

Οδο3ΗΩΥΕΗ <u>Ι</u> Ε οπδ.	Диаметр отв.,	Наличие металлизации	Kon. omb.
▼ -nepexodHoe	0,71max	<i>есть</i>	48
	0,7 -0,13	<i>есть</i>	2
	0,9 -0,13	<i>есть</i>	9
	1,0 +0,12	<i>есть</i>	4
0	1,1	<i>РСТЬ</i>	2
	3.0 +0.05	<i>есть</i>	4

1. Размер для справок *

- 2. Класс точности 3 по ГОСТ Р 53429-2009
- 3. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ Р 53429–2009, группе жесткости 3 при верхнем значении температуры окружающей среды (85+–2) С 4. Шаг координатной сетки 2 мм
- 5. Конфигурацию печавтных проводников выдерживать по координатной сетке с отклонениями отчертежа +-1,5 мм
- 6. Тонкой линии соответствует ширина печатного равная 0,2 мм. Толстой линии соответствует ширина печатного проводника равная 1мм. 7. Расстояние между печатными проводниками и контактными площадками не
- Mehee O,15 MM 8. Форма контактной площадки произвольная. Допускаеться занижение контактных площадок до 0,05 мм от края отверстия.
- 9. Предельные отклонения между центрами отверстий +- 0,2 мм, кроме оговренных особо.
- 10. Допускается полное или частичное заполнение припоем переходных
- отверстий, их диаметром контролю не подлежит.
- 11. Покрытие проводящего рисунка Хим. М.М180-С(66) 10-15 ОПЛ., ГОСТ 9.306-93 12. Покрытие печатной платы защитной паяльной маской TAIYO PSR-4000 H855/CA-40 H855 фирмы "TAIYO INK" с двух сторон, кроме контактных площадок. Допускается отстутсвие покрытия вокруг контактных площадок, включая проводники и полигоны, на размере не более 0,5 мм от края контактной площадки. Допускаеться отсутвие покрытие по контуру платы и
- вокруг неметализированных отверстий на размер не более 1,1 мм. 13. Покрытие контактных площадок и металлизированных отверстий Хим. М.М. Гор. ПОС-63, ГОСТ 21930-76

	<i>5ИΓΕ.21.11.97.004</i>	
Изм Лист № докцм. Подп. Дат Разраб. Подвалков Пров. Носков	Плата печатная	// um. Macca Macumo 0,013 5:1 // ucm // ucmob 1
Нач. отд. Н.контр. Утв.	Κοπυροβαπ	МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра СМ7 Группа СМ7—715

Неотеж сделан в тестовой версии оформителя. www.altium-ru.ru