



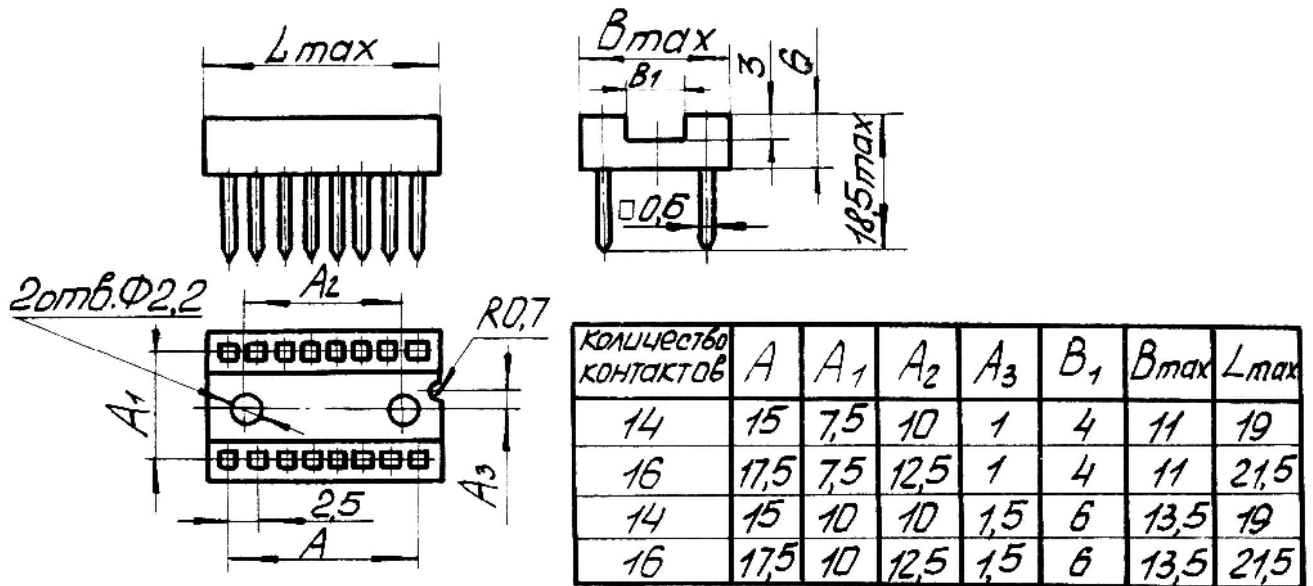
ФГУП КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ"

СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА ОНП-НИ-6 НЦО.364.004 ТУ

Прямоугольные розетки типа ОНП-НИ-6, предназначенные для разъемных соединений цифровых индикаторов (ЦИ) и микросхем в корпусах 2102, 2103, 2105, 2106 и работающие в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 100 МГц) и импульсного тока.

Климатическое исполнение УХЛ.

Вид приемки 1.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шаг контактов, мм	2,5
Количество контактов.....	14, 16
Сила электрического тока, А.....	0,5
Напряжение (ампл.), В.....	100
Сопротивление контактов, Ом.....	0,02
Сопротивление изоляции. МОм.....	10000
Усилие расчленения, Н (кгс).....	34,3 (3,5); 39,2(4,0); 49(5,0); 58,8(6,0)
Температура окружающей среды, °С.....	- 60 до +100
Синусоидальная вибрация:	
- диапазон частоты, Гц	1-2000
- ускорение, м/с ² (g)	100 (10)
Многokrатные удары:	
пиковое ударное ускорение, м/с (g).....	150 (15)
Количество сочленений-расчленений.....	150
Минимальная наработка, ч, (число сочленений-расчленений)...	10000 (150)
Сохраняемость, лет.....	12