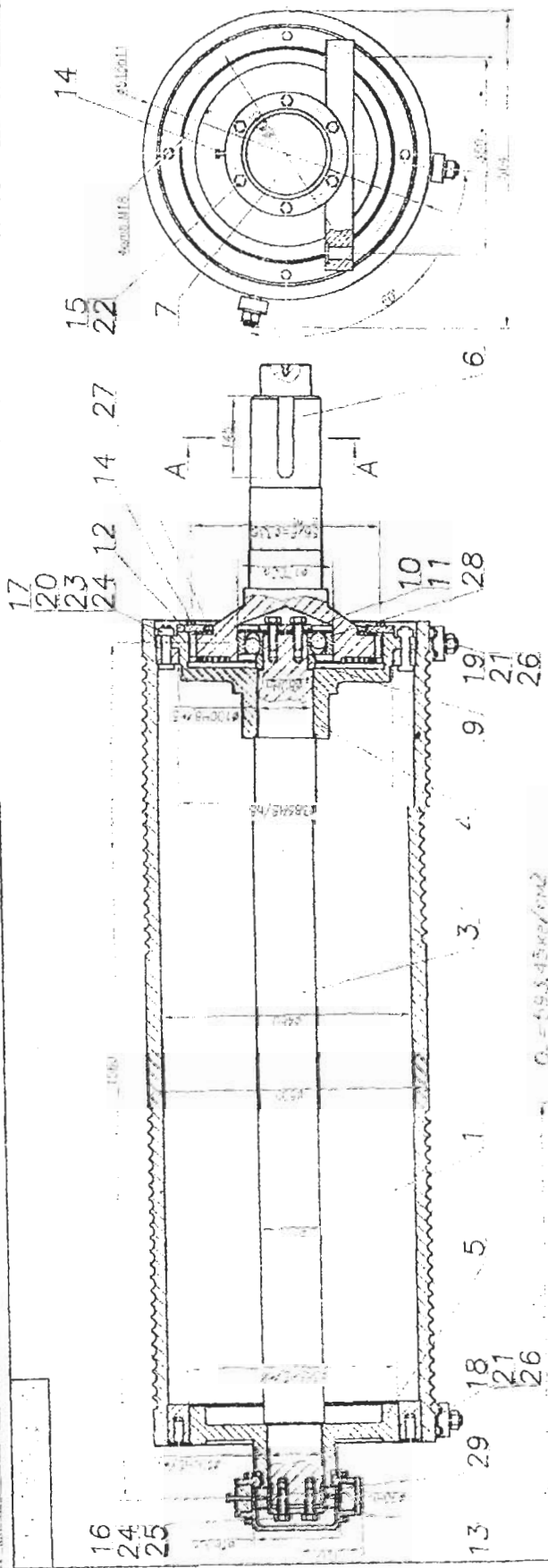
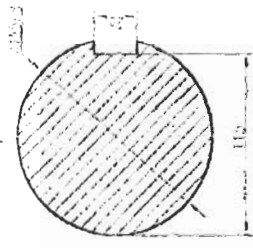


черт. 100

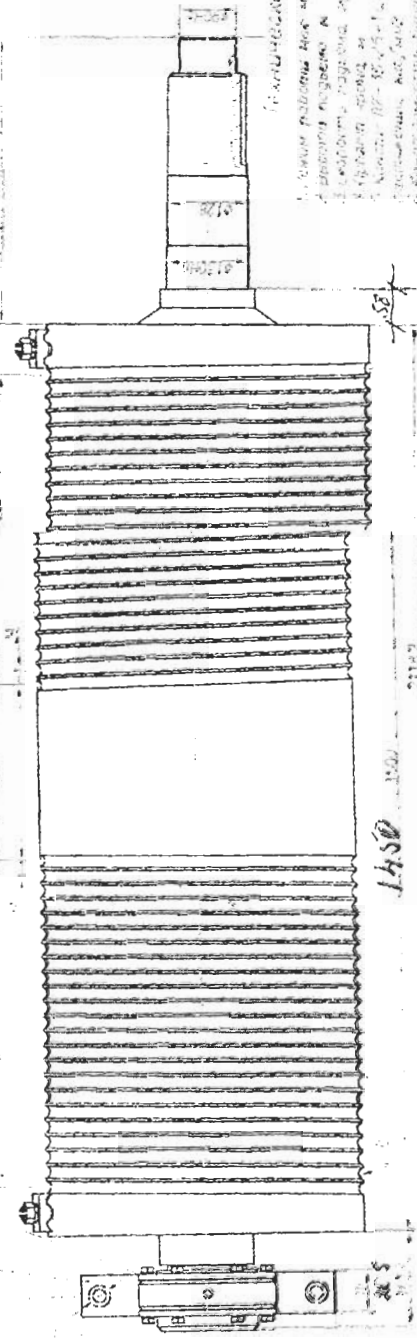


A-A(1:2)



Технические характеристики

1. Объем работы для изобретения - 10  
 2. Объем работы для изобретения - 40.3  
 3. Объем работы для изобретения - 10.5  
 4. Объем работы для изобретения - 10.5  
 5. Объем работы для изобретения - 10.5  
 6. Объем работы для изобретения - 10.5

