

СДЕЛАНО В СССР

вилка

соединителя

типа 2РМ

I4Б4ШВI

1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

вибрация в диапазоне частот 1 — 5000 Hz ($\Gamma\mu$);

с максимальным ускорением 490 m/s^2 (50 g);

многократных ударов с максимальным ускорением 1000 m/s^2 (100 g);

линейных (центробежных) нагрузок с ускорением 2000 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 $133,32 \cdot 10^{-12} \text{ Pa}$.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Наименование параметра	Норма	Примечание
Максимальное рабочее напряжение, В	560, 700	
Максимальная токовая нагрузка на контакт, А		
Ø 1,0 мм	4 — 8	
Ø 1,5 мм	8 — 16	
Ø 2,0 мм	18	
Ø 3,0 мм	32 — 36	
Общее число сочленений с ответной частью	500	

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ

Эксплуатационные характеристики не должны превышать основные технические характеристики.

Время пайки одного провода не должно превышать для контактов Ø 1; Ø 1,5 не более 8 s(c)

Ø 2; Ø 3 — 35...40 s(c)

Сочленение и расчленение проводить в обесточенном состоянии.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ 2РМ14Б4ШВ1 вишка

проверен(а) отделом технического контроля и признана годной для эксплуатации

Дата приемки 12.06.90г.

22к-26

Э

Перепроверка произведена