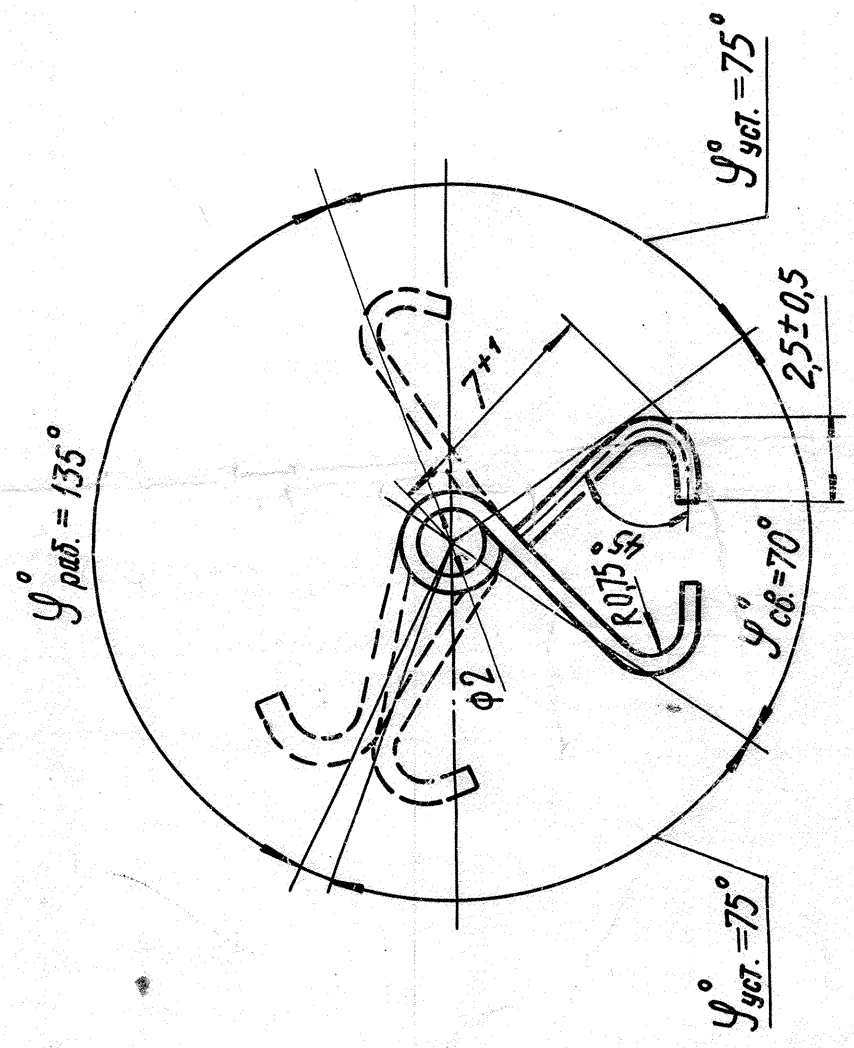
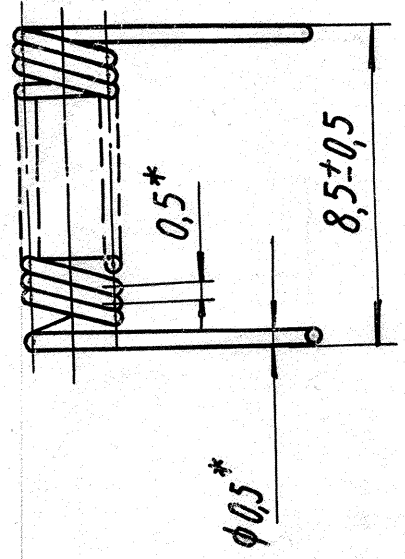


3 мф
649
с.п. 14

Восстановлен с подлинника
Верно: 19.08.78 / Л.И. Б. /
19.08.78 / Рейнгольд /

451-08-56-151		
Согласовано		
ОГТ		
ОГМет		
ОТС		
КЦ-1 Дыбровин Подпись 31.5.56		

Число рабочих витков	$\Pi = 16$
Развернутая длина проволоки	$\approx 146 \text{ мм}$
Жесткость пружины (не контролируемая)	$0,165 \frac{\text{кг мм}}{\text{град}}$
Действительное напряжение	$111,3 \frac{\text{кг}}{\text{мм}^2}$
ТУ на изготовление	0675.9539-72
Группа	IV
Класс точности	3



- Технические требования
- Допускается испытание на скручивание не производить.
 - Допускается замена на проволоку ТГСТ 9389-75
 - Покрывание Хим. Окс. Прм
 - * Размер для справок
 - Маркировать обозначение чертежа на бирке.

10	674.7-20м	с.п.	12.02.14	
9	674.1348-86	с.п.	9.10.16	
8	670.751-79	с.п.	22.6.79	
7	649.1532-78	Подпись	11.10.77	
Изм.	Кол.	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Горемыкин	Подпись	24.5.56
проектир.		Куримов	Подпись	24.5.56
Выпущен		Абрамов	Подпись	31.5.56
Нормокон.		Васильев	Подпись	31.5.56
Гл. констр.		Соловев	Подпись	31.5.56

Пружина

Проволока ТГСТ 9389-75

ТС-95-80-154

Лист	0, 8	Листов	5-1
Лист	0, 8	Листов	5-1