

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

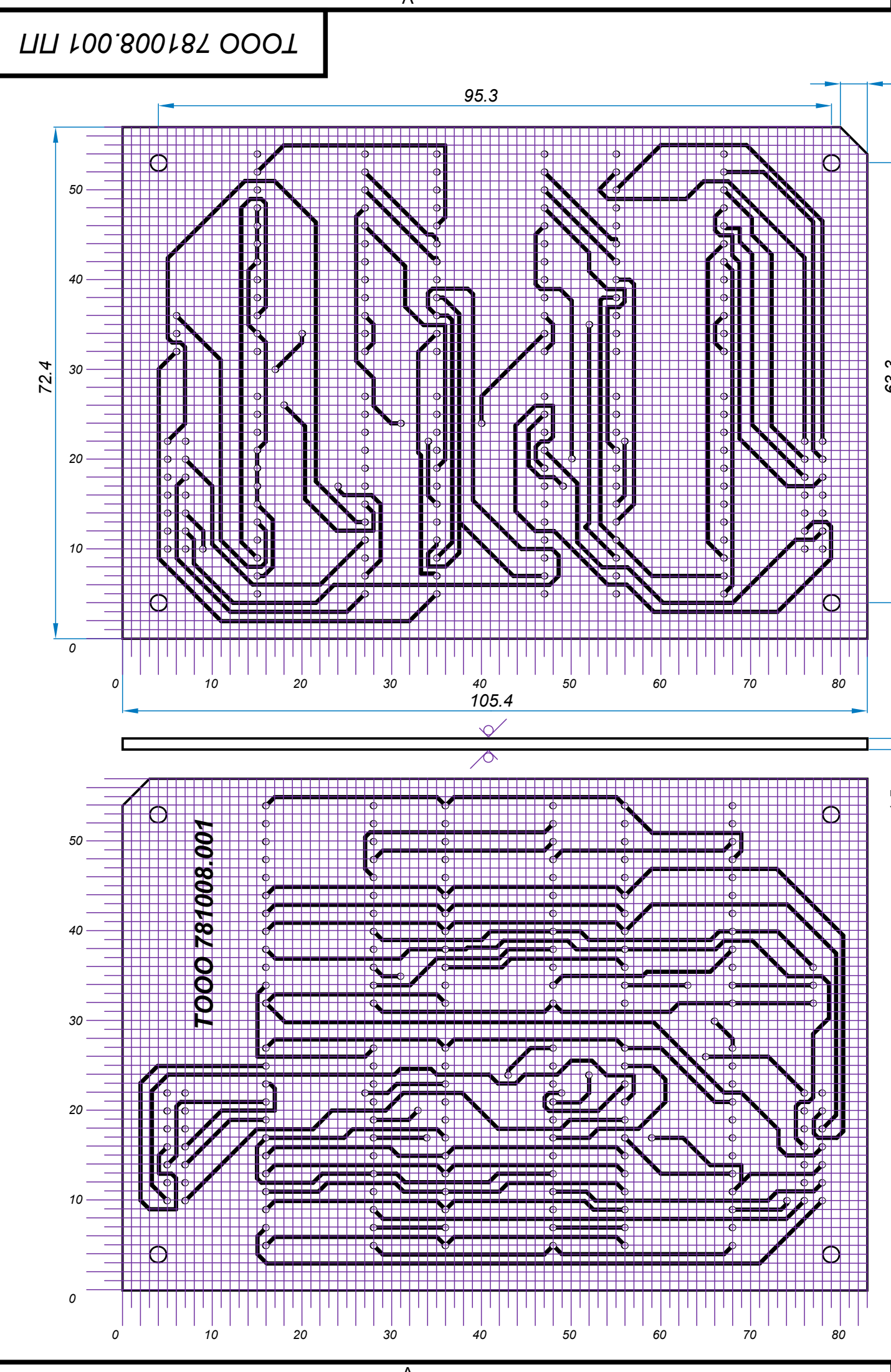
Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата



Условное обозначение проводника

Ширина проводника, мм

Толщина проводника, мкм

—

0,6

35

Условное обозначение отверстия

Диаметр отверстия, мм

Количество отверстий

Ширина контактной площадки, мм

○

0,8

187

0,3

○

2

4

0

1. \*Размер для справок

2. Все неуказанные предельные отклонения по Н12, h12, ±IT2/2

3. Плату изготовить химическим методом

4. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-99 2-группа жесткости, класс точности 1 по ГОСТ 23751-86

5. Шаг координатной сетки 1,27 мм

6. Маркировать обозначения элементов шрифтом 3-Пр36 5-Пр3 по ГОСТ 26.020-80. Места маркировок указаны условно

7. Остальные технические требования по ОСТ 4 ГО.070.015

Изм

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Марданов Д.Д.

Проверил

Сяктерев В.Н.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

ТООО 781008.001 ПП

Плата печатная

Стеклотекстолит  
СФ1-35Г-1,5 ГОСТ 10316-78

Лит.

Масса

Масштаб

3:2

Лист 1

Листов 1

ИжГТУ, зр.Б07-781-1

Копировал

В

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТООО 781008.001 СБ

105.4\*

72.4\*

MPL2

MPL4

MPL6

MPL1

MPL3

MPL5

X2

X3

max2.7±0.2

max10.2±0.2

1.5

1

1. \*Размер для справок

2. Электромонтаж выполнять в соответствии с ТООО 781008.001 ЭЗ

3. Установку элементов производить по ОСТ 4.010.030 81  
X1..X3 по варианту Ia  
MPL1..MPL6 по варианту II

4. Паять ПОС 61 ГОСТ 21931-76

5. Маркировать обозначения элементов и десятичный номер шрифтом 3-Пр3 по  
ГОСТ 26.020-80 краской МКЭ белой по ОСТ 92-1586-89.  
Места маркировки указаны условно

ТООО 781008.001 СБ

Быстрый умножитель 8х6

Сборочный чертеж

Стеклотекстолит

СФ1-35Г-1,5 ГОСТ 10316-78

Лит.

Масса

Масштаб

2:1

Лист 1

Листов 1

ИжГТУ, гр.Б07-781-1

Изм

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Марданов Д.Д.

Проверил

Сяктерев В.Н.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

Копировал

В

Формат А3