



Соединители электрические  
низкочастотные прямоугольные типа  
**ГРПП-72**

имеют **гиперболоидные контакты**, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов

### Обозначение

**Вилка (розетка) ГРПП-72Ш(Г) (М, МО)**

**БАО.364.019 ТУ**, где

ГРПП – соединитель прямоугольный с гиперболоидными гнездами для печатного монтажа;

72 – количество контактов;

Ш (Г) – тип контакта:

Ш – штыревой; Г – гнездовой;

(М, МО) – конструктивное исполнение:

М – закрепление контактов обжатием обоймы, для печатного монтажа;

МО – закрепление контактов обжатием обоймы, для объемного монтажа или для

печатного монтажа с подсоединением к плате при помощи перемычек;

отсутствие буквы – закрепление контактов методом заливки компаундом, для печатного монтажа;

БАО.364.019 ТУ – обозначение технических условий.

Вид покрытия контактов – серебро.

Климатическое исполнение – УХЛ по ГОСТ В 20.39.404.

### Условия эксплуатации

Синусоидальная вибрация, для соединителей состоящих из:

вилки ГРПП-72ШМО и розетки ГРПП-72ГМ:

диапазон частот, Гц ..... 1 – 3000

амплитуда ускорения, м/с<sup>2</sup> (g) ..... 200 (20)

вилки ГРПП-72ШМ и розетки ГРПП-72ГМ:

диапазон частот, Гц ..... 1 – 500

амплитуда ускорения, м/с<sup>2</sup> (g) ..... 50 (5)

остальные:

диапазон частот, Гц ..... 5 – 120

амплитуда ускорения, м/с<sup>2</sup> (g) ..... 40 (4)

Механический удар многократного действия, для соединителей состоящих из:

вилки ГРПП-72ШМО и розетки ГРПП-72ГМ:

пиковое ударное ускорение, м/с<sup>2</sup> (g) ..... 400 (40)

вилки ГРПП-72ШМ и розетки ГРПП-72ГМ:

пиковое ударное ускорение, м/с<sup>2</sup> (g) ..... 350 (35)

должны противостоять разрушающему действию 100000 механических

ударов многократного действия с пиковым ударным ускорением, м/с<sup>2</sup> (g) ..... 150 (15)

остальные:

пиковое ударное ускорение, м/с<sup>2</sup> (g) ..... 350 (35)

длительность действия ..... 2 – 10

общее число ударов ..... 4000

Механический удар одиночного действия, для соединителей состоящих из:

вилки ГРПП-72ШМО и розетки ГРПП-72ГМ:

пиковое ударное ускорение, м/с<sup>2</sup> (g) ..... 5000 (500)

вилки ГРПП-72ШМ и розетки ГРПП-72ГМ:

пиковое ударное ускорение, м/с<sup>2</sup> (g) ..... 750 (75)

Линейное ускорение, для соединителей, состоящих

из вилки ГРПП-72ШМО и розетки ГРПП-72ГМ, м/с<sup>2</sup> (g) ..... 1000 (100)

Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт. ст.):

рабочее ..... 6,1·10<sup>-4</sup> (460)

предельное ..... 2,3·10<sup>-4</sup> (170)

Повышенная рабочая температура среды, °С:

для соединителей, состоящих из вилки ГРПП-72ШМО и  
розетки ГРПП-72ГМ, вилки ГРПП-72ШМ и розетки ГРПП-72ГМ ..... 85

для остальных соединителей ..... 70

Повышенная предельная температура среды, °С ..... 70

Пониженная температура среды, °С:

рабочая ..... .минус 60

предельная ..... .минус 60

Смена температур, °С:

для соединителей, состоящих из вилки ГРПП-72ШМО и  
розетки ГРПП-72ГМ, вилки ГРПП-72ШМ и розетки ГРПП-72ГМ ..... от 95 до минус 60

для остальных соединителей ..... от 80 до минус 60

Повышенная относительная влажность при температуре среды 35 °С, % ..... 98

Иней и роса, соляной (морской) туман

### **Технические характеристики**

Рабочий ток на контакт, А ..... (0,5) 1

Напряжение, В (ампл.), не более ..... 50

Испытательное напряжение, В (ампл.) ..... 500

Сопротивление контактов, мОм, не более ..... 20

Емкость между любыми контактами, пФ, не более ..... 3

Сопротивление изоляции, МОм, не менее ..... 5000

Усилие расщепления соединителей, Н (кгс), не более ..... 180 (18)

Усилие расщепления контактов (гнезд) с контрольным

штырём-калибром, Н (кгс), не менее ..... 0,3 (0,03)

Минимальная наработка, ч ..... 10000

Число сочленений-расщеплений:

