

$$23 \times 24 = 552$$

$$238 \text{ umea} \times 24 = 552$$

A technical drawing showing two views of a mechanical component. The top view illustrates a rectangular frame with a central slot and a circular hole. Dimensions 40 and 60 are indicated on the right side. The bottom view shows a similar frame with a slot and a circular hole. Dimensions 40 and 60 are also present. A dimension of 35 is shown between the two views. Part numbers 1520 and 40m3.1420 are written vertically along the left edge of the bottom view.

Общие сведения о ране

1. *Hematoxyline*

2. Режим работы мех-ма подъема грузоведра - $TB = 40\%$ макс
3. Время подъема грузоведра

4. Скорость подъема, м/мин. землеройка - 40,3
5. Длительность подъема, м - 16

5. Пролет крана, м - 10,5
6. Конструктивная высота крана, м 12-3,6x2,5+1,00 17,5 фронтальная

В. НАЧАЛЬНИК КУХНИ : К-3 от 25.1.80. № 1/1, ЗДЕРЖИ
СОТР. ПРОБОЛЮТ РОДОСТРИЖЕНИЕ КРС /МРЭ-170/1174/ разр 6/80

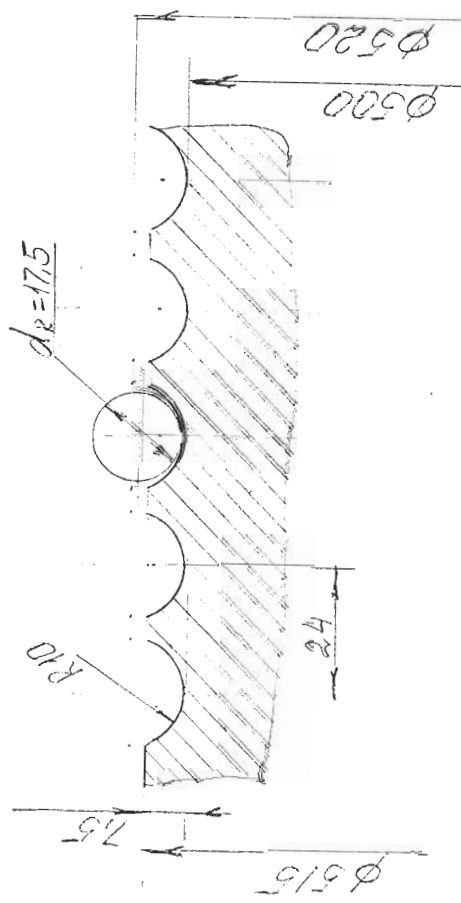
ЧУЛЧИЕ КАНАЛА В ЧЕЛОВЕКА - 16550, АЛМА-АТА - 1311.

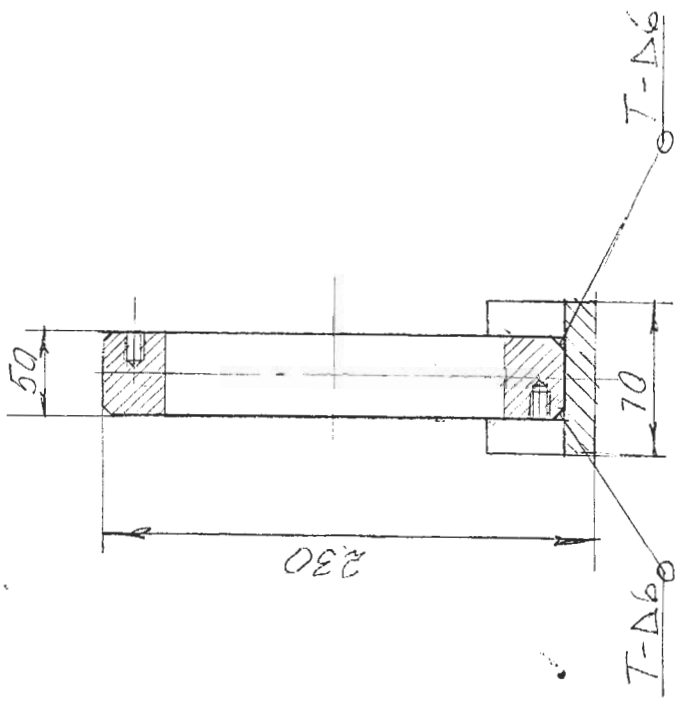
KpAH $\theta = 10m.c.$
(2 per 400 per H)

Номер	Масса	Н-5
5909504	5909504	5909504

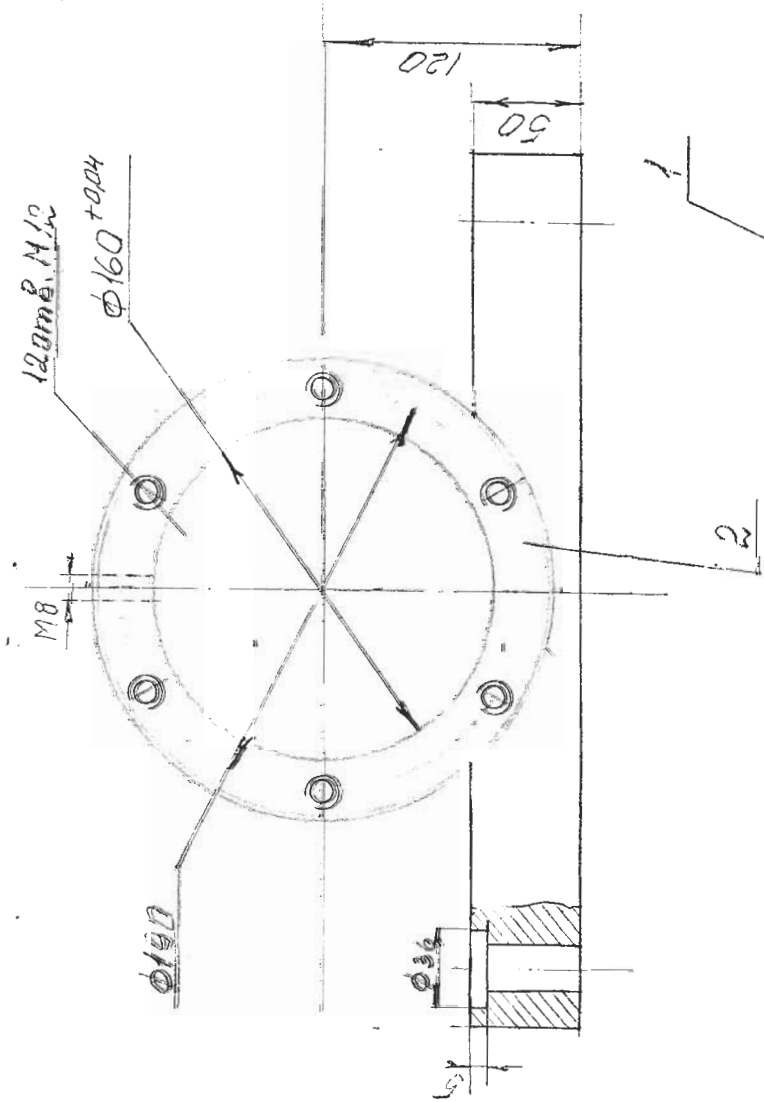
Изменение номенклатуры
Номер
Год
Тема
Логотип