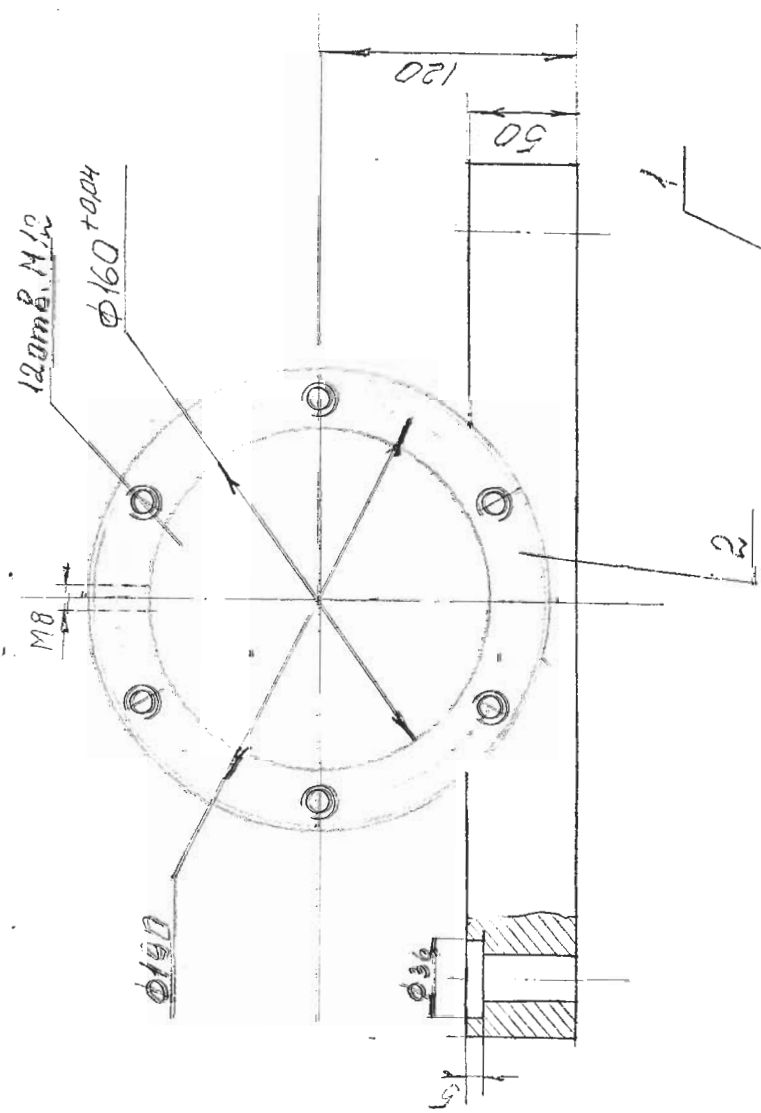
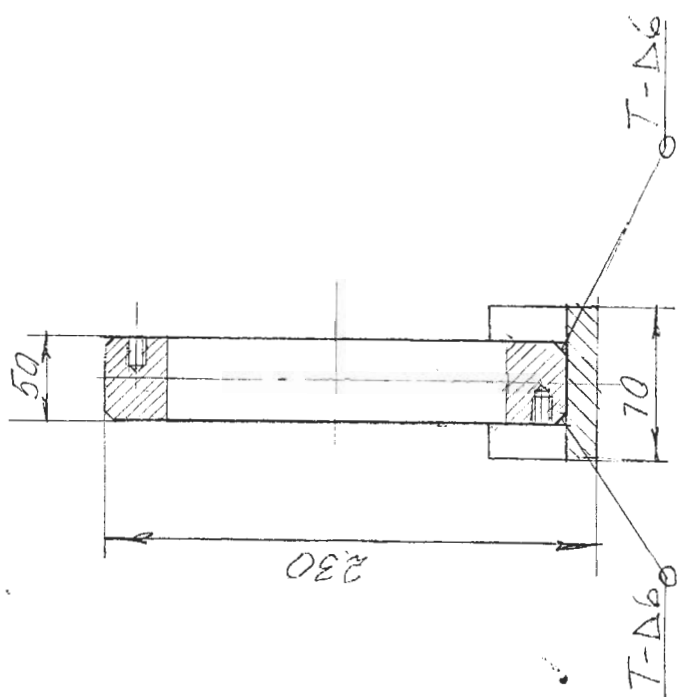


Р-417.00.0005		Прим.	Классиф.	Примеч.
РАБОТА МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА		950	1.5	
Специальный чертеж		ЮЖНЕМО		
<p>1. Объем работы для изобретения - 10                  2. Объем работы для изобретения - 40.3                  3. Объем работы для изобретения - 10.5                  4. Объем работы для изобретения - 10.5                  5. Объем работы для изобретения - 10.5                  6. Объем работы для изобретения - 10.5</p>				



