







## Ταδηυμα 1

Обозначние	Диаметр, мм	Длина, мм
	0,15	1030
	0,4	534

## Ταδηυμα 2

Обозначение	Диаметр отв.,	Диаметр конт.	Наличие	Кол.
ാന്നീ.	MM	площадки, мм	металлизации	отв.
• переходное	0,7	1,0	Да	<i>15</i>
+	0,7	1,0	Да	45
	0,8	1,1	Да	28
<b>-</b>	1	1,3	Да	2
-	1,1	1,4	Да	1
-	1,2	1,5	Да	8
-	<i>1,5</i>	1,8	Да	2
•	2,5	_	Hem	4

- 1. \* Размер для справок.
- 2. Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79.
- 3. Класс точности 5 по ГОСТ 53429-2009.
- 4. Группа жесткости 1, ГОСТ 23751-86.
- 5. Шаг координатной сетки 2.5мм, ГОСТ 10317-79. Линии сетки нанесены через одну.
- 6. Покрытие проводников олово PBSmm, ГОСТ 0317-79.
- 7. Позиционное обозначение ИЭТ выполнить краской МКЭ, белая ГОСТ92-1586-89, шрифп 2.0-ПРЗ по СТБ 992-95 методом шелкографии.
- 8. Элементы проводящего рисунка выполнять в соответствии с таблицами 1, 2.
- 9. Финишное покрытие 61, ГОСТ Р55693-13.
- 10. Допускается смещение маркировки в места, удобные для чтения.
- 11. Плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86.

					ГУИР.758726.003			
					. /	Лит.	Масса	Масштаб
Изм	Лист	N° докум.	Подп.	Дата	Узел сенсорной сеті			
Разр	раб.	<i>Дейлид</i>			системы умный дом		5e	1:1
Про	в.	Шемаров						
Т.ко	нтр.	Шемаров			Плата печатная	Лист	з Лисп	<b>108</b> 3
Реце	енз.							
Н.кс	нтр.	Лихачев			Стеклотекстолит СФ-2-35Г-1.5	ЭВС, гр.850701		
Утв		Азаров						