

Нижний слой

humahamahamahamahamahamahamahamah

10 20 30 40 50 60 70 80

60-

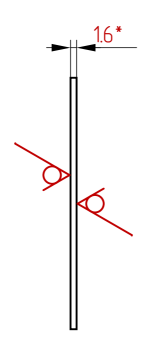
50-

40-

30-

20 = 10 = 0 = 1







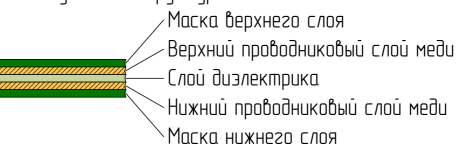


Таблица 1 – Параметры и порядок размещения слоев печатной платы

	Материал	Слой	Толщина, мм		
	PSR-4000 H85	Маска верхнего слоя	0,01		
	Медь	Медь Верхний проводниковый слой			
	Npenpez FR-4	Слой диэлектрика	1,545		
	Медь Нижний проводниковый сла		0,0175		
	PSR-4000 H85	Маска нижнего слоя	0,01		

Расчетная толщина ПП: 1,6 мм

Финальная толщина ПП: 1,6 мм ± 10%

- 1. * Размеры для справок.
- 2. Шаг координатной сетки 1 мм.
- 3. Изготовить комбинированным позитивым методом по ОСТ 5.9707-88.
- 4. Класс точности печатной платы 3 ГОСТ 23751–86.
- 5. Плата должна соответстовать ГОСТ 23752—79. Группа жесткости 3.
- 6. Ширина проводников не менее 0.3 мм.
- 7. Расстояние между проводниками не менее 0.3 мм.
- 8. Остальные TT по ГОСТ Р 55693-2013.

0. Octionalistic 11 110 1 Oct 1 33073 2013.											
					CM7.						
						/lum.	Mo	וככם	Масш.		
Изм	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	_						
Разраб		Москвитин Д.Д			Плата управления				1:1		
Пров.		Бошляков А.А.			imama gripasiierien						
Т.контр.						Лисг	n1	/lı	истов		
						МГТУ им. Н.Э. Баумана					
Н.контр					Плата печатная	группа СМ7-71Б					
Ymb.											