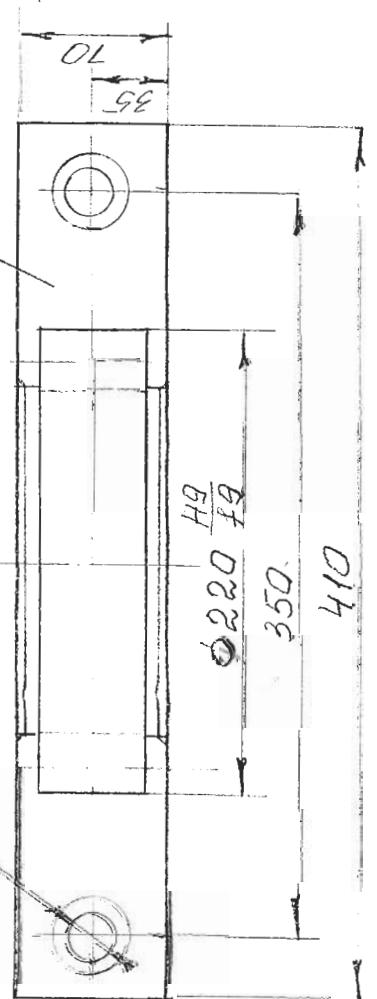






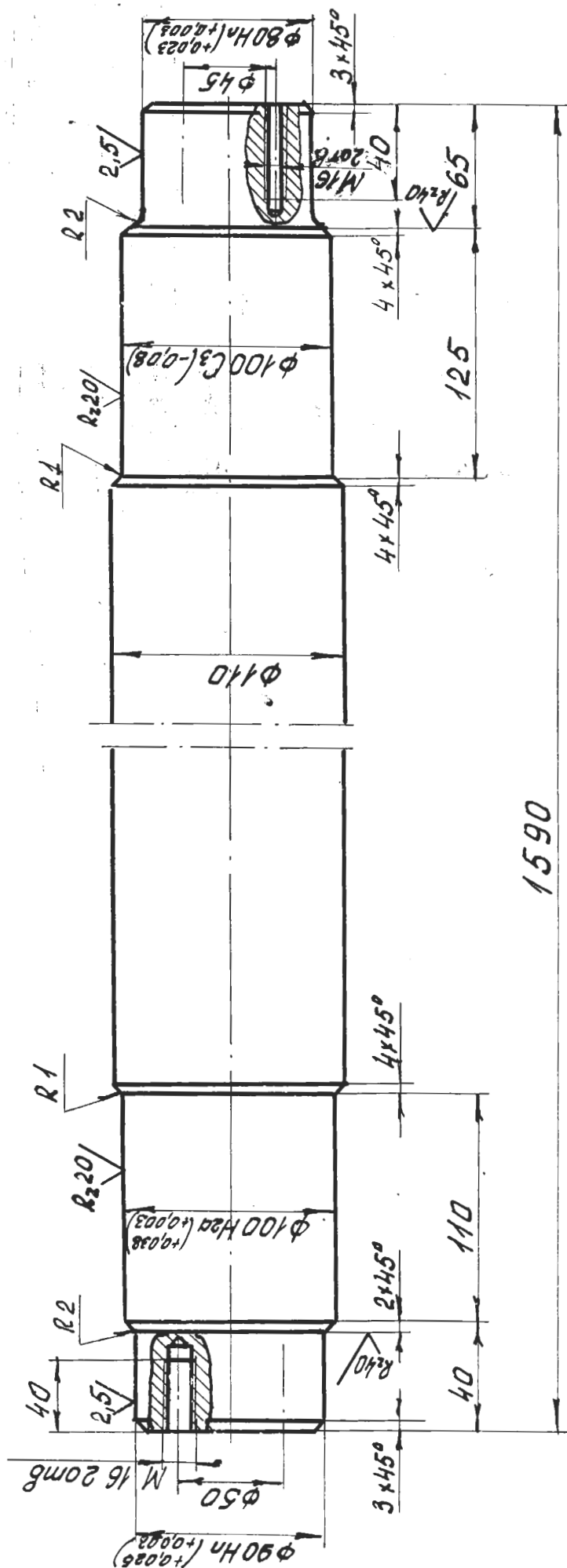
сварка по ГОСТ 5264-80.

