

СОЕДИНИТЕЛИ электрические

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

РПМ8А; РППМ8А;
ГРПМ16А; РППМ18А; РППМ19А; РППМ20А;
ГРППМ5А; ГРППМ6А; ГРППМ7А; ГРППМ8А; ГРППМ10А;
ГСНП34А; ГСНП58А; ГРПМ2А; ГРПМ9А

356144, РФ, Ставропольский край,
г. Изобильный, ул. Доватора, зд. 1
тел.: +7 (86545) 2-44-75, 2-52-75
e-mail: market@zavodatlant.ru

АО «Завод Атлант»

Мы решаем задачи наших заказчиков
быстро и компетентно.

Мы предлагаем широкий диапазон соединителей,
как военного так и гражданского назначения.



Россия, 356144, Ставропольский край,
г. Изобильный, ул. Доватора, зд.1

tel./fax. (865-45) 2-44-75, 2-52-75

e-mail:

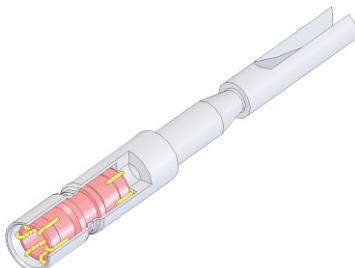
market@zavodatlant.ru,

www.zavodatlant26.ru



АО “Завод Атлант” имеет 50-летний опыт разработки
и производства электрических соединителей.
Воспользуйтесь нашим опытом!

В рамках подпрограммы «Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса» Государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» АО «Завод Атлант» в ноябре 2016г. завершило ОКР «Соединитель-2». Результатом ОКР стала разработка 15 типов (185 конструкций) соединителей, предназначенных для использования в изделиях РЭА и ВВТ нового поколения. Разработанные соединители с гиперболоидными гнездами обеспечивают повышенную производительность, надежность и стойкость к внешним воздействующим факторам этой аппаратуры.



Гиперболоидное гнездо - контактная технология, разработанная для обеспечения высокой надежности контакта электрического соединителя.

Свое название технология получила по внешнему виду - если смотреть на гнездо, проволоки кажутся изогнутыми по гиперболе. Получившаяся поверхность представляет собой однополостный гиперболоид вращения, таким образом, диаметр в средней части меньше чем диаметр по краям. Когда контактный штырь входит в гнездо, проволоки растягиваются и вся конструкция принимает цилиндрическую форму.

В обычном контакте, в условиях повышенных вибраций происходит кратковременное размыкание контакта (дребезг) и, как следствие, подгорание контактов, что приводит к увеличению переходного сопротивления, и может перевести к отказу соединителя. В гиперболоидном гнезде благодаря тому, что штырь подведен в корзине из проволочек, а также осесимметричной конструкции размыкания контакта, а следовательно и подгорания не происходит даже в условиях сильных вибраций.

Поверхность контакта имеет большую площадь в сравнении с классическим гнездом, что обеспечивает меньшее, не меняющееся с течением времени, переходное сопротивление.

Гиперболоидные контакты в разъемах обеспечивают ровное, лёгкое скольжение сопрягающихся частей контактной пары, гарантирующее низкий износ контактных поверхностей. Это позволяет использовать разъёмы с гиперболоидными контактами в устройствах с большим сроком службы и необходимостью большого числа циклов соединения-расчленения.

Гиперболоидные контакты способны выдерживать очень высокие уровни ударов и вибраций с гарантированной стабильностью соединения. Это является одной из причин

их широкого распространения в промышленных приборах и аэрокосмической отрасли.

Благодаря гиперболоидной конструкции разъёма, в особенности из-за 360-градусного охвата окружности штыря упругими проволоками гнезда, устойчивость к высоким уровням ударов и вибрации может быть гарантирована даже при частоте колебаний порядка 2 МГц. Это позволяет использовать данный тип соединителей при работе с сигналами чувствительных датчиков и преобразователей, где должны быть сведены к минимуму потери энергии, электромагнитные помехи и тепловыделение на разъёмах.

На современном этапе развития технологии гиперболоидных контактов электрических соединителей данный тип соединителей превосходит по надёжности, продолжительности эксплуатации, износостойкости, устойчивости к внешним воздействующим факторам и удобству применения все существующие схемы коммутации электрических цепей.

Особенности контактной системы с гиперболоидными гнездами

- Низкое усилие сочленения расщепления
- Значительное количество циклов сочленения расщепления
- Низкое контактное сопротивление
- Большой ток на одиночный контакт
- Устойчивость к ударам и вибрации

Преимущества использования соединителей с гиперболоидными гнездами



- Миниатюризация конструкции
- Снижение падения напряжения на соединителе
- Увеличение передаваемой электрической мощности на единицу поперечного сечения соединителя
- Снижение тепловыделения системы.
- Снижение полного веса системы за счёт использования соединителей с большим количеством контактов
- Снижение нагрузки на печатную плату при сочленении
- Увеличение срока эксплуатации
- Создание высоконадёжных систем, не требующих обслуживания и контроля при эксплуатации.

РПМ8А, РППМ8А

СЧНК.434410.038ТУ

Соединители электрические низкочастотные
 прямоугольного типа с ГИПЕРБОЛОИДНЫМИ
 КОНТАКТАМИ, предназначены для работы в электрических цепях
 постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного
 токов, для печатного и объемного монтаж.

Типоконструкции:
 вилки РПМ8А-15Ш1, РПМ8А-31Ш1,

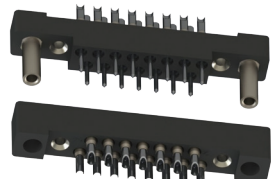
РППМ8А-15Ш, РППМ8А-31Ш,

розетки РПМ8А-15Г1, РПМ8А-15Г6,

РПМ8А-31Г1, РПМ8А-31Г6, РПМ8А-31Г7,

РППМ8А-15Г1, РППМ8А-15Г6,

РППМ8А-31Г1, РППМ8А-31Г6.



аналог РПМ8, РППМ8
 ГЕ0.364.194 ТУ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

РПМ(РППМ)

8 A 15(31) Ш(Г) (1, 6, 7)

Тип соединителя

Порядковый номер разработки

Символ завода-изготовителя

Количество контактов

Часть соединителя:

Ш – вилка

Г – розетка

Конструктивное исполнение:

без обозначения- внутриблочная часть;

1 - блочная часть без прижима и скобы;

6 - кабельная часть с прямым прижимом и скобой;

7 - кабельная часть с угловым прижимом и скобой.

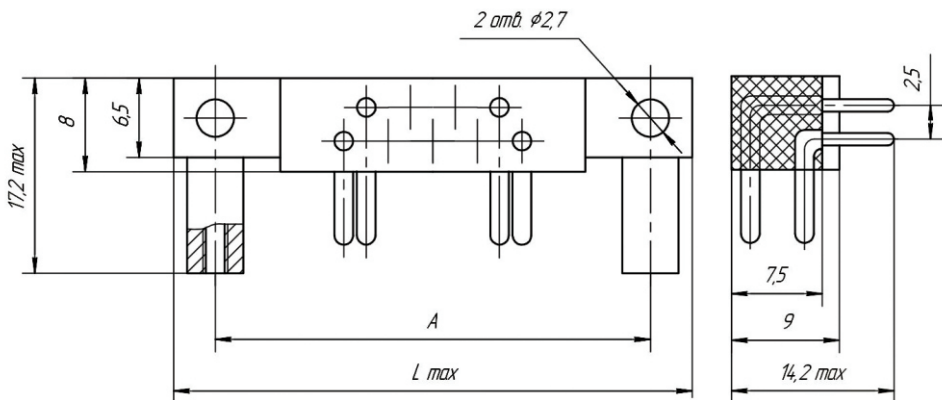
гнезда под штырь Ø 1,0 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

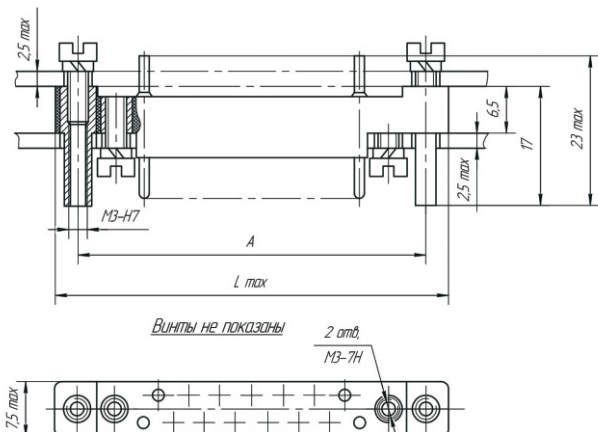
	РПМ8А	РППМ8А
Рабочий ток на каждый контакт, не более, А	4	2
Максимальное рабочее напряжение , не более, В	600	150
Сопротивление контактов, мОм, не более	5	5
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10000	10000
Емкость между любыми контактами, пФ:	2	2
Работоспособность в диапазоне частот вибрации, Гц ускорение, м/c ² (g)	1-5000, 400(40)	1-5000, 400(40)
Температура окружающей среды, °C	-60 .. +100	-60 .. +100
Число сочленений-расчленений	1000	1000
Срок сохраняемости, лет	30	30

Вилка РППМ8А для печатного монтажа



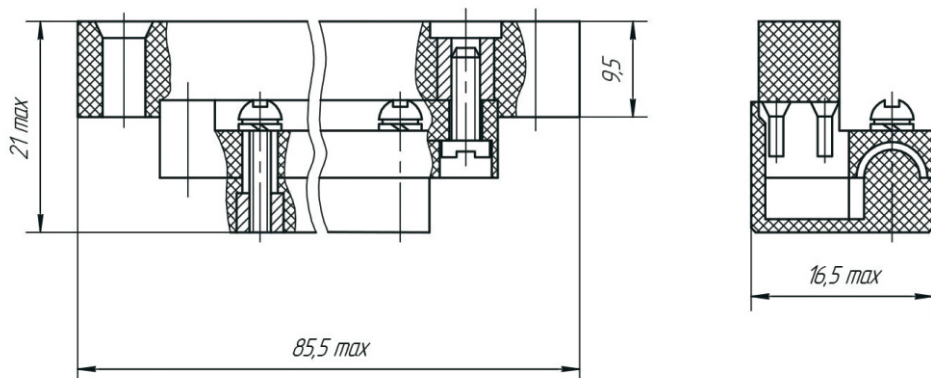
Условное обозначение	Количество контактов, п	Размеры, мм.		
		A	A1	L max
РППМ8А-15Ш	15	47,25±0,1	26,25	55,5
РППМ8А-31Ш	31	77,25±0,1	56,25	85,5

