XXXXXXXXX J89V 1,5* 80 70 60 125 50412 44±0, 50 40 30 20

50

44±0,125

50h12

60

70

80

90

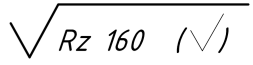
Ταδлицα 1

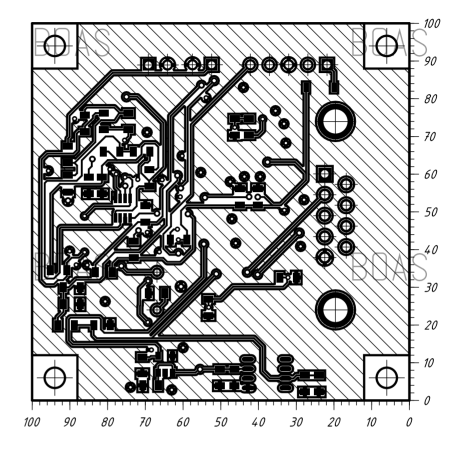
Оδозначение	Диаметр отв.,	Диаметр конт.	Наличие	Кол.
отв.	MM	площадки, мм	металлизации	отв.
• переходное	0,3	0,7	Да	45
• переходное	0,43 \ \ \ \ \ \ \ \	0,9	Да 🖺 🗎	<i>S</i> 24
	0,7	1,3	Да	2
-	0,9	1,5	Да	9
-	1	1, 7	Да	9
igoplus	2,7	-	Нет	4
—	3,2	4,8	Да	2

20

30

BOAS BOAS





- 1. * Размер для справок.
- 2. Печатнию плати изготовить комбинированнным позитивным методом.
- 3. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23752—79, группа жёсткости 3. Класс точности 4 по ГОСТ 23751-86. 4. Материал-заменитель: FR-4. 5. Шаг координатной сетки 0,5 мм.

- 6. Ширина печатных проводников 0,25 мм и 1 мм.
- 7. Допускается увеличение ширины печатного проводника и диаметра контактной площадки при обеспечении расстояния между ними и соседними элементами проводящего
- 8. Максимальное значение печатного проводника и размеров контактных площадок, позиционные допуски расположения осей отверстий, центров контактных площадок и элементов проводящего рисунка относительно друг друга, указанных в таблице и ГОСТ 23751–86, обеспечить инструментом. 9. Остальные требования по ОСТ 4ГО.070.014.

BOAS

BOAS

					AБВГ.XXXXXXXX						
						//:	UM.	M	асса	Масштад	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Раз	εραδ.									2:1	
Про	β.	Γлαзκοβ									
Т.ко	нтр.	Γлαзκοβ			Плата печатная	Λυι	<i>.</i> m		Листо	ρβ 1	
Н.ка Утв	онтр. 3.	Глазков Глазков	S		Стеклотекстолит СФ-2H-35Г-1,5 ГОСТ 10316-78	Группа СМ5-718 МГТУ им. Н.Э. Бауман					

Копировал

Формат АЗ