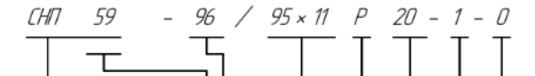
### Условное обозначение соединителей:



Тип соединителя: соединитель врубного сочленения общего назначения низкочастотный прямоугольный: СНП – печатного, (СНО – объемного) монтажа

Порядковый номер разработки: 59 (58, 63, 64)

Числа кантактав: 96 (16, 32, 48, 64)

Условный размер соединителя: (длина × ширина)

Часть соединителя: Р – розетка (В – вилка)

Конструктивное исполнение хвостовиков контактов:

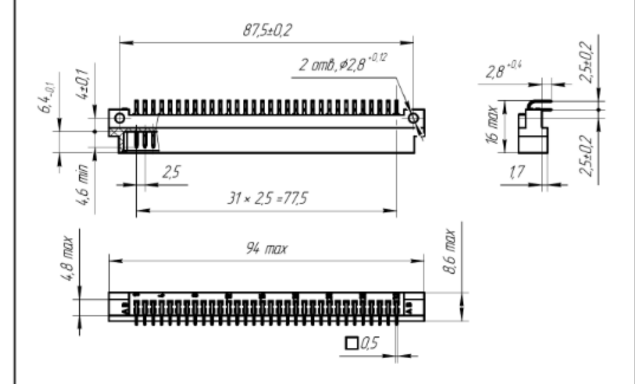
- 20 хвостовики розеток для прямого монтажа в отверстия печатной платы.
- ( 21 хвостовики вилок для объемного монтажа в отверстия печатной платы;
- 23 хвастовики билок для углового монтажа в отверстия печатной платы:
- 24 хвостовики разеток для объемного монтажа пайкой)

Цифра, обозначающая покрытие контактов

1 – золото, сплав золота (2 – серебро, сплав серебра)

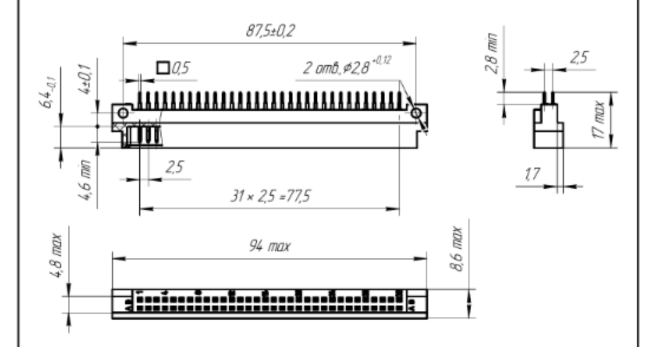
Цифра, обозначающая тип хвостовика: О – хвостовик для печатного монтажа (без цифры – хвостовик под две накрутки; 1 – хвостовик под три накрутки)

### Вилка типа СНП58



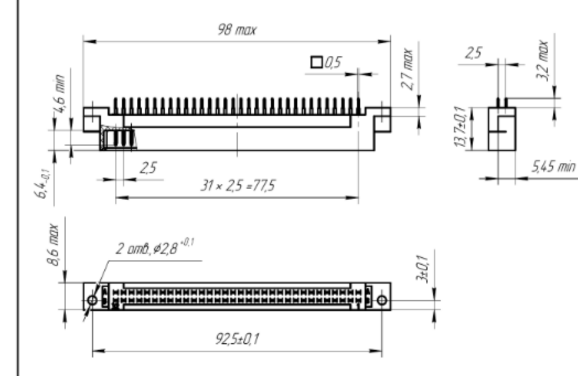
Условное обазначение типоконструкции соединителя	Масса, г., не более
CH(758-64/94×9B-23-1 CH(758-64/94×9B-23-2	10,9
CH(758-48/94×9B-23-1 CH(758-48/94×9B-23-2	10,0
CHIT58-32/94×9B-23-1 CHIT58-32/94×9B-23-2	9,2
CH1758-16/94×98-23-1 CH1758-16/94×98-23-2	8,4