T (M 1:1)

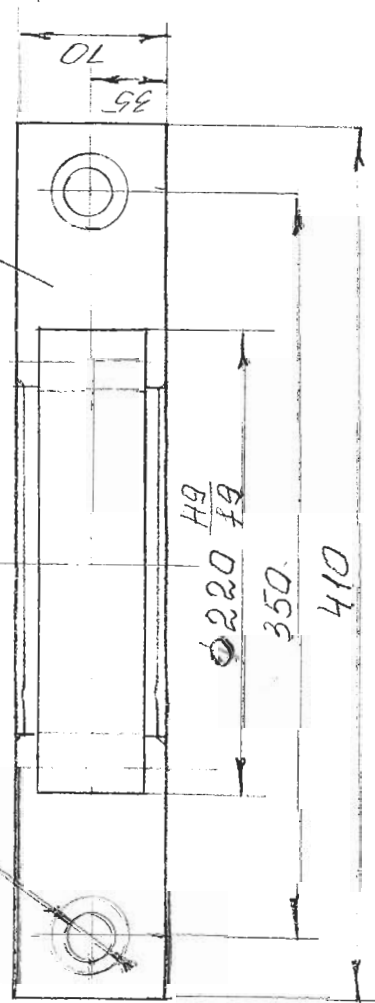




Сборка № ГОСТ 5264-80.

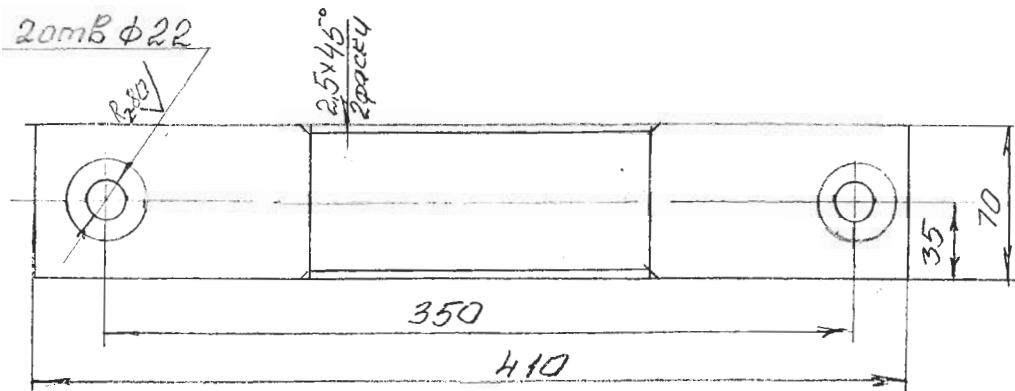
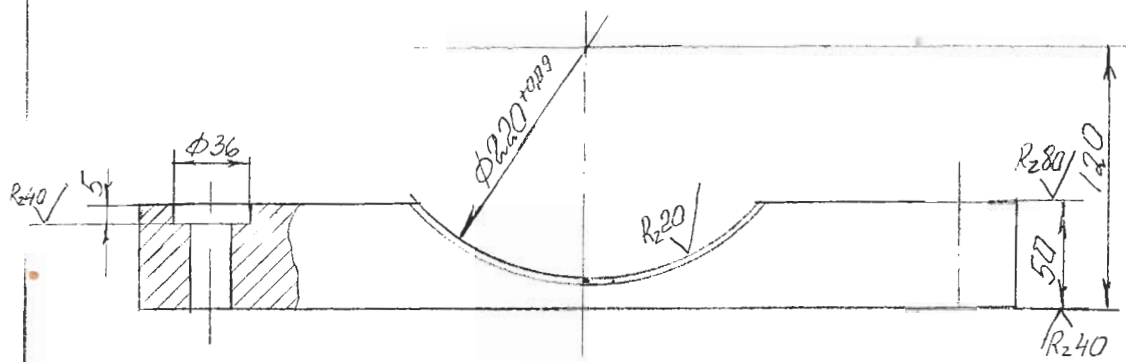


