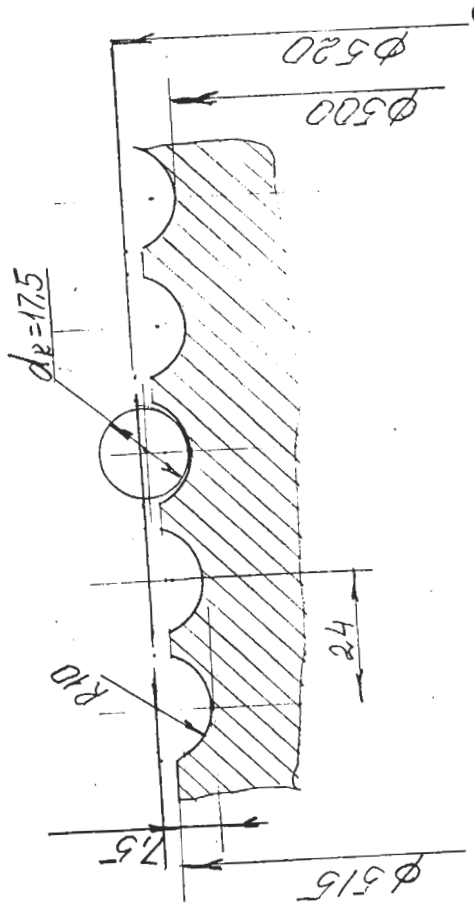


Общие сведения крана

1. Исполнение - нормальное
2. Режим работы механизма подъема: эрешера - ПВ-40% пох
- 16
3. Высота подъема, м - 40,3
4. Скорость подъема, м/мин эрешера - 10,5
5. Пролет крана, м - 17,5, временное
6. Конструкция каната ЛК-3 6x25+1ас. Ф 17,5, разрывная
сопр. проволоки при растяжении кгс/мм² - 170/174; разрывная
сопр. каната в целом кгс - 16550, длина каната - 131 м.

Кран Q=10 тс.		Q-414.00.00	
эрешер		Литер. Масса М-Б	
Бараван		1:5	
сварной		Литер. Масса М-Б	
(механизм подъема)		Литер. Масса М-Б	
Изучил	дакин	Литер.	Дата
Разработ			
Провер			
Началь			
Техник			
Техник			
Испол			

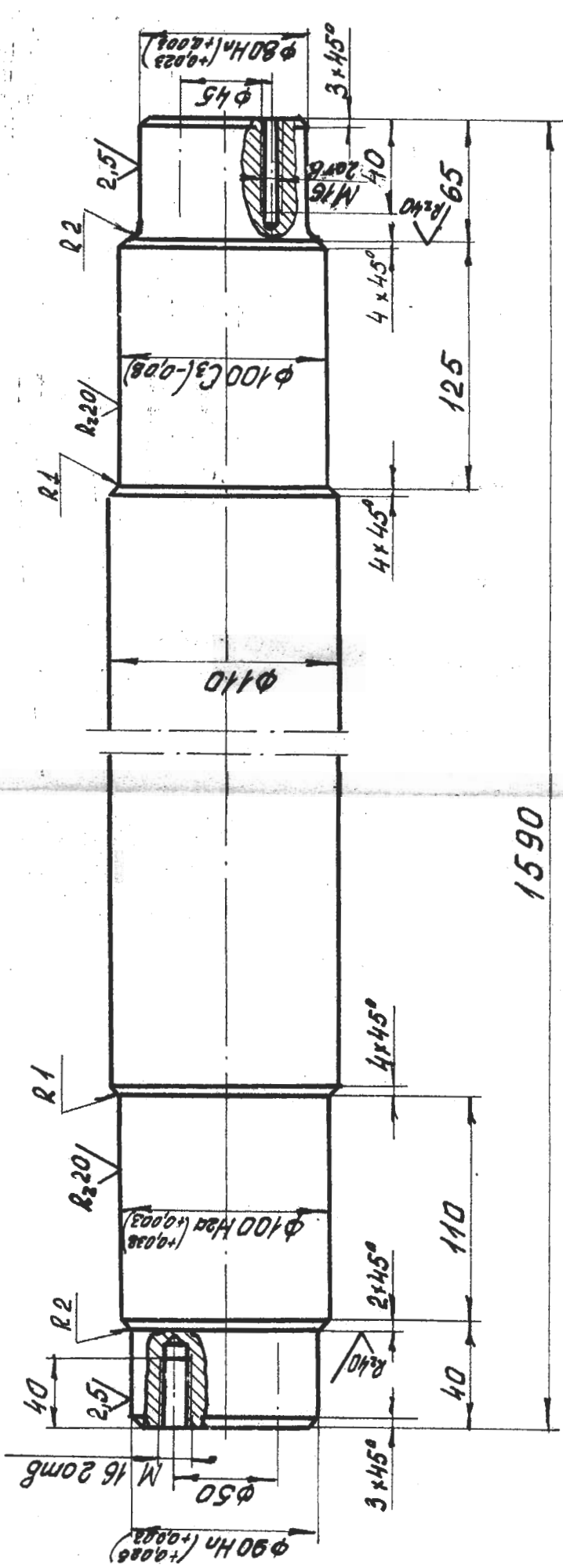
I (1:1)