2 шт. Φ22

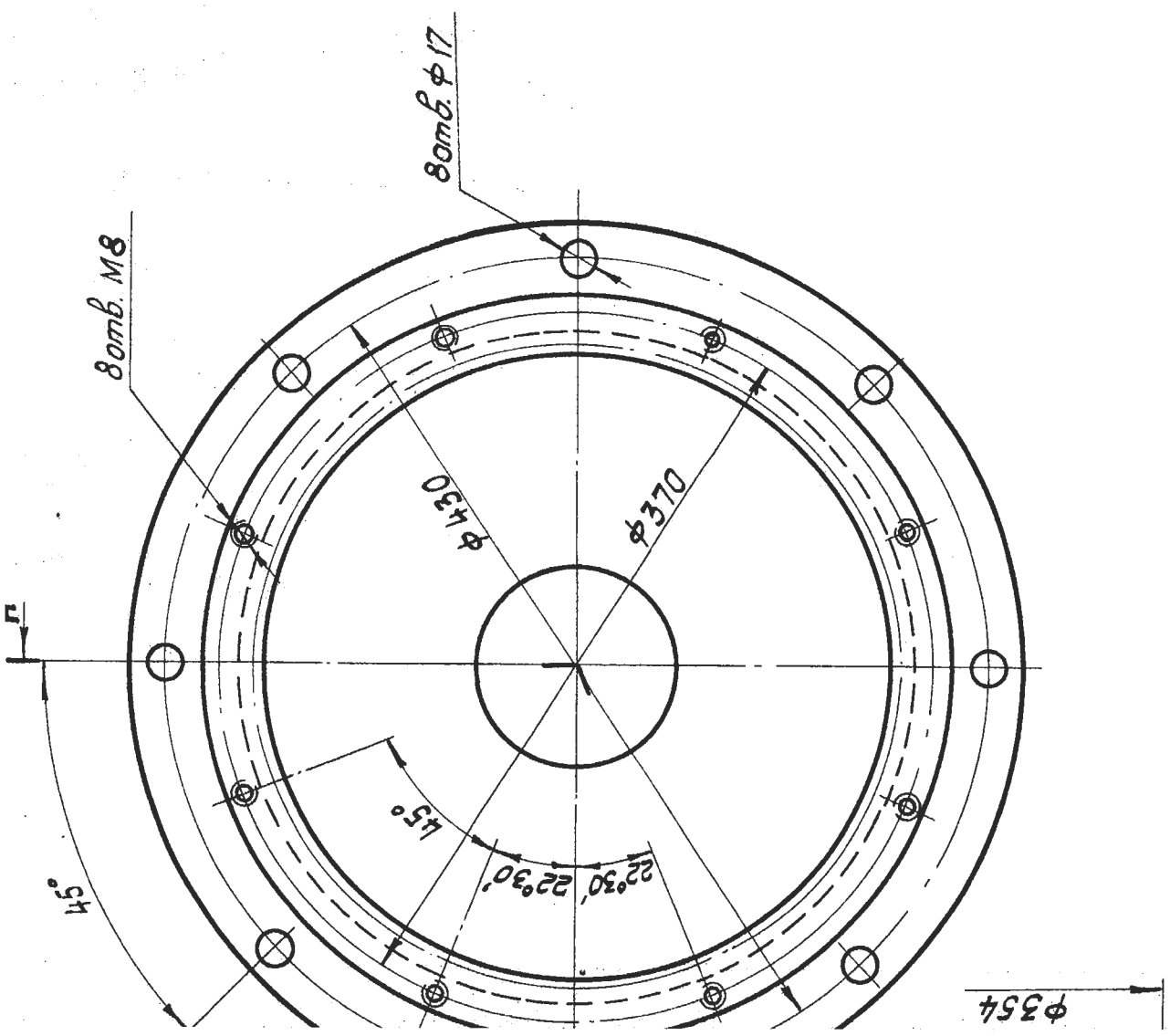


Примечание	Наименование	Обозначение	Материал	Масса	М-Б
1	Основание	ФР-417.01.01	Сталь	18	1.25
2	Корпус	ФР-417.01.02	Сталь	18	1.25
Кран грузоподъемный					
сборка					
АО "Маднеуш"					



[illegible]

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10
№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15
№ 16	№ 17	№ 18	№ 19	№ 20
№ 21	№ 22	№ 23	№ 24	№ 25
№ 26	№ 27	№ 28	№ 29	№ 30
№ 31	№ 32	№ 33	№ 34	№ 35
№ 36	№ 37	№ 38	№ 39	№ 40
№ 41	№ 42	№ 43	№ 44	№ 45
№ 46	№ 47	№ 48	№ 49	№ 50
№ 51	№ 52	№ 53	№ 54	№ 55
№ 56	№ 57	№ 58	№ 59	№ 60
№ 61	№ 62	№ 63	№ 64	№ 65
№ 66	№ 67	№ 68	№ 69	№ 70
№ 71	№ 72	№ 73	№ 74	№ 75
№ 76	№ 77	№ 78	№ 79	№ 80
№ 81	№ 82	№ 83	№ 84	№ 85
№ 86	№ 87	№ 88	№ 89	№ 90
№ 91	№ 92	№ 93	№ 94	№ 95
№ 96	№ 97	№ 98	№ 99	№ 100



НЭ 80/√(✓)

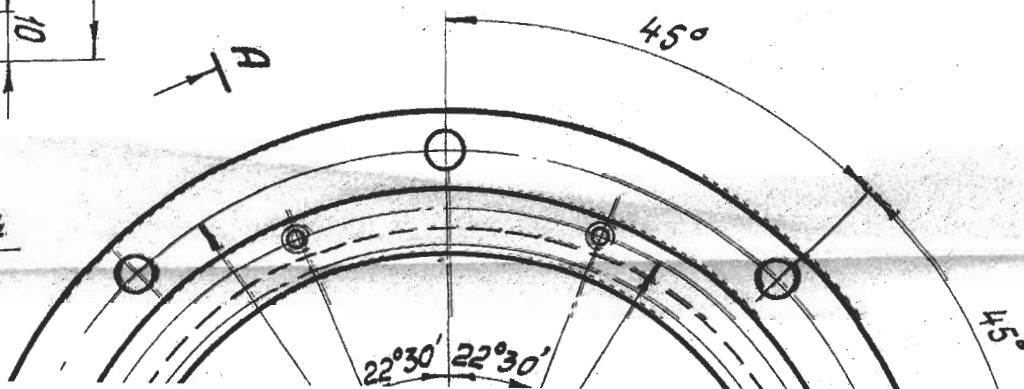
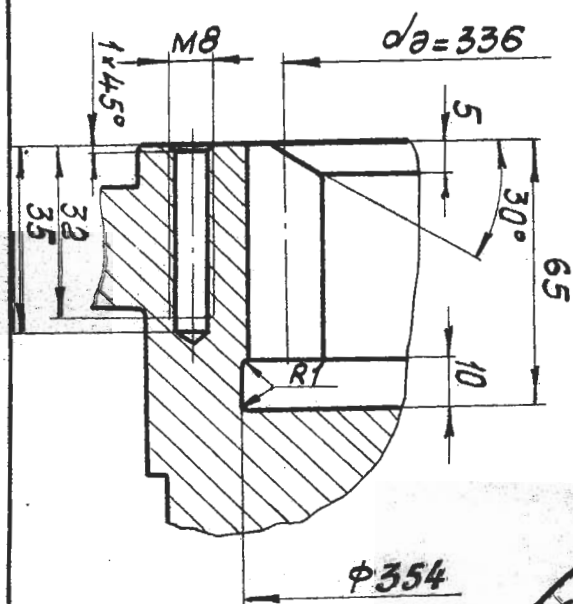
Модуль	т	6
Число зубьев	z	56
Исходный контур	-	ГОСТ 3058
Коэффициент смещения исходного контура	x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-56	-	8-
Диаметр измерительной ролики	d <sub>p</sub>	8,85
Расстояние между роликами	M <sub>p</sub>	327,1

