_\_ соответствуют БРО.364.103 ТУ

Приняты по паспорту № 4 от 16.07.01  
дата

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
дата

Место для штампа СЛК



"Перепроверка произведена" \_\_\_\_\_  
дата

Приняты по паспорту № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
дата

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
дата

Место для штампа СЛК