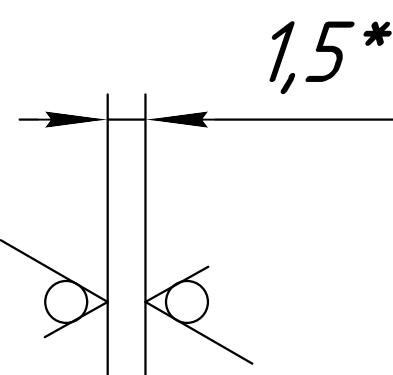
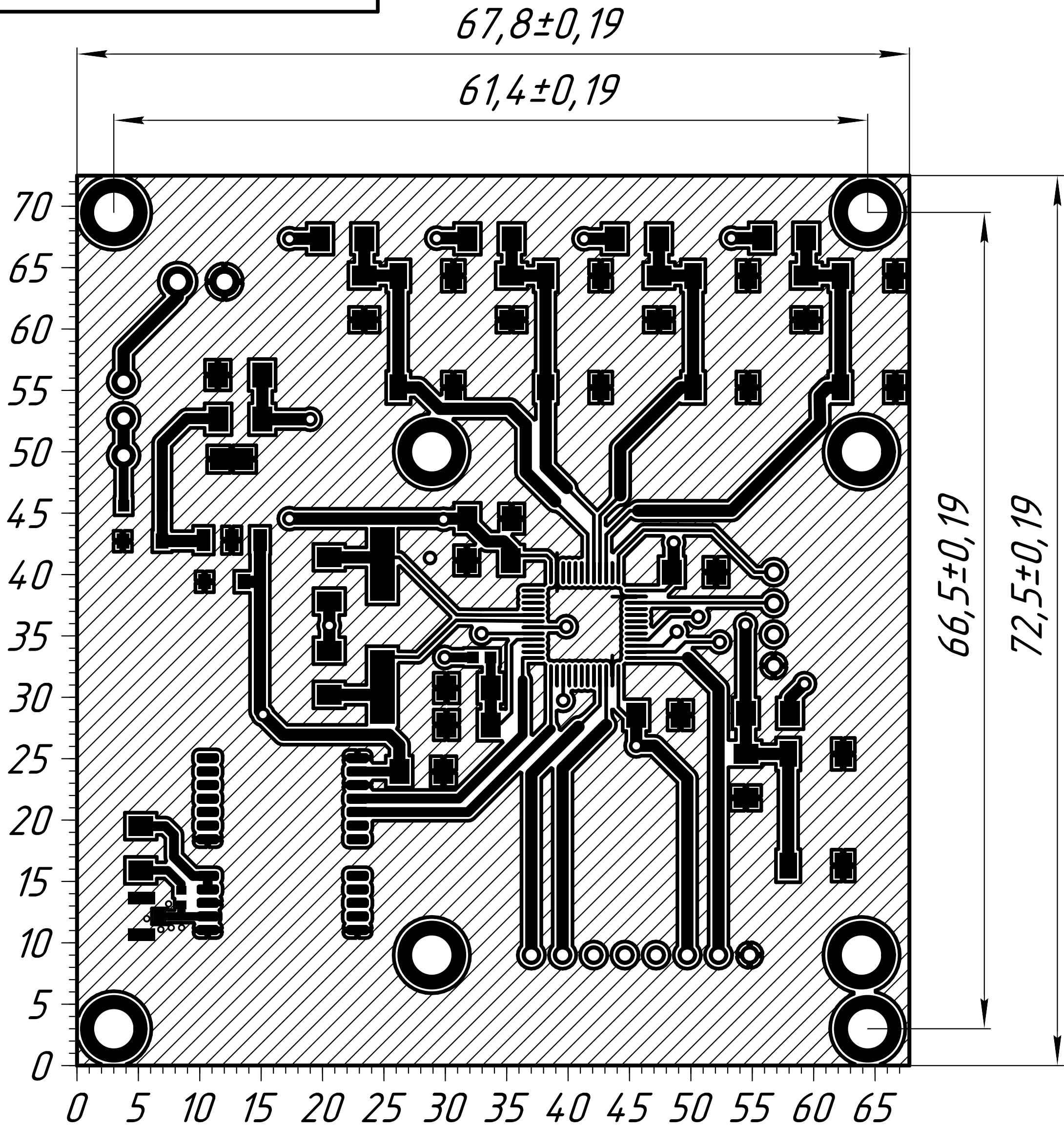
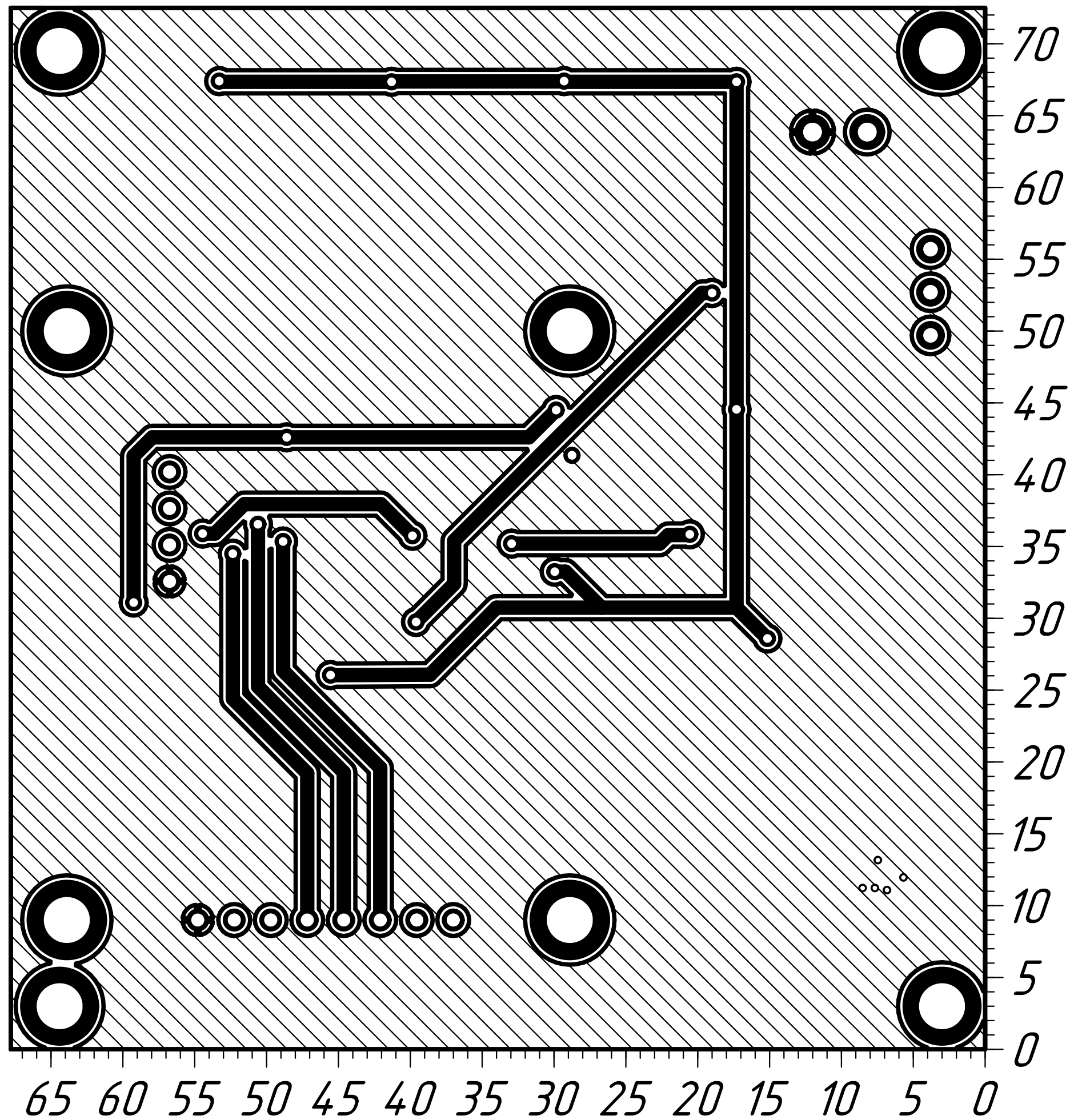


| | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
| Перв. примен. | | | | | |
| Справ. № | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Инв. № дубл. | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | |

00'EO'LO EO'EO'II БИ 7БИ



√ Ra 25 (✓)



- *Размеры для справок.
- Плату изготовить комбинированным позитивным методом.
- Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 3, класс точности 4 по ГОСТ Р 53429-2009.
- Шаг координатной сетки 1мм.
- Данные о конфигурации платы, проводящем рисунке, расположении и размерах отверстий, защитной паяльной маски, шелкографии содержаться в ИУ4.11.03.03 10.07.00 М-УЛ.
- Точность расположения элементов проводящего рисунка и отверстий обеспечивается технологическим оборудованием.
- Предельные отклонения размеров между осями отверстий, кроме оговоренных особо, 0.20мм.
- Верхнюю и нижнюю части платы закрыть защитной маской, цвет маски - зеленый.
- Провести горячее лужение всех проводников припоем ПОС-61 ГОСТ 21930-76.
- Остальные технические требования по ОСТ 4 Г 0.070.015.

| | | | | | | | | | | |
|----------|------|---------------|-------|------|---|--|--|----------|---------|--|
| | | | | | ИУ4 ИУ 11.03.03 07.03.00 | | | | | |
| | | | | | Плата печатная | Лит. | | Масса | Масштаб | |
| | | | | | | | | 80 г | 2:1 | |
| | | | | | | Лист | | Листов 1 | | |
| | | | | | | МГТУ им. Баумана кафедра ИУ4 группа ИУ4-82 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | |
| Разраб. | | Кудря А.А. | | | | | | | | |
| Пров. | | Леонидов В.В. | | | | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | Стеклотекстолит СФ-2-35Г-1,5 ГОСТ 10316-78 | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | | | |