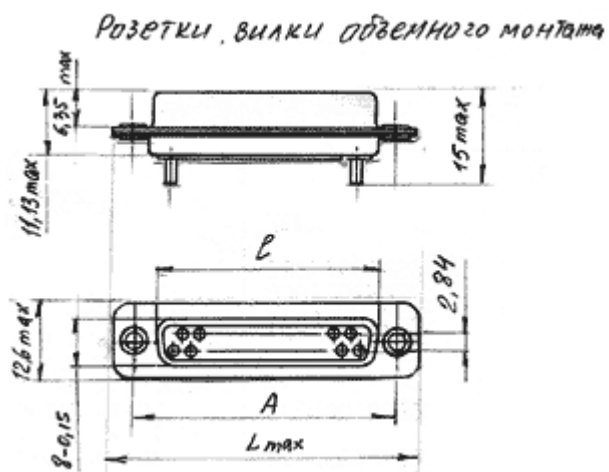
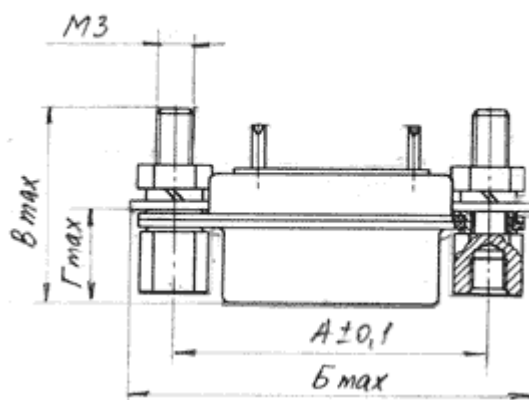


Технические характеристики разъемов СНП



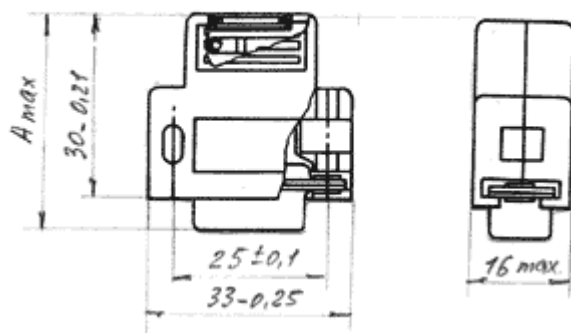
Условное обозначение	Размеры, мм			Количество контактов	Масса, г.
	A	L	E		
СНП101-9РП12	25	30,9	16,4	9	4,5
СНП101-25РП12	47	53,1	38,5	25	12,5
СНП101-37РП12	63,5	69,4	54,9	37	18,5
СНП101-15РП12	33,3	39,1	24,7	15	5,8
СНП101-50РП12	61,1	67	52,5	50	17,9
СНП101-9ВП12	25	30,9	16,8	9	3,4
СНП101-25ВП12	47	53,1	38,9	25	9,5
СНП101-37ВП12	63,5	69,4	56,3	37	14
СНП101-15ВП12	33,3	39,1	26,1	15	4,9
СНП101-50ВП12	61,1	67	53,7	50	13,4

