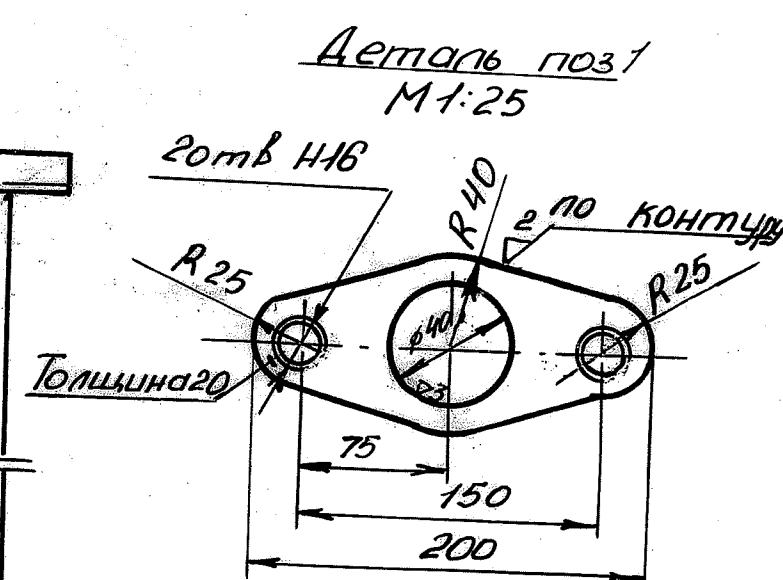
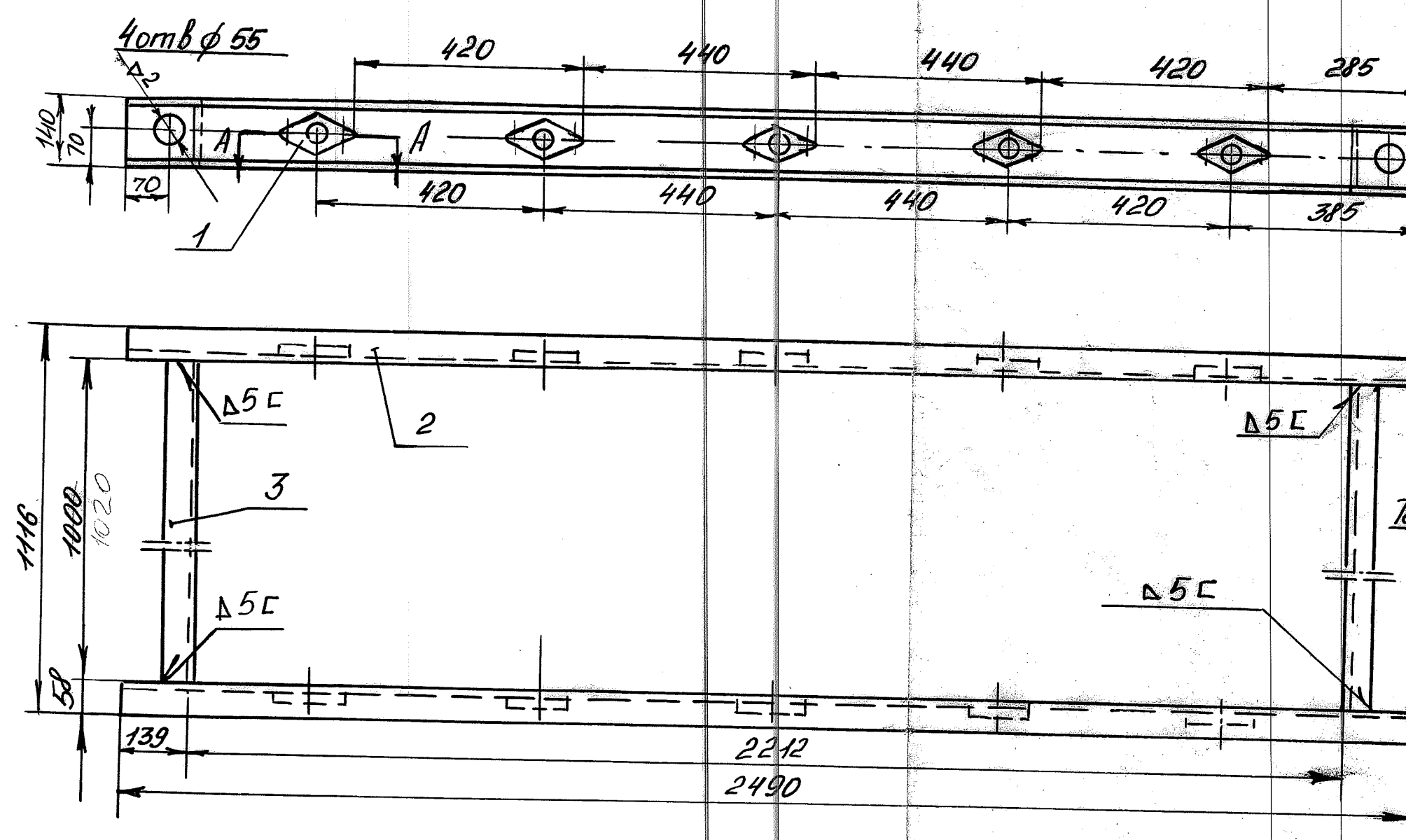
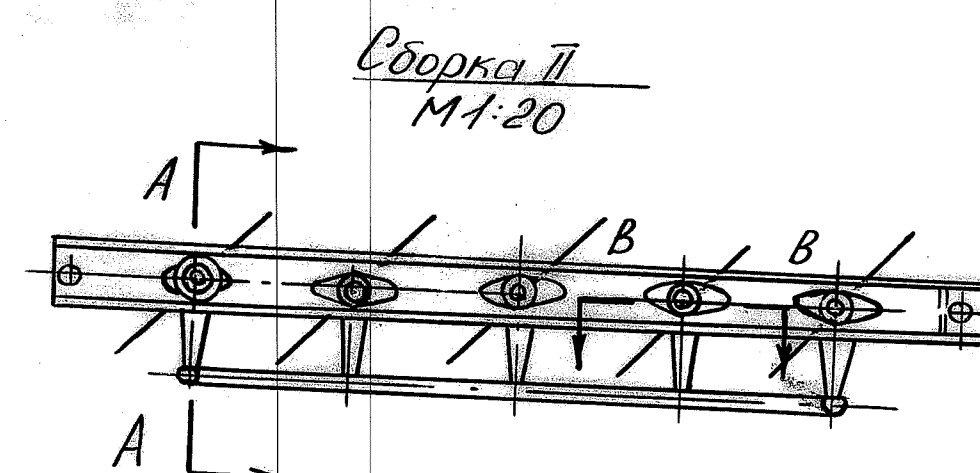
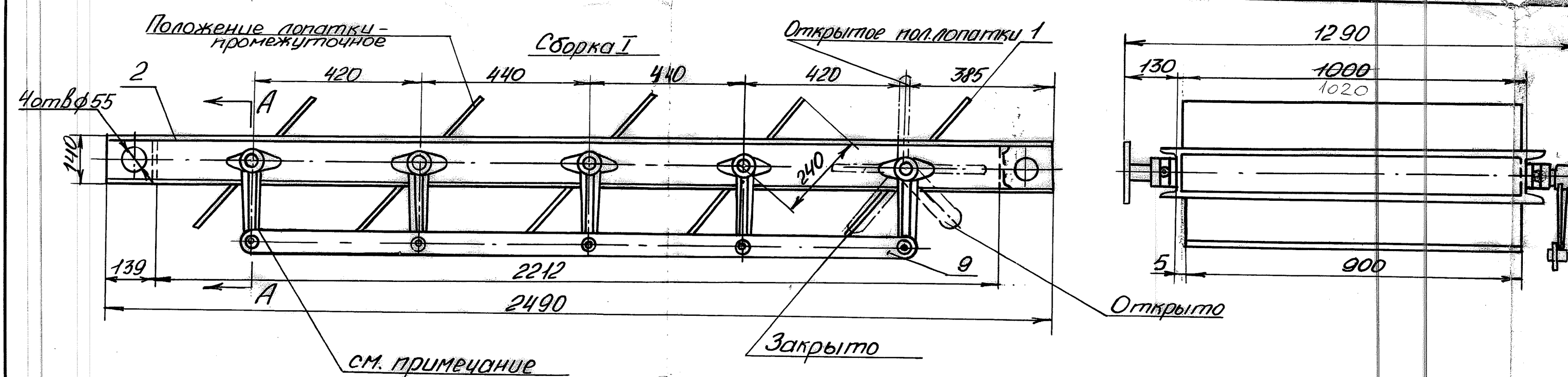
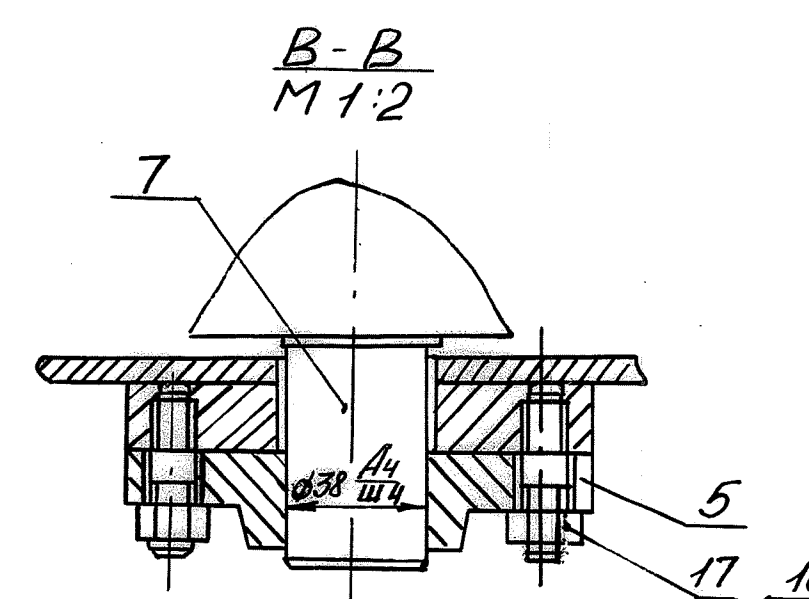
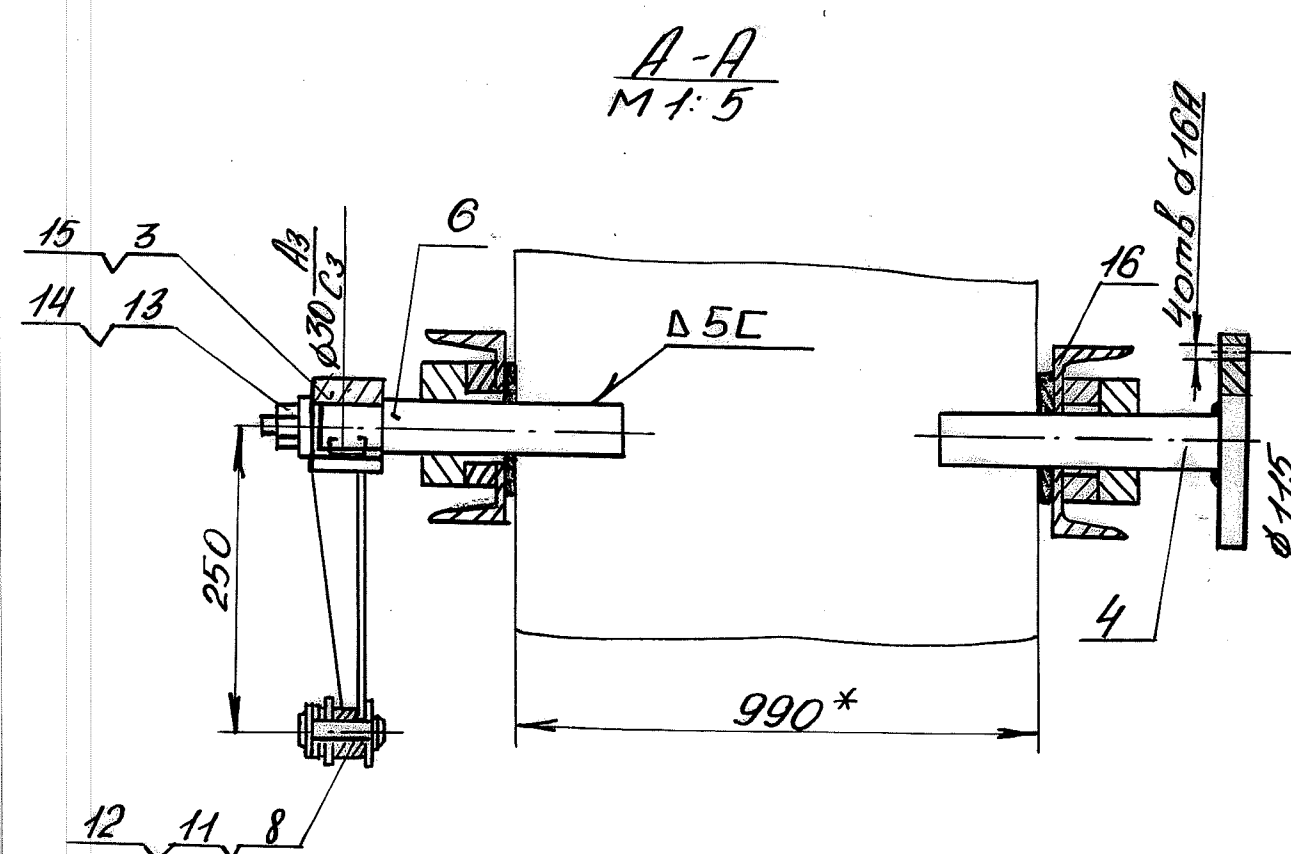


Technical drawing of a shaft-hub assembly. The shaft is labeled  $\phi 40$  and has a tolerance of  $10 \text{ omb}$ . The hub is labeled  $\phi 