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

ФР-417.02.02		Лист 1 из 1	
Грейферный кран Q=10Т		56,7	
Зубчатая передача		Лист 1 из 1	
Сталь 40Х ГОСТ 4543-61		ЛК0 МГОК	
копир. вшит.		формат 12	

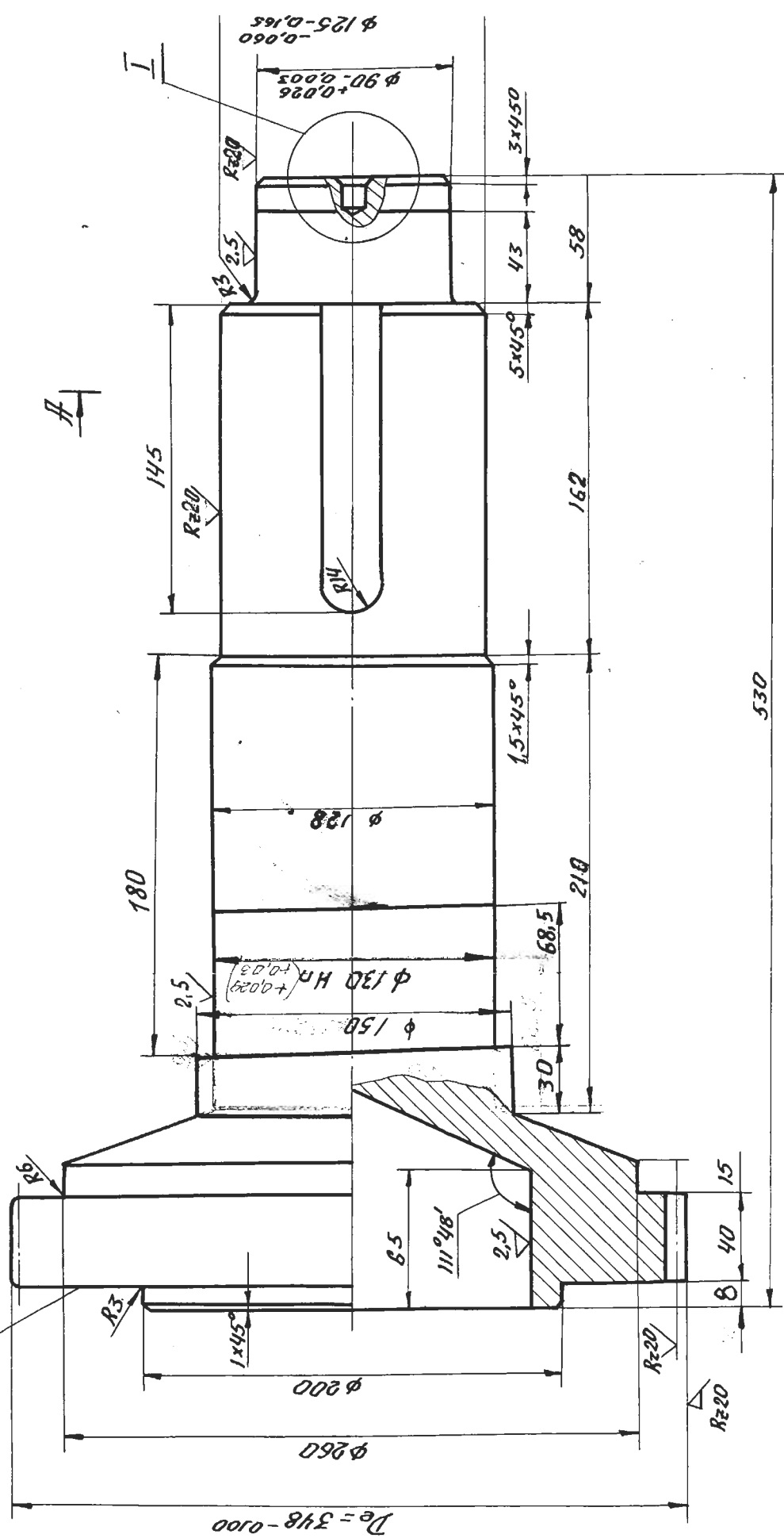


A-A



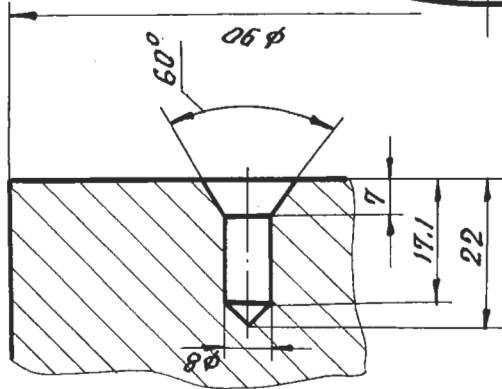


5



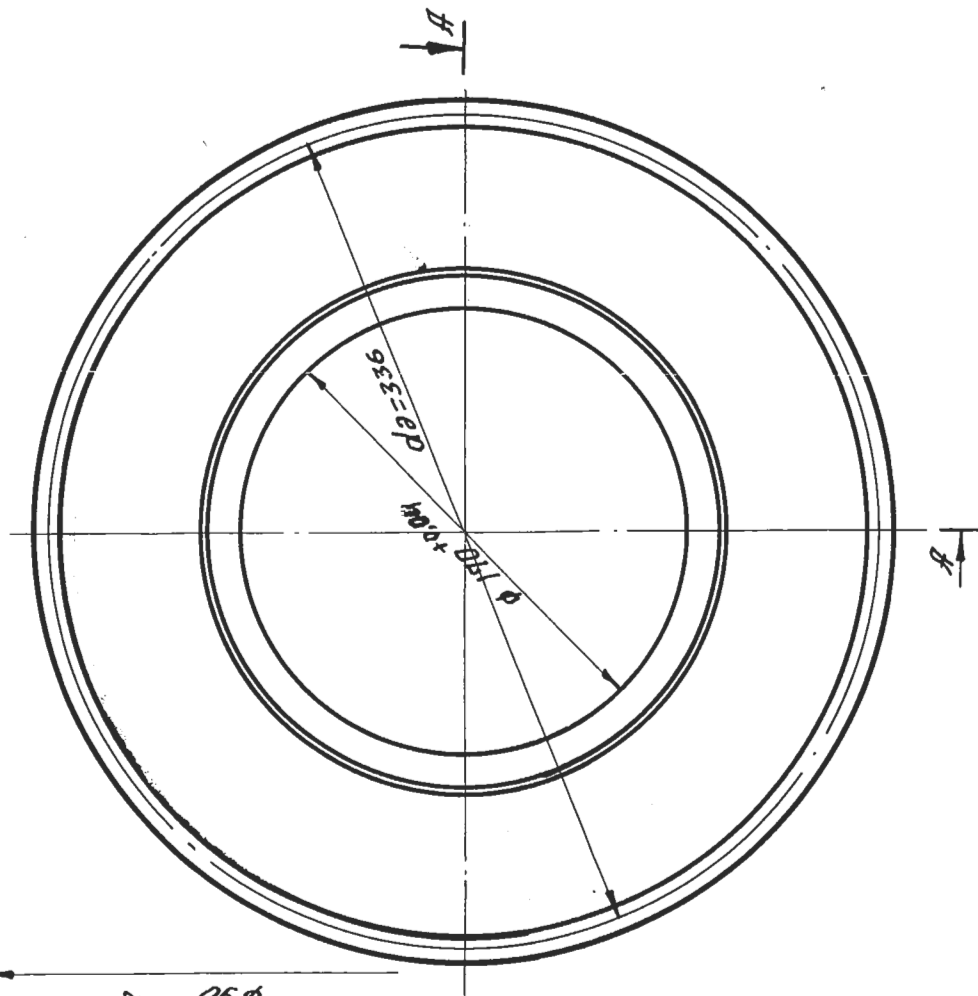