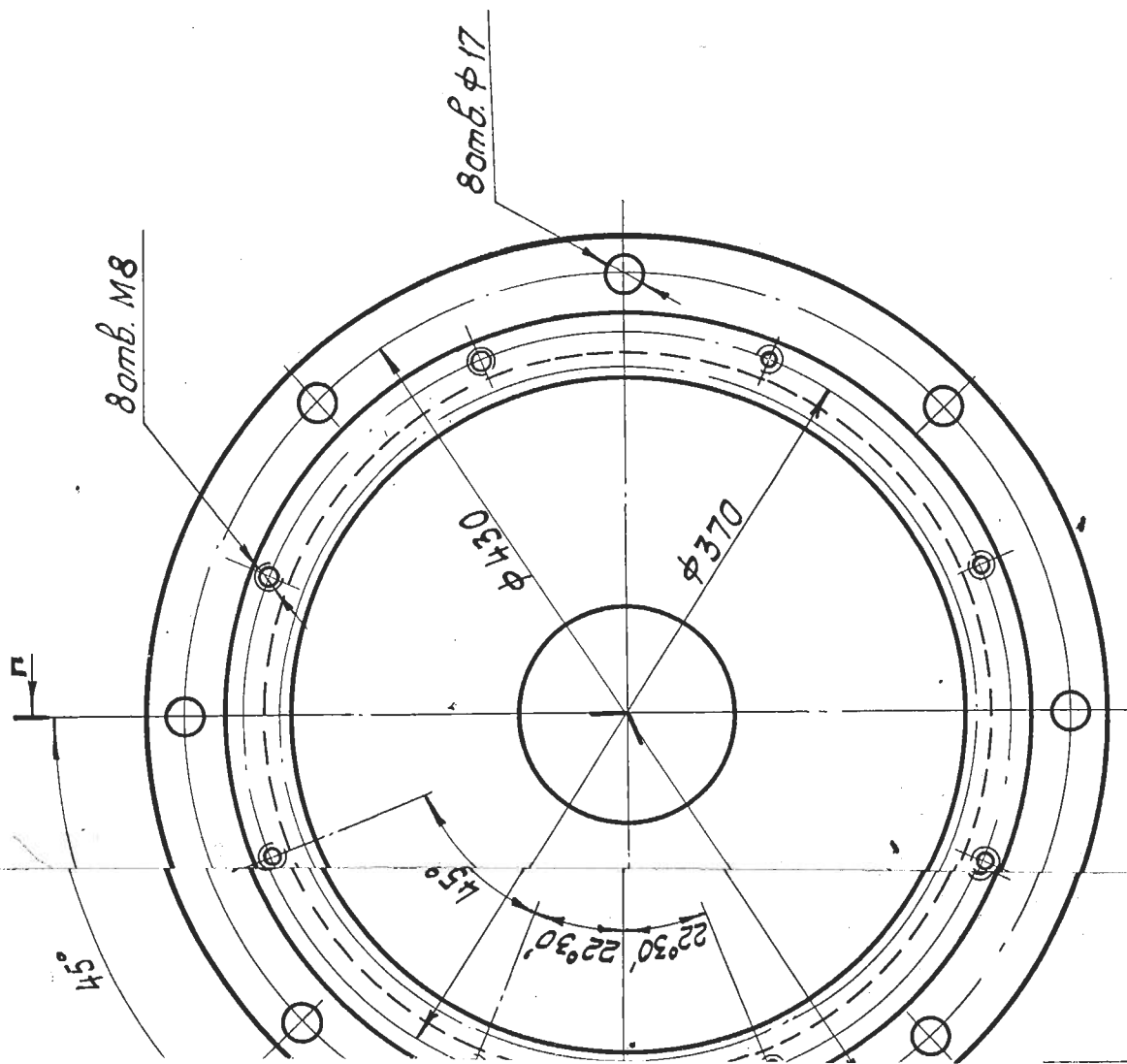
7 Коэф-т запаса прочности - 6,6, расчетное
напряжение в мм² каната КЛС - 2500.