40$  and has a tolerance of  $20 \text{ omb}$ . The drawing shows a cross-section of the assembly with dimensions  $75$  and  $150$  indicated. A detail view of the hole in the hub is shown with a tolerance of  $\Delta 6$ . The drawing is labeled  $A-A$  and  $M 1:2$ .

[illegible]

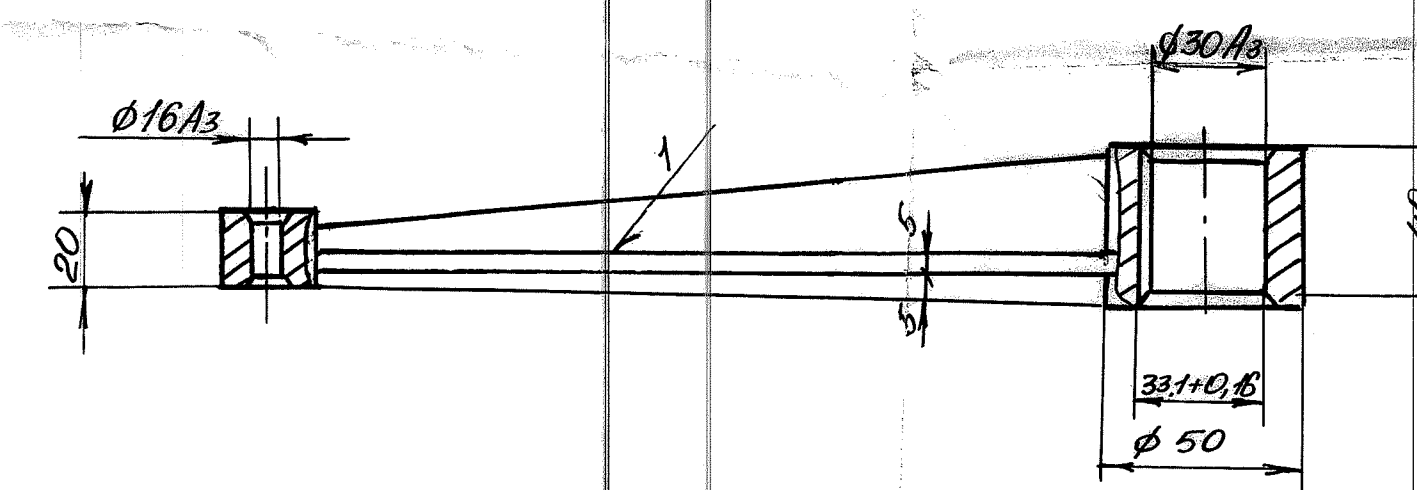
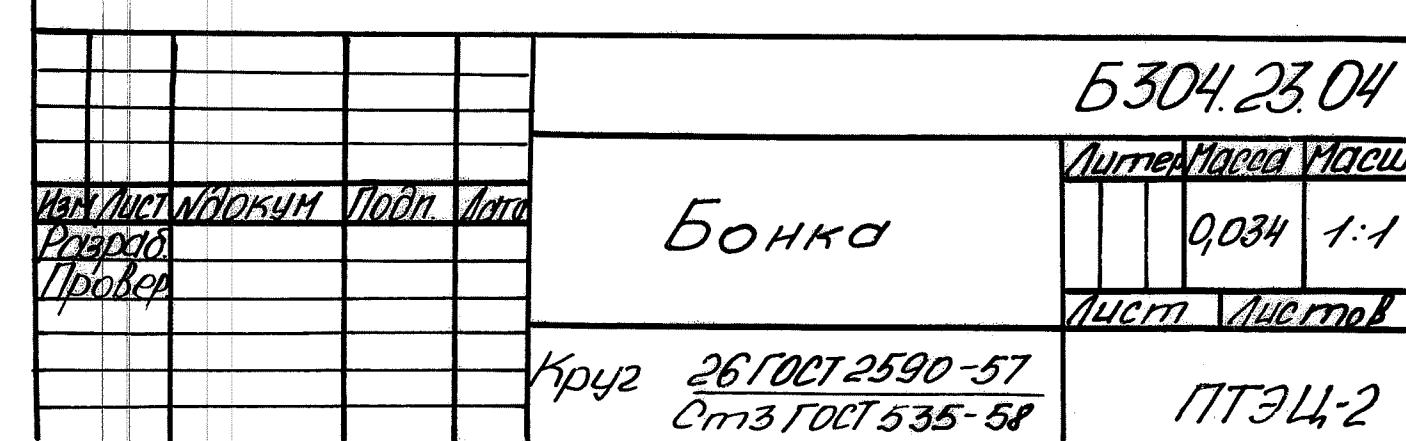
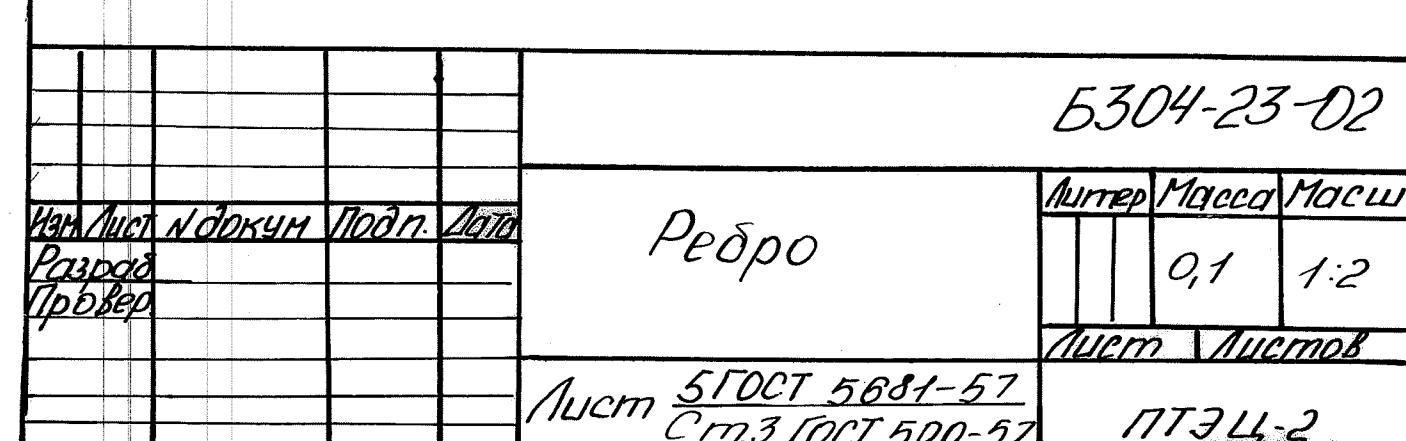
