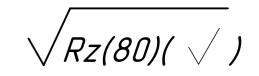
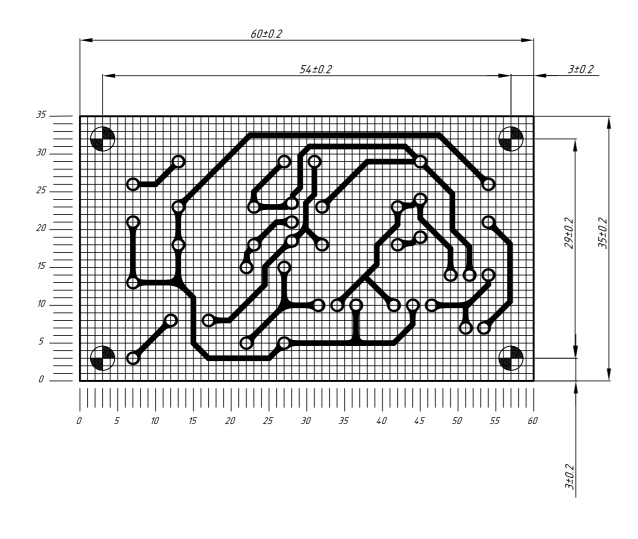
52.18.001





## Таблица – данные отверсттий

Условное обозначение отверстий	Диаметр отверстий, мм	Диаметр контактных площадок, мм	Наличие металлизации в отверстии	Количество отверстий 40	
•	1.2+0.2	1.8-02	Hem		
<b>+</b>	3.2	_	Нет	4	

- 1. \*Размеры для справок.
- 2. Общие допуски формы и расположения ГОСТ 30893.2-2002 Н.
- 3. Плату изготовить химическим негативным методом.
- 4. Шаг координатной сетки 1 мм ГОСТ 10317-79.
- 5. Класс точности платы 2 по ГОСТ Р 53429-2009.
- 6. Параметры отверстий платы приведены в таблице.
- 7. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жёсткости 1.
- 8. Финишное покрытие металлизированных поверхностей меди по 9.301–86 толщиной не менее 500мкм флюсом ЛТИ-120 ГОСТ 19250-73 и припоем ПОС-61 ГОСТ 21930-76.
- 9. Промывка по ГОСТ Р 70798-2023 изопропиловым спиртом ГОСТ 9805-84.
- 10. Контроль визуально-оптическим методом при 16-кратном увеличении по ГОСТ 23479-79.
- 11. Контроль функциональный по ГОСТ 23752.1-92 методом прозвонки.
- 12. Остальные технические требования по ОСТ4 ГО.070.014 75.

					ИУ4.11.03.03.24.05.52.18.002					
						Лит.	Масса	Масштаδ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Звуковой сигнализатор					
Разраб. Пров.		Советников М.М Семенцов С.Г.			, цказателя поворотов		2:1			
				,						
Т.контр.					Плата печатная	Лист	Листо	nβ 1		
Н.ко Утв	нтр.				Стеклотекстолит фольгированный СФ-1H-35Г ГОСТ 10316-78	МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра ИУ4 Группа ИУ4-52Б		<i>4</i> 4		