丁

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



$\phi 125-0.165$   
 $-0.060$

A-A



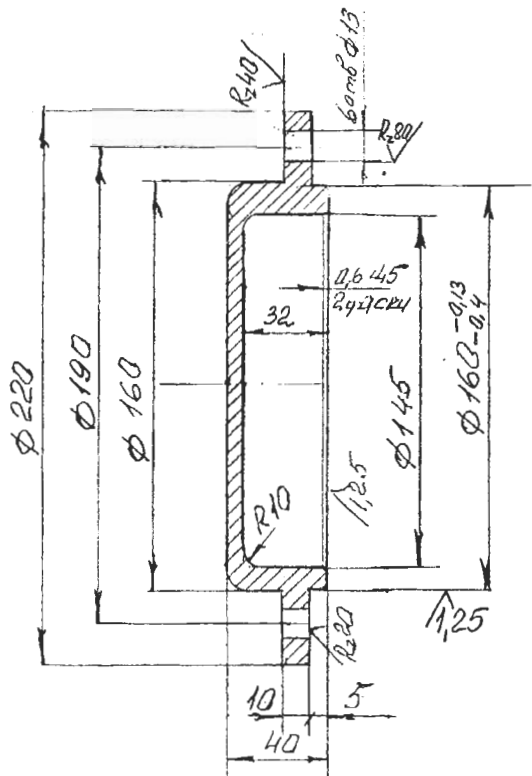
$R_{\Sigma 80} \sqrt{N}$

Модуль	т	Б
Число зубьев	z	56
Угловой контур	-	ГОСТ 3058-54
Коэффициент смещения	3	0
Углы исходного контура	-	8-х
Диаметр делит. окр.	dφ	336