230мм. Ø22

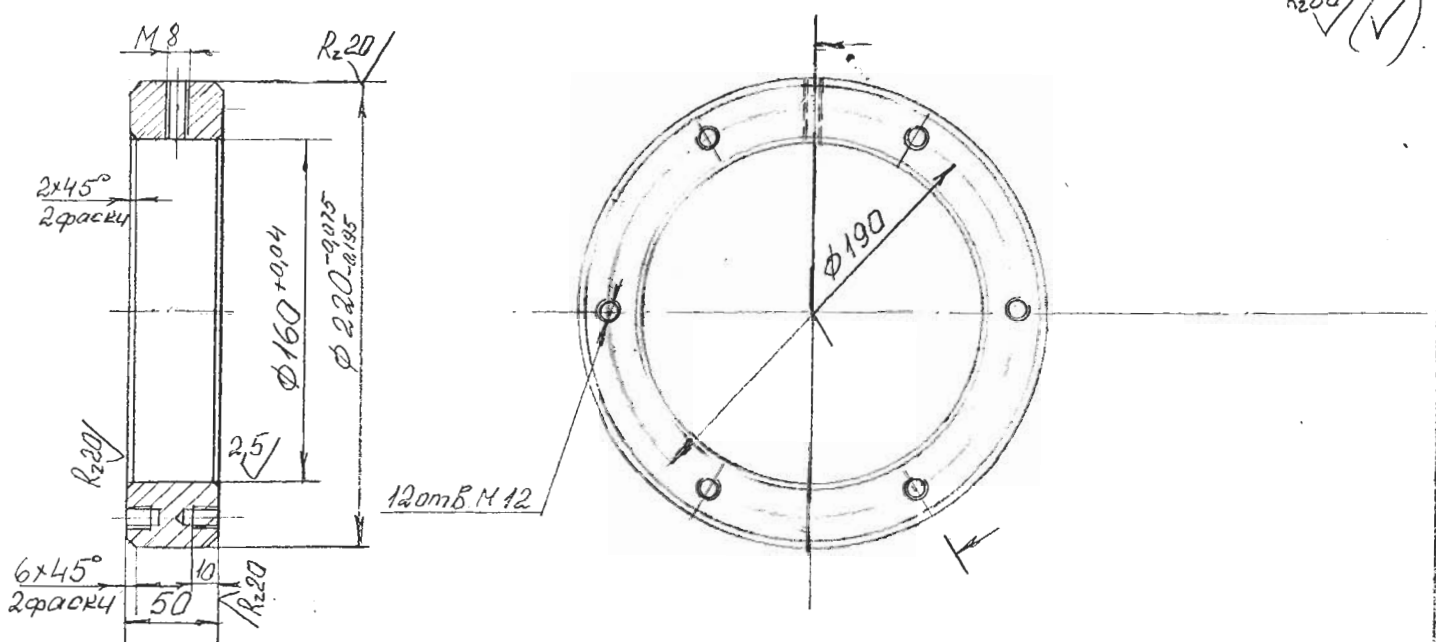


Наименование	Чертеж	Гарантия
Демонтаж	1	40-417.01.01
Сборка	2	40-417.01.02

Наименование	Чертеж	Гарантия	Номер
Кран зерног.	40-417.01.00	1	
з/п 107с			



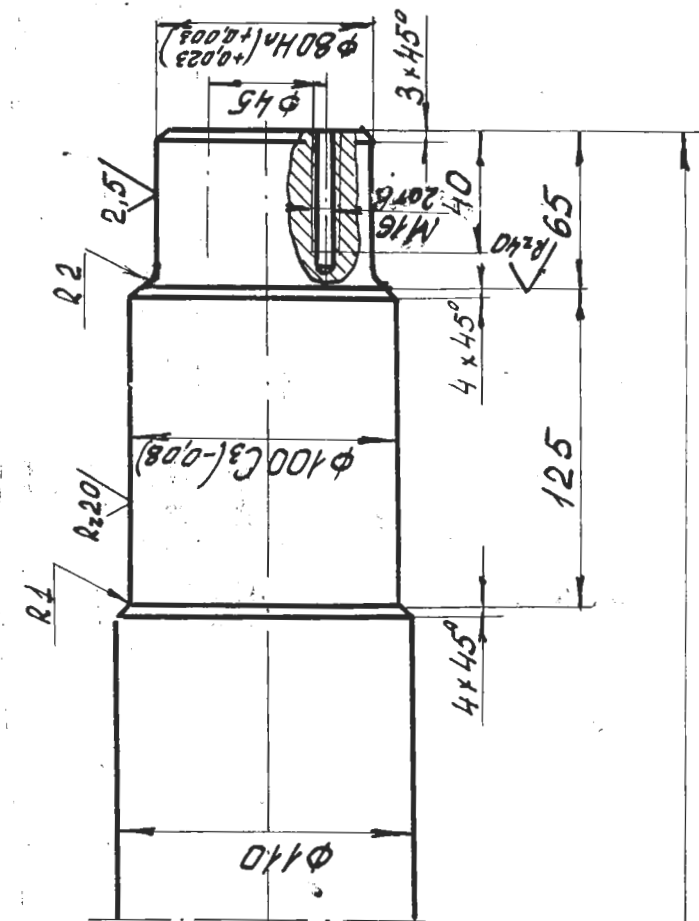
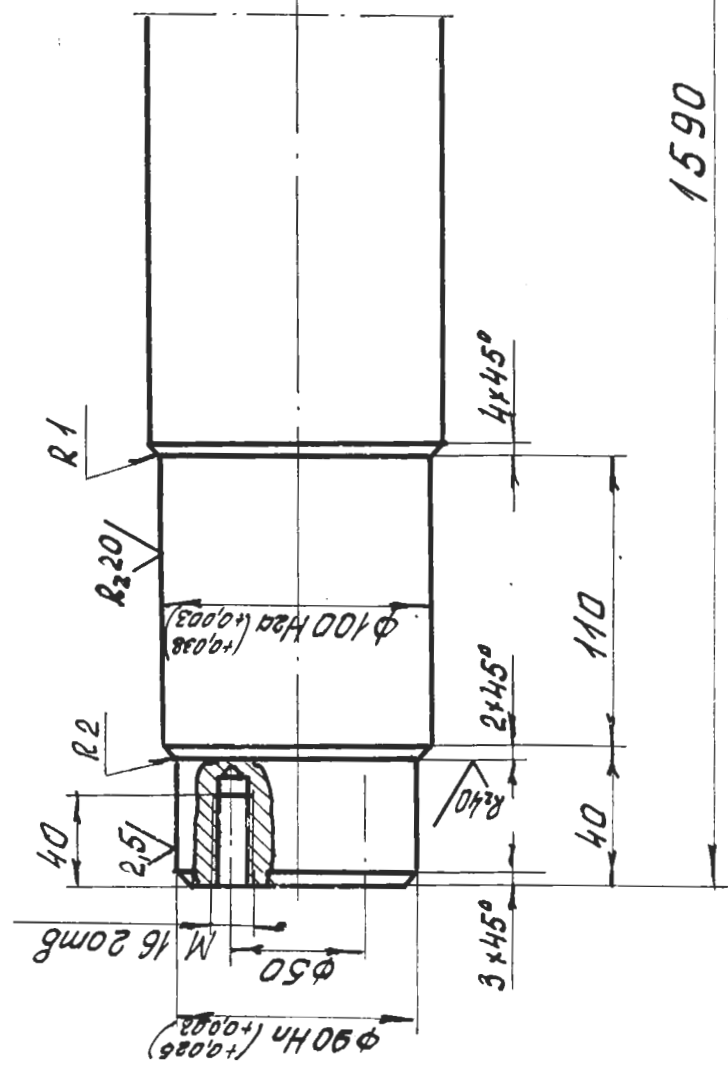
		Кран зречнф. Q=10т.		47-417.01.01	
		Понорованные		Листов	Масса Н-8
Чертеж	Изображение	Подп	Дата		
Разраб	Семёнович Р.Н.	01.02.08	Зарпл. подшипн.	11	1:2,5
Пробег	Сарричев С.Г.				
Норма				листов	листов
ГОСТ				П.К.Б. ОГМЕХ	
Чертёж				ГОСТ 19281-73	АО „Модиメテル”



		Кран зречнф. Q=10т.		47-417.01.02	
		КОРПУС		Листов	Масса Н-8
Чертеж	Изображение	Подп	Дата		
Разраб	Семёнович Р.Н.	01.02.08	Зарпл. подшипн.	7	1:2,5
Пробег	Сарричев С.Г.				
Норма				листов	листов
ГОСТ				П.К.Б. ОГМЕХ	
Чертёж				ГОСТ 19281-73	АО „Модиメテル”