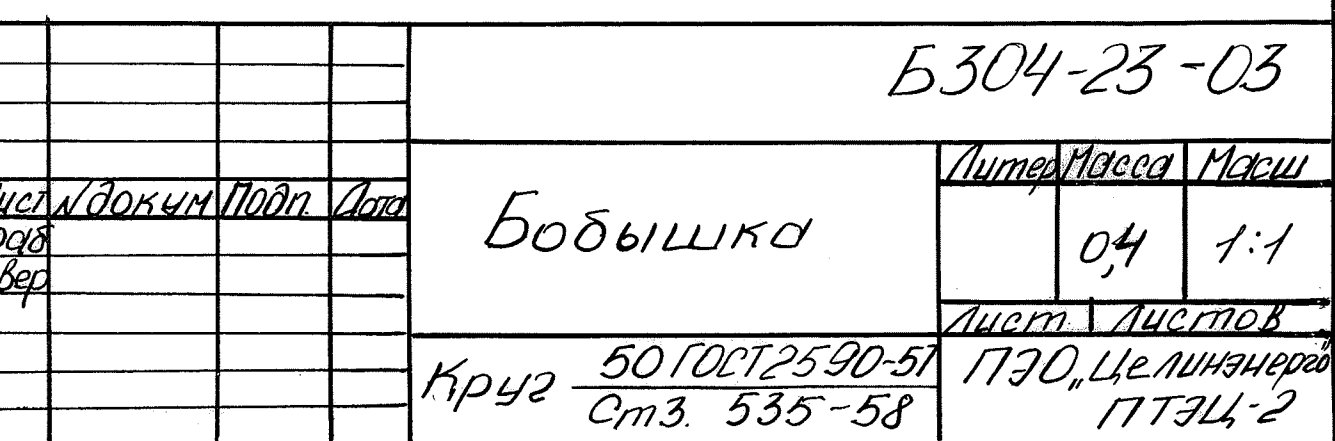
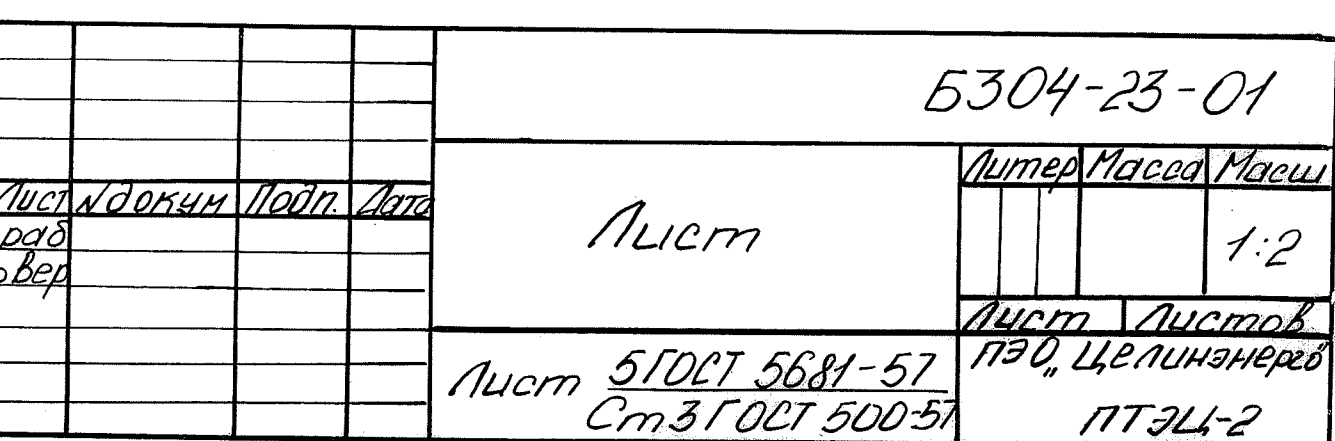
14	ГОСТ 6859-54	Шайба 20	5	0,02	0,15	Ст 0		
13	ГОСТ 5915-62	Гайка М20	5	0,004	0,32	Ст 3		
12	ГОСТ 397-54	Шпилька 3х25	5	0,001	0,005	Ст 3		
11	ГОСТ 6859-54	Шайба 16	5	0,003	0,005	Ст 0		
10	ГОСТ 2000-1-38	Шпилька М16х40А-Н-0	20 1-0	0,16	1,52	Ст 3		
9	Б304-07-05 <sup>а</sup>	Полоса	2	6,6	13,2	Ст 3		
