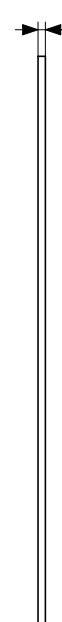
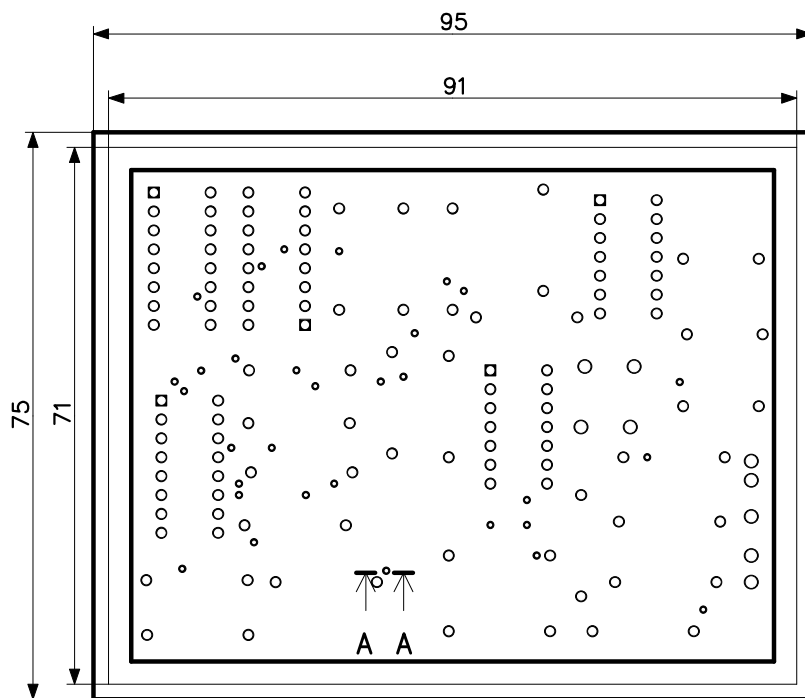
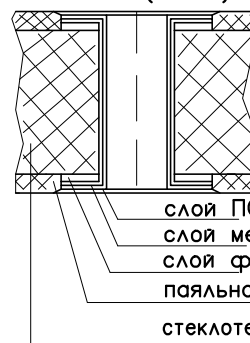


НГТУ.42311.001



A-A (M20*1)



слой ПОС 61 **h=25 мк
 слой меди **h=25 мк
 слой фольги **h=50 мк
 паяльная маска **h=125 мк
 стеклотекстолит **h=1 мм

Общетехнологические требования:

1. Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом
2. Шаг координатной сетки 1 мм
3. Класс точности печатной платы - 3
4. Проводники выполнить толщиной 0.4 мм и 0.5 мм
5. Расстояние между проводниками не менее 0.5 мм
6. Группа жесткости печатной платы - 2
7. Фотошаблоны приведены в таблице 1
8. Условные изображения и ширина печатных проводников приведены в таблице 2
9. Условные изображения, размеры отверстий и контактных площадок приведены в табл. 3
10. После выполнения проводящего рисунка плату покрыть защитным лаком Urethane Clear
11. Маркировку выполнить краской ТУ 29-02-859-78

Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв №	<div><div><div>слой ПОС 61 **h=25 mk</div><div>слой меди **h=25 mk</div><div>слой фольги **h=50 mk</div><div>паяльная маска **h=125 mk</div><div>стеклотекстолит **h=1 mm</div></div></div> <div>Общетехнологические требования: 1.Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом 2.Шаг координатной сетки 1мм 3.Клас точности печатной палты - 3 4.Проводники выполнить толщиной 0.4мм и 0.5мм 5.Расстояние между проводниками не менее 0.5мм 6.Группа жесткости печатной платы - 2 7.Фотошаблоны приведены в таблице 1 8.Условные изображения и ширина печатных проводников приведены в таблице 2 9.Условные изображения, размеры отверстий и контактных площадок приведены в табл.3 10.После выполнения проводящего рисунка плату покрыть защитным лаком Urethane Clear 11.Маркировку выполнить краской ТУ 29-02-859-78</div>									
Подп. и дата	Инв № подл.	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Изм</div><div>Лист</div><div>№ докум.</div><div>Подп.</div><div>Дата</div></div><div><div>Разраб.</div><div>Пров.</div><div>Т.контр.</div><div>Н.контр.</div><div></div><div>Утв.</div></div><div><div>Сухоруков В.А.</div><div>Макаров Н.Н.</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div>НГТУ.42311.001</div><div><div>Регулятор уровня громкости</div><div>Стеклотекстолит СТФ-2-35</div></div><div><div><div>Лит.</div><div>Масса</div><div>Масштаб</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>1:1</div></div><div><div>Лист</div><div>1</div><div>Листов</div><div>5</div></div><div>Вычислительные системы и технологии</div></div></div>										