

Розетки соединительные типа

PC-68-4, PC-84-4

предназначены для установки и подключения интегральных схем (ИС)
в корпусах 4516.68 (PC-68-4) и 4517.84 (PC-84-4) по ГОСТ 17467-88 с расстоянием между
выводами 1,27 мм в электронную аппаратуру

Обозначение:

Розетка соединительная PC-68(84)-4

ВШУК.430424.001 ТУ, где

Р - розетка;

С - соединительная;

68 (84) - число контактов;

4 - расположение выводов на 4 стороны;

ВШУК.430424.001 ТУ - обозначение технических условий;

Климатическое исполнение - УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150.

Условия эксплуатации:

Синусоидальная вибрация:

диапазон частот, Гц

амплитуда ускорения, м/с^2 (g)

Механический удар многократного действия:

пиковое ударное ускорение, м/с^2 (g)

Атмосферное пониженное давление, кПа (мм рт. ст.):

рабочее

предельное

Повышенная рабочая температура среды, °C

Пониженная рабочая температура среды, °C

Пониженная предельная температура среды, °C

Смена температур, °C

Повышенная относительная влажность воздуха при температуре 25 °C, %

1-80

50 (5)

150 (15)

53,3 (400)

19,4 (145)

70

минус 45

минус 60

от 70 до минус 45

98

Технические характеристики:

Ток, А

Напряжение, В

Сопротивление контакта, Ом, не более

Сопротивление изоляции, МОм, не менее

Электрическая прочность изоляции, В (эфф.), не менее

Емкость между двумя соседними контактами, пФ, не более

Усилие расчленения с ИС, Н (кгс), не более:

PC-68-4

PC-84-4

Количество сочленений - расчленений с ИС

Наработка, ч

Срок сохраняемости, лет, не менее

$1 \cdot 10^{-6}$ - 0,5

0,05-100

0,1

$1 \cdot 10^3$

500

3

50 (5)

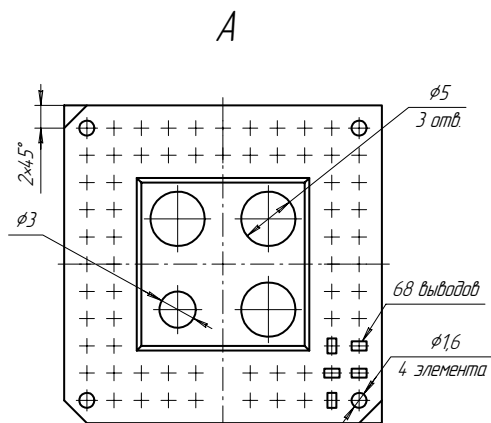
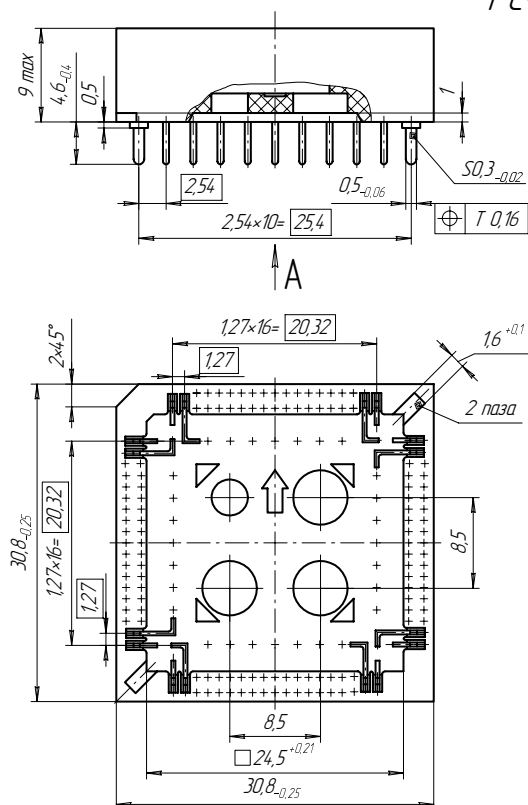
60 (6)

100

10000

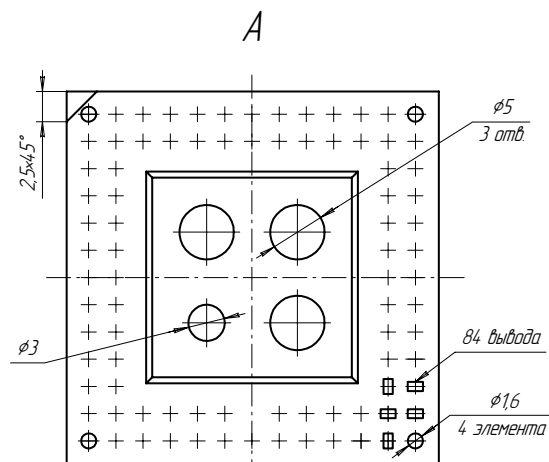
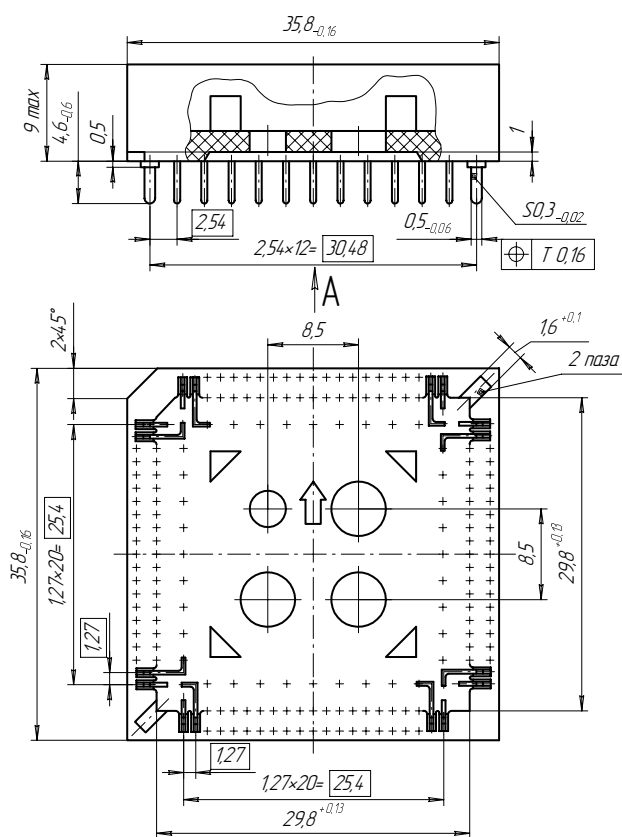
8

РС-68-4



Расстояния между осями выводов контактов заданы у основания

РС-84-4



Расстояния между осями выводов контактов заданы у основания