Вилка РПМ8А блочная часть без прижима и скобы

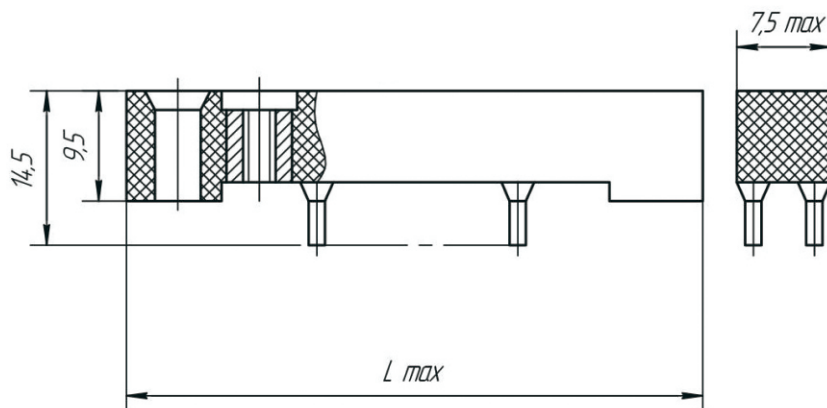


Условное обозначение	Количество контактов, п	Размеры, мм.				
		A1	A1	I	I1	L max
РПМ8А-15Ш1	15	47,25±0,1	47,25±0,1	41,5±0,4	30,5±0,4	55,5
РПМ8А-31Ш1	31	77,25±0,1	77,25±0,1	71,5±0,4	60,5±0,4	85,5

Розетка РПМ8А-31Г7 кабельная часть с угловым прижимом и скобой

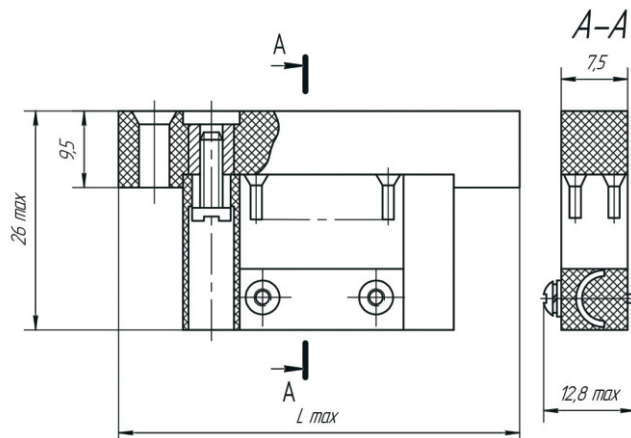


Розетки РППМ8А, РПМ8А блочная часть без прижима и скобы



Условное обозначение	Количество контактов, п	Размеры, мм.			
		A	A1	I1	L max
РППМ8А-15Г1	15	35,25±0,1	47,25±0,1	30,5+0,34	55,5
РППМ8А-31Г1	31	65,25±0,1	77,25±0,1	60,5+0,4	85,5
РПМ8А-15Г1	15	35,25±0,1	47,25±0,1	30,5+0,34	55,5
РПМ8А-31Г1	31	65,25±0,1	77,25±0,1	60,5+0,4	85,5

**Розетки РППМ8А, РПМ8А кабельная часть
с прямым прижимом и скобой**



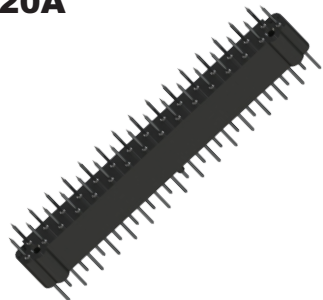
Условное обозначение	Количество контактов, п	Размеры, мм	
		L max	
РППМ8-15Г6	15	55,5	
РППМ8-31Г6	31	85,5	
РПМ8-15Г6	15	55,5	
РПМ8-31Г6	31	85,5	



РППМ18А, РППМ19А, РППМ20А

СЧНК.434410.039ТУ

Соединители предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов, вилка РППМ18(19)А для печатного монтажа, вилка РППМ20А для объемного монтажа.



Типоконструкции:

вилки РППМ18-7Ш1, РППМ18-11Ш1, РППМ18-15Ш1,
РППМ18-21Ш1, РППМ18-31Ш1,
вилки РППМ19-7Ш1, РППМ19-11Ш1, РППМ19-15Ш1,
РППМ19-21Ш1, РППМ19-31Ш1,
вилки РППМ20-11Ш2, РППМ20-21Ш2.

аналог РППМ18, РППМ19, РППМ20
ГЕ0.364.218 ТУ

Покрытие контактов: серебро

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

РППМ

18(19, 20)

А

7(11, 15, 21, 31)

Ш

1(2)

Тип соединителя

Порядковый номер разработки

Символ завода-изготовителя

Количество контактов

Часть соединителя:

Ш – вилка

Конструктивное исполнение:

- 1- блочная часть для печатного монтажа;
- 2- блочная часть для объемного монтажа.

гнезда под штырь ø 0,8 мм



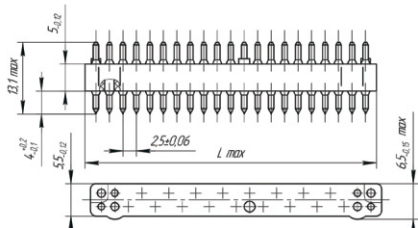
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	РППМ18А	РППМ19А	РППМ20А
Рабочий ток на каждый контакт, не более, А		2	
Максимальное рабочее напряжение , не более, В		180	
Сопротивление контактов, мОм, не более		10	
Сопротивление изоляции, МОм		10000	
Емкость между любыми контактами, пФ:		3	
Работоспособность в диапазоне частот вибрации, Гц ускорение, м/с ² (г)		1-5000, 400(40)	
Температура окружающей среды, °С		-60 .. +120	
Число сочленений-расчленений		550	
Срок сохраняемости, лет		30	

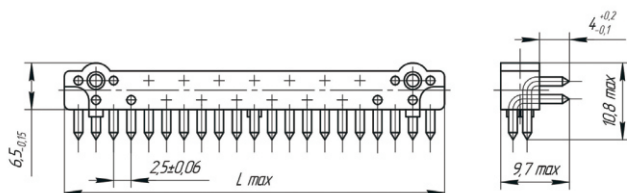
**РППМ18А, РППМ19А,
РППМ20А**

Вилка РППМ18А для печатного монтажа

Условное обозначение	Количество контактов, n.	Размеры, мм	
		L max	A1±0,06
РППМ18А-7Ш1	7	19	15
РППМ18А-11Ш1	11	29	25
РППМ18А-15Ш1	15	39	35
РППМ18А-21Ш1	21	54	50
РППМ18А-31Ш1	31	79	75

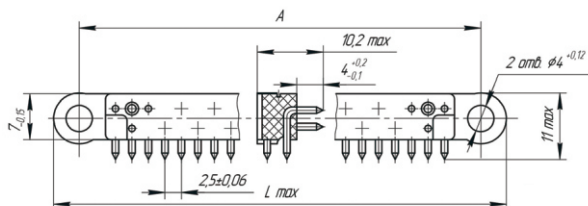


Вилка РППМ19А блочная часть для печатного монтажа



Условное обозначение	Количество контактов, n.	Размеры, мм	
		L max	A1±0,06
РППМ19А-7Ш1	7	19	15
РППМ19А-11Ш1	11	29	25
РППМ19А-15Ш1	15	39	35
РППМ19А-21Ш1	21	54	50
РППМ19А-31Ш1	31	79	75

Вилка РППМ20А блочная часть для объемного монтажа



Условное обозначение	Количество контактов, n.	Размеры, мм		
		L max	A±0,1	A1±0,1
РППМ20А-11Ш2	11	45	37	25
РППМ20А-21Ш2	21	70	62	50

ГРПМ16А

СЧНК.434410.039ТУ

Соединители предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов, розетка ГРПМ16А для объемного монтажа.



Типоконструкции:

розетки ГРПМ16А-7Г7, ГРПМ16А-11Г7, ГРПМ16А-15Г7,
ГРПМ16А-21Г7, ГРПМ16А-31Г7,
ГРПМ16А-7Г7Е, ГРПМ16А-11Г7Е, ГРПМ16А-15Г7Е,
ГРПМ16А-21Г7Е, ГРПМ16А-31Г7Е.

Покрытие контактов: серебро

аналог РПМ16
ГЕ.364.218 ТУ**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

ГРПМ 16 А 7 (11, 15, 21, 31) Г 7 (7Е)

Тип соединителя

Порядковый номер разработки

Символ завода-изготовителя

Количество контактов

Часть соединителя:

Г – розетка

Конструктивное исполнение:

7- кабельная часть с угловым кожухом, выход кабеля вправо;

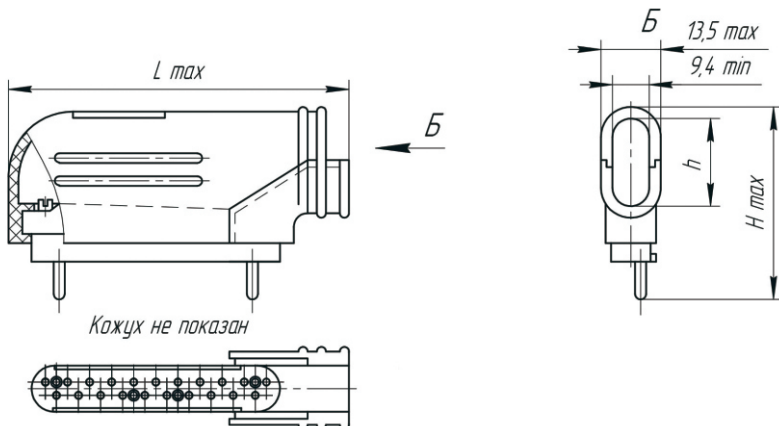
7Е- кабельная часть с угловым кожухом, выход кабеля влево.

гнезда под штырь Ø 0,8 мм

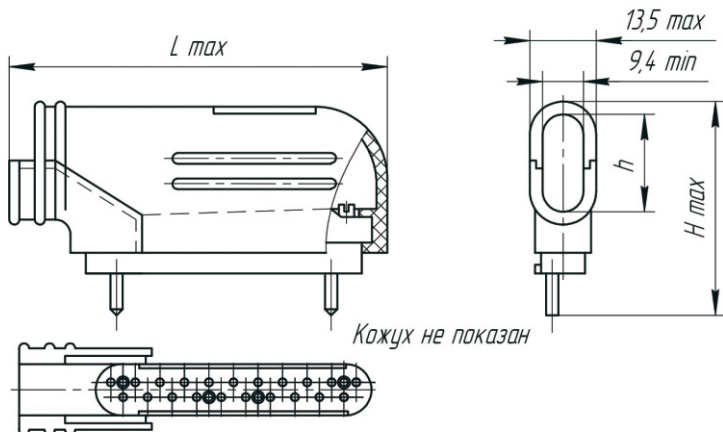
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	ГРПМ16А
Рабочий ток на каждый контакт, не более, А	2
Максимальное рабочее напряжение , не более, В	180
Сопротивление контактов, мОм, не более	10
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10000
Емкость между любыми контактами, пФ:	3
Работоспособность в диапазоне частот вибрации, Гц ускорение, м/с ² (g)	1-5000, 400(40)
Температура окружающей среды, °С	-60 .. +120
Число сочленений-расчленений	550
Срок сохраняемости, лет	30

**Розетка ГРПМ16А кабельная часть с угловым кожухом,
выход кабеля вправо**



**Розетка ГРПМ16А кабельная часть с угловым кожухом,
выход кабеля влево**



Условное обозначение соединителя	Количество контактов.	Размеры, мм.		
		L_{max}	H_{max}	h
ГРПМ16А-7Г7	ГРПМ16А-7Г7Е	7	39,4	$35,4$
ГРПМ16А-11Г7	ГРПМ16А-11Г7Е	11	49,4	
ГРПМ16А-15Г7	ГРПМ16А-15Г7Е	15	58,3	
ГРПМ16А-21Г7	ГРПМ16А-21Г7Е	21	74,4	$40,8$
ГРПМ16А-31Г7	ГРПМ16А-31Г7Е	31	99,4	

ГРППМ5А

СЧНК.434410.039ТУ

Соединители электрические низкочастотные прямоугольного типа имеют ГИПЕРБОЛОИДНЫЕ КОНТАКТЫ, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов, вилка угловая для печатного и розетка для объемного монтажа.

Типоконструкции:
вилка ГРППМ5А-35Ш2,
розетка ГРППМ5А-35ГО2.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

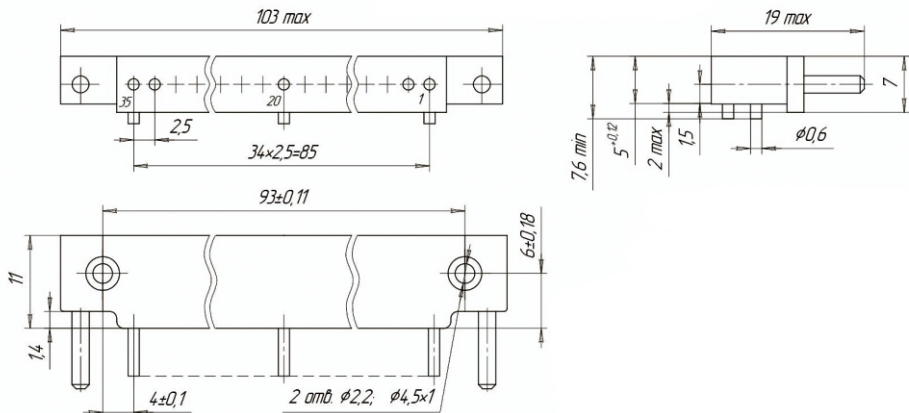
ГРППМ	5	A	35	Ш(Г)	O	1(2)
Тип соединителя						
Порядковый номер разработки	5					
Символ завода-изготовителя		A				
Количество контактов			35			
Часть соединителя:				Ш(Г)		
Ш - вилка						
Г - розетка						
Конструктивное исполнение:						
O – розетки не плавающие с контактами под объемный монтаж;						
Отсутствие буквы – вилки угловые под печатный монтаж.						
Покрытие контактов:						
1 - золото						
2 - серебро						

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

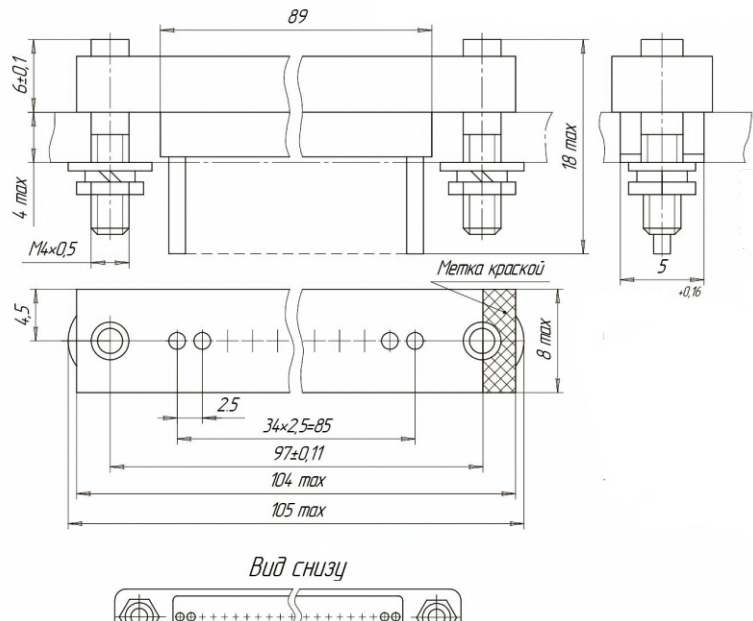
	ГРППМ5А
Рабочий ток на каждый контакт, не более, А	1
Максимальное рабочее напряжение, не более, В	100
Сопротивление контактов, мОм, не более	10
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10000
Емкость между любыми контактами, пФ:	3
Работоспособность в диапазоне частот вибрации, Гц ускорение, м/с ² (g)	1-5000, 400(40)
Температура окружающей среды, °С	-60 .. +100
Число сочленений-расчленений	550
Срок сохраняемости, лет	30



Вилка ГРППМ5А-35Ш2 угловая под печатный монтаж



Розетка ГРППМ5А-35ГО2 прямая под объемный монтаж



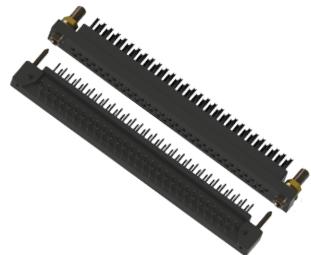
Вид снизу



ГРППМ6А

СЧНК.434410.039ТУ

Соединители электрические низкочастотные прямоугольного типа имеют ГИПЕРБОЛОИДНЫЕ КОНТАКТЫ, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов, вилка угловая для печатного и розетка для объемного монтажа.



Типоконструкции:

вилки ГРППМ6А-35Ш2, ГРППМ6А-57Ш2,
розетки ГРППМ6А-35ГО2, ГРППМ6А-57ГО2.аналог ГРППМ5
Ke.0364.010 ТУ**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

ГРППМ

6

A

35(57)

Ш(Г)

0

1(2)

Тип соединителя

Порядковый номер разработки

Символ завода-изготовителя

Количество контактов

Часть соединителя:

Ш - вилка

Г - розетка

Конструктивное исполнение:

О – розетки неплавающие с контактами под объемный монтаж;

Отсутствие буквы – вилки угловые под печатный монтаж.

Покрытие контактов:

1 - золото

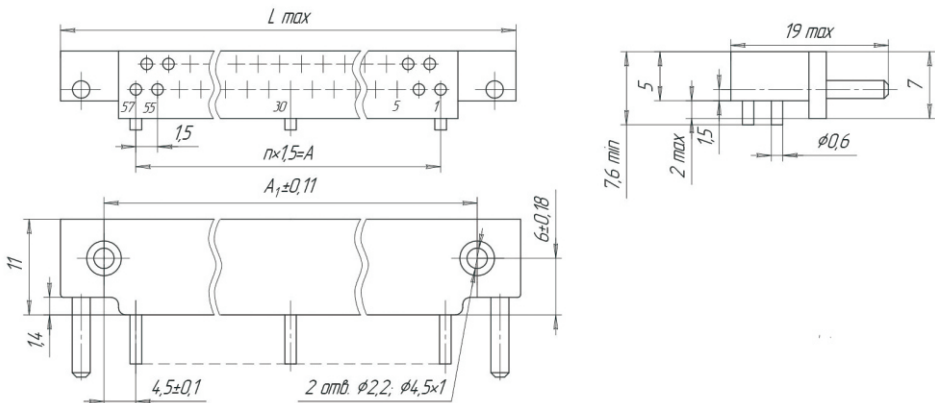
2 - серебро

гнезда под штырь Ø 0,8 мм

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

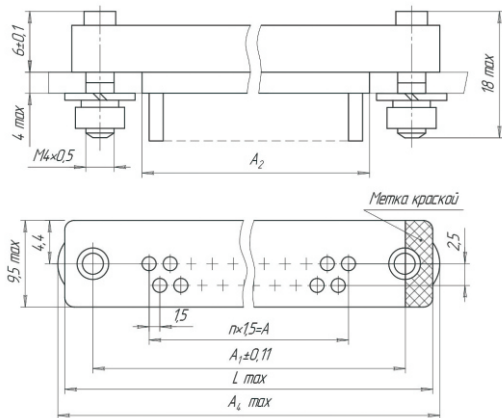
	ГРППМ6А
Рабочий ток на каждый контакт, не более, А	1
Максимальное рабочее напряжение, не более, В	100
Сопротивление контактов, мОм, не более	10
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10000
Емкость между любыми контактами, пФ:	3
Работоспособность в диапазоне частот вибрации, Гц ускорение, м/с ² (g)	1-5000, 400(40)
Температура окружающей среды, °С	-60 .. +100
Число сочленений-расчленений	550
Срок сохраняемости, лет	30

Вилка ГРППМ6А угловая под печатный монтаж



Условное обозначение	Количество контактов, т	n	Размеры, мм.		
			A	A1	L max
ГРППМ6А-35Ш2	35	34	51	60	70
ГРППМ6А-57Ш2	57	56	84	93	103

Розетка ГРППМ6А прямая под объемный монтаж



Условное обозначение	Количество контактов, т	n	Размеры, мм.					
			A1	A1	A2	A3	A4	L max
ГРППМ6А-35ГО2	35	34	51	64	56	56.2	72	71
ГРППМ6А-57ГО2	57	56	84	97	89	89.2	105	104

ГРППМ7А

СЧНК.434410.039ТУ

Соединители электрические низкочастотные прямоугольного типа имеют ГИПЕРБОЛОИДНЫЕ КОНТАКТЫ, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов, вилка прямая для печатного и розетка для для объемного монтажа.



