



Таблица 1. Условные обозначения отверстий

| Условное обозначение | Диаметр, мм | Назначение | Металлизация | Количество, шт |
|----------------------|-------------|--------------------------|--------------|----------------|
| | 2.5 | Конструктивное отверстие | нет | 4 |
| | 4 | Конструктивное отверстие | нет | 1 |
| | 0.8 | Монтажное отверстие | нет | 27 |

1. *Размеры для справок
2. Печатную плату изготовить методом фрезеровки.
3. Шаг координатной сетки 1 мм.
4. Провести горячее лужение ПОС-61 проводящего рисунка.
5. Класс точности ПП – 3.
7. Размеры элементов проводящего рисунка:
 - контактные площадки для отверстий согласно таблице 1.
 - минимальное расстояние между элементами проводящего рисунка не менее 0,25 мм.
 - ширина печатных проводников не менее 0,25 мм.
8. Остальные технические требования по ОСТ 4ГО.070.014.



| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|-------------|---------|---------|
| ИУ4.2110.05 | | | | | | Ветроэнергетическая установка | | | Лист | Масштаб | Масштаб |
| Плата печатная | | | | | | 21 | | | Лист | Листов | 1 |
| Стеклотекстолит | | | | | | МГТУ им. Н.Э.Баумана | | | Кафедра ИУ4 | | |
| СФ-1-35 ГОСТ 19316-76 | | | | | | Группа ИУ4-31М | | | | | |