MOSCOW

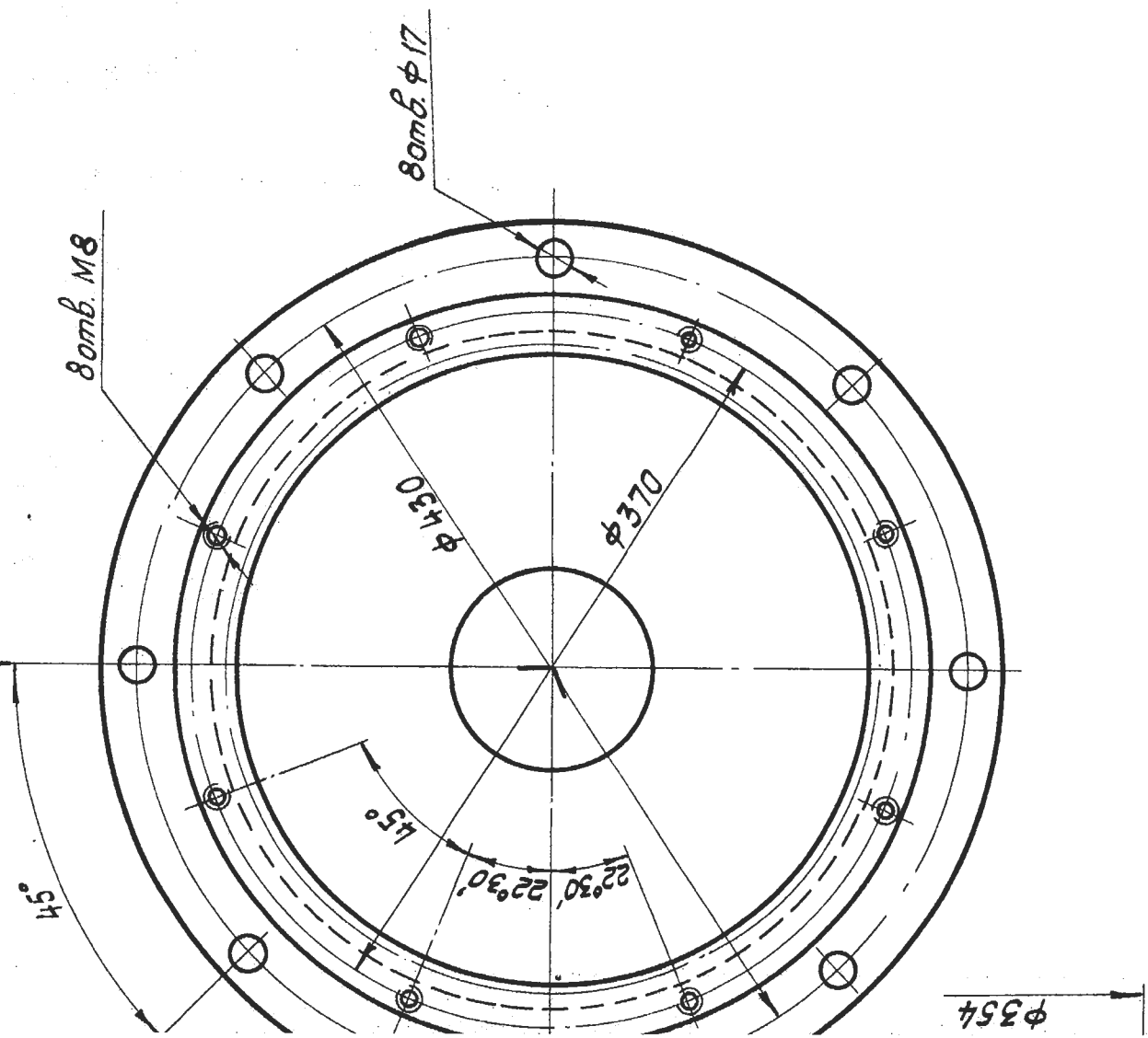
R280 ✓ (✓)



07-417.00.01		КРДН 2Р24.Ферныш Q=100%	num	недат	н/в-5
Вдл		1:1		1:2	
(Барабан төх-на подъема)		Лист		Лист	
П.Юматов Атага		П.Юматов Атага		П.Юматов Атага	
разрасб		П.Юматов Атага		П.Юматов Атага	
Продлен		П.Юматов Атага		П.Юматов Атага	
Т.Антип		П.Юматов Атага		П.Юматов Атага	
Изм. отл		П.Юматов Атага		П.Юматов Атага	
И.Хонту		П.Юматов Атага		П.Юматов Атага	
И.Хонту		П.Юматов Атага		П.Юматов Атага	
См.чтв. 35		См.чтв. 35		См.чтв. 35	
РОСТ 1050 - 60		РОСТ 1050 - 60		РОСТ 1050 - 60	

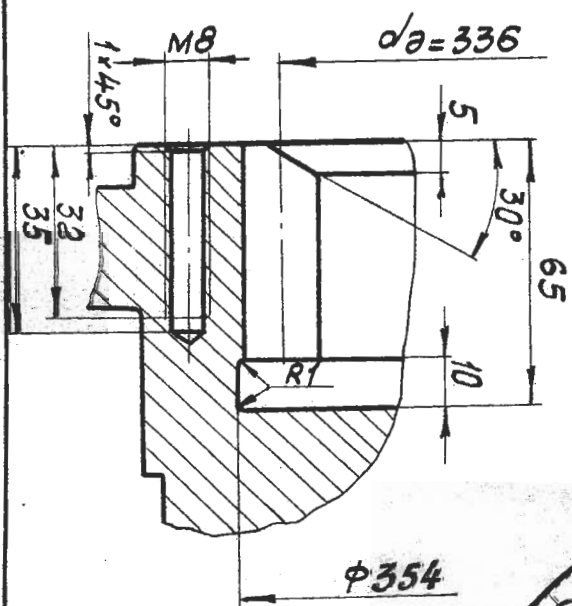
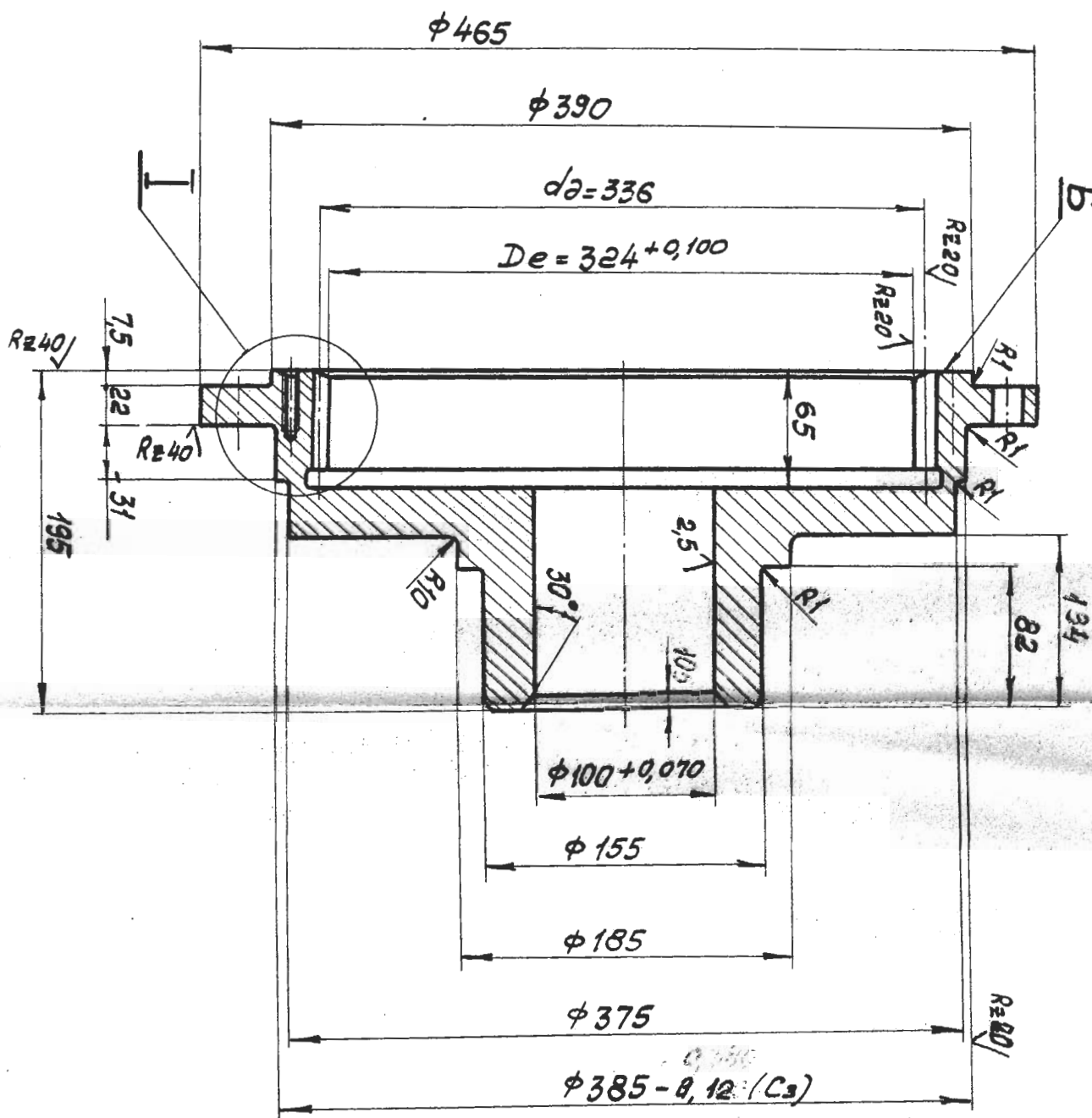
Модуль	m	6
Число зубьев	z	56
Исходный контур	-	3058.
Коэффициент симметрии исходного контура	β	0
Степень точности по ГОСТ 1643-56	-	8-
Диаметр измерительной длины	d_p	8,85
Расстояние между рулонами	M_p	3271

