



ПАО «Завод Атлант»

Соединитель прямоугольный СНП59, СНО64
КЕ0.364.043 ТУ, НЩ0.364.043 ТУ



Соединители электрические низкочастотные прямоугольные типов **СНП59** для печатного монтажа и **СНО64** для объемного монтажа в рупорного соединения предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов при напряжении до 250В, 400В, 1000В (в зависимости от контактности) и силе тока до 2А.

Применяются в блоках управления атомных станций, вычислительных комплексах, в приборостроении и автоматизированных системах управления технологическими процессами.

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ

СНП (СНО)	59 (64)	16 (32, 48, 64, 72, 96)	94x11 (95x11)	B (P)	20 (23, 24)	1 (2)	0 (1)	B
Тип соединителя								
Порядковый номер разработки								
Количество контактов								
Условный размер корпуса по длине и ширине вилки (розетки)								
Часть соединителя: В - вилка; Р - розетка.								
Номер конструктивной разновидности: 20 - розетка косвенного соединения печатной платы прямая; 23 - вилка косвенного соединения впечатанной платы угловая; 24 - розетка объемного монтажа.								
Обозначение покрытия: 1 - золото; 2 - серебро.								
Тип хвостовика: 0 - обозначение розеток, вилок с коротким хвостовиком для печатного монтажа; 1 - обозначение розеток с длиной хвостовика под три накрутки; без цифры - обозначение розеток с длиной хвостовика под две накрутки.								
Всеклиматическое исполнение								

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Категория приемки «1» - ОТК

Вилка СНП59-16/94x11B-21-2-B КЕ0.364.043 ТУ

Розетка СНП59-16/95x11P-20-2-B КЕ0.364.043 ТУ

Категория приемки «5» - ВП

Вилка СНП59-16/94x11B-23-1-B НЩ0.364.061 ТУ

Розетка СНП59-16/95x11P-20-1-B НЩ0.364.061 ТУ

ПАО «Завод Атлант»

Соединитель прямоугольный СНП59, СНО64
КЕ0.364.043 ТУ, НЩО.364.043 ТУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