Типоконструкции:

вилки ГРППМ7А-90ША1, ГРППМ7А-90ША2,
розетки ГРППМ7А-90Г1, ГРППМ7А-90Г2;аналог ГРППМ7
Ke.0364.010 ТУ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРППМ	7	A	90	Ш(Г)	A	1(2)
Тип соединителя						
Порядковый номер разработки						
Символ завода-изготовителя						
Количество контактов						
Часть соединителя:						
Ш - вилка						
Г - розетка						
Конструктивное исполнение:						
А - вилка прямая под печатный монтаж;						
Отсутствие буквы - розетки угловые под печатный монтаж.						
Покрытие контактов:						
1 - золото						
2 - серебро						

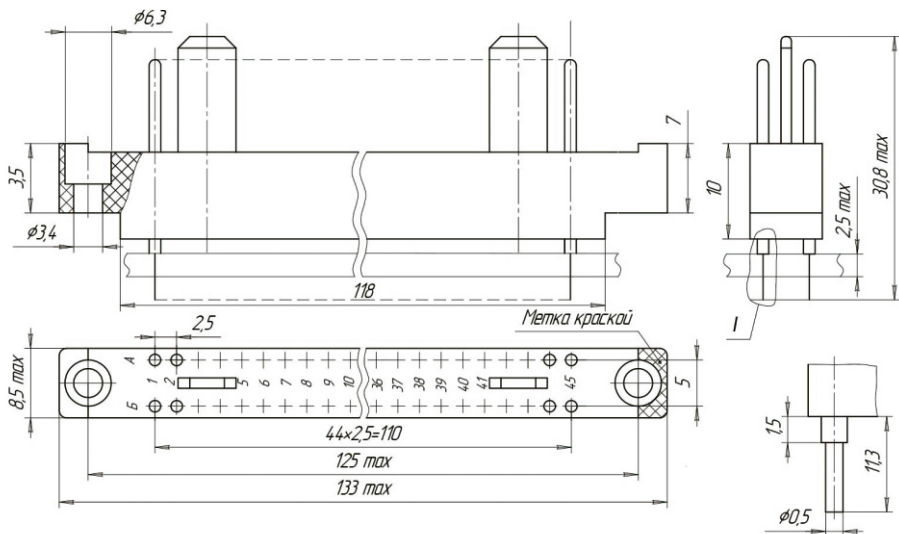
гнезда под штырь ø 0,8 мм



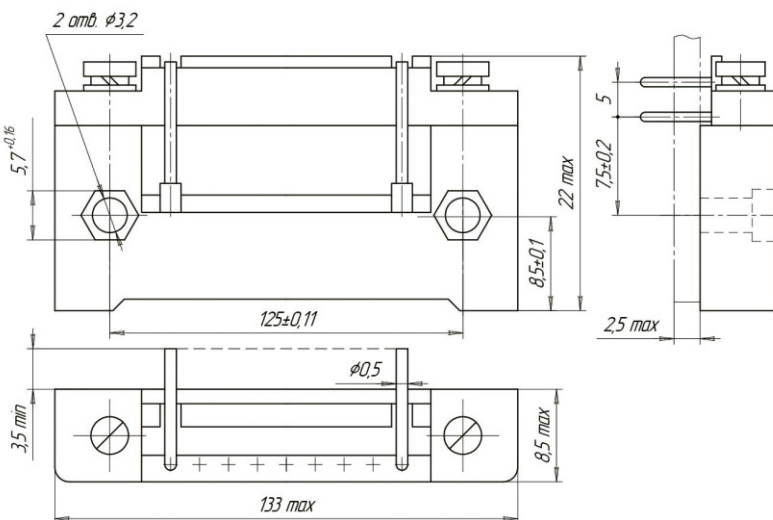
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ГРППМ7А
Рабочий ток на каждый контакт, не более, А	1
Максимальное рабочее напряжение, не более, В	100
Сопротивление контактов, мОм, не более	10
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10000
Емкость между любыми контактами, пФ	3
Работоспособность в диапазоне частот вибрации, Гц ускорение, m/s^2 (g)	1-5000, 400(40)
Температура окружающей среды, °C	-60 .. +100
Число сочленений-расчленений	550
Срок сохраняемости, лет	30

**Вилки ГРППМ7А-90ША1, ГРППМ7А-90ША2
прямые под печатный монтаж**

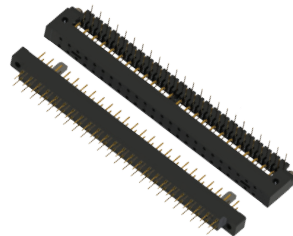


**Розетки ГРППМ7А-90Г1, ГРППМ7А-90Г2
угловые под печатный монтаж**



ГРППМ8А

СЧНК.434410.039ТУ



Соединители электрические низкочастотные прямоугольного типа имеют ГИПЕРБОЛОИДНЫЕ КОНТАКТЫ, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов, вилка прямая для печатного и розетка угловая для объемного монтажа.

Типоконструкции:
вилка ГРППМ8-48Ш2,
розетка ГРППМ8-48Г2.

аналог ГРППМ8
Ke.0364.010 ТУ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**ГРППМ****8****A****48****Ш(Г)****1(2)**

Тип соединителя

Порядковый номер разработки

Символ завода-изготовителя

Количество контактов

Часть соединителя:

Ш - вилка прямая под печатный монтаж

Г - розетка угловая под печатный монтаж

Покрытие контактов:

1 - золото

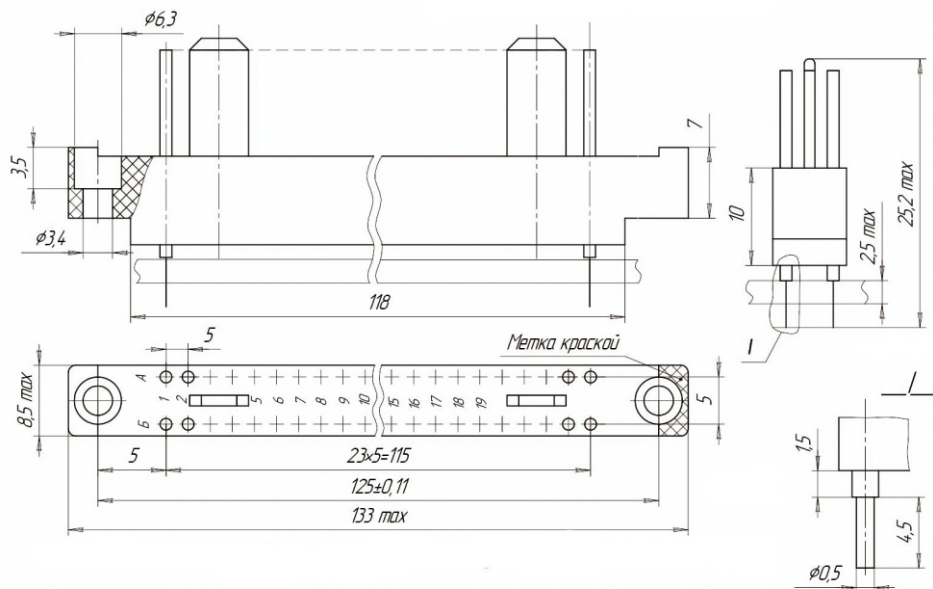
2 - серебро

гнезда под штырь Ø 0,8 мм

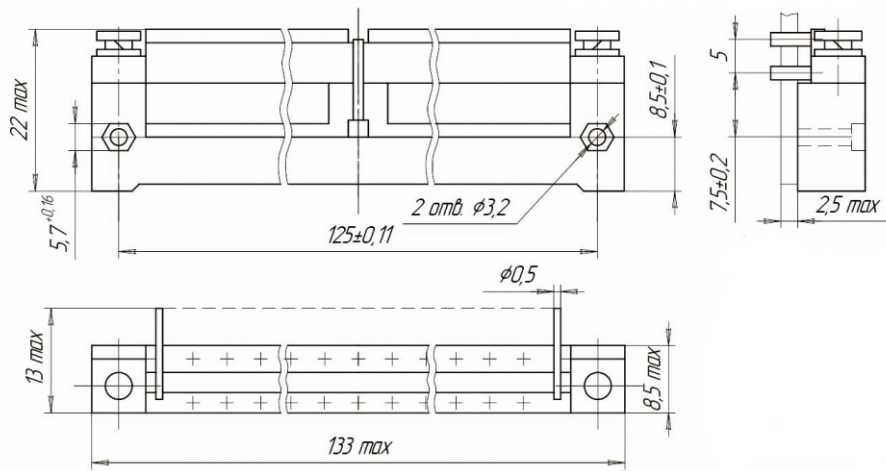
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	ГРППМ8А
Рабочий ток на каждый контакт, не более, А	1
Максимальное рабочее напряжение, не более, В	100
Сопротивление контактов, мОм, не более	10
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10000
Емкость между любыми контактами, пФ	3
Работоспособность в диапазоне частот вибрации, Гц ускорение, м/с ² (g)	1-5000, 400(40)
Температура окружающей среды, °С	-60 .. +100
Число сочленений-расчленений	550
Срок сохраняемости, лет	30

Вилка ГРППМ8А-48Ш2 прямая под печатный монтаж



Розетка ГРППМ8А-48Г2 угловая под печатный монтаж



ГРППМ10А

СЧНК.434410.039ТУ

Соединители электрические низкочастотные прямоугольного типа имеют ГИПЕРБОЛОИДНЫЕ КОНТАКТЫ, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов, вилка угловая для печатного и розетка для объемного монтажа

Типоконструкции:

вилки ГРППМ10А-64ШБ2, ГРППМ10А-90Ш1, ГРППМ10А-90Ш2,
розетки ГРППМ10А-64ГЛ2, ГРППМ10А-64Г2,
ГРППМ10А-90ГО2, ГРППМ10А-90Г1, ГРППМ10А-90Г2.

аналог ГРППМ10
Ke.0364.010 ТУ**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ****ГРППМ****10****А****64(90)****Ш(Г)****О(Б,Пл)****1(2)**

Тип соединителя

Порядковый номер разработки

Символ завода-изготовителя

Количество контактов

Часть соединителя:

Ш - вилка

Г - розетка

Конструктивное исполнение:

О – розетки не плавающие с контактами под объемный монтаж;

Пл – розетка плавающая с контактами под объемный монтаж;

Б – вилка угловая под печатный монтаж с уменьшенным межрядным расстоянием хвостовиков штырей;

Отсутствие букв – розетки прямые под печатный монтаж;

Покрытие контактов:

1 - золото

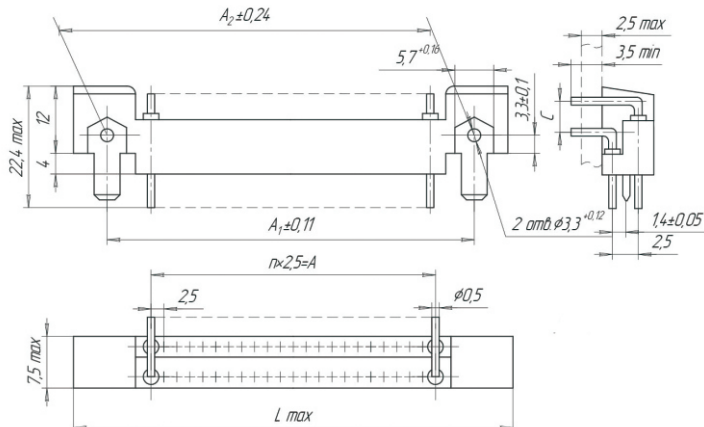
2 - серебро

гнезда под штырь Ø 0,8 мм

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

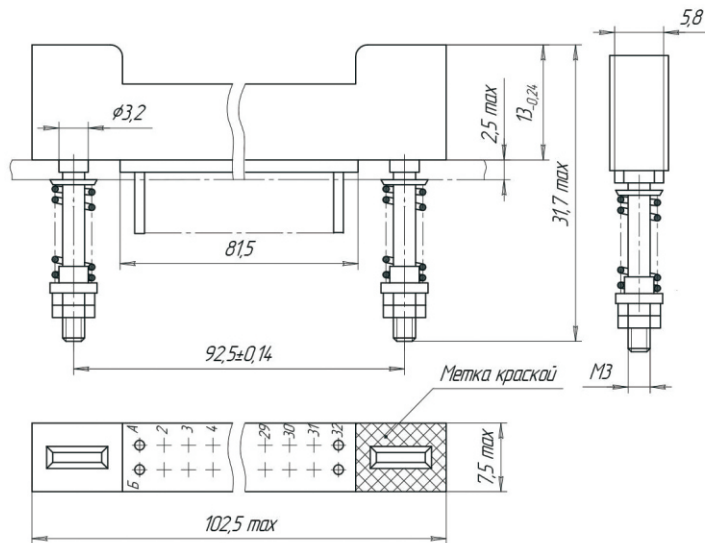
	ГРППМ10А
Рабочий ток на каждый контакт, не более, А	1
Максимальное рабочее напряжение, не более, В	100
Сопротивление контактов, мОм, не более	10
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10000
Емкость между любыми контактами, пФ:	3
Работоспособность в диапазоне частот вибрации, Гц ускорение, м/с ² (g)	1-5000, 400(40)
Температура окружающей среды, °С	-60 .. +100
Число сочленений-расчленений	550
Срок сохраняемости, лет	30

Вилка ГРППМ10А угловая под печатный монтаж

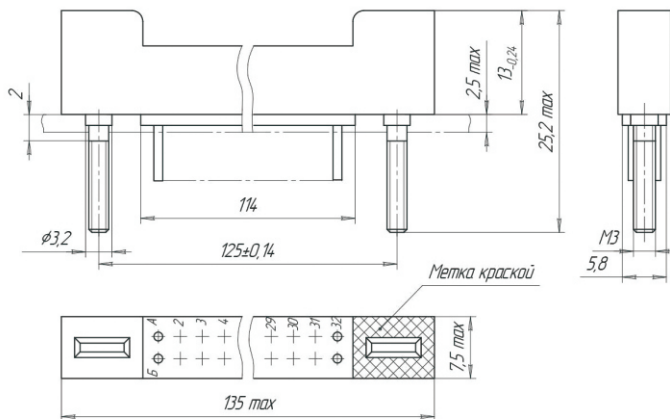


Условное обозначение	Количество контактов, т	n	Размеры, мм.				
			A	A1	A2	C	L max
ГРППМ10А-64ШБ2	64	31	77,5	92,5	92,5	2,5	102,5
ГРППМ10А-90Ш1	90	44	110	125	125	5	135

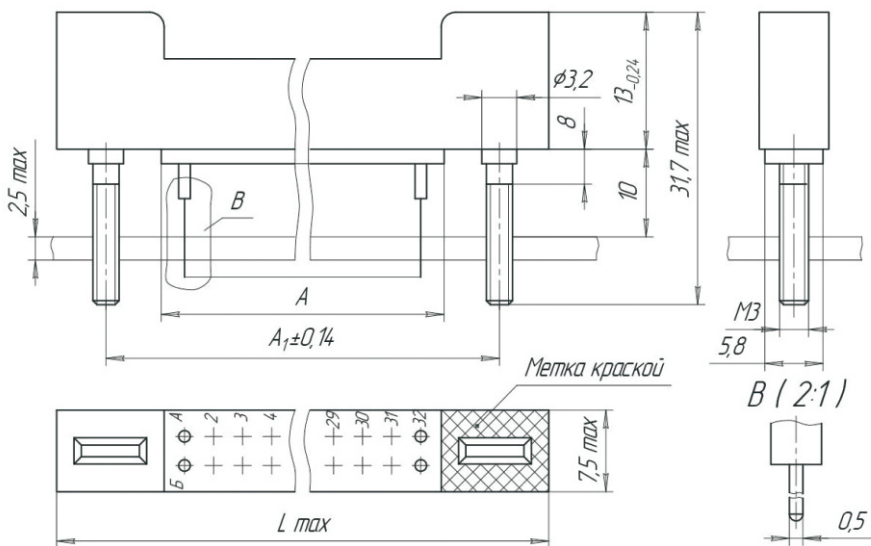
**Розетка ГРППМ10-64ГПл2
с плавающими контактами под объемный монтаж**



Розетка ГРППМ10А-90ГО2 прямая под объемный монтаж



Розетка ГРППМ10А прямая под печатный монтаж



Условное обозначение	Количество контактов, m	n	Размеры, мм.			
			A	A1	A2	L max
ГРППМ10А-64Г2	64	31	81,5	92,5	77,5	102,5
ГРППМ10А-90Г2	90	44	114	125	110	135

ГСНП34А

СЦНК.434410.040ТУ

Соединители электрические низкочастотные прямоугольного типа имеют ГИПЕРБОЛОИДНЫЕ КОНТАКТЫ, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов, вилка угловая для печатного и розетка для объемного монтажа



Типоконструкции:

вилки ГСНП34А-135ВП21, ГСНП34А-135ВП22,
ГСНП34А-113ВП21, ГСНП34А-113ВП22,
ГСНП34А-90ВП21, ГСНП34А-90ВП22,
ГСНП34А-69ВП21, ГСНП34А-69ВП22,
ГСНП34А-46ВП21, ГСНП34А-46ВП22;

розетки ГСНП34А-135РП31, ГСНП34А-135РП32,
ГСНП34А-113РП31, ГСНП34А-113РП32,
ГСНП34А-90РП31, ГСНП34А-90РП32, ГСНП34А-69РП31,
ГСНП34А-69РП32, ГСНП34А-46РП31, ГСНП34А-46РП32.

аналог УСНП34
ТУ У 14308479.007-2002

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГСНП

34

A

46(69, 90, 113, 135)

B(P)

П

2(3)

1(2)

гнезда под штырь Ø 0,6

Тип соединителя

Порядковый номер разработки

Символ завода-изготовителя

Количество контактов

Часть соединителя: В – вилка (штыревая), Р – розетка (гнездовая).

Способ монтажа: П - пайка

Тип хвостовика:

2 - хвостовик для прямого монтажа в отверстие печатной платы;

3 - хвостовик для углового монтажа в отверстие печатной платы.

Покрытие рабочей части контакта: 1 – золото, 2 – серебро.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ГСНП34А
Рабочий ток на каждый контакт, не более, А	1,8
Максимальное рабочее напряжение, не более, В	150
Сопротивление контактов, мОм, не более	15
Сопротивление изоляции, МОм	10000
Емкость между любыми контактами, пФ	2,5
Работоспособность в диапазоне частот вибрации, Гц ускорение, м/с ² (g)	1-5000, 400(40)
Температура окружающей среды, °С	-60 .. +100
Число сочленений-расчленений	550
Срок сохраняемости, лет	30

Вилка ГСНП34А прямая под печатный монтаж на плату

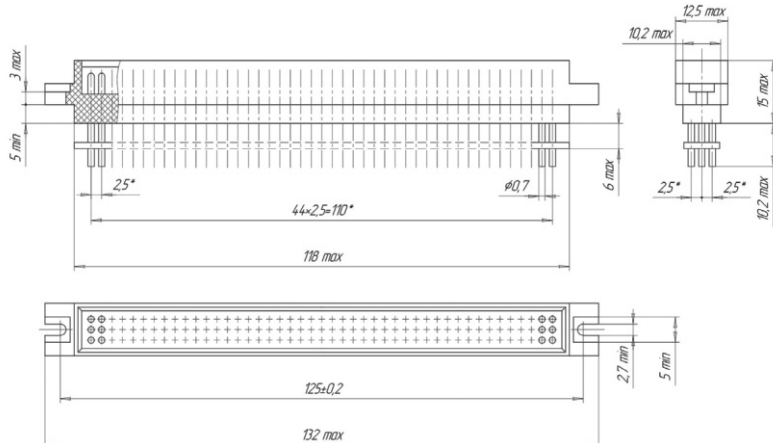


Схема расположения контактов в соединителях ГСНП34А с монтажной стороны Вилка ГСНП34А-135

Вилка ГСНП34А-113

Вилка ГСНП34А-90

Вилка ГСНП34А-69

Вилка ГСНП34А-46

Розетка ГСНП34А угловая под печатный монтаж на плату

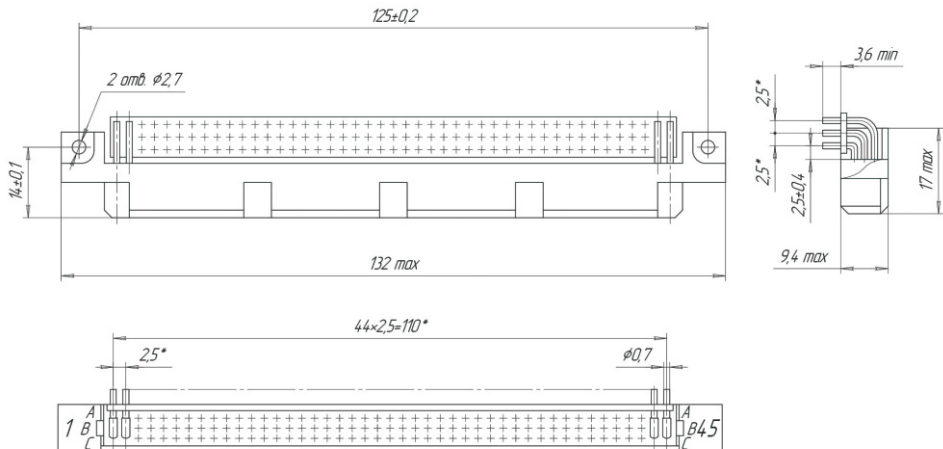


Схема расположения контактов в соединителях ГСНП34А с монтажной стороны

Розетка ГСНП34А-135

C	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	C
B											B
A											A

Розетка ГСНП34А-113

C	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	C
B											B
A											A

Розетка ГСНП34А-90

C	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	C
B											B
A											A

Розетка ГСНП34А-69

C	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	C
B											B
A											A

Розетка ГСНП34А-46

C	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	C
B											B
A											A

ГСНП58А

СЦНК.434410.040ТУ



Соединители электрические низкочастотные прямоугольного типа имеют ГИПЕРБОЛОИДНЫЕ КОНТАКТЫ, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов, вилка угловая для печатного и розетка для объемного монтажа.

