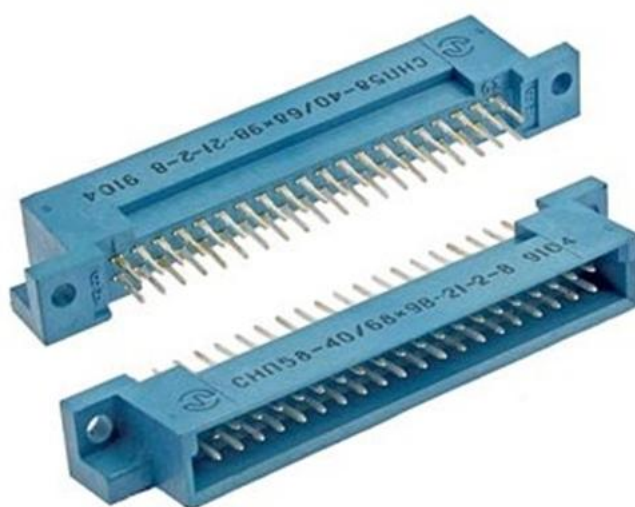


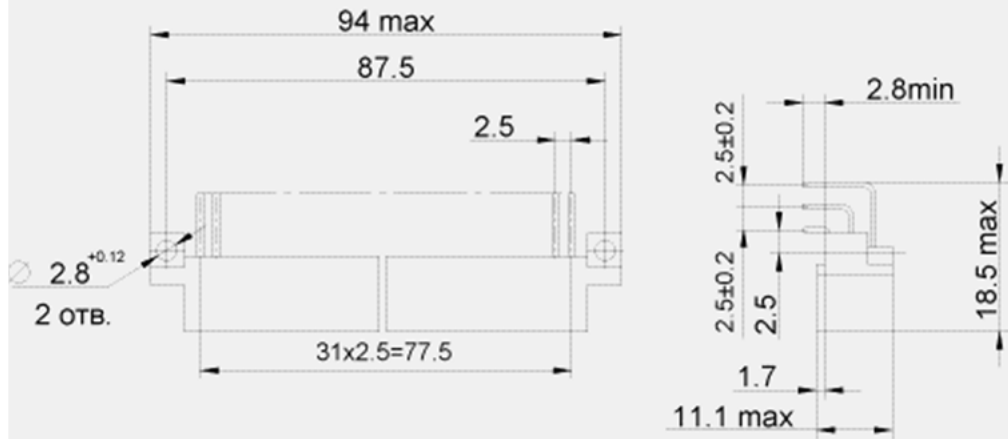
## ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

### СНО-63, СНО-64, СНП-58, СНП-59.

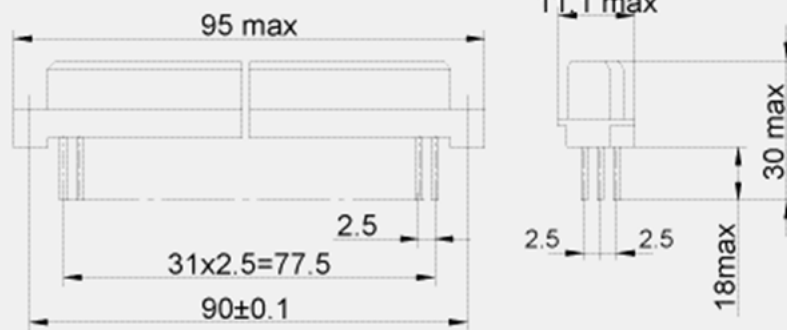
Применяются в вычислительных комплексах, в приборостроении, в автоматизированных системах управления процессами. Низкочастотные прямоугольные соединители предназначены для работы в цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного тока, с номинальным напряжением 250 вольт и током нагрузки до 2 ампер.