1. Допускаемое биение отв. ϕ $324 +0,100$ относительно отверстия ϕ $100 +0,070$ не более $0,065 \text{ мм.}$
 2. Допускаемое торцевое биение плоскости "б" относительно оси отверстия $\phi 100 +0,070$ не более $0,014 \text{ мм.}$
 3. Остороне кромки притупите.



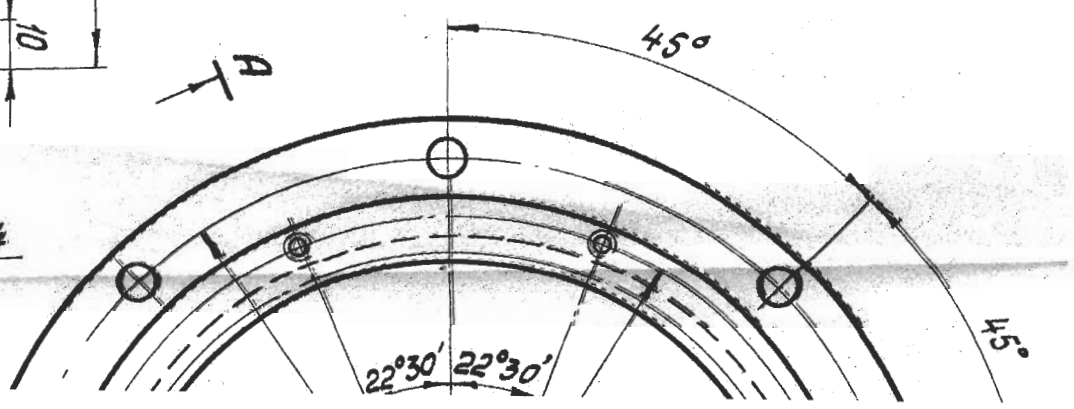
20.4.2000.02

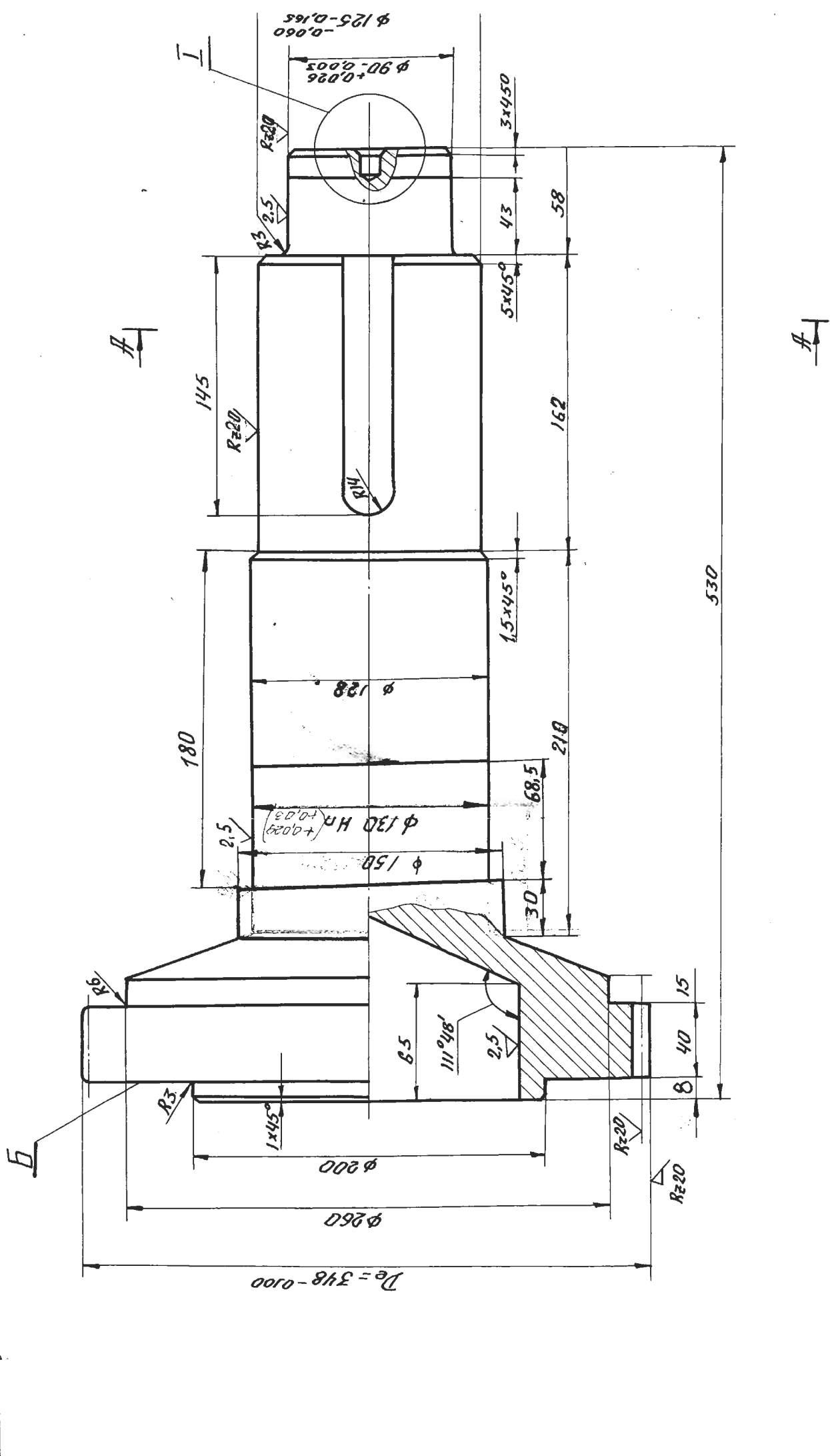
A-A



I
M1:1

A



