

ПУИР.758726.001

Перв. примен.
ГУИР.758726.001

Спраб. №

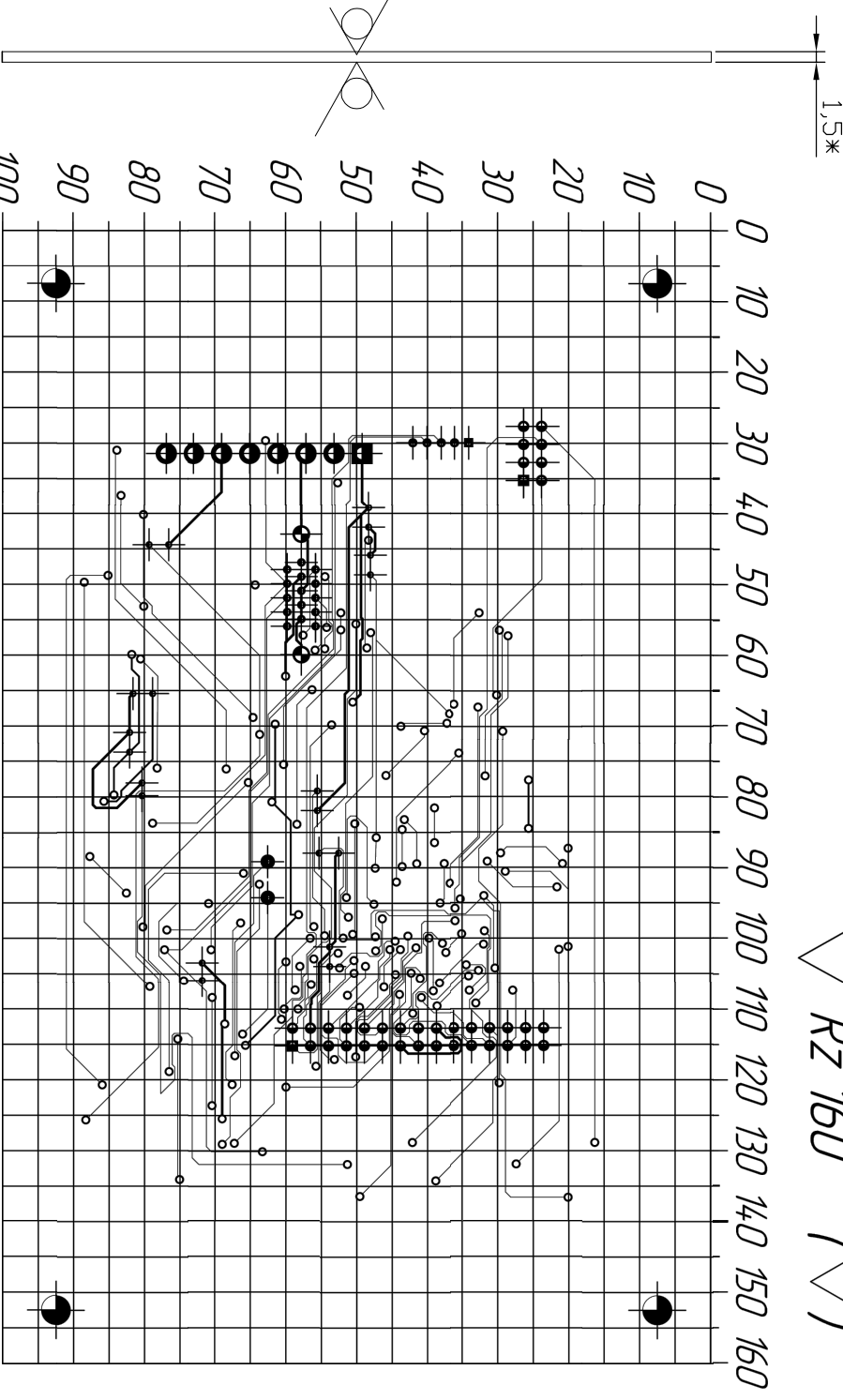
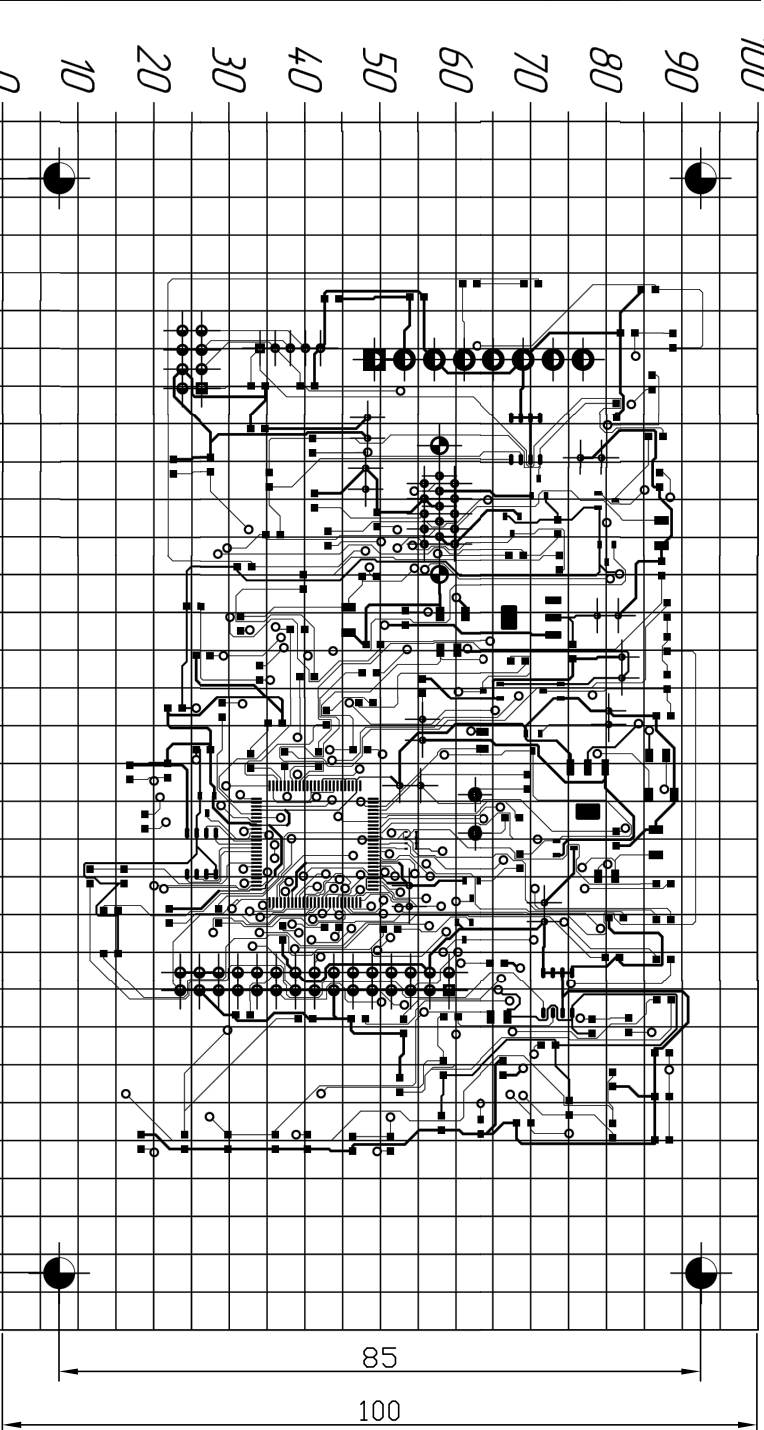
Подн. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подн. у дама

