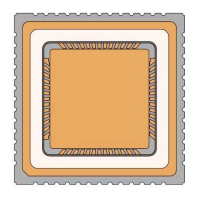


Корпус МК 5152.52-1



Конструктивное исполнение

Металлокерамический корпус подтипа 51 по ГОСТ Р 54844-2010 с выводами в виде металлизированных выводных площадок.

Состав корпуса

Состоит из основания и крышки. Покрытие крышки Хим. Н3.

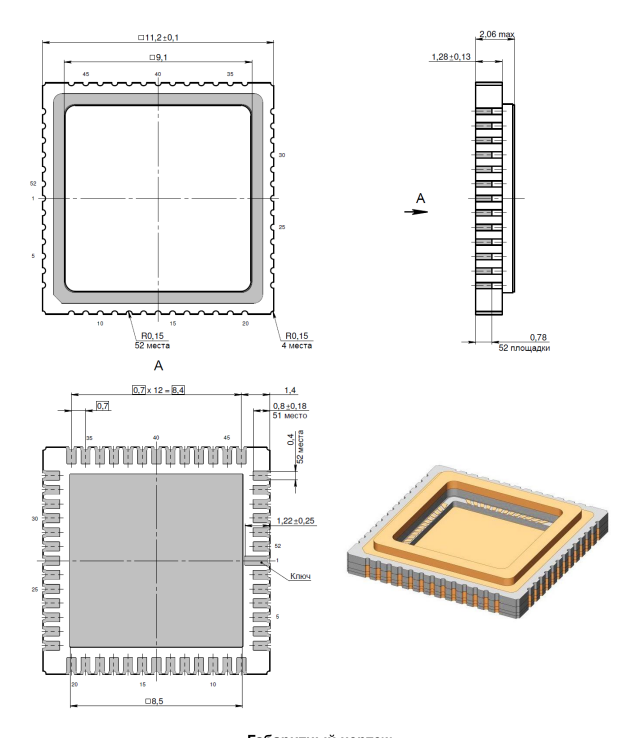
Все открытые металлизированные поверхности и металлические части основания корпуса имеют антикоррозионное золотое покрытие.

Технические характеристики

Количество выводных площадок, шт.	52		
Шаг выводных площадок, мм	0,7		
Габаритные размеры тела корпуса, мм	max 11,3 × 11,3 × 2,06		
Размер монтажной площадки корпуса (МП), мм	6,5 × 6,5		
Глубина монтажного колодца, мм	0.4 ± 0.05		
Масса основания корпуса, г	≤ 0,7		
Масса крышки, г	≤ 0,07		
Температура эксплуатации, °С	Минус 60 – 155		
Способ герметизации	Шовно-роликовая сварка		
Конструктивные особенности	ности МП металлизирована		
Расположение выводных площадок	Равномерно по 4 сторонам корпуса		
Покрытие металлизированных поверхностей и металлических частей основания	Н23л.1,5		
Электрические соединения	Крышка (ободок) – вывод 27		

Значения электрических параметров

Сопротивление изоляции, Ом	≥ 10 ⁹	
Электрическая прочность изоляции, В	≥ 200	
Внутреннее тепловое сопротивление (для максимального источника тепла), °C/Вт	≤ 10	
Резонансная частота, кГц	≥ 13,8	
Сопротивление токопроводящих элементов, Ом	≤ 0,2	
Емкость проводников, пФ	≤ 2,2	
Емкость связи корпуса, пФ	≤ 1,1	
Максимальное значение тока через токопроводящие элементы, А	0,5	



Габаритный чертеж

АО «ПКК Миландр»

Лист регистрации изменений

Nº ⊓/⊓	Дата	Версия	Краткое содержание изменения	№ изменяемых листов
1	09.07.2014	1.0.0	Введена впервые	
2	14.11.2018	2.0.0	Уточнение электрических параметров	1

AO «ПКК Миландр»