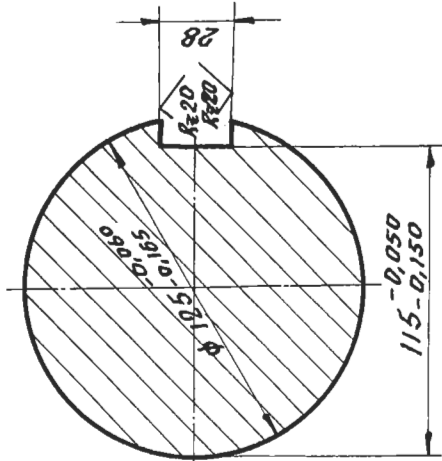
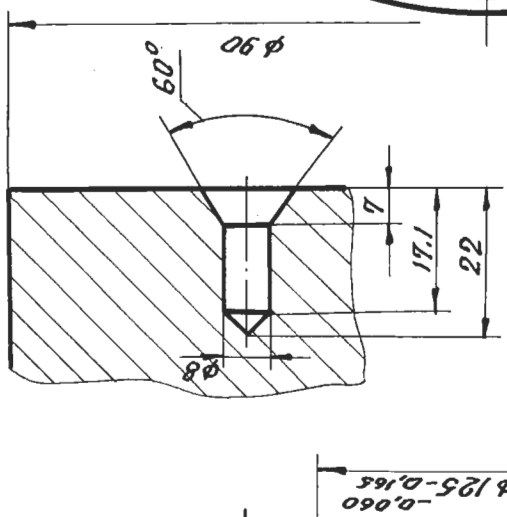
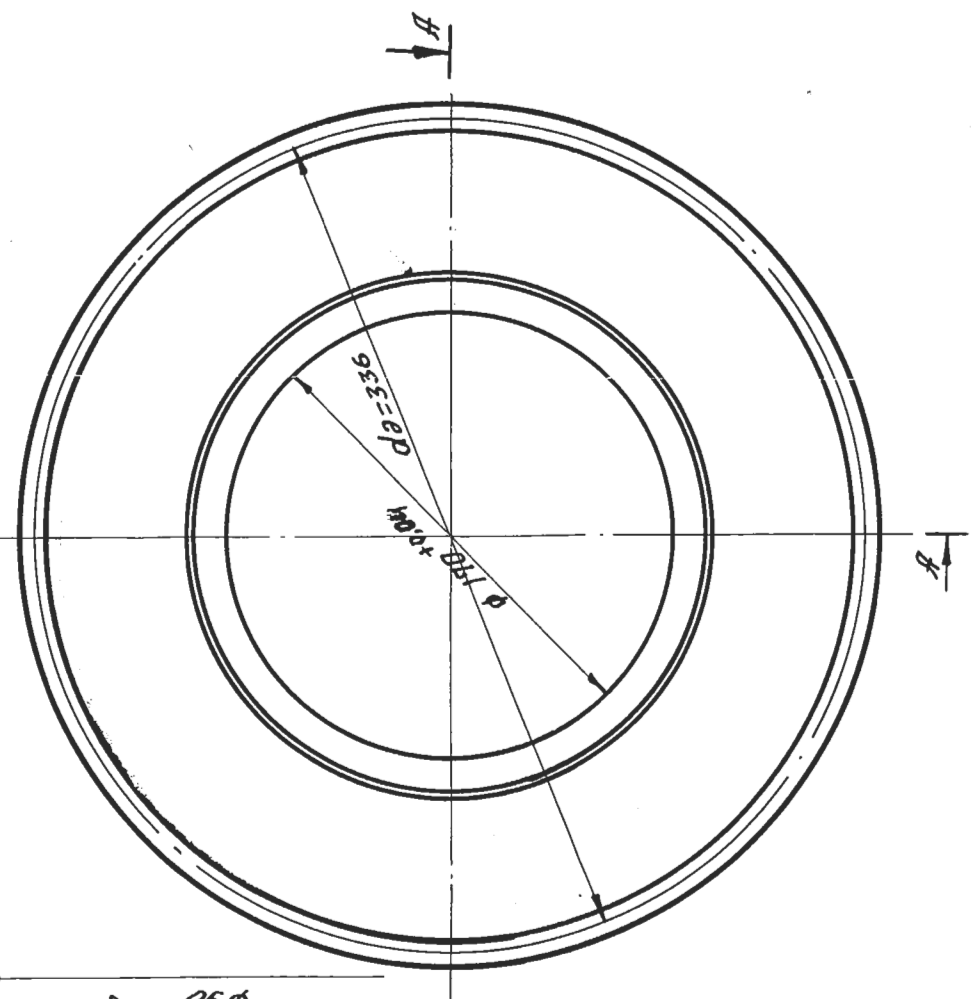


010.00-00

$R_{z80}(\text{V})$

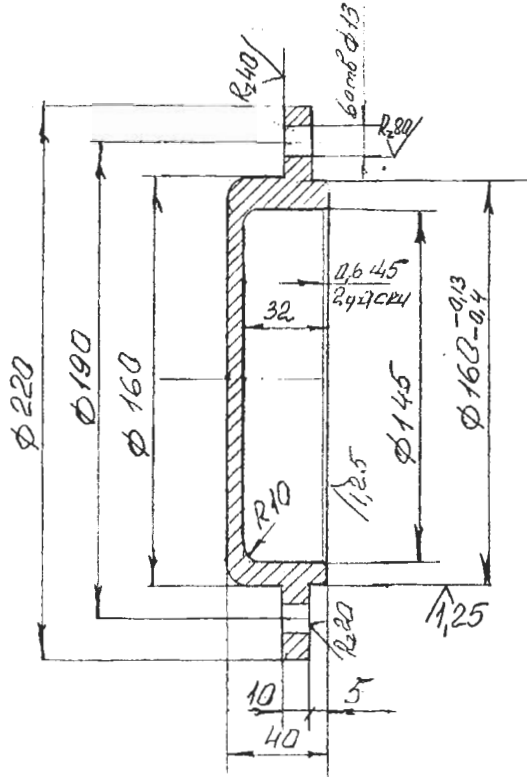
Модуль	m	b
Число зубьев	$Z = 56$	
Исходный контур		$T0CT$
Коэффициент смещения исходного контура	\bar{J}	-3058-54
Степень точности	-	
пп ГОСТ 1643-56	-	$\delta - X$
Диаметр делит. окр.	$d_d = 336$	