Типоконструкции:

вилки ГСНП58А-16ВП31, ГСНП58А-32ВП31, ГСНП58А-48ВП31,
ГСНП58А-64ВП31, ГСНП58А-72ВП41, ГСНП58А-72ВП42,
розетки ГСНП58А-16РП21, ГСНП58А-32РП21, ГСНП58А-48РП21,
ГСНП58А-64РП21, ГСНП58А-72РП21, ГСНП58А-72РП22.

аналог УСНП58
ТУ У 31.2-14308479-004:2006

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГСНП	58	A	16(32, 48, 64, 72)	B(P)	П	2(3, 4)	1(2)
------	----	---	--------------------	------	---	---------	------

Тип соединителя

Порядковый номер разработки

Символ завода-изготовителя

Количество контактов

Часть соединителя: В – вилка (штыревая), Р – розетка (гнездовая).

Способ монтажа: П - пайка

Тип хвостовика:

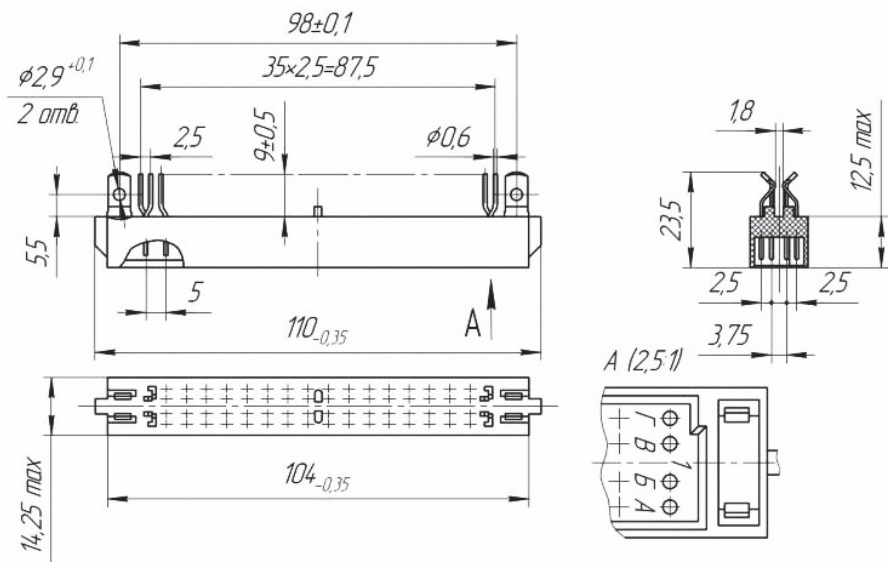
- 2 - хвостовик для прямого монтажа в отверстие печатной платы;
- 3 - хвостовик для углового монтажа в отверстие печатной платы;
- 4 - хвостовик для планарного монтажа на печатной плате.

Покрытие рабочей части контакта: 1 – золото, 2 – серебро.

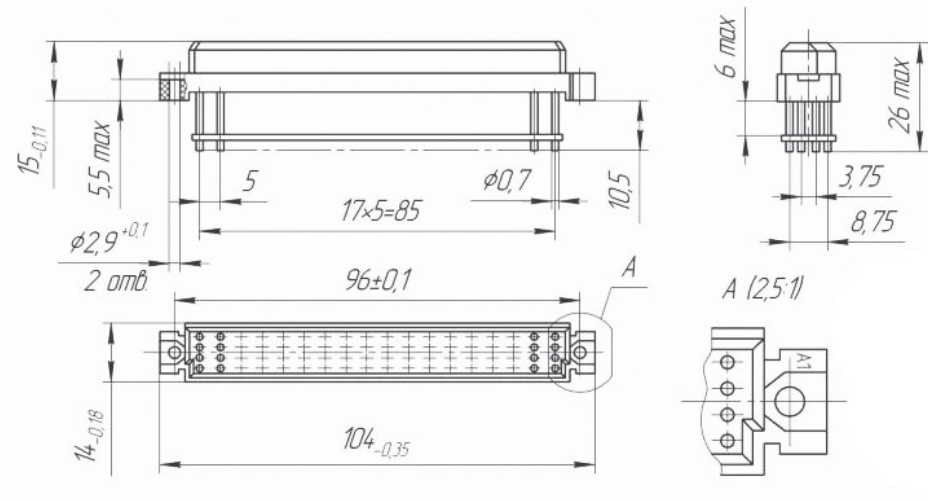
гнезда под штырь ø 0,6 мм

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	ГСНП58А
Рабочий ток на каждый контакт, не более, А	2
Максимальное рабочее напряжение, не более, В	400
Сопротивление контактов, мОм, не более	10
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10000
Емкость между любыми контактами, пФ	2,5
Работоспособность в диапазоне частот вибрации, Гц ускорение, м/с ² (g)	1-5000, 400(40)
Температура окружающей среды, °C	-60 .. +100
Число сочленений-расчленений	550
Срок сохраняемости, лет	30



Розетки ГСНП58А-72РП21, ГСНП58А-72РП22



ГРПМ2А

СЧНК.434410.038ТУ



аналог ГРПМ2У
ТУ 31.2-14308479-005-2004
(ВКШУ.430429.009 ТУ)

Соединители электрические низкочастотные прямоугольного типа имеют ГИПЕРБОЛОИДНЫЕ КОНТАКТЫ, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов, вилка угловая для печатного и розетка для объемного монтажа.

Типоконструкции:

- вилки ГРПМ2А-30ШО1, ГРПМ2А-30ШО2, ГРПМ2А-46ШО1, ГРПМ2А-46ШО2, ГРПМ2А-62ШО1, ГРПМ2А-62ШО2, ГРПМ2А-90ШО1, ГРПМ2А-90ШО2, ГРПМ2А-30ШПл1, ГРПМ2А-30ШПл2, ГРПМ2А-46ШПл1, ГРПМ2А-46ШПл2, ГРПМ2А-62ШПл1, ГРПМ2А-62ШПл2, ГРПМ2А-90ШПл1, ГРПМ2А-90ШПл2, ГРПМ2А-122ШПл1, ГРПМ2А-122ШПл2,
- розетки ГРПМ2А-30ГО1, ГРПМ2А-30ГО2, ГРПМ2А-46ГО1, ГРПМ2А-46ГО2, ГРПМ2А-62ГО1, ГРПМ2А-62ГО2, ГРПМ2А-90ГО1, ГРПМ2А-90ГО2, ГРПМ2А-30ГПл1, ГРПМ2А-30ГПл2, ГРПМ2А-46ГПл1, ГРПМ2А-46ГПл2, ГРПМ2А-62ГПл1, ГРПМ2А-62ГПл2, ГРПМ2А-90ГПл1, ГРПМ2А-90ГПл2, ГРПМ2А-122ГПл1, ГРПМ2А-122ГПл2, ГРПМ2А-122ШОу1, ГРПМ2А-122ШОу2, ГРПМ2А-122ГОу1, ГРПМ2А-122ГОу2.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРПМ	2	A	30(46, 62, 90, 122)	Ш(Г)	О (Оу, Пл)	1(2)
Тип соединителя						
Порядковый номер разработки						
Символ завода-изготовителя						
Количество контактов						
Часть соединителя: Ш – вилка (штыревая), Г – розетка (гнездовая).						
Конструктивное исполнение: О – обычное; Оу – обычное усиленное; Пл – плавающее.						
Покрытие рабочей части контакта: 1 – золото, 2 – серебро.						

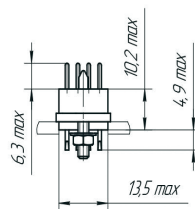
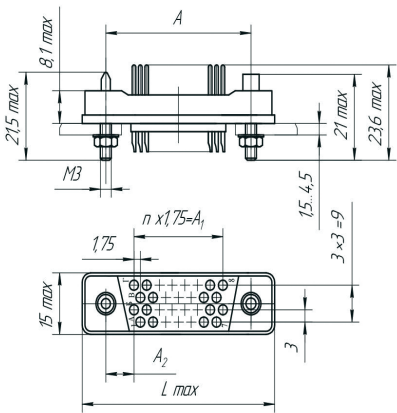
гнезда под штырь Ø 1,0 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

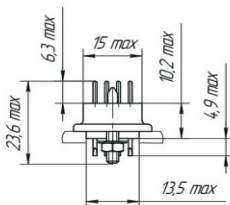
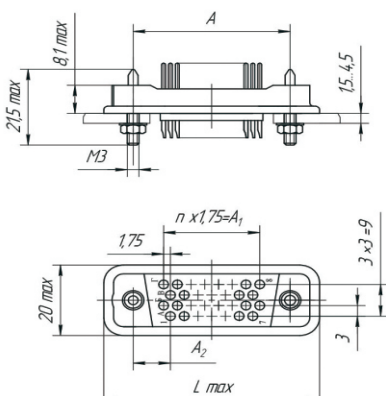
	ГРПМ2А
Рабочий ток на каждый контакт, не более, А	2
Максимальное рабочее напряжение, не более, В	250
Сопротивление контактов, мОм, не более	5
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10000
Емкость между любыми контактами, пФ	3
Работоспособность в диапазоне частот вибрации, Гц ускорение, м/с ² (g)	1-5000, 400(40)
Температура окружающей среды, °C	-60 .. +85
Число сочленений-расчленений	1000
Срок сохраняемости, лет	30

Вилка ГРПМ2А обычного исполнения



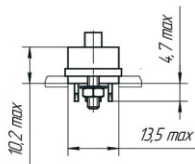
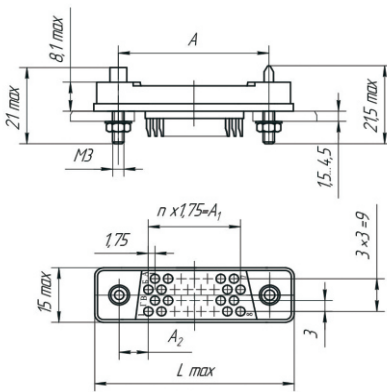
Условное обозначение	n	Размеры, мм.			
		A	A1	A2	L max
ГРПМ2А-30ШО1	14	40±0,1	24,5	7,75±0,05	50
ГРПМ2А-30ШО2					
ГРПМ2А-46ШО1	22	54±0,1	38,5	7,75±0,05	64
ГРПМ2А-46ШО2					
ГРПМ2А-62ШО1	30	68±0,1	52,5	7,75±0,05	78
ГРПМ2А-62ШО2					
ГРПМ2А-90ШО1	44	90±0,1	77,0	7,5±0,05	102
ГРПМ2А-90ШО2					

