

Соединители электрические
низкочастотные прямоугольные типа
РПМ8, РПМ8

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

Обозначение

Вилка (розетка) РПМ(РПМ)8-15(31) Ш(Г) 1(6;7) - В

ГЕ0.364.194 ТУ, где

РПМ (РПМ) – тип соединителя: прямоугольный малогабаритный для печатного монтажа (для объемного монтажа);

8 – порядковый номер разработки;

15 (31) – количество контактов;

Ш (Г) – часть соединителя:

Ш – вилка, Г – розетка;

1 (6; 7) – конструктивное исполнение:

1 – блочная часть без пружины и скобы;

6 – кабельная часть с прямым прижимом и скобой;

7 – кабельная часть с угловым прижимом и скобой;

В – всеклиматическое исполнение по ГОСТ В 20.39.404-81;

ГЕ0.364.194 ТУ – обозначение технических условий.

Вид покрытия контактов: серебро.

Условия эксплуатации

Синусоидальная вибрация:

диапазон частот, Гц 1 – 5000

амплитуда ускорения, м/с² (g) 300 (30)

Акустический шум:

диапазон частот, Гц 50 – 10000

уровень звукового давления, дБ 130

Механический удар многократного действия:

пиковое ударное ускорение, м/с² (g) 1500 (150)

длительность действия, мс 1 – 3

Механический удар одиночного действия:

пиковое ударное ускорение, м/с² (g) 10000 (1000)

длительность действия, мс 0,2 – 1

Линейное ускорение, м/с² (g) 2000 (200)

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

рабочее 1,3·10⁻⁴ (1·10⁻⁶)

предельное 1,2·10⁴ (90)

Повышенная температура среды, °С:

рабочая 85

предельная 70

Пониженная температура среды, °С:

рабочая минус 60

предельная минус 60

Смена температур (с учетом температуры перегрева контактов), °С от 115 до минус 60

Повышенная относительная влажность при температуре 35 °С, % 98

Иней и роса, соляной туман,

солнечное излучение, плесневые грибы

Хвостовики контактов соединителей (вилок, розеток) должны допускать присоединение

двух проводов сечением:

для соединителей типа РПМ8, мм² 0,14

для соединителей типа РПМ8, мм² 0,35

Технические характеристики

Рабочий ток на контакт, А:

РППМ8	2
РПМ8.....	4

Максимальное рабочее напряжение, В:

РППМ8	150
РПМ8	600

Сопротивление контактов, мОм, не более. 5

Сопротивление изоляции, МОм, не менее 5000

Электрическая прочность изоляции, В (ампл.):

РППМ8700
РПМ8	2000

Емкость между контактами, пФ, не более 2

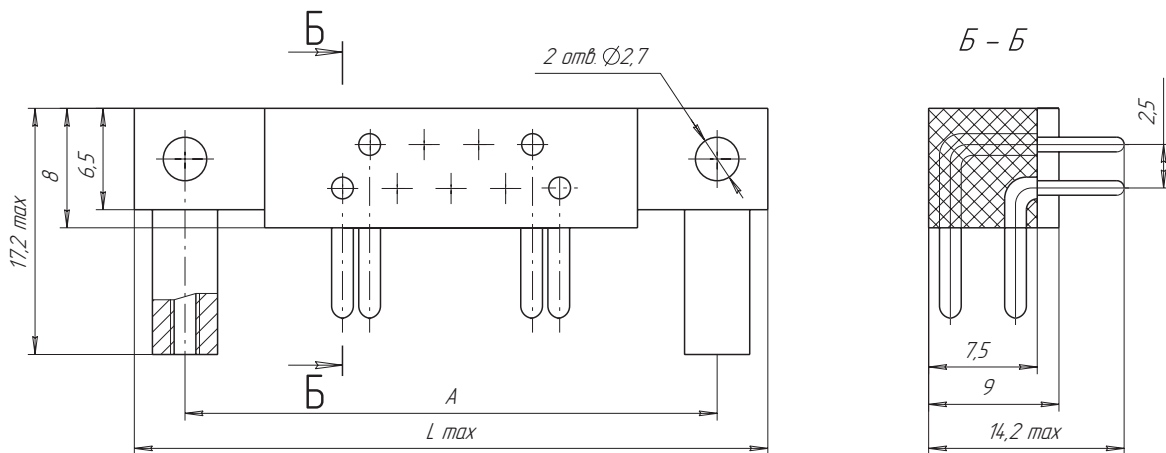
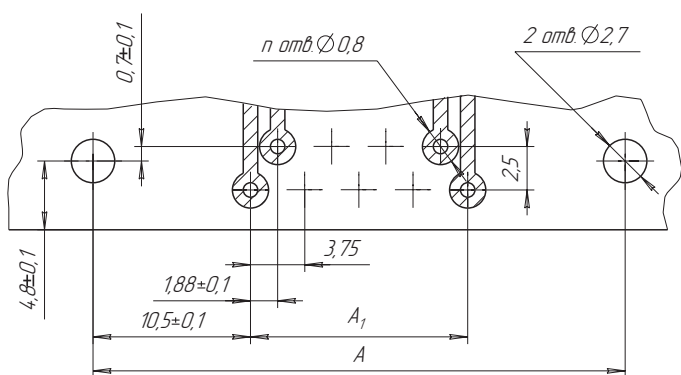
Усилие расщепления соединителей, Н (кгс) от 30 (3,0) до 90 (9,0)

