



Маркировка разъемов 2RMГС, 2RMГСД, 2RMГСПД:

2RMГСПД	42	Б	45	Ш	5	Е	2
---------	----	---	----	---	---	---	---

- 2RMГСПД** – Тип разъема: 2RMГС - соединитель электрический цилиндрический герметичный, специальный;
 2RMГСД - соединитель электрический цилиндрический герметичный, специальный для соединения длинных электрических цепей;
 2RMГСПД - соединитель электрический цилиндрический герметичный, специальный, проходной для соединения длинных электрических цепей.
- 42** – Посадочный диаметр корпуса вилки или розетки: 22, 33, 42.
- Б** – Тип корпуса: Б - блочный.
- 45** – Количество контактов: 7, 10, 30, 32, 45, 50.
- Ш** – Вид соединителя: Ш - вилка (штырь).
- 5** – Сочетание контактов по их диаметрам: 1 - 1 мм, 2 - 1 мм, 1,5 мм, 5 - 1,5 мм, 9 - 3 мм.
- Е** – Вид покрытия контактов: Е - никель.
- 2** – Максимально допустимая температура окружающей среды: 1 - 100°C, 2 - 200°C.

Разъемы 2RMГ, 2RMГД, 2RMГП, 2RMГПД, 2RMГС – коннекторы ручного соединения герметичные и высокогерметичные цилиндрические, внутреннего объемного монтажа, соединяют цепи с нагрузкой до 260А и 700В. Разъемы 2RMГ, 2RMГД, 2RMГП, 2RMГПД, 2RMГС имеют посадочный диаметр корпуса 14мм, 18мм, 22мм, 24мм, 27мм, 30мм, 33мм, 36мм, 39мм, 42мм и могут насчитывать от 4 до 50 контактов в зависимости от типоразмера, которые помещены в карболитовое основание и металлический корпус. При заказе разъемов 2RMГ, 2RMГД, 2RMГП, 2RMГПД, 2RMГС необходимо указывать тип корпуса: блочный или кабельный. Буква "Б" в составе маркировки обозначает тип корпуса блочный, крепящийся на панель. Чаще всего ответной частью для него является тип корпуса кабельный, обозначается буквой "К". Кабельная часть разъема 2RMГ, 2RMГД, 2RMГП, 2RMГПД, 2RMГС бывает только прямой. Также нужно указывать вид соединителя: вилка или розетка. Вилка, она же "папа", обозначается буквой "Ш" (штырь), а розетка, она же "мама" – буквой "Г" (гнездо). Для улучшения качества соединения в конструкции разъемов 2RMГ, 2RMГД, 2RMГП, 2RMГПД, 2RMГС предусмотрена фиксация с помощью резьбы гайки и корпуса.

Все права защищены. Полное или частичное копирование материалов сайта разрешено только при обязательном указании автора АС ЭНЕРГИЯ и прямой активной гиперссылки на источник (не редирект и не закрыта от индексации поисковиками).

Источник: <http://asenergi.com/catalog/razemy/2rmg.html>