Инв. № подл.	



Ταδηνυα 1

Обозначение отб.	Диаметр отб., мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отб.
○ переходное	0,71	1,3	Да	174
● переходное	5	5,0	Да	4
⊕	0,7	1,0	Да	37
⊕	0,8	1,3	Да	5
⊕	1,1	1,6	Да	38
⊕	1,8	3,0	Да	8
⊕	2	2,5	Да	2

1. * Размер для справок.
2. Платы изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79.
3. Класс точности 5 по ГОСТ 53429-2009.
4. Группа жесткости 3, ГОСТ 23751-86.
5. Шаг координатной сетки 5мм, ГОСТ 10317-79. Линии сетки нанесены через одну.
6. Покрытие проводников олово РВ5мм, ГОСТ 0317-79.
7. Позиционное обозначение ИЭТ выполнить краской МКЗ, белая ГОСТ92-1586-89, шрифт 2.0-ПРЗ по СТБ 992-95 методом шелкографии.
8. Элементы проводящего рисунка выполнять в соответствии с таблицами 1, 2, 3.
9. Финишное покрытие б1, ГОСТ Р55693-13.
10. Допускается смещение маркировки в места, удобные для чтения.
11. Плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86.

[illegible]
$$\sqrt{Rz\ 160\ (\sqrt{})}$$

УДК 758.726.001

Плата печатная

Смектомекс® 300 мг 1.5

БТУИР зр.850701

Konurobaa

Подмат АЗ