# Вилка типа СНП58- . . . /94×9B-21

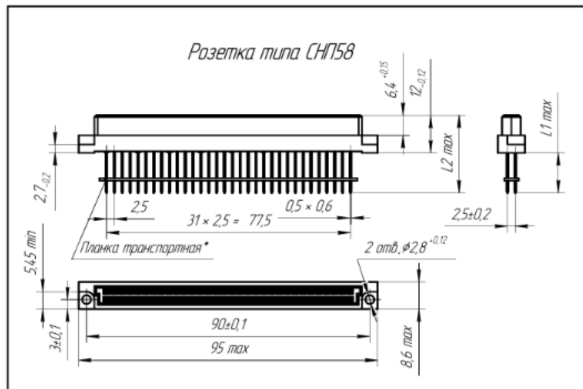


Условное обазначение типоконструкции соединителя	Масса, г., не более
CHIT58-64/94×9B-21-1 CHIT58-64/94×9B-21-2	10,9
CHIT58-48/94×9B-21-1 CHIT58-48/94×9B-21-2	10,0
CH1758-32/94×9B-21-1 CH1758-32/94×9B-21-2	9,2
CH1758-16/94×9B-21-1 CH1758-16/94×9B-21-2	8,4

### Вилка типа СНП58-.../98×9B-21

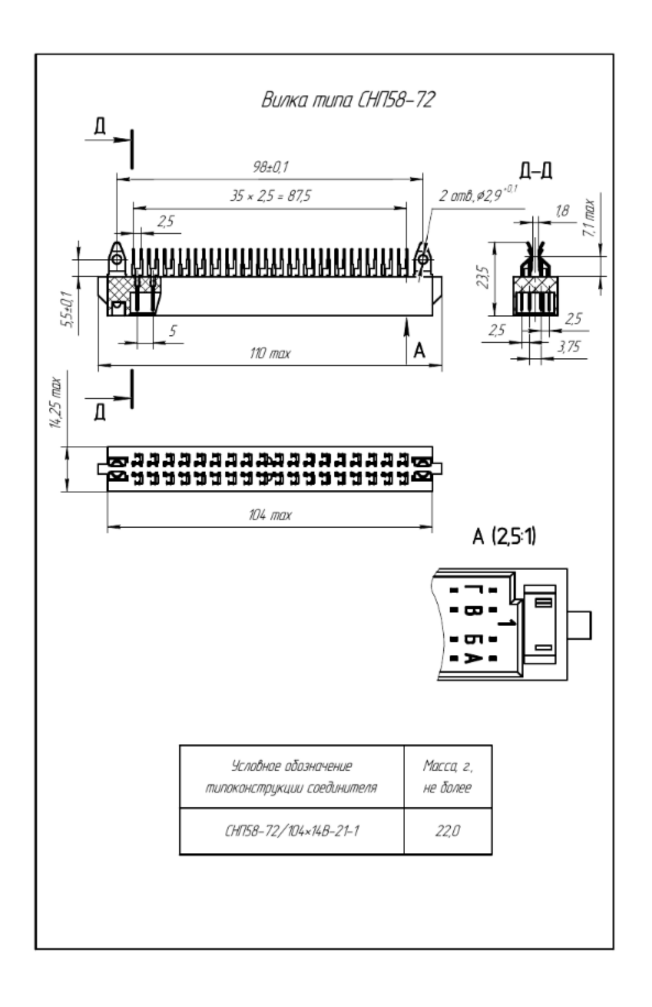


Условное обазначение типоконструкции соединителя	Масса, г., не более
CHIT58-64/98×9B-21-1 CHIT58-64/98×9B-21-2	10,9
CHIT58-48/98×9B-21-1 CHIT58-48/98×9B-21-2	10,0
CH1758-32/98×98-21-1 CH1758-32/98×98-21-2	9,2
CH1758-16/98×9B-21-1 CH1758-16/98×9B-21-2	8,4



1. \*Для исполнения розеток с коротким хвостовиком контактов не устанавливать.

