

Розетки
соединительные
типа

**RСМ-132-1П,
RСМ-132-14ПИ**

предназначены для установки и подключения интегральных схем (ИС) в матричном корпусе 6234.132 ГОСТ 17467-88 на 132 штыревых вывода в электронную аппаратуру

Обозначение:

Розетка соединительная РСМ-132-14П(ПИ)

ВШУК.434439.001 ТУ, где

Р - розетка;

С - соединительная;

М - для ИС в корпусах с матричным расположением выводов;

132 - число контактов;

14 - наибольшее число контактов в одном ряду;

П - прецизионный контакт;

И - контакт, закупленный по импорту;

ВШУК.434439.001 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, °С

Пониженная рабочая температура среды, °С

Смена температур, °С

Повышенная относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, %

1-80

50 (5)

150 (15)

53,3 (400)

19,4 (145)

70

минус 60

от 70 до минус 60

98

Технические характеристики:

Ток, А

Напряжение, В

Сопротивление контакта, Ом, не более

Сопротивление изоляции, МОм, не менее

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

Емкость между двумя соседними контактами, пФ, не более

Удерживающее усилие контактом калибра, Н (кгс), не менее

Количество сочленений - расчленений с ИС

Наработка, ч

Срок сохраняемости, лет, не менее

$1 \cdot 10^{-8}$ -0,5

0,01-100

0,02

$1 \cdot 10^3$

250

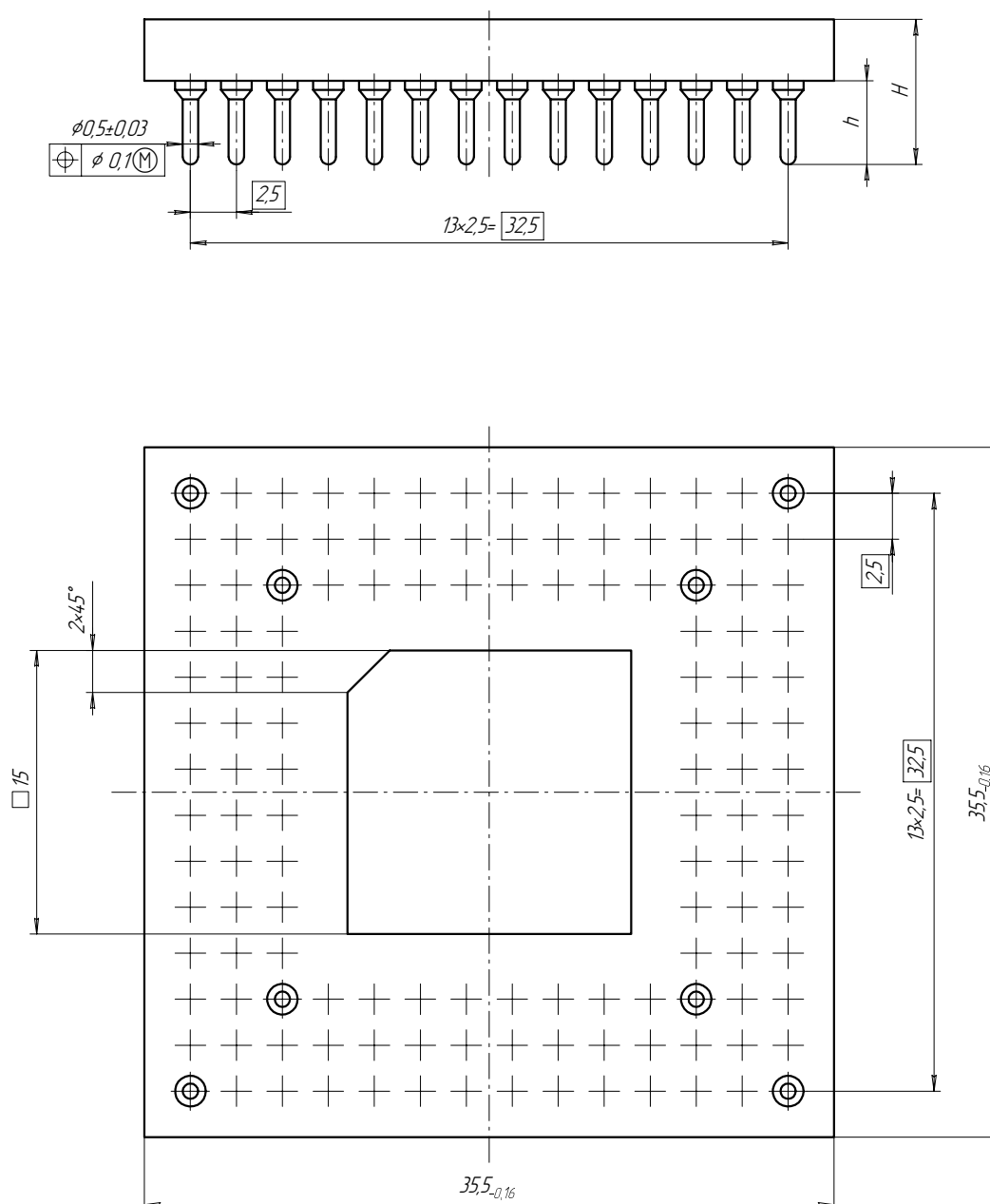
2

0,14 (0,014)

150

10000

2



Сокращенное обозначение	$H, \text{ мм}$	$h, \text{ мм}$
РСМ-132-14П	7,7 max	3,6
РСМ-132-14ПИ	8,7 max	4,2