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



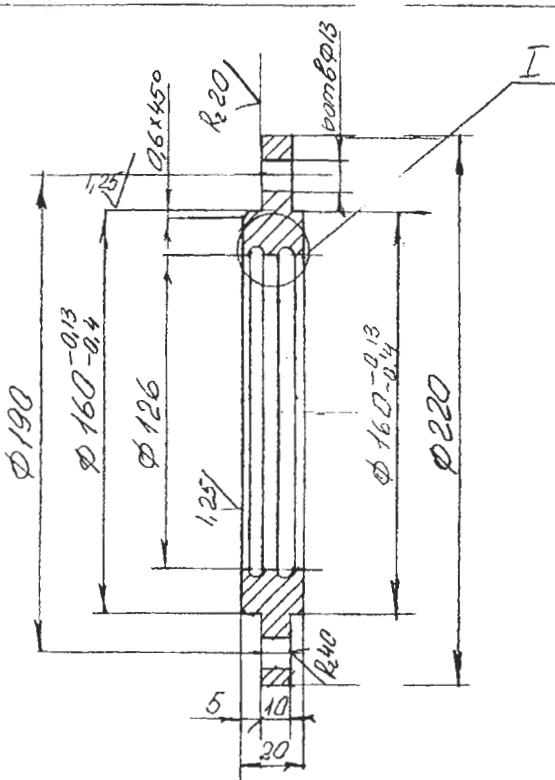
ГОСТ-00000.010		
Изгл.нум.	Подп.датч.	М-5
Разр.нум.	Фамилия	
Проф.	Имя	
Т.конт.	Фамилия	
Н.отв.	Имя	
Н.конт.	Фамилия	
<i>а</i> = 200		

Грифферный кран в=10т.	Мин.	Норм.	Макс.	М-5
Вал-шестерня				
Лист 1 из 1 листов				
Сталь ЧОХ ГОСТ 4543-61	ПЖО МГУКа			



R_z320 ✓(✓)

			Кран гребенчатый	40-417.007.04
штамп участка	номер документа	дата	Крышка	номер
разработчик	законодательство	01.02.2008	запечатаная	номера
инженер	сторонник			М-Б
дата				3.6 1.2
дата				изготовлен
дата				использован
дата				ПГБ отмечено
дата				АО, надменули



The drawing shows a stepped profile labeled 'I-1 (M 1:1)' at the top left. The profile has a total height of 2.5 units, indicated by a dimension line on the right labeled 'R 2,5'. The profile features a vertical cutout on the left side. Below the profile, a horizontal line is divided into segments of length 3, 5, 5, and 3, with a total width of 20. A radius 'R 2,0' is shown at the bottom right corner of the base.

R_z320 ✓✓.

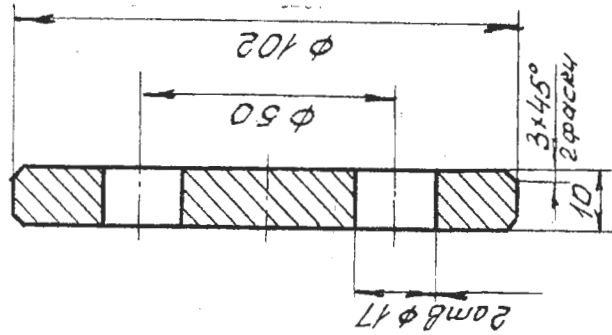
			Кран гренч. брютте	Ф-417.00.05
ЦИЧ. АЧЕУ	ДОКУМ. ПОСТРОИКА	КРЫШКА	Литер. Марка	Н-Б
Разраб.	ЗАЩИЩАНО СОВОДОМ	СКОБОЗНАЯ	3,4	1,2
Провер.	ГАРДИАН "У"			
Б/КОНТЕН				
Начало	Сечинским	Ст 3	ПКБ ОГМЕХ	
Год		ГПЛТ 280-71	АО "Мадиевэнерг"	
Ч/п				

QD-185.000.011

11

QD-417.00.03

(✓)



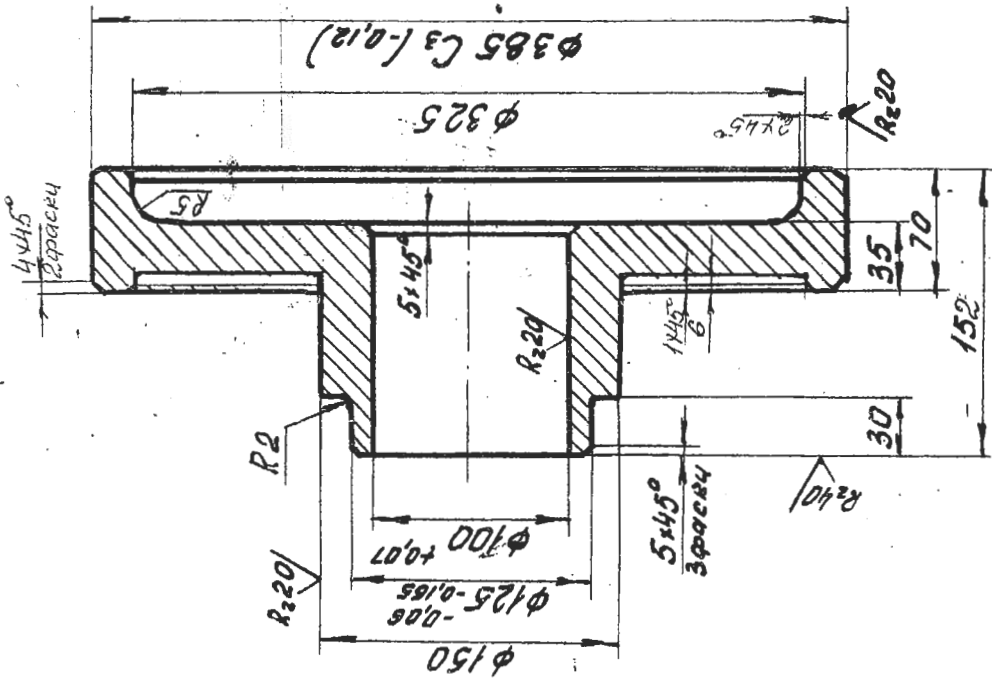
W32N' N7A Higenuc u Ssuma Buri ule Aje live Ni'ayda Noduncu dama