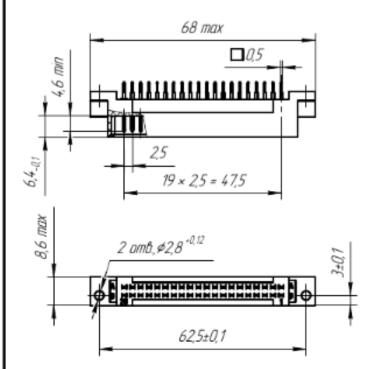
Условное обозначение	Разме	ры, мм	Масса, г.,
типоконструкции соединителя	L1	12	не более
CHN58-64/95×9P-20-1			15.0
CHI158-64/95×9P-20-2			13,0
CHN58-48/95×9P-20-1			13.4
CHIT58-48/95×9P-20-2	13	25	13,4
CHI158-32/95×9P-20-1	15		11.5
CHI158-32/95×9P-20-2			7,5
CH1758-16/95×9P-20-1			9.7
CHN58-16/95×9P-20-2			3,7
CH758-64/95×9P-20-1-0			14.0
CHN58-64/95×9P-20-2-0			14,0
CH758-48/95×9P-20-1-0		17	12.5
CHN58-48/95×9P-20-2-0	5		12,5
CH1758-32/95×9P-20-1-0	)		10.0
CH1158-32/95×9P-20-2-0			10,8
CH1758-16/95×9P-20-1-0		9,4	0/
CHI158-16/95×9P-20-2-0			7,4

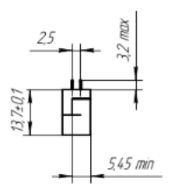


# Розетка типа СНП58-72 17 x 5 = 85 Ппанка транспартная 2 отб. \$2.9^-8! 96±0.1 104 тах

Уславное обозначение	Масса, г.,
типоконструкции соединителя	не более
CHIT58-72/104×14P-20-1	25,0