8	Б304-07-04 <sup>а</sup>	Палец	5	0,1	0,5	Ст 3		
7	Б304-07-03 <sup>а</sup>	Полоса	4	1,5	6,4	Ст 3		
6	Б304-07-02 <sup>а</sup>	Полоса рычага	5	2	10	Ст 3		
5	Б304-07-01 <sup>а</sup>	Подшипник	10	2,5	25	СЧ40-28	11	
4	Б304-22-08 <sup>а</sup>	Полоса с фланцем	1	4,3	4,3	Сварочн.	11	
3	Б304-21-00 <sup>а</sup>	Рычаг	5	1	5	Сварочн.	7	
2	Б304-20-00 <sup>а</sup>	Рама	1	94	94	Свароч.	Н	
1	Б.4	Попатка 480 ± 990	5	46	230	Ст 3		
003	Обозначен	Наименование	кол.	шт.	общ.	Материал	лист	Прим.
				всего	шт.			



1. При сборке направляющего аппарата левого кармана (сборка?) для осуществления привода от КДУ рычаг (черт. Б 304-23-00) заменить на рычаг (черт. Б 304-23-00)
2. Данный чертеж в отличие от чертежа Б 304-07-00 "Казнергоналопки" предусматривает другую конструкцию лопатки поз. 1