Q-185.000.011

κ при зреінні, $Q = 10^3$	Число	Площа	$t_1 - \delta$
$\Pi A H K D$	0,75	1:1	

<i>См 3</i>	<i>III</i>	<i>МГОК</i>
<i>SOCT 535-70</i>		

OP-417.00.073

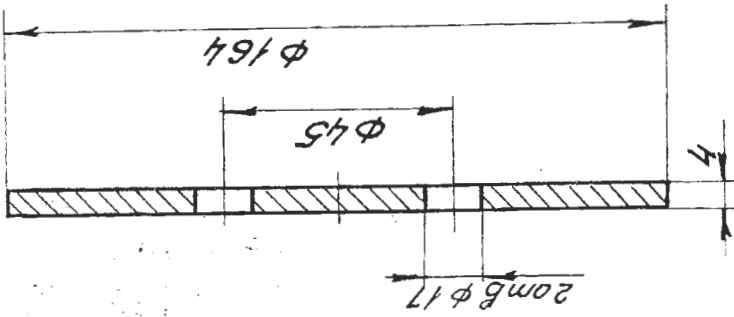


40-185000

90-185.000.008

11

✓

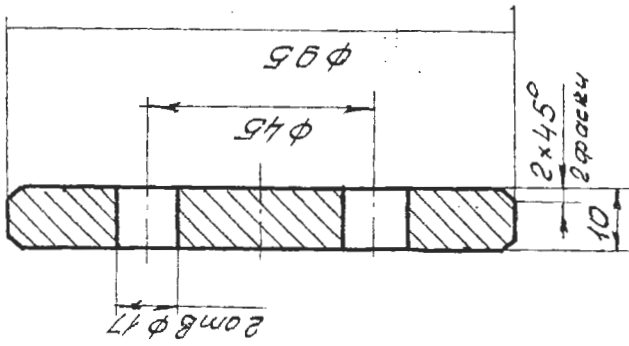


6. NFTs
7. Blockchain
8. Smart Contracts
9. Decentralized Finance
10. Non-Fungible Tokens

Q-1855.000.007

Кран грейфером. $\varnothing = 10\text{см}$	100	100	$H = 5$
$\prod \text{ЛДН} \times D$	0,6	0,6	1:2
(Бордюк мак-ма подъем)	100	100	100

Ф-185.000.007		Крон зернистор. Q=10 лс.		Крон зернистор. Q=10 лс.		Крон зернистор. Q=10 лс.	
Номер	Наименование	Номер	Наименование	Номер	Наименование	Номер	Наименование
1	Барабан зернистор.	1	Барабан зернистор.	1	Барабан зернистор.	1	Барабан зернистор.
2	Шестерни барабан.	2	Шестерни барабан.	2	Шестерни барабан.	2	Шестерни барабан.
3	Лопати	3	Лопати	3	Лопати	3	Лопати
4	Т.лонир	4	Т.лонир	4	Т.лонир	4	Т.лонир
5	Мах.под. барабанов	5	Мах.под. барабанов	5	Мах.под. барабанов	5	Мах.под. барабанов
6	Мах.под. барабанов	6	Мах.под. барабанов	6	Мах.под. барабанов	6	Мах.под. барабанов
7	См.з	7	См.з	7	См.з	7	См.з
8	См.з	8	См.з	8	См.з	8	См.з



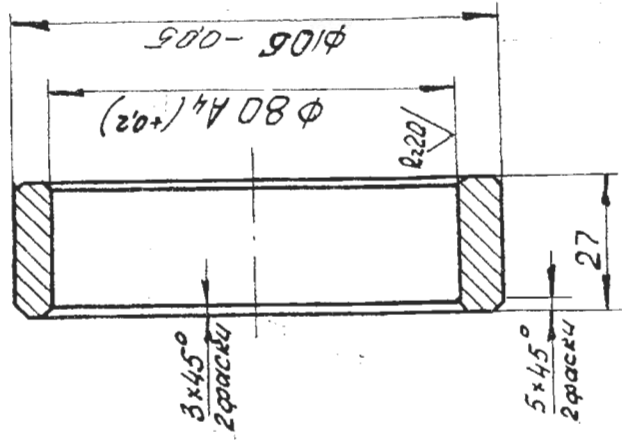
2021-06-29 14:59:00 UTC+00:00 146.192.13.129 146.192.13.129 146.192.13.129

90-185000.003

R₂ 80% ✓

90-185000.010.

R₂871 ✓ (✓)

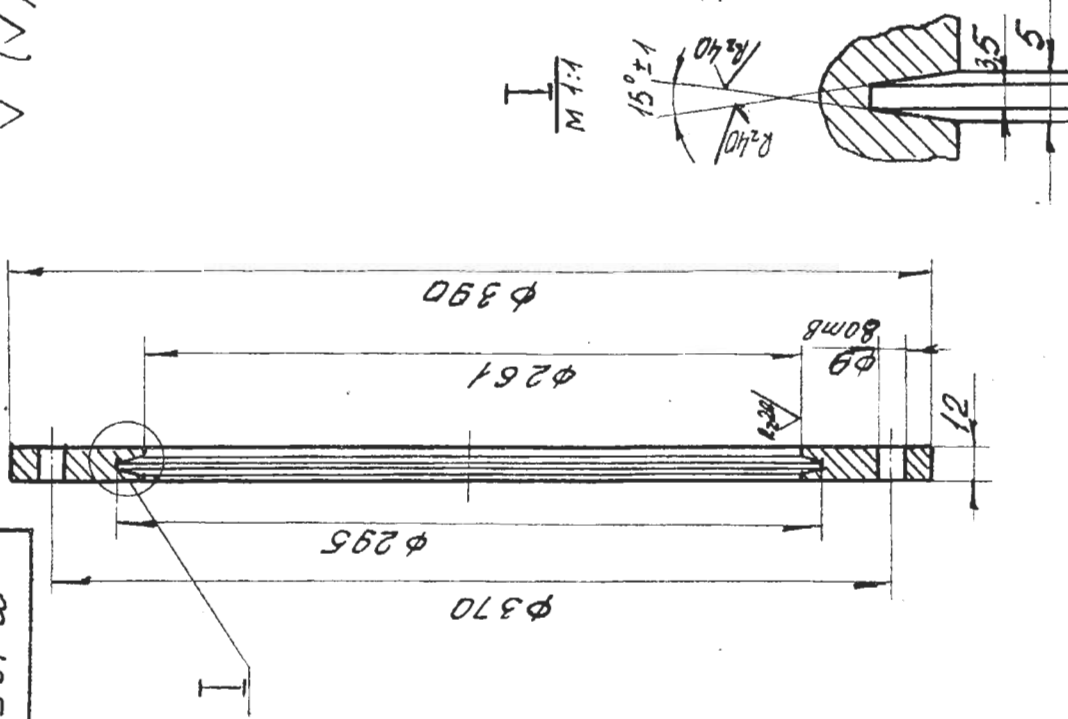


W. T. Lai: Higher-order terms B3C4N1B5N2 (LNG N3d5) f0dnuctu dama

90-185.000.003

Стр. 3	Приблизительная длина изображения в масштабе 1:1	10 см.	Большая разница в длине изображения
Стр. 4	Приблизительная длина изображения в масштабе 1:1	10 см.	Большая разница в длине изображения

1



Առնեան Աշխաւու ճամա Եման սկզբ Արք Անդյան Անդյան ճամա