

# СДЕЛАНО В СССР

розетка соединителя  
(вилка, розетка)

типа 2 РМ 18 КЛЭУГ1В1

## 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 (1—5000 Гц) с максимальным ускорением  $490 \text{ m/S}^2$  (50g);

многократных ударов с максимальным ускорением  $981 \text{ m/S}^2$  (100g);

линейных (центробежных) нагрузок с ускорением  $1962 \text{ m/S}^2$  (200g).

1.2. Соединители допускают эксплуатацию в условиях воздействия на них следующих климатических факторов. температуры окружающей среды от 213 до  $373^\circ \text{ K}$  (от минус 60 до  $+100^\circ \text{ C}$ );

атмосферного давления от 107200 до  $133,32 \cdot 10^{-12} \text{ Pa}$  (от 800 до  $10^{-12} \text{ мм рт. ст.}$ ).

## 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	4	
$\varnothing$ 1,5 мм	—	
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  $\varnothing$  1,  $\varnothing$  1,5 6...8 s (С)

Сочленение и расчленение проводить в обесточенном состоянии.

## 4. Свидетельство о приемке

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

Дата приемки 05.87

35

Э