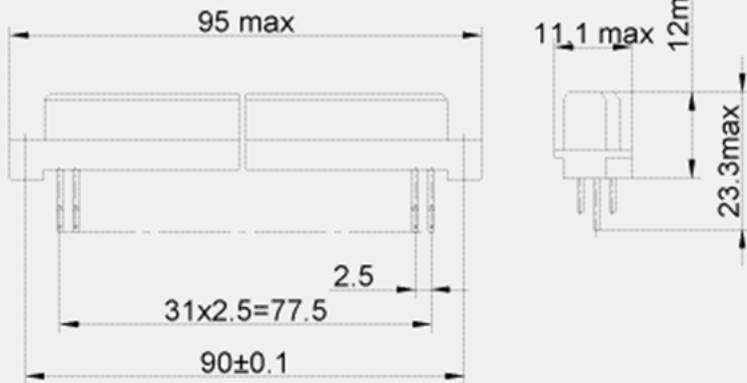
Вилка СНП59

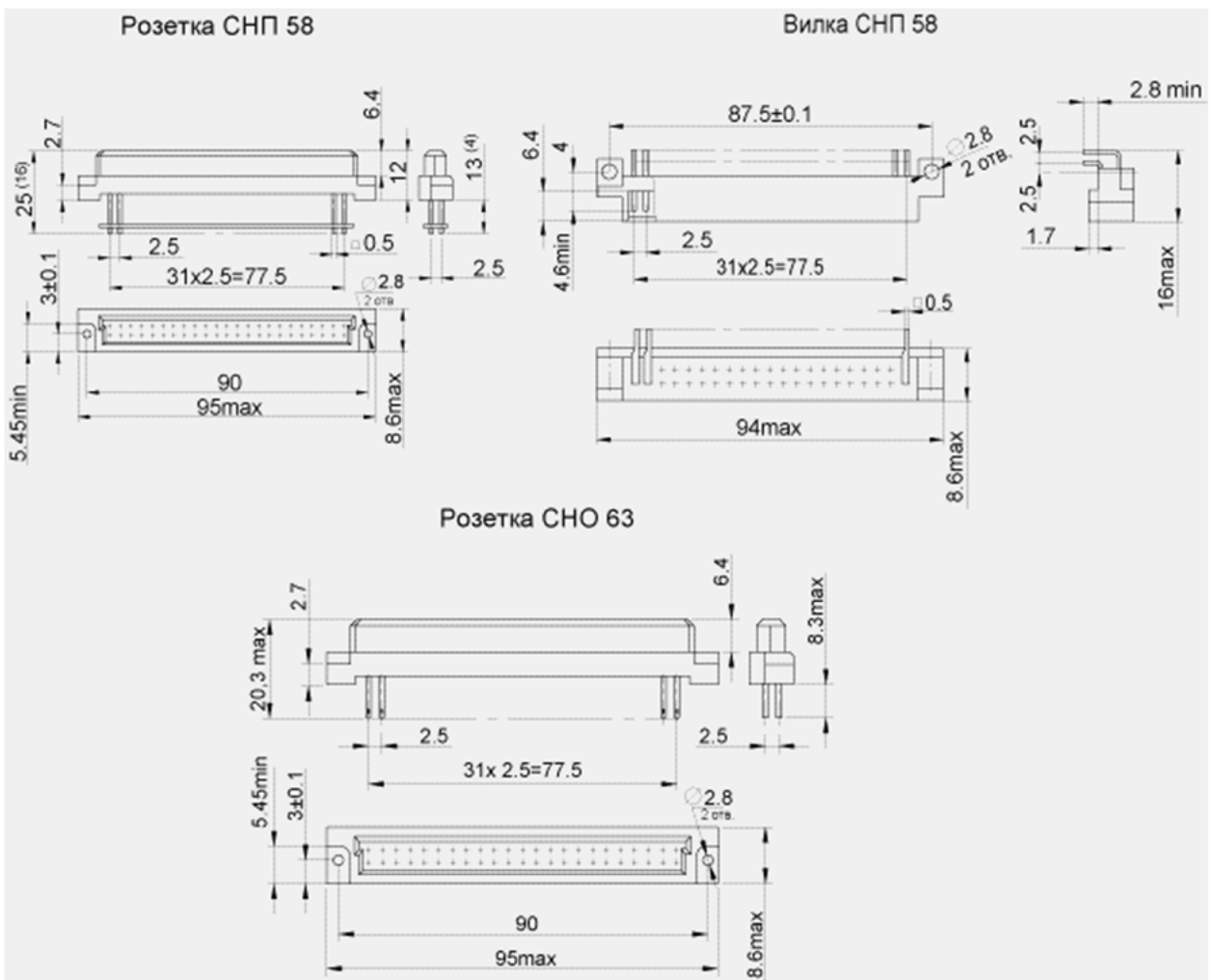


Розетка СНП59



Розетка СН064





## Основные технические характеристики

Количество контактов – 16, 32, 40, 48, 60, 64, 96.

Номинальное напряжение – 250 вольт.

Максимальный ток нагрузки на контакт – 2 ампера.

Сопротивление контактов – 15 мОм.

Сопротивление изоляции – 10 МОм.

Диапазон рабочих температур – от минус 60 до плюс 100 град. С.

Минимальная наработка – 10000 часов.

Количество соединений – 500.

Покрытие контактов – золото, серебро.

Всеклиматическое исполнение.