Р.80/ (✓)

QP-417.00.01



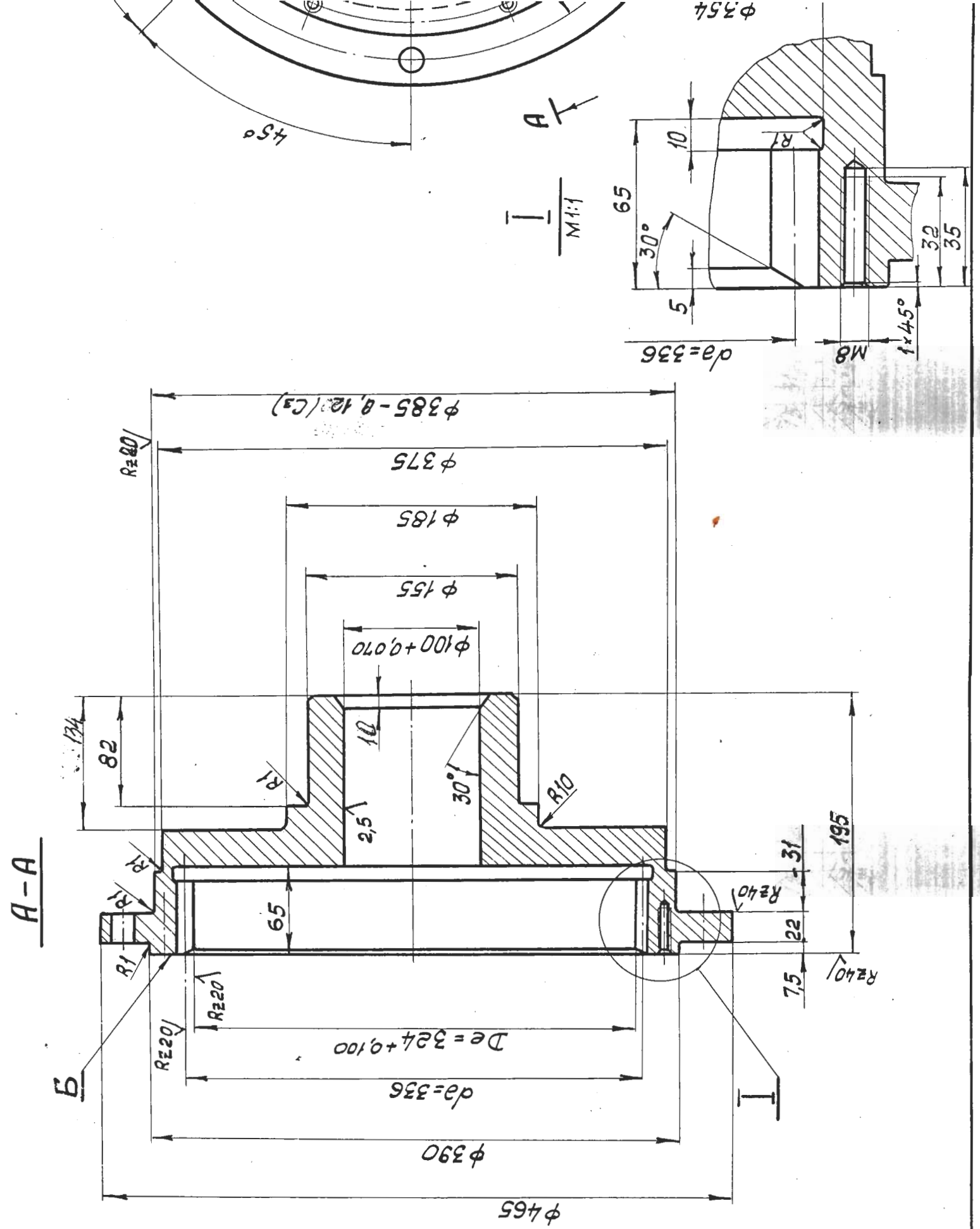
QP-417.00.01			
Кран	греб. фермы	Ф=100	М-5
Ва 1			
(Барабан мех-ма подъема)			
1:1, 1:2			
Сталь 1635			
ГОСТ 1050-60			
Изм.	Исполн.	Начальн.	Дата
Разработ.	Провер.	Т. экз.	Исполн.
Мех. экз.	М. экз.	М. экз.	М. экз.



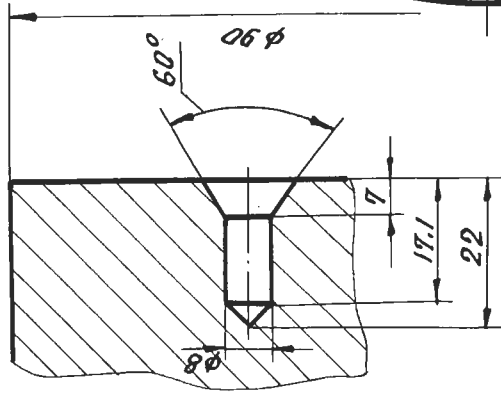
Модуль	т	6
Число зубьев	z	56
Исходный контур	-	ГОСТ 3058-54
Коэффициент смещения исходного контура	x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-56	-	8-х
Диаметр измерительной рейки	d _p	8,856
Расстояние между рейками	Мр	327,144

1. Допускаемое биение отв. $\phi 324 +0,100$ относительно отверстия $\phi 100 +0,070$ не более 0,065 мм.
2. Допускаемое торцевое биение плоскости "Б" относительно оси отверстия $\phi 100 +0,070$ не более 0,014 мм.
3. Острые кромки притупить.