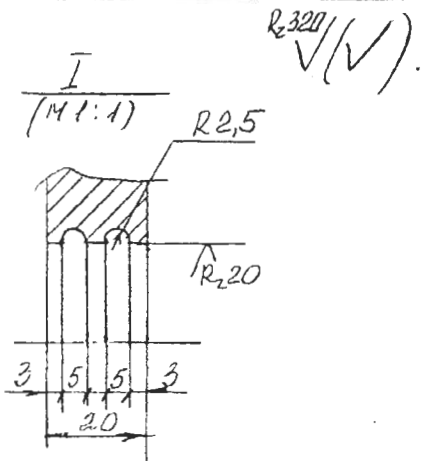
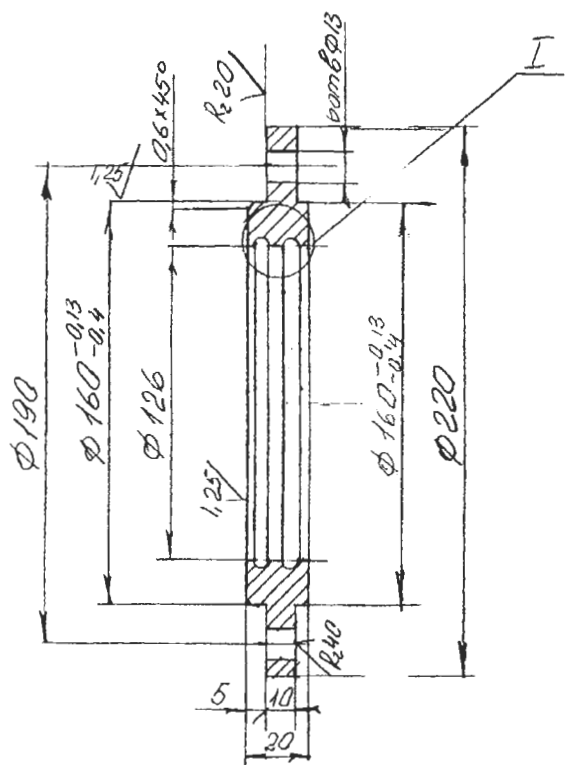
1. Допустимое торцевое биение плоскости "Б" относительно оси не более 0,01мм.
2. Острые кромки притупить.
3. Допускаемое радиальное биение относительно оси не более 0,065мм.

042-00.00.040		Лист	Масса	М-д
Грейферный кран В=10т.			61,38	1:2
Вал-шестерня		Лист	Листов	
Сталь 40Х ГОСТ 4543-61		ПНО МГОКа		

R<sub>320</sub>/✓(✓)



Кран зрещ. ф-10тс				Ф-417.00.04		
Изм.	Лист	Взам.	Подп.	Дата	Крышка	М-Б
Разработ	Венескина	Провер	Стороженко	01.02.08	2ЛУХАЯ	3,6 1:2
Начальн	И.И.И.	Начальн	И.И.И.		Ст 3	ПРБ ОГМех
Техн. эк.	И.И.И.	Техн. эк.	И.И.И.		ГОСТ 380-71	АО "Маднеули"

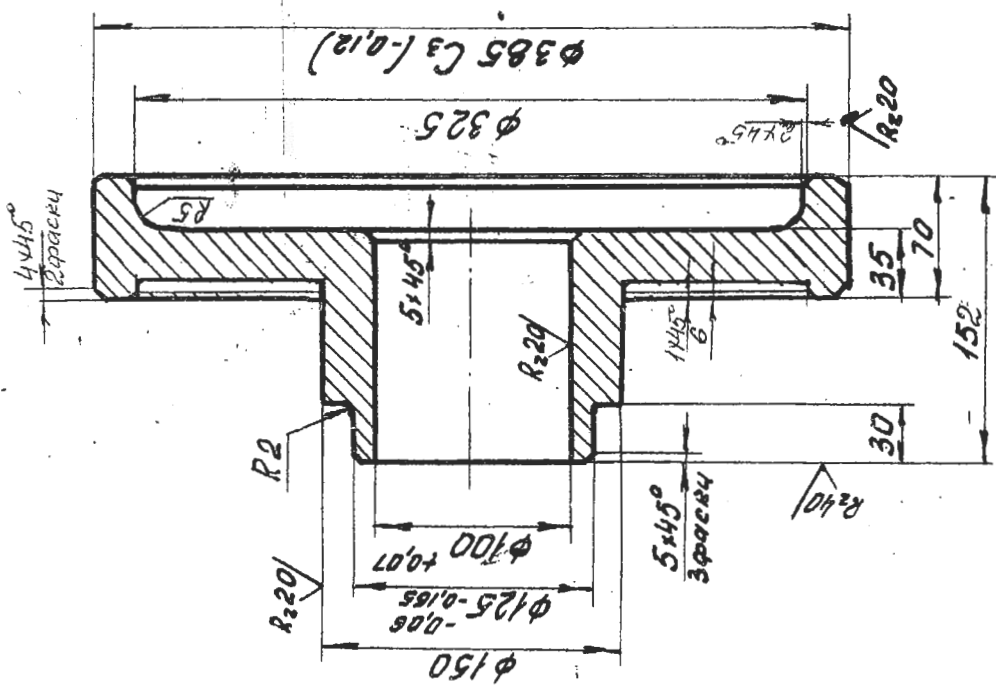


R<sub>320</sub>/✓(✓)

Кран зрещ. ф-10тс				Ф-417.00.05		
Изм.	Лист	Взам.	Подп.	Дата	Крышка	М-Б
Разработ	Венескина	Провер	Стороженко	01.02.08	СКВОЗНАЯ	3,4 1:2
Начальн	И.И.И.	Начальн	И.И.И.		Ст 3	ПРБ ОГМех
Техн. эк.	И.И.И.	Техн. эк.	И.И.И.		ГОСТ 380-71	АО "Маднеули"