Вилка ГРПМ2А плавающее исполнение



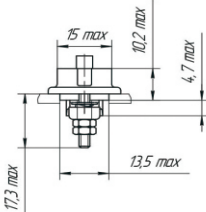
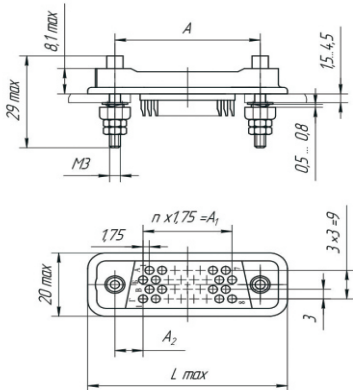
Условное обозначение	n	Размеры, мм.			
		A	A1	A2	L max
ГРПМ2А-30ШП1	14	40±0,1	24,5	7,75±0,05	55
ГРПМ2А-30ШП2					
ГРПМ2А-46ШП1	22	54±0,1	38,5	7,75±0,05	69
ГРПМ2А-46ШП2					
ГРПМ2А-62ШП1	30	68±0,1	52,5	7,75±0,05	83
ГРПМ2А-62ШП2					
ГРПМ2А-90ШП1	44	92±0,1	77,0	7,5±0,05	107
ГРПМ2А-90ШП2					
ГРПМ2А-122ШП1	60	120±0,1	105,0	7,5±0,05	135
ГРПМ2А-122ШП2					

Розетка ГРПМ2А обычное исполнение



Условное обозначение	n	Размеры, мм.			
		A	A1	A2	L max
ГРПМ2А-30ГО1	14	40±0,1	24,5	7,75±0,05	50
ГРПМ2А-30ГО2					
ГРПМ2А-46ГО1	22	54±0,1	38,5	7,75±0,05	64
ГРПМ2А-46ГО2					
ГРПМ2А-62ГО1	30	68±0,1	52,5	7,75±0,05	78
ГРПМ2А-62ГО2					
ГРПМ2А-90ГО1	44	92±0,1	77,0	7,5±0,05	102
ГРПМ2А-90ГО2					

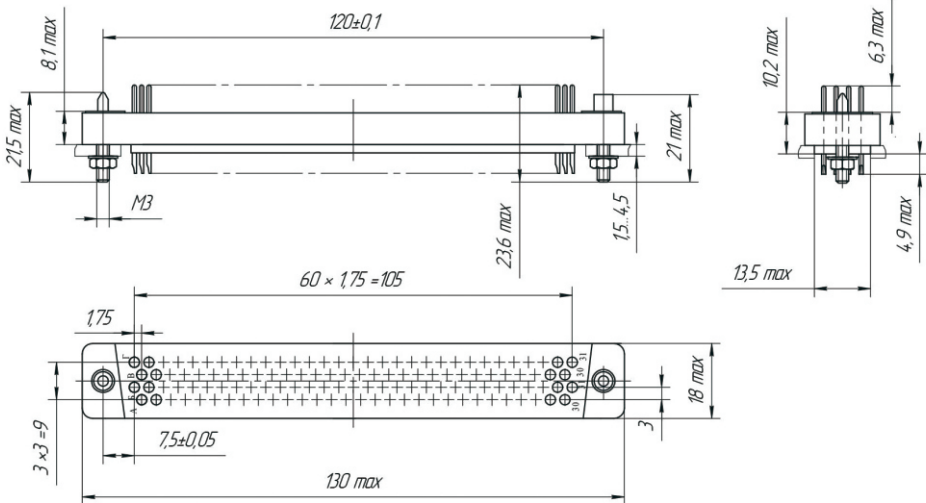
Розетка ГРПМ2А плавающее исполнение



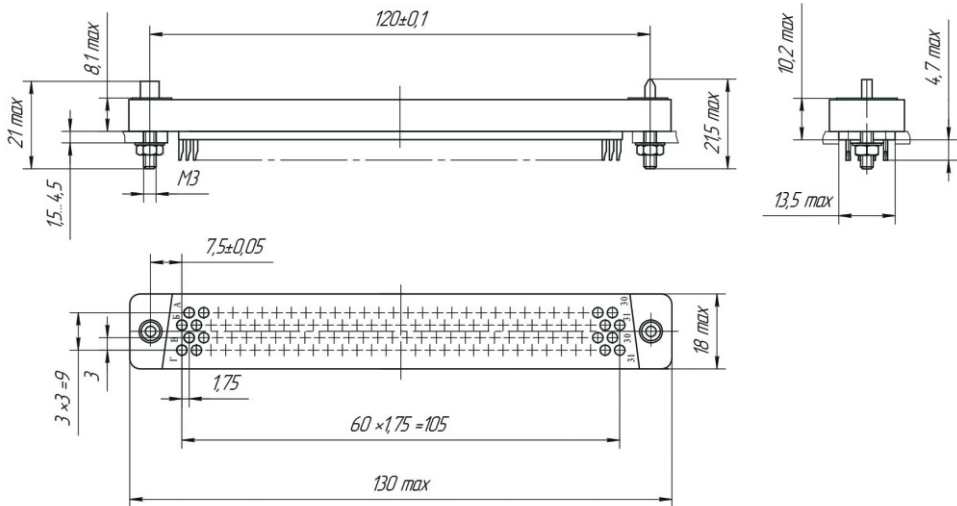
Условное обозначение	n	Размеры, мм.			
		A	A1	A2	L max
ГРПМ2А-30ГП1	14	40±0,1	24,5	7,75±0,05	55
ГРПМ2А-30ГП2					
ГРПМ2А-46ГП1	22	54±0,1	38,5	7,75±0,05	69
ГРПМ2А-46ГП2					
ГРПМ2А-62ГП1	30	68±0,1	52,5	7,75±0,05	83
ГРПМ2А-62ГП2					
ГРПМ2А-90ГП1	44	92±0,1	77,0	7,5±0,05	107
ГРПМ2А-90ГП2					
ГРПМ2А-122ГП1	60	120±0,1	105,0	7,5±0,05	135
ГРПМ2А-122ГП2					

ГРПМ2А

Вилки ГРПМ2А-122ШОу1, ГРПМ2А-122ШОу2 обычное усиленное исполнение



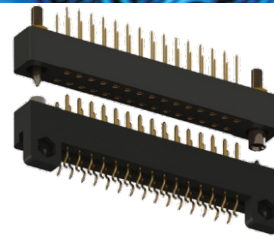
Розетки ГРПМ2А-122ГОу1, ГРПМ2А-122ГОу2 обычное усиленное исполнение



ГРПМ9А

СЦНК.434410.038ТУ

Соединители электрические низкочастотные прямоугольного типа имеют ГИПЕРБОЛОИДНЫЕ КОНТАКТЫ, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов, вилка угловая для печатного и розетка для объемного монтажа.



аналог ГРПМ9У
ТУ У 31.2-14308479-006-2004
(ВКШУ.430429.008 ТУ)

Тип конструкции:

- вилки ГРПМ9У-14ШУ1, ГРПМ9А-14ШУ2, ГРПМ9А-18ШУ1, ГРПМ9А-18ШУ2, ГРПМ9А-30ШУ1, ГРПМ9А-30ШУ2, ГРПМ9А-31ШУ1, ГРПМ9А-31ШУ2, ГРПМ9А-42ШУ1, ГРПМ9А-42ШУ2, ГРПМ9А-52ШУ1, ГРПМ9А-52ШУ2, ГРПМ9А-62ШУ1, ГРПМ9А-62ШУ2, ГРПМ9А-30ШН1, ГРПМ9А-30ШН2,
- розетки ГРПМ9А-14ГС1, ГРПМ9А-14ГС2, ГРПМ9А-18ГС1, ГРПМ9А-18ГС2, ГРПМ9А-30ГС1, ГРПМ9А-30ГС2, ГРПМ9А-31ГС1, ГРПМ9А-31ГС2, ГРПМ9А-42ГС1, ГРПМ9А-42ГС2, ГРПМ9А-52ГС1, ГРПМ9А-52ГС2, ГРПМ9А-62ГС1, ГРПМ9А-62ГС2, ГРПМ9А-14ГП1, ГРПМ9А-14ГП2, ГРПМ9А-18ГП1, ГРПМ9А-18ГП2, ГРПМ9А-30ГП1, ГРПМ9А-30ГП2, дРПМ9А-31ГП1, ГРПМ9А-31ГП2, ГРПМ9А-42ГП1, ГРПМ9А-42ГП2, ГРПМ9А-52ГП1, ГРПМ9А-52ГП2, дРПМ9А-62ГП1, ГРПМ9А-62ГП2, ГРПМ9А-30ГПМ1, ГРПМ9А-30ГПМ2.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**ГРПМ****9****A 14(18,30,30,42, 52, 62)****Ш(Г)****У(П, С, Н)****М****1(2)**

Тип соединителя

Порядковый номер разработки

Символ завода-изготовителя

Количество контактов

Часть соединителя: Ш – вилка (штыревая), Г – розетка (гнездовая).

Конструктивное исполнение:

О – обычное;

Оу – обычное усиленное;

Пл – плавающее.

М - модернизированный

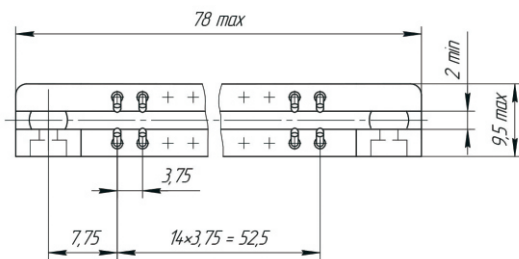
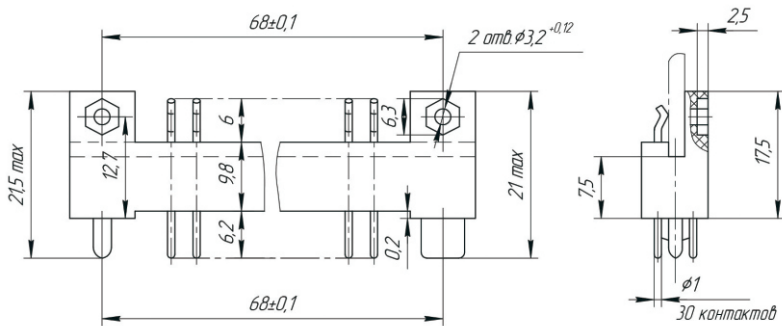
Покрытие рабочей части контакта: 1 – золото, 2 – серебро.