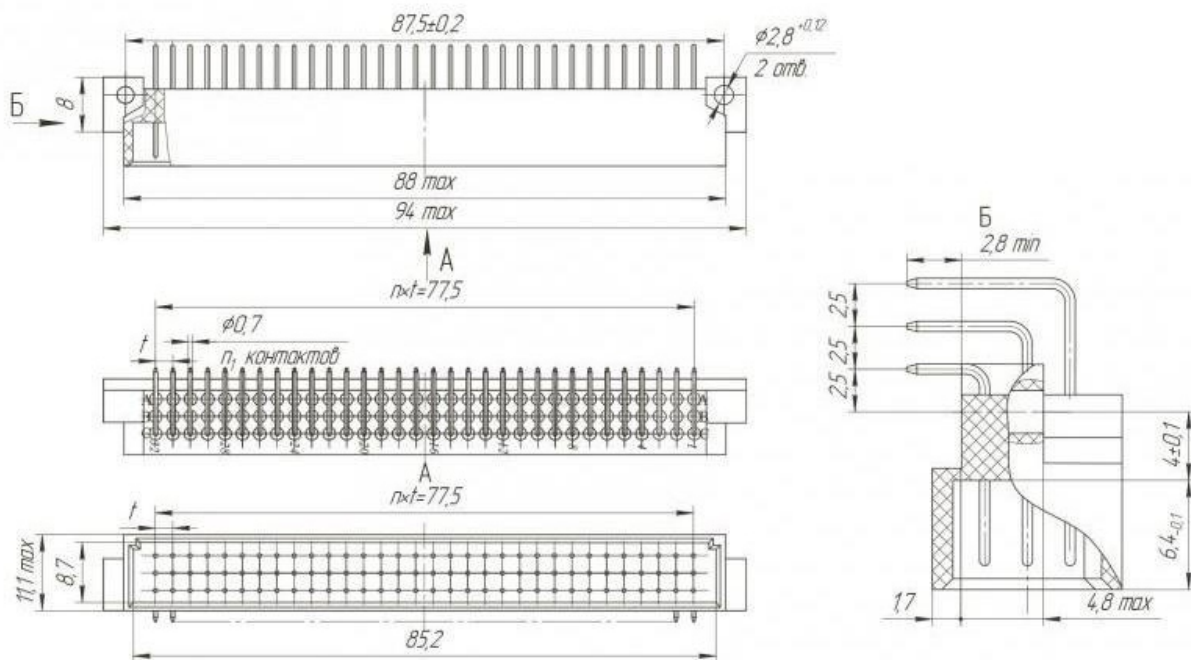
КЕ0.364.043ТУ

Количество контактов, шт.....	16, 32, 48, 64, 96
Шаг контактов, мм:.....	2,5
Сопротивление контактов, мОм:.....	15
Сопротивление изоляции, МОм.....	10000
Вибрация:	
диапазон частот, Гц	1 .. 2000
амплитуда ускорения, г	10
Многократные удары:	
пиковое ударное ускорение, г.....	40
Однократные удары:	
пиковое ударное ускорение, г.....	500
Температура окружающей среды, °С.....	-60..+70°C
Климатическое исполнение.....	В
Минимальная наработка, ч.....	10000
Количество сочленений - расчленений.....	500
Минимальный срок сохраняемости, лет.....	15

Для НЩО.364.043 ТУ

Сопротивление контактов, мОм:.....	10
Сопротивление изоляции, МОм.....	5000
Минимальная наработка, ч.....	15000

ВИЛКА СНП59

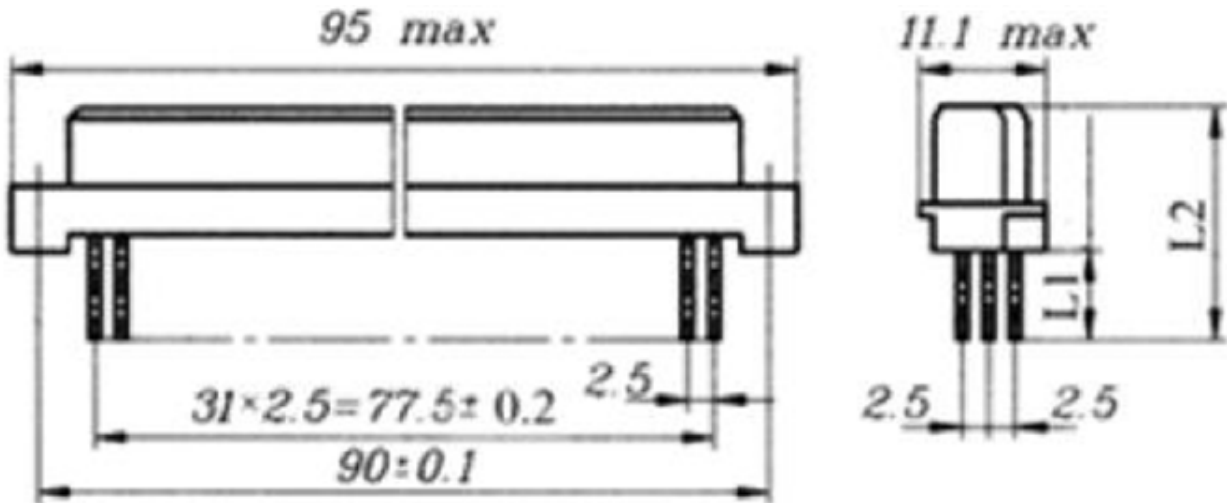




ПАО «Завод Атлант»

