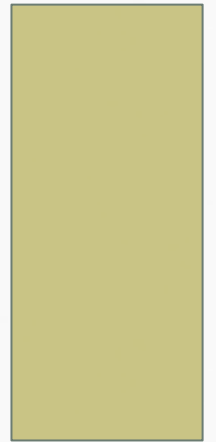


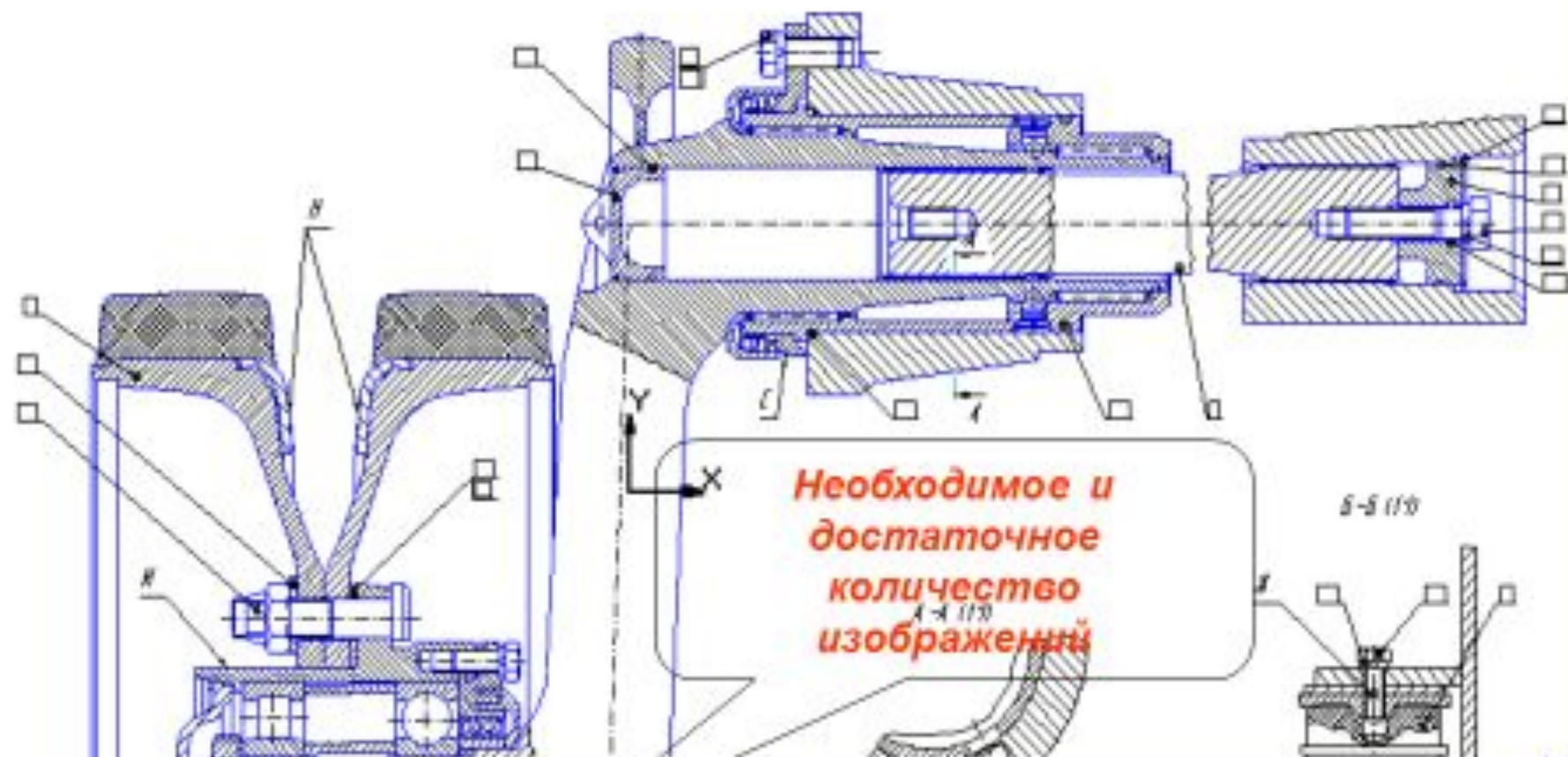
УРОК 1 , ЗАДАНИЕ 1.

ДЕЛЕНИЕ

ОКРУЖНОСТИ НА 3,5,6
РАВНЫХ ЧАСТЕЙ.

ЖИГАЛОВА С.И.





Дополни
граф

Необходимое и
достаточное
количество
изображений

Кат. Косло	№ докум.	Лист	Всего
Разработ	Возняк		
Проб	Сабитович		
Т.контр.	Пенугов		
Н.контр.	Габриэлов		
Удобр	Возман		

ОЛБ.121988.000СБ

Буфер

Сборочный чертёж

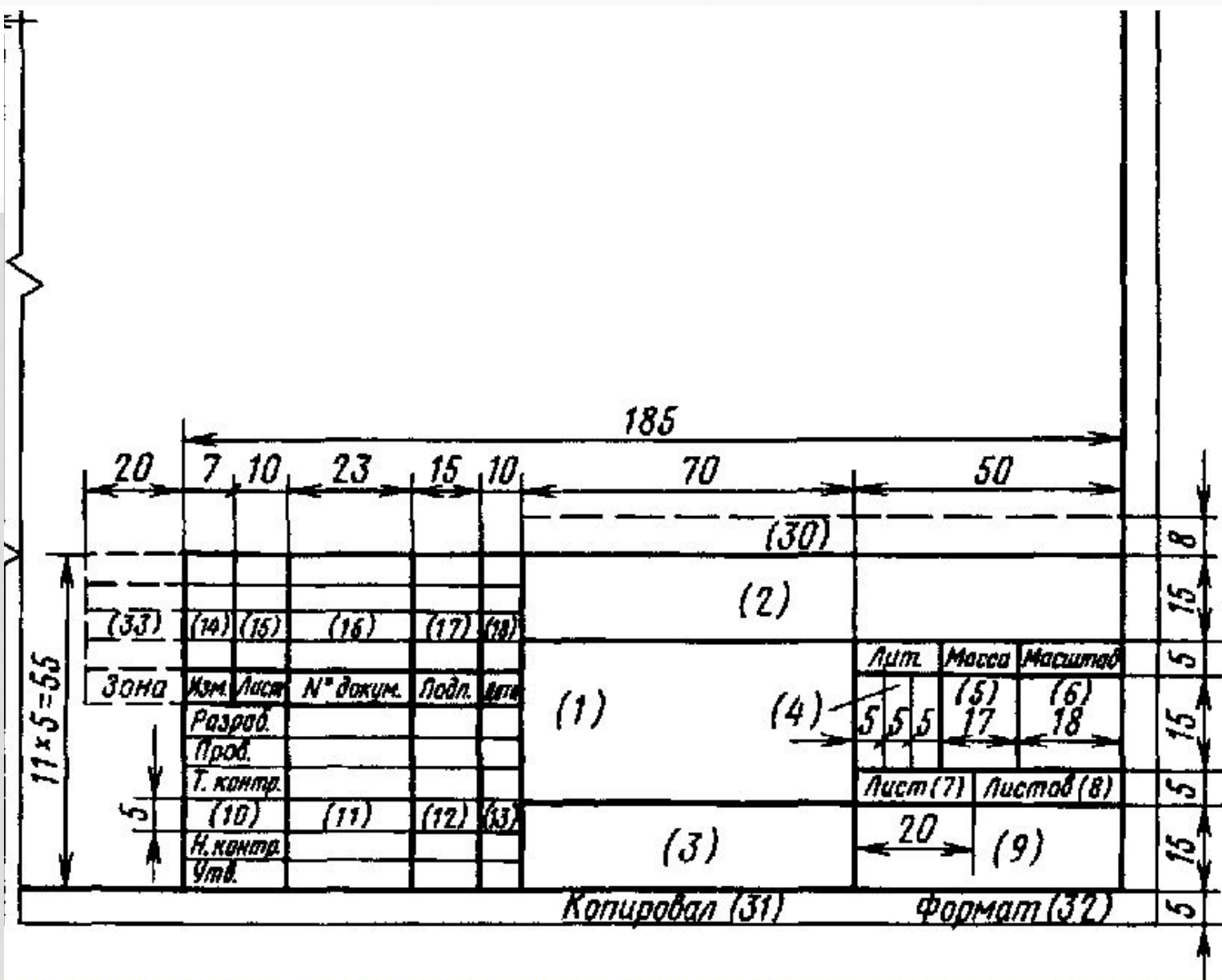
Лист	Масса	Материал

Лист	1	Листов	6

НПО
"Сатурн"

Каширабат Исрафимов

Формат А1



Рамка для чертежа. Черчение рамка. Штамп чертежа. Размеры штампа. Оформление чертежей.

ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ НА 5 ТЬ РАВНЫХ ЧАСТЕЙ

- http://graph.power.nstu.ru/afa/gp/geom/001/geomtr_02/03/03.html
- Деление окружности на пять равных частей выполняется в следующей последовательности:
- Из точки А радиусом, равным радиусу окружности R, проводим дугу, которая пересечет окружность в точке В;
- Из точки В опускают перпендикуляр на горизонтальную осевую линию;
- Из основания перпендикуляра - точки С, радиусом равным $С1$, проводят дугу окружности, которая пересечет горизонтальную осевую линию в точке D;
- Из точки 1 радиусом равным $D1$, проводят дугу до пересечения с окружностью в точке 2, дуга 12 равна $1/5$ длины окружности;
- Точки 3, 4 и 5 находят откладывая циркулем по данной окружности хорды, равные $D1$.

