

СДЕЛАНО В СССР

РОЗЕТКА соединителя
(вилка, розетка)

типа 2РМ З9БПЭ45Г2В1

1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.1. Соединители допускают эксплуатацию в условиях и после воздействия на них следующих механических нагрузок:

- вибрации в диапазоне частот 1 — 5000 Hz (Гц) с максимальным ускорением 490 m/s^2 (50 g);
- многократных ударов с максимальным ускорением 981 m/s^2 (100 g);
- линейных (центробежных) нагрузок с ускорением 1962 m/s^2 (200 g).

1.2. Соединители допускают эксплуатацию в условиях воздействия на них следующих климатических факторов:

- температуры окружающей среды от 213 до 373° K (от минус 60 до + 100° C);
- атмосферного давления от 107200 до $133,32 \cdot 10^{-12}$ Pa (от 800 до 10^{-12} мм рт. ст.).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Наименование параметра	Норма	Примечание
Максимальное рабочее напряжение, V	560	
Максимальная токовая нагрузка на контакт, A	8	
Ø 1,0 мм	16	
Ø 1,5 мм	18	
Ø 2,0 мм	35	
Ø 3,0 мм	500	
Общее число сочленений с ответной частью		

Время пайки одного провода не должно превышать для контактов Ø 1; Ø 1,5 6...8 S(C).
Ø 2; Ø 3 35...40 S(C).

Сочленение и расчленение проводить в обесточенном состоянии.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

розетка изготовлена и принята в (вилка, розетка)
соответствии с действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации.

Дата приемки 7.03.84г

22К-11

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ

Эксплуатационные характеристики не должны превышать основные технические характеристики.