Усилие расщепления контактов (гнезд), с контрольным калибром, Н (кгс) 0,3 (0,03)

Минимальная наработка, ч 15000

Число сочленений-расщеплений 1000

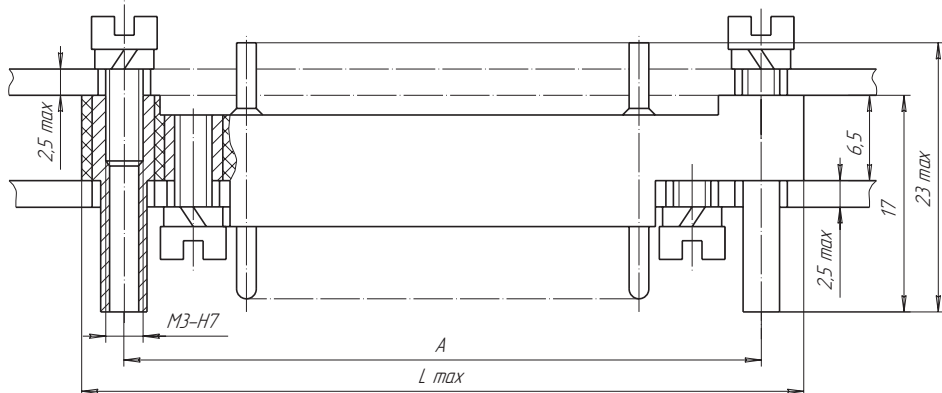
Минимальный срок сохраняемости, лет 25

Вилка РППМ8*Разметка печатной платы*

Условное обозначение типо-конструкции	Кол. отверстий	Размеры, мм			Масса, г, не более
		A	A ₁	L	
РППМ8-15Ш	15	47,25±0,1	26,25	55,5	11
РППМ8-31Ш	31	77,25±0,1	56,25	85,5	15

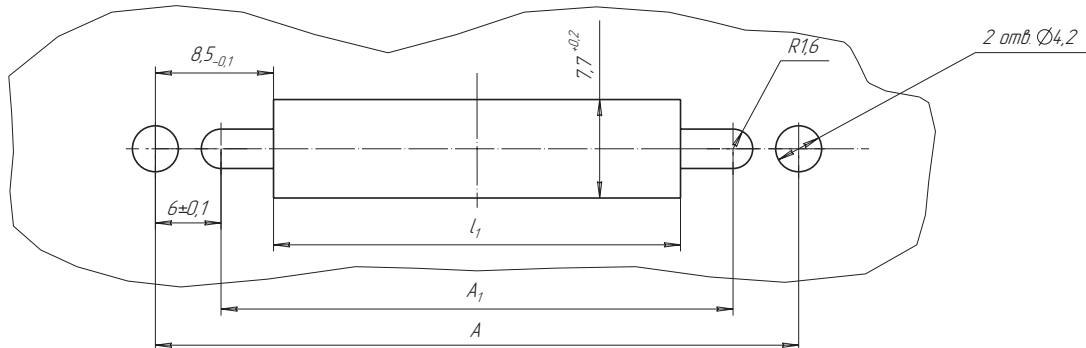
Предельные отклонения размеров между осями любых двух отверстий $\pm 0,1\text{мм}$.

