

**РОЗЕТКИ ОНп-СГ-83
АЩДК.434430.002 ТУ**

Розетки типа ОНп-СГ-83 с фиксатором внутриблочные, малогабаритные, прямоугольные предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов при напряжении до 250 В (амплитудное значение) и силе тока до 0,5 А, в устройствах электронно-вычислительной техники. Ответной частью служит гибкий шлейф с напыленными проводниками. Шлейф удерживается в розетке фиксатором. Климатическое исполнение УХЛ.

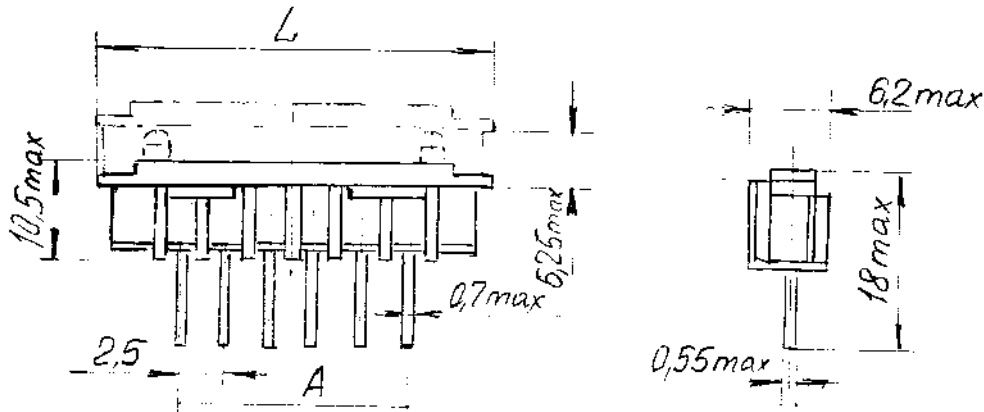


Рис. 1.
Розетка с прямыми хвостовиками контактов

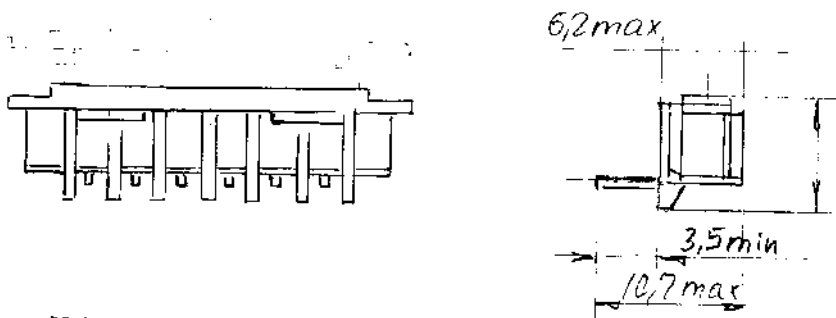


Рис. 2.
Розетка с угловыми хвостовиками контактов (назад)

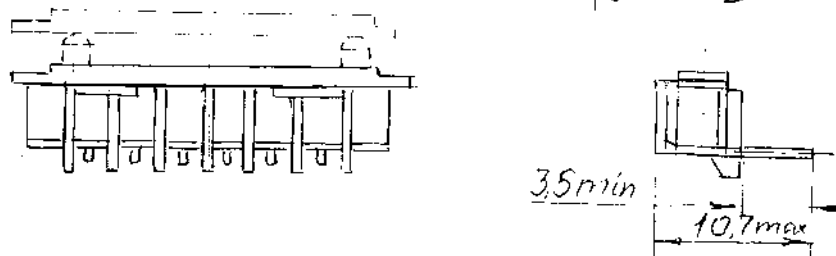


Рис. 3.
Розетка с угловыми хвостовиками контактов (вперед)

Количество контактов	Размеры, мм		Масса, г		
	Lmax	A	Рис.1	Рис.2	Рис.3
6	22	12,5	1,5	1,6	1,6
8	27	17,5	1,9	2,1	2,1
12	34	27,5	2,8	3,0	3,0
14	42	32,5	3,2	3,5	3,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контактное сопротивление, мОм, не более 50
 Сила тока на один контакт, А $1 \cdot 10^{-6} \pm 0,5$
 Рабочее напряжение, В $0,0001 \pm 250$
 Температура розетки от минус 65°C до +45°C
 Хвостовики контактов для прямого и углового монтажа
 Покрытие контактов олово-висмут

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ОП-СГ-83

ОП С Г 83 6(8,12,14) / 22(27,37,42)x6,5 - P55(56,57)

Тип соединителя: ручного
сочленения (расчленения)
общего назначения, низко-
частотный, прямоугольный

Способ сочленения:
самозапирающийся

Габаритные размеры:
малогабаритный

Номер разработки

Количество контактов

Условный размер

Розетка типоконструкции номер