Соединитель с фиксатором



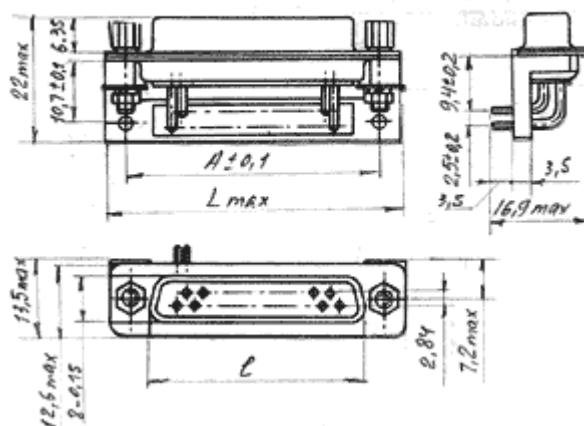
Условное обозначение	Размеры, мм				Масса, г.
	А	Б	В	Г	
СНП101-9ВП12-3(4)	25	32,6	15,5	7,55	8,5
СНП101-9РП12-3(4)			16	7,85	9,5
СНП101-25ВП12-3(4)	47	54,6	15,5	7,55	14,5
СНП101-25РП12-3(4)			16	7,85	17,5
СНП101-37ВП12-3(4)	63,5	71,1	15,5	7,55	19
СНП101-37РП12-3(4)			16	7,85	23,5
СНП101-15ВП12-3(4)	33,3	40,9	15,5	7,55	10
СНП101-15РП12-3(4)			16	7,85	11,8
СНП101-50ВП12-3(4)	61,1	68,7	15,5	7,55	18,4
СНП101-50РП12-3(4)			16	7,85	22

Вилка с кожухом

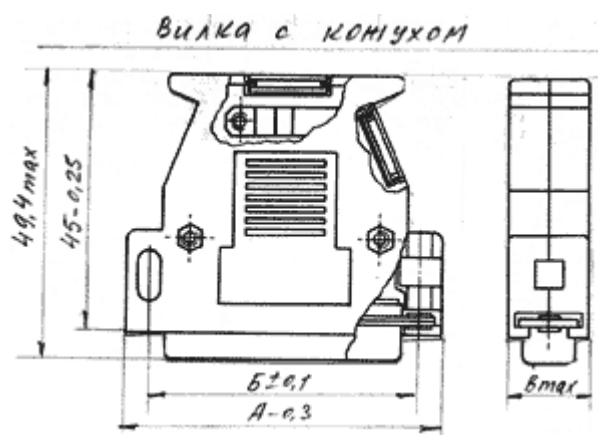


Условное обозначение	А, мм	Масса, г.
СНП101-9ВП121	34,1	19,15
СНП101-9РП121	34,4	20,5

Розетка угловая печатного монтажа



Условное обозначение	Размеры, мм			Кол-во контактов
	А	Л	Е	
СНП101-9РП32	25	30,9	16,4	9
СНП101-25РП32	47	53,1	38,5	25
СНП101-37РП32	63,5	69,4	54,9	37
СНП101-15РП32	33,3	39,1	24,7	15
СНП101-9ВП32	25	30,9	17,8	9
СНП101-25ВП32	47	53,1	39,9	25
СНП101-37ВП32	63,3	69,4	56,3	37
СНП101-15ВП32	33,3	39,1	26,1	15



Условное обозначение	Размеры, мм		
	А	Б	В
СНП101-25ВП125	55	47	16
СНП101-25РП125			
СНП101-37ВП125	71,5	63,5	16
СНП101-37РП125			
СНП101-15ВП125	41	33,3	16
СНП101-15РП125			

Низкочастотные прямоугольные соединители типа СНП 101 врубного сочленения без фиксации и с фиксацией сочлененного положения по ТУ3424-003-20123822-1996 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного частотой до 3МГц и импульсивного токов. Вид климатического исполнения УХЛ 2,1 ГОСТ 15150-69.

Технические требования

Рабочее напряжение, V	250
Сила электрического тока на каждый контакт при его равномерной нагрузке, A	3
Контактное сопротивление, Ом	
при приемке и поставке	0,01
в течение наработки	0,02
Сопротивление изоляции, МОм	
при приемке и поставке	5000
в течение наработки	1000
Ускорение, g	
при вибрации	20
при одиночном ударе	150
при многократных ударах	40
Температура окружающей среды, °C	-60..+100
Атмосферное пониженное рабочее давление, Кпа	53,3
Наработка в течение которой соединители должны выдерживать 500 сочленений-расчленений	10000
Покрытие контактов	серебрянное