## Вилка типа СНП58-40/68×9B-21



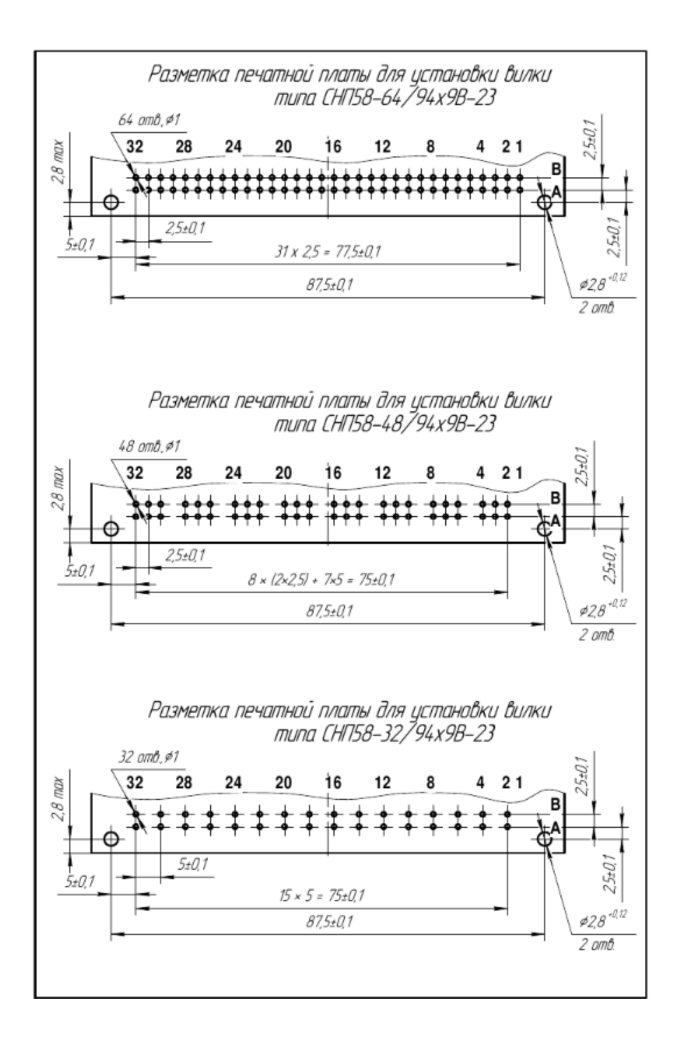


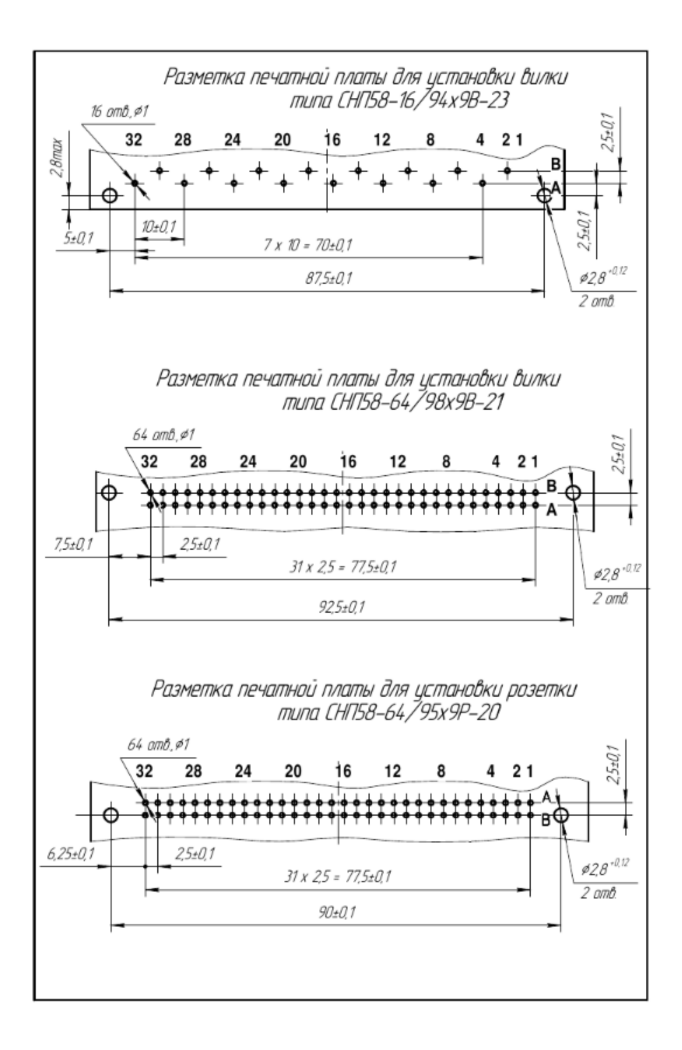
Условное обозначение	Масса, г.,
типоконструкции соединителя	не более
CH(758-40/68×98-21-1 CH(758-40/68×98-21-2	7,2

# 

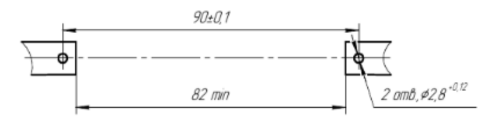
# 1. \*Для исполнения розеток с коротким хвостовиком контактов не устанавливать.

Уславное обозначение	Размеры, мм		Масса, г,
типоконструкции соединителя	L1	12	не более
CH(158-40/65×9P-20-1 CH(158-40/65×9P-20-2	13	25	10,5
CH1758-40/65×9P-20-1-0 CH1758-40/65×9P-20-2-0	5	17	9,5

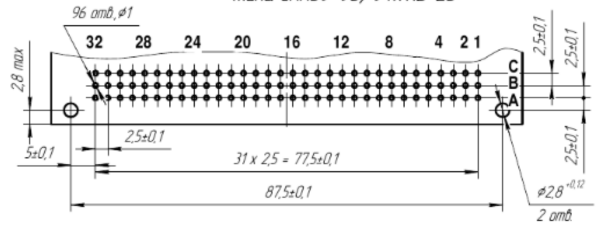




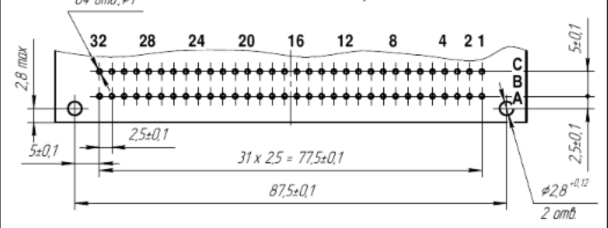
### Разметка шасси для крепления розеток типов СНП58, СНП59, СНО63, СНО64