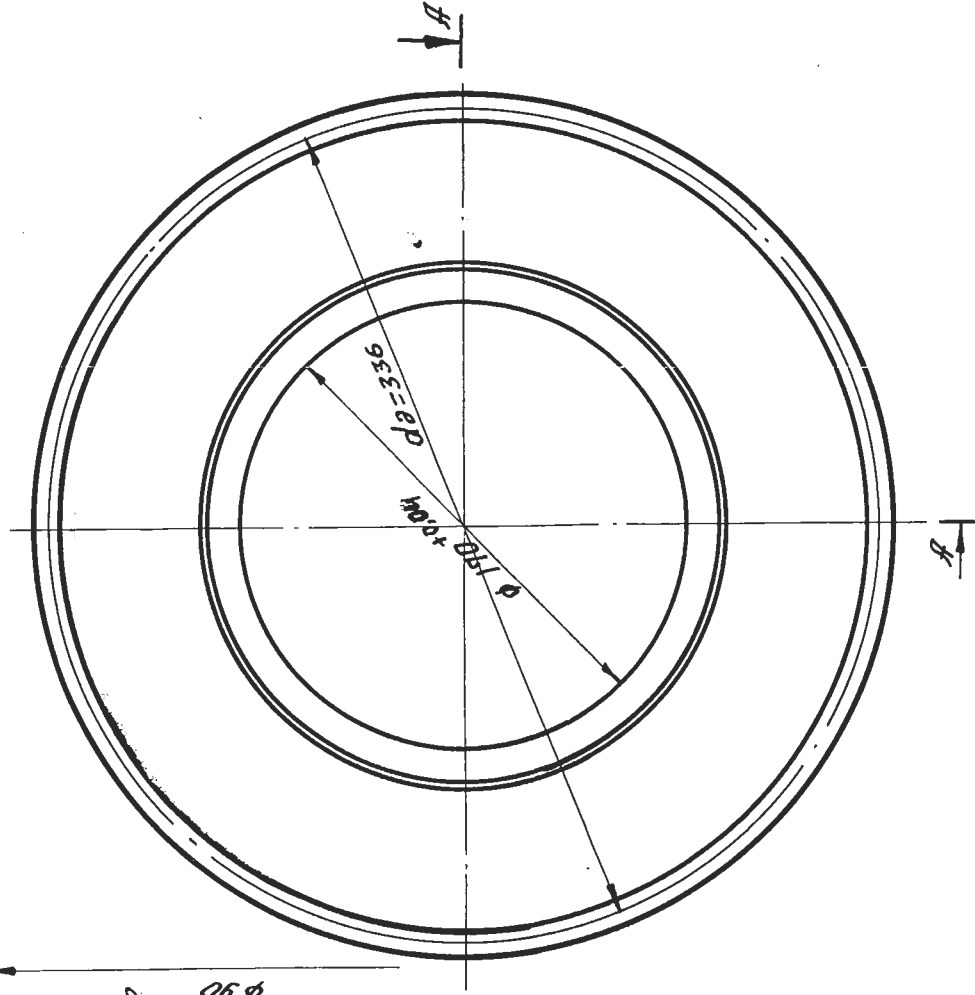
ЭР-417.00.02				Исполн.	Масштаб	М-б
Грейферный кран Q=10Т				56,7	1:2,5	
Зубчатая передача				Лист 1 из 2		
Сталь 40Х ГОСТ 4543-61						
Копия чертежа				Формат 12		



$\frac{I}{M 1:1}$



$\phi 125 - 0,165$



A-A

Rz80

Модуль	т	б
Число зубьев	z	56
Исходный контур	ГОСТ	3058-54
Коэффициент смещения исходного контура	x	0
Углы точности по ГОСТ 1643-56	8-x	
Диаметр делит. окр.	d _ф	336

1. Допустимое торцевое биение плоскости "Б" относительно оси не более 0,014 мм.
2. Острые кромки притупить.
3. Допускаемое радиальное биение относительно оси не более 0,065 мм.

042-0000.010		Лист	Масса	М-д
Грейферный кран В-107		61,38	1:2	
Вал-шестерня		Лист 1	Листов	
Сталь 40 ГОСТ 4543-61				

710 00 00 010