для соединителей, состоящих из вилок ГРПП-72ШМО и розеток ГРПП-72М ..... 500

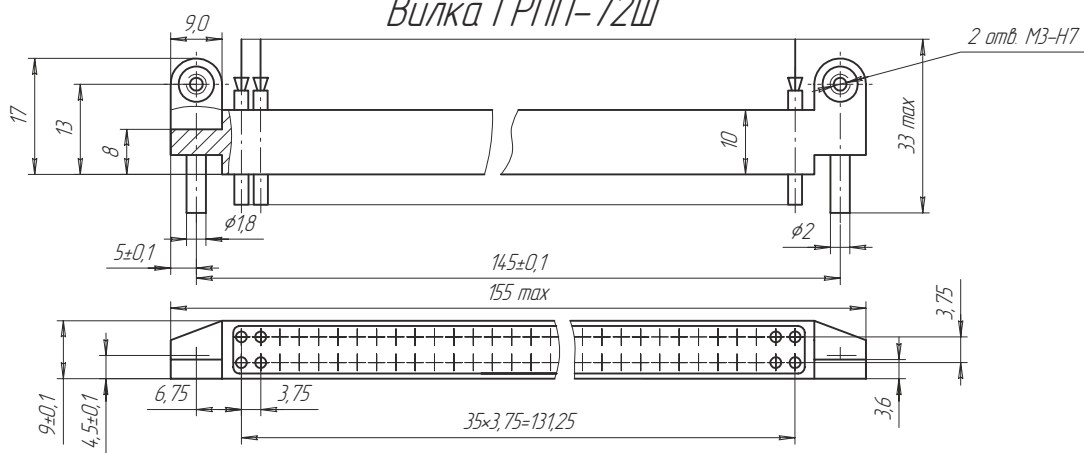
для остальных соединителей ..... 300

Минимальный срок сохраняемости, лет:

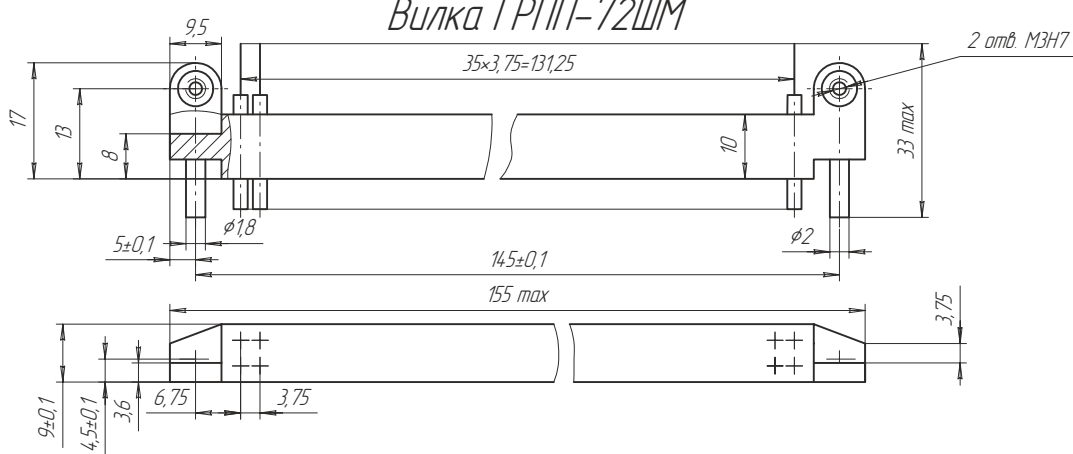
для соединителей, состоящих из вилок ГРПП-72ШМ и розеток ГРПП-72М ..... 12

для остальных соединителей ..... 8

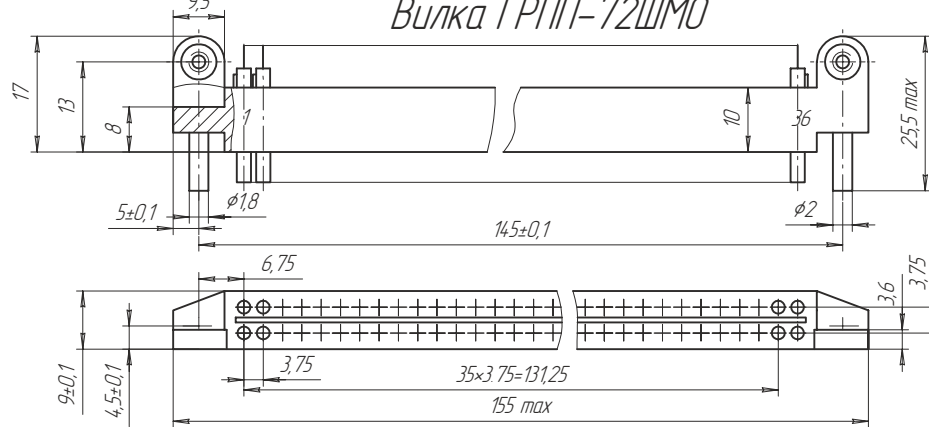
Вилка ГРПП-72Ш



Вилка ГРПП-72ШМ



Вилка ГРПП-72ШМО



Розетка ГРПП-72Г (ГРПП-72ГМ)

