

295±0,1
285±0,1

36°

415±0,1
425±0,1

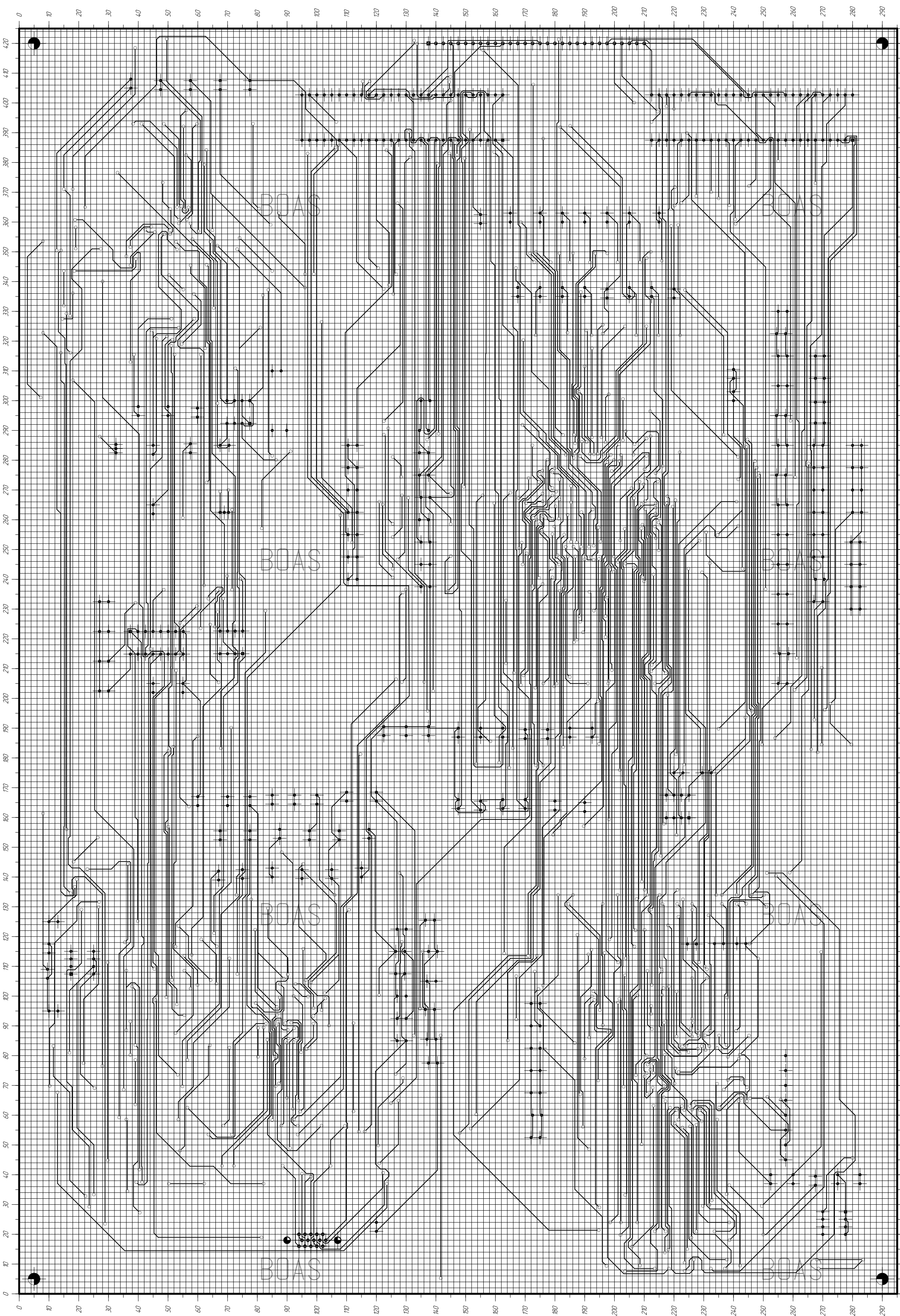
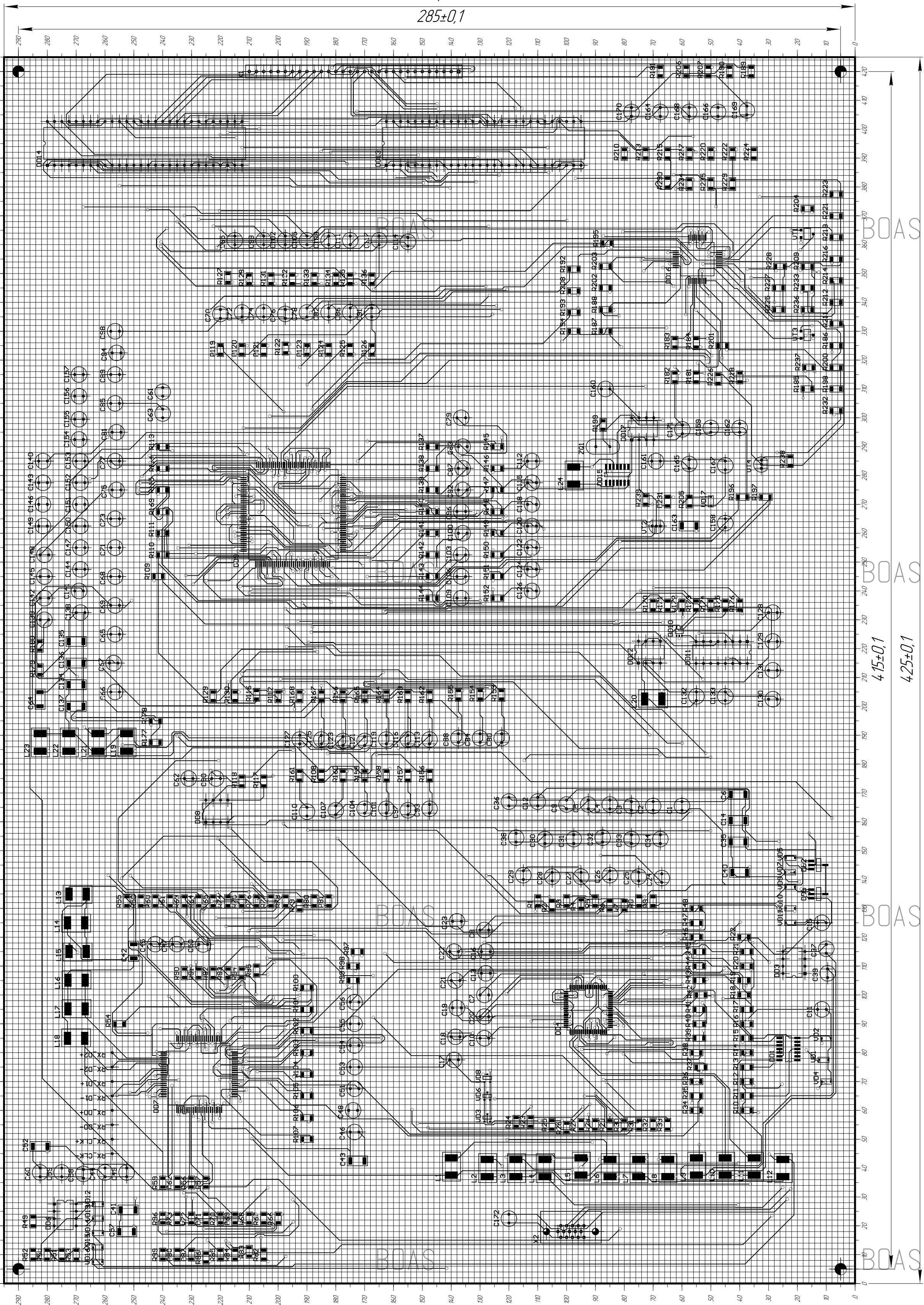


Таблица 1

Обозначение отб	Диаметр отб, мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол отб
○ переходное	0,9	1,0	Да	847
+	0,6	1,0	Да	498
+	0,7	1,2	Да	15
+	0,8	1,2	Да	30
●	2	2,5	Да	2
●	4	-	Нет	4

- 5 Группа жесткости 3 при верхнем значении температуры окружающей среды (70±2) °C
6 Сведения об элементах проводящего рисунка сведены в таблице 1
7 Позиционные обозначения ИЭТ выполнить краской МКЗ белой ОСТ92-1586-89, шрифт 2,0-ПР3 по СТБ 992-95 методом шелкографии
8 Маркировать месяц и год изготовления черной краской МКЗ ОСТ4
ГО.054.205 ОМ2 по инструкции И-75-89 шрифтом 3,5 или 5 тип А ГОСТ 2.304-81
9 Предельные отклонения расстояний между центрами отверстий ±0,2 мм, кроме оговоренных осей
10 Обработка отверстий иммерсионным оловом 1мтРВ по ГОСТ Р 56427-2015
11 Покрывание проводников оловом РВ5мт по ГОСТ Р55693-13
12 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ Р 53429-2009

- 1* Размер для справок.
2 Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79
3 Шаг координатной сетки 2 мм по ГОСТ Р 51040-97. Линии сетки нанесены через одну
4 Класс точности 3 по ГОСТ Р 53429-2009.

ГЦИР 758717.001				Плата печатная		
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лит	Масса
Разраб	Сакалов					0,95
Проб	Стоккевич					11
Г.контр					Лист	Листов
Нач. отб						1
Н.контр						
Этб						
Стеклотекстолит СФ-2-35Г-15				БГУИР, гр. 750701		
Копирол				Формат А1		