



СОЕДИНИТЕЛИ ТИПОВ 2РМГ, 2РМГД

E-Mail: marketing@zavod-elecon.ru
Web-Site: <http://www.zavod-elecon.ru>

Соединители (вилки герметичные) 2РМГ, 2РМГД предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.

Вилки изготавливаются с прямым патрубком для экранированного (или неэкранированного) кабеля или без патрубка.

Вилка 2РМГ сочленяются с розеткой типа 2РМТ, вилка 2РМГД - с розеткой 2РМДТ, выпускаемыми по техническим условиям ГЕО.364.126ТУ.

Сочленение соединителей резьбовое, поляризация корпусов -одношпоночная.

Условный размер корпусов, схемы расположения контактов Ø1,0; 1,5; 2,0 и 3,0 мм и их количество приведены в табл. 1.

Вилки предназначены для внутреннего монтажа в климатическом исполнении УХЛ1 в соответствии с техническими условиями ГЕО.364.140ТУ.

Вилкам присвоены условные обозначения, которые состоят из следующих классификационных признаков:

	2РМГД	24	Б	П	Э(Н)	10	Ш	5	Е	1(2)	Б
Тип соединителя											
Условный размер корпуса											
Вид корпуса:											
Б - блочный (приборный)											
Вид патрубка: П- прямой											
Вид гайки патрубка:											
Э - для экранированного кабеля, Н- для неэкранированного кабеля											
Количество контактов											
Часть соединителя: Ш - вилка											
Обозначение сочетания контактов: см. табл.1											
Покрытие контактов - химникель											
Теплостойкость 1 - 100 °С; 2 - 200 °С											
Корпус блочный (приборный) без левой резьбы											

Обозначение соединителей при заказе и в конструкторской документации другой продукции состоит из слова "Вилка", условного обозначения типоконструкции, обозначения ТУ.

Примеры обозначения:

Вилка 2РМГ14БПН4Ш1Е2 ГЕО.364.140ТУ,

Вилка 2РМГ22Б4Ш3Е2 ГЕО.364.140ТУ,

Без левой резьбы на корпусе-

Вилка 2РМГД18Б4Ш5Е2Б ГЕО.364.140ТУ.

420094, Татарстан, Казань, ул. Короленко, 58
ОАО "Завод ЭЛЕКОН"

ЭЛЕКОН