17	FOCT 5915-62	Γούκα 16	20	0,07, 0,68	Σπ3
16	5.4.	Σταύρος 039/0100 Δ:4	10		Λυγυρ 64 12-20
15	FOCT 8714-58	Σπ. Πανακ 8'9'25	6	0,05	Σπ. 3

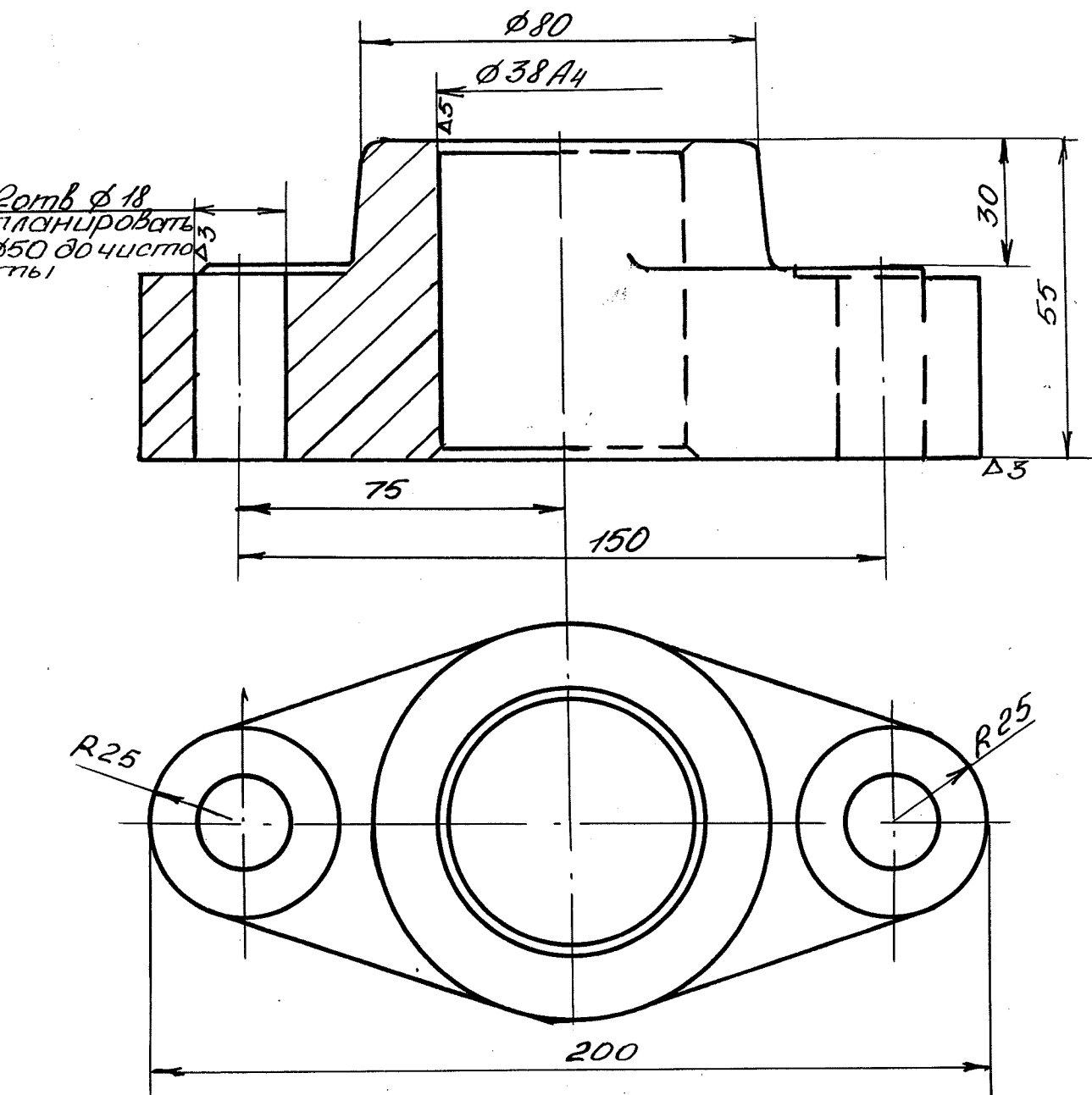
				арх. № Б 304-07-00 <sup>а</sup>	ПК 18-56			
Мин. Мест.	Добрын	Подп.	Ита	Направляющий аппарат	Директ.	Масла	Масла	
Говоро	Казутина							
Провер	Кульчарова							
Н.И.Хв	Левченко							
Н. ПТО	Голубев							
