

СДЕЛАНО В СССР

розетка соединителя
(вилка, розетка)

типа 2РМ д. 33 кн 32.25611

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 $+100^\circ \text{C}$);

атмосферного давления от 107200 до $133,32 \cdot 10^{-12} \text{ Pa}$ (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		
$\varnothing 1,0$ мм	8	
$\varnothing 1,5$ мм	16	
$\varnothing 2,0$ мм	18	
$\varnothing 3,0$ мм	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 $\begin{matrix} \varnothing 1; \varnothing 1,5 & 6...8 \\ \varnothing 2; \varnothing 3 & 35...40 \end{matrix} S(C)$.

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 15.11.82г.

22К-22