$R_{280}(\lambda)$

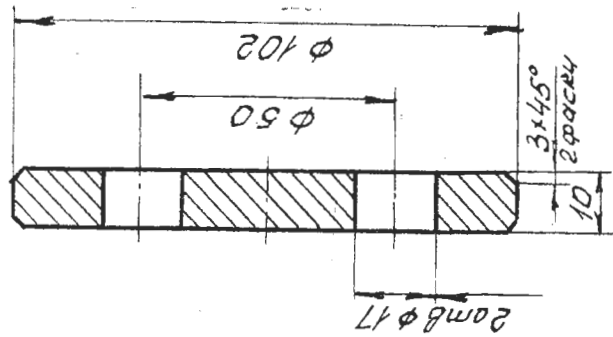


Уч. № 1201	Исчислен дом	8304.445 №	Уч. № 1202	Исчислен дом
------------	--------------	------------	------------	--------------

[illegible]

FD-185.000.011

R280 (✓)

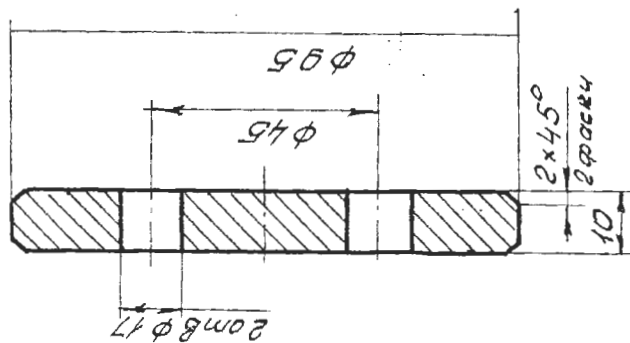
[illegible][illegible]

90-185.000.008

✓ 280

QD-185.000.007

✓



5. № подл	Исх. №	Взам. инв. №	Уч. №	Исх. №	Исх. №
Исх. №	Исх. №	Исх. №	Исх. №	Исх. №	Исх. №

Q-185.000.008

Кран грейферн. $\delta = 10 \text{ тс}$	Пит	Масса	П-б
---	-----	-------	-----

Планка	0,5	1:1
--------	-----	-----

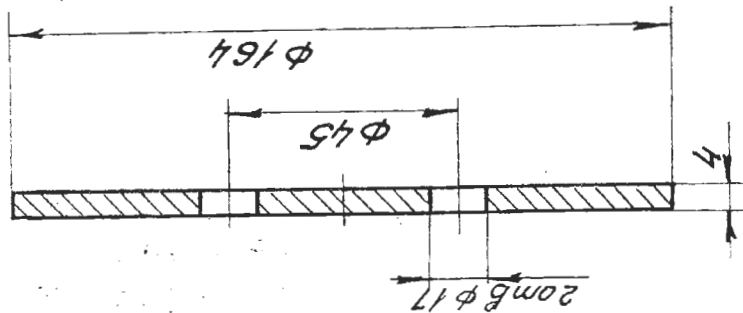
барaban мех-ма подъема	лист	лист
------------------------	------	------

CM3	BKD MFG
-----	---------

2000

--	--

Имя	Фамилия	№ докум	Подпись	Дата
Иванов	Иванов	123456789	Иванов И.И.	12.12.2023
Петров	Петров	987654321	Петров П.П.	13.12.2023
Сидоров	Сидоров	567890123	Сидоров С.С.	14.12.2023
Тихонов	Тихонов	345678901	Тихонов Т.Т.	15.12.2023
Новиков	Новиков	234567890	Новиков Н.Н.	16.12.2023
Куликов	Куликов	123456789	Куликов К.К.	17.12.2023
Лебедев	Лебедев	012345678	Лебедев Л.Л.	18.12.2023
Попов	Попов	901234567	Попов П.П.	19.12.2023
Смирнов	Смирнов	890123456	Смирнов С.С.	20.12.2023
Соколов	Соколов	789012345	Соколов С.С.	21.12.2023
Харьков	Харьков	678901234	Харьков Х.Х.	22.12.2023
Цыганов	Цыганов	567890123	Цыганов Ц.Ц.	23.12.2023
Чайков	Чайков	456789012	Чайков Ч.Ч.	24.12.2023
Шевченко	Шевченко	345678901	Шевченко Ш.Ш.	25.12.2023
Щербак	Щербак	234567890	Щербак Щ.Щ.	26.12.2023
Юрьев	Юрьев	123456789	Юрьев Ю.Ю.	27.12.2023
Яковлев	Яковлев	012345678	Яковлев Я.Я.	28.12.2023



8 № һөдн	Регистру домга	БЭМ, улс №	Улс Нэгдн	Модуулч домга
----------	----------------	------------	-----------	---------------

Ф-185.000.007

Кран з рейфери. Q=10 т.	Изм	Масса	П-б
-------------------------	-----	-------	-----

Планы	0,6	1:2
-------	-----	-----

Барабан мех-ма падзема

См 3	ПКБ.орг.мех.
------	--------------

7КБ.оргмет.

№ докум	Подпись	Дата
Всего	Генеральный директор	
Из них:	Секретарь	
Т. контр.		
Нач. отд.	Генеральный директор	
И. контр.		

