



Таблица отверстий

Обозначение на плате	Размер отверстия	Количество	Наличие металлизации
⊕	1.00mm	93	Plated
⊖	3.00mm	2	Non-Plated
⊕	3.50mm	4	Plated
⊕	2.70mm	1	Plated
		100 Total	

- *Размеры для справок
- Шаг координатной сетки 2,5 мм
 - Плату изготовить комбинированным позитивным методом
 - Класс точности платы – 4 по ГОСТ Р 53429-2009
 - Параметры отверстий платы приведены в таблице
 - Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости – 1
 - Финишное покрытие металлизированных поверхностей по ОСТ 4Г 0.033.200, припоем ПОС-61 ГОСТ 21930-76 и флюсом ЛТИ-120 по ГОСТ 11930.3-79 толщиной не менее 250 мкм
 - После сборки изделие промыть изопропиловым спиртом ГОСТ 9805-84
 - Контроль паяных соединений производить визуально-оптическим методом по ГОСТ 24715-81 при увеличении 16х
 - Функциональный контроль проводить методом прозвонки по ГОСТ Р 23752.1-92
 - Остальные технические требования по ОСТ 4 Г 0.070.014 – 75

ИУ4 1103.03.23.05.52.002 ПП						
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Устройство записи разговора Плата печатная		
				Стеклотекстолит фольгированный СФ 2-18Г-2 ГОСТ 10316-78		
Разраб.	Исмаилов М.Р.			Лит. Масса Масштаб 1:1		
Проверил	Селиванов К.В.					
Т. контр.				Лист Листов 1		
Нач. отд.						
Н. контр.				МГТУ им Н.Э.Баумана Кафедра ИУ4 Группа ИУ4-52Б		
Утв.						