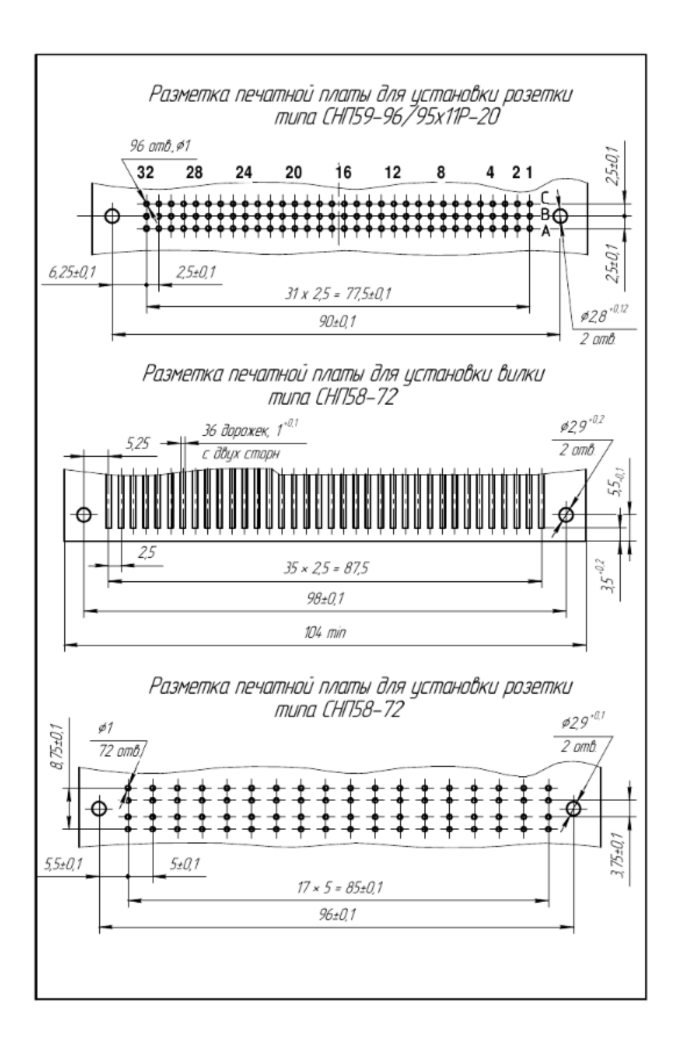


### Разметка печатной платы для установки вилки типа СНП59-96/94x11B-23

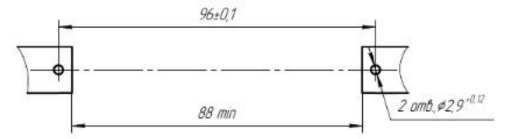


# Разметка печатной платы для установки вилки 64 omb\_ø1 типа СНП59-64/94x11B-23

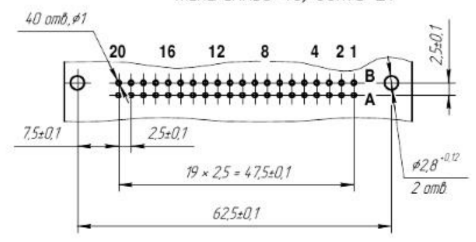




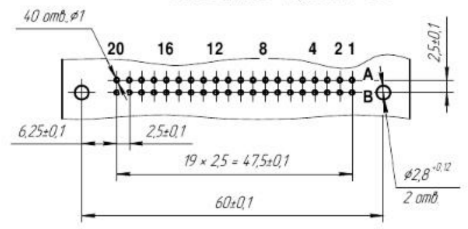
# Разметка шасси для крепления розетки типа СНП58–72



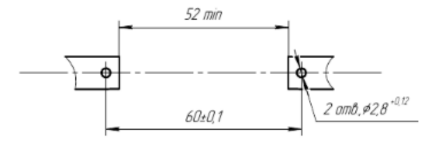
### Разметка печатной платы для установки вилки типа СНП58–40/68x9B–21



# Разметка печатной платы для установки розетки типа СНП58–40/65x9P–20



## Разметка шасси для крепления розетки типа СНП58–40/65×9P–20



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Ке0.364.043ТУ

Количество контактов, шт
Шаг контактов, мм:
Сопротивление контактов, мОм:
Сопротивление изоляции, МОм
Вибрация:
диапазон частот, Гц
амплитуда ускорения, g10
Многократные удары:
пиковое ударное ускорение, д
Однократные удары:
пиковое ударное ускорение, д
Температура окружающей среды, °С60+70
Климатическое исполнение
Минимальная наработка, ч
Количество сочленений - расчленений
Минимальный срок сохраняемости, лет
Для НЩ0.364.061 ТУ
Сопротивление изоляции, МОм