Г.И.Хв	Хасов	Полн. №			Листов	Лист		
					ПЭО Целинэнерго			
					ПЭО ЦЭ			



№ черт 5304-07-00-2									
4	5-304-23-04	Банка	2	0,034	0,003	Ст 3 ГОСТ 380			
3	5-304-23-03	Бобышка	1	0,4	0,4	Ст 3 ГОСТ 380			
2	5-304-23-02	Ребро	2	0,1	0,2	Ст 3 ГОСТ 380			
1	5-304-23-01	Лист	1	0,7	0,7	Ст 3 ГОСТ 380			
Обозначение		Наименование	Кол-во	Дит	Вс. в кг	Материал	Примечание		
5304-23-00			ПК 18-56						
Мат	Лист	Модуль	Подпись	Дат					
Разработ					рычаг				
Провер									
					Лист	Мат	Макс		
							1:6	1:2	
					Лист	Листов			
					ПТЗЛ-2				



∇(∇)



Затв. ф 18  
планировать  
до чистоты  
ТБ1

Литейные уклоны  $5^\circ \div 1^\circ$   
Литейные радиусы 3 - 5 мм

арх. № Б 304-07-01<sup>а</sup>

ПК 18-56

Изм. Лист № докум. Подп. Дата  
Разраб. Изгот. под  
Провер. Гильфанов