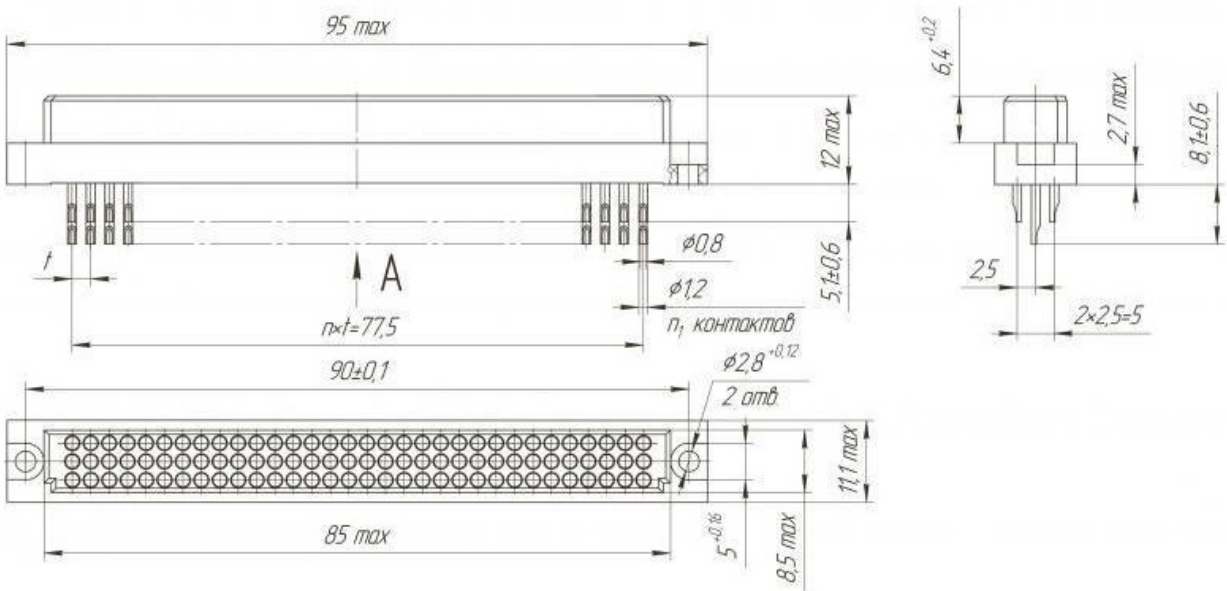
Соединитель прямоугольный СНП59, СНО64
КЕ0.364.043 ТУ, НЩО.364.043 ТУ

РОЗЕТКА СНП59



Розетка	Размеры, мм.	
	L1 max	L2 max
СНП59	18	30
	14	25
	4	16

РОЗЕТКА СНО64



ПАО «Завод Атлант»

Соединитель прямоугольный СНП59, СНО64
КЕ0.364.043 ТУ, НЩ0.364.043 ТУ



Тип соединителя	Схема расположения контактов		Коннекторы контактные, нул.	Чехлы контактные, ММ	Хомяка контактная, для измерения тремпературы и измерения напряжения и сопротивления	Хомяка контактная, для измерения напряжения и сопротивления	Хомяка контактная, для измерения напряжения и сопротивления	Усилие расщепления соединителя Н (кгс), не более * для НЩ0.364.061 ТУ
	СНП59	СНО64						
			96	0,4	A16 B15 C17	65 (6,5)	70 (7,0)	80 (8,0)
			64	0,4	A16 B15 C17	50 (5,0)	55 (5,5)	65 (6,5)
			48	0,4	A16 B15 C17	40 (4,0)	45 (4,5)	50 (5,0)
			32	0,4	A16 B15 C17	30 (3,0)	35 (3,5)	40 (4,0)
			16	0,4	A16 B15 C17	20 (2,0)	25 (2,5)	30 (3,0)

тел./ факс +7 (86545) 2-44-75, 2-52-75
e-mail: atlant-3@list.ru