гнезда под штырь Ø 1,0 мм

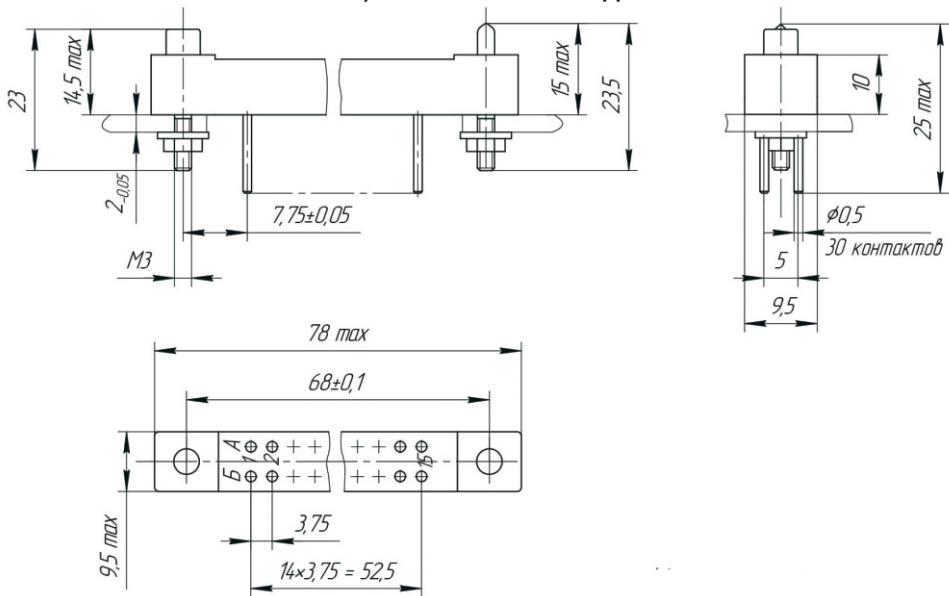
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	ГРПМ9А
Рабочий ток на каждый контакт, не более, А	2
Максимальное рабочее напряжение, не более, В	250
Сопротивление контактов, мОм, не более	8
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10000
Емкость между любыми контактами, пФ	2,5
Работоспособность в диапазоне частот вибрации, Гц ускорение, м/с ² (g)	1-5000, 400(40)
Температура окружающей среды, °C	-60 .. +85
Число сочленений-расчленений	1000
Срок сохраняемости, лет	30

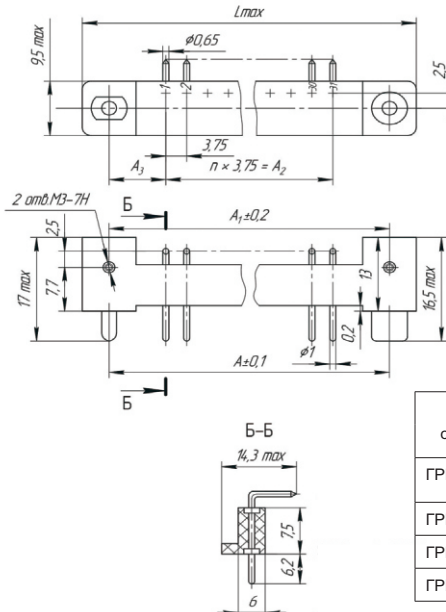
Вилки ГРПМ9А-30ШН1, ГРПМ9А-30ШН2 для печатного монтажа внахлест



Розетки ГРПМ9А-30ГПМ1, ГРПМ9А-30ГПМ2 для объёмного монтажа

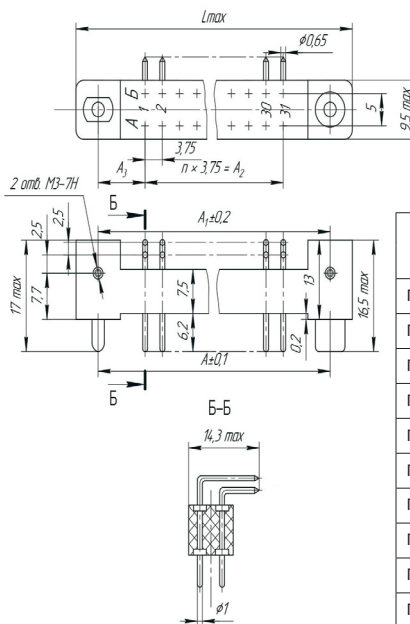


Вилка ГРПМ9А угловая под печатный монтаж



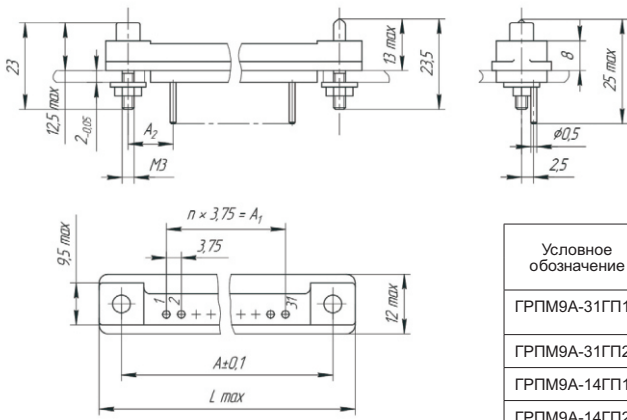
Условное обозначение	n	Размеры, мм.				
		A	A1	A2	A3	L max
ГРПМ9А-31ШУ1	30	128±0,1	128±0,2	112,5	7,75	138
ГРПМ9А-31ШУ2						
ГРПМ9А-14ШУ1	13	65±0,1	128±0,2	48,75	8,125	75
ГРПМ9А-14ШУ2						

Вилка ГРПМ9А угловая под печатный монтаж

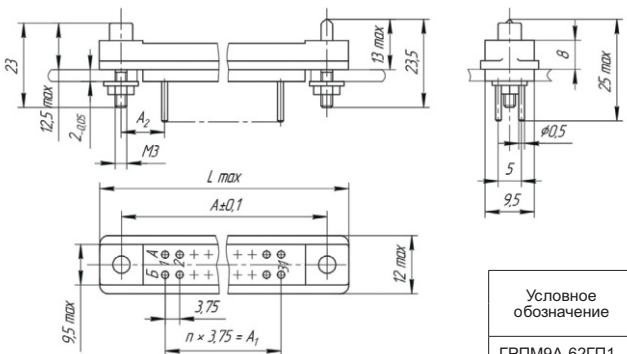


Условное обозначение	п	Размеры, мм.				
		A	A1	A2	A3	L max
ГРПМ9А-62ШУ1	30	128±0,1	128±0,2	112,5	7,75	138
ГРПМ9А-62ШУ2						
ГРПМ9А-52ШУ1	25	110±0,1	110±0,2	93,75	8,125	120
ГРПМ9А-52ШУ2						
ГРПМ9А-42ШУ1	20	90±0,1	90±0,2	75,0	7,5	100
ГРПМ9А-42ШУ2						
ГРПМ9А-30ШУ1	14	68±0,1	68±0,2	52,5	7,75	78
ГРПМ9А-30ШУ2						
ГРПМ9А-18ШУ1	8	45±0,1	45±0,2	30,0	7,5	55
ГРПМ9А-18ШУ2						

Розетка ГРПМ9А прямая под печатный монтаж без гребенки

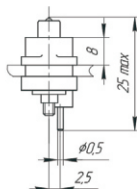
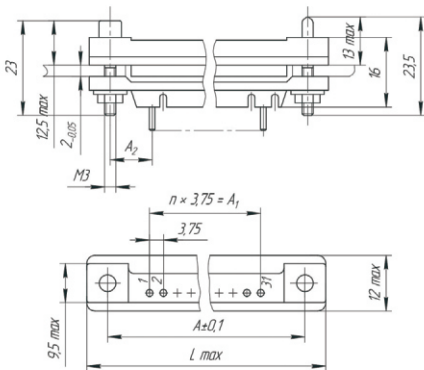


Розетка ГРПМ9А прямая под печатный монтаж без гребенки



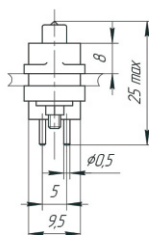
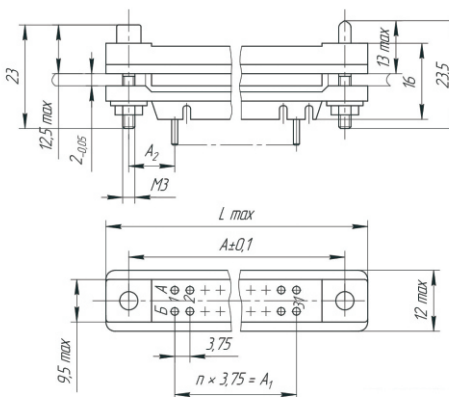
Условное обозначение	n	Размеры, мм.			
		A	A1	A2	L max
ГРПМ9А-62ГП1	30	128±0,1	112,5	7,75±0,05	138
ГРПМ9А-62ГП2					
ГРПМ9А-52ГП1	25	110±0,1	93,75	8,125±0,05	120
ГРПМ9А-52ГП2					
ГРПМ9А-42ГП1	20	90±0,1	75,0	7,5±0,05	100
ГРПМ9А-42ГП2					
ГРПМ9А-30ГП1	14	68±0,1	52,5	7,75±0,05	78
ГРПМ9А-30ГП2					
ГРПМ9А-18ГП1	8	45±0,1	30,0	7,5±0,05	55
ГРПМ9А-18ГП2					

Розетка ГРПМ9А прямая под объемный монтаж с гребенкой



Условное обозначение	n	Размеры, мм.			
		A	A1	A2	L max
ГРПМ9А-31ГС1	30	128±0,1	112,5	7,75±0,05	138
ГРПМ9А-31ГС2					
ГРПМ9А-14ГС1	13	65±0,1	48,75	8,125±0,05	75
ГРПМ9А-14ГС2					

Розетка ГРПМ9А прямая под объемный монтаж с гребенкой



Условное обозначение	n	Размеры, мм.			
		A	A1	A2	L max
ГРПМ9А-62ГС1	30	128±0,1	112,5	7,75±0,05	138
ГРПМ9А-62ГС2					
ГРПМ9А-52ГС1	25	110±0,1	93,75	8,125±0,05	120
ГРПМ9А-52ГС2					
ГРПМ9А-42ГС1	20	90±0,1	75,0	7,5±0,05	100
ГРПМ9А-42ГС2					
ГРПМ9А-30ГС1	14	68±0,1	52,5	7,75±0,05	78
ГРПМ9А-30ГС2					
ГРПМ9А-18ГС1	8	45±0,1	30,0	7,5±0,05	55
ГРПМ9А-18ГС2					

АО «Завод Атлант»



Ознакомиться с ассортиментом продукции АО «Завод Атлант» и
получить дополнительную информацию Вы можете на нашем
сайте <http://заводатлант26.рф>

АНКЕТА

Организация

Контактное лицо

Ф.И.О. _____

Должность _____

Тел. _____ Тел. моб. _____

e-mail _____

Ориентировочная годовая потребность в
иделиях типа "Соединитель-2"

Наименование соединителя	Потребность
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	

ЗАВОД



РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

АТЛАНТ

**IPG | INVEST
PROM GROUP**

Разработчик: Служба маркетинга АО “Завод Атлант” 2024 г.

