



$\sqrt{Rz(80)(\checkmark)}$

Таблица - данные отверстий

Условное обозначение отверстий	Диаметр отверстий, мм	Диаметр контактных площадок, мм	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий
	1.2 ^{+0.1} _{-0.1}	1.6 ^{+0.1} _{-0.1}	Да	259
	3.2	-	Нет	4

- *Размеры для справок.
- Общие допуски формы и расположения - ГОСТ 30893.2-2002 - Н.
- Плату изготовить химическим негативным методом.
- Шаг координатной сетки 0.01 мм ГОСТ 10317-79.
- Класс точности платы - 2 по ГОСТ Р 53429-2009, минимальная ширина проводника - 0.45 мм, минимальный зазор - 0.45мм.
- Параметры отверстий платы приведены в таблице.
- Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жёсткости 1.
- Финишное покрытие металлизированных поверхностей меди по ГОСТ 9.301-86
толщиной не менее 500мкм флюсом ЛТИ-120 ГОСТ 19250-73 и припоем ПОС-61 ГОСТ 21930-76.
- Контроль визуально-оптическим методом при 16-кратном увеличении по ГОСТ 23479-79.

						ИУ4.11.03.03.25.06.62.45.002							
						Охрана квартиры с оповещением по телефонной линии Печатная плата СФ-2Н-35 ГОСТ 10316-76				Лист		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист					Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.	Советников М.М.								2:1				
Проверил	Селиванов К.В.												
Т. контр.						Лист		Листов		1			
Нач. отд.						МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра ИУ4 Группа ИУ4-62Б							
Н. контр.													
Утв.													