Вилка РПМ8

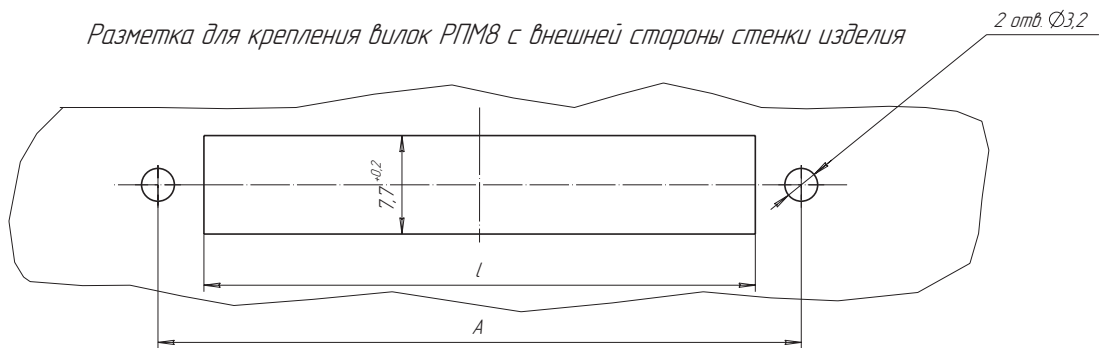


Условное обозначение	Размеры, мм		Масса, г, не более
	A	L	
РПМ8-15Ш1	47,25±0,1	55,5	13
РПМ8-31Ш1	77,25±0,1	85,5	18

Разметка для крепления вилок РПМ8 с внутренней стороны стенки изделия



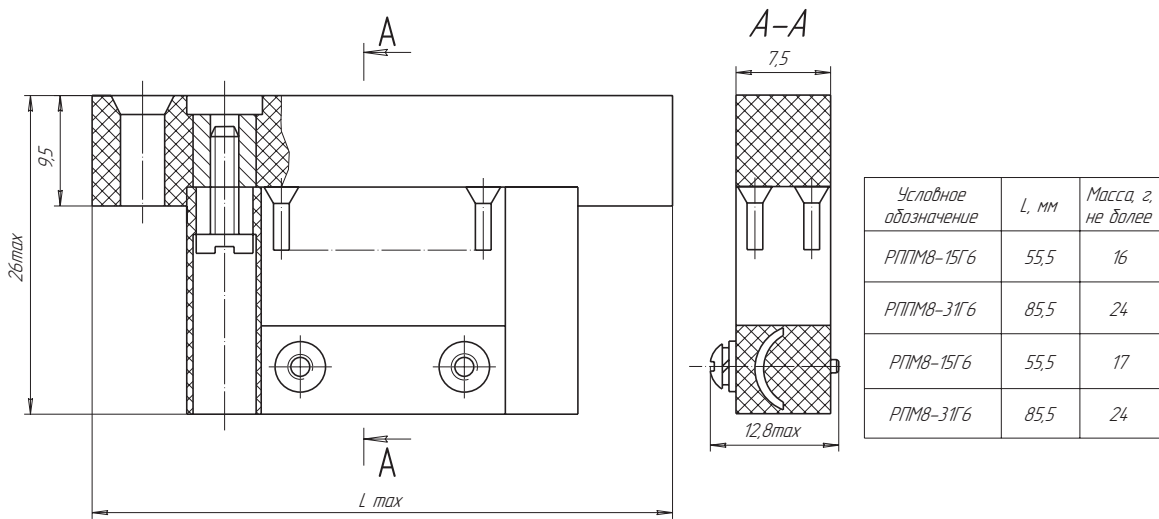
Разметка для крепления вилок РПМ8 с внешней стороны стенки изделия



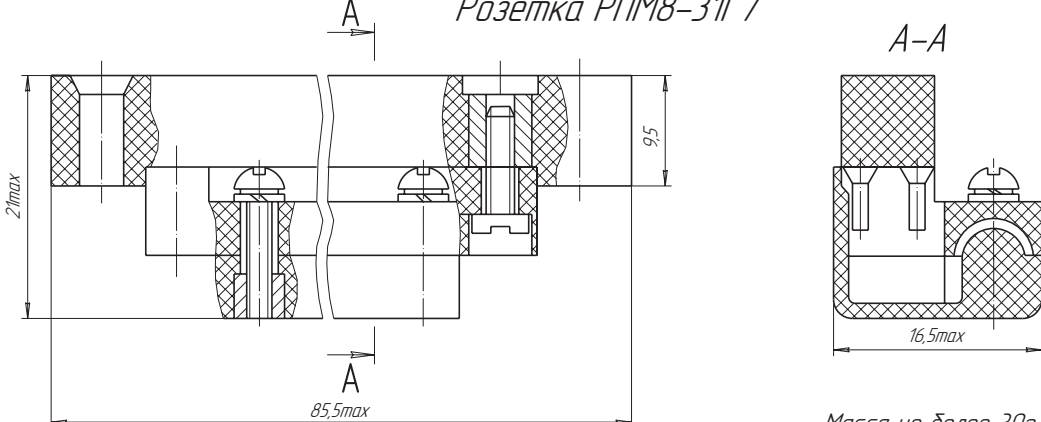
Условное обозначение	Размеры, мм			
	A	A1	l	l1
РПМ8-15Ш1	47,25±0,1	35,25±0,1	41,5±0,4	30,5±0,4
РПМ8-31Ш1	77,25±0,1	65,25±0,1	71,5±0,4	60,5±0,4

Соединители электрические низкочастотные прямоугольные типа
РППМ8, РПМ8

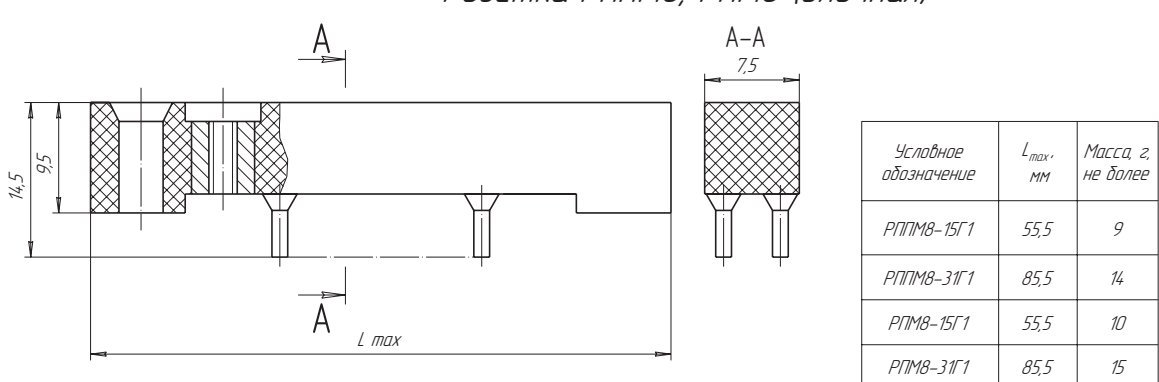
Розетка РППМ8, РПМ8



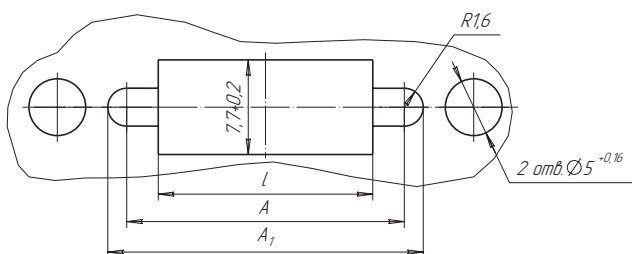
Розетка РПМ8-31Г7



Розетка РППМ8, РПМ8 (блочная)



Разметка для крепления блочных розеток



Условное обозначение	Кол. гнезд	$A, \text{мм}$	$A_1, \text{мм}$	$l, \text{мм}$
РППМ8-15Г1	15	$35,25 \pm 0,1$	$47,25 \pm 0,1$	$30,5^{+0,34}$
РППМ8-31Г1	31	$65,25 \pm 0,1$	$77,25 \pm 0,1$	$60,5^{+0,4}$
РПМ8-15Г1	15	$35,25 \pm 0,1$	$47,25 \pm 0,1$	$30,5^{+0,34}$
РПМ8-31Г1	31	$65,25 \pm 0,1$	$77,25 \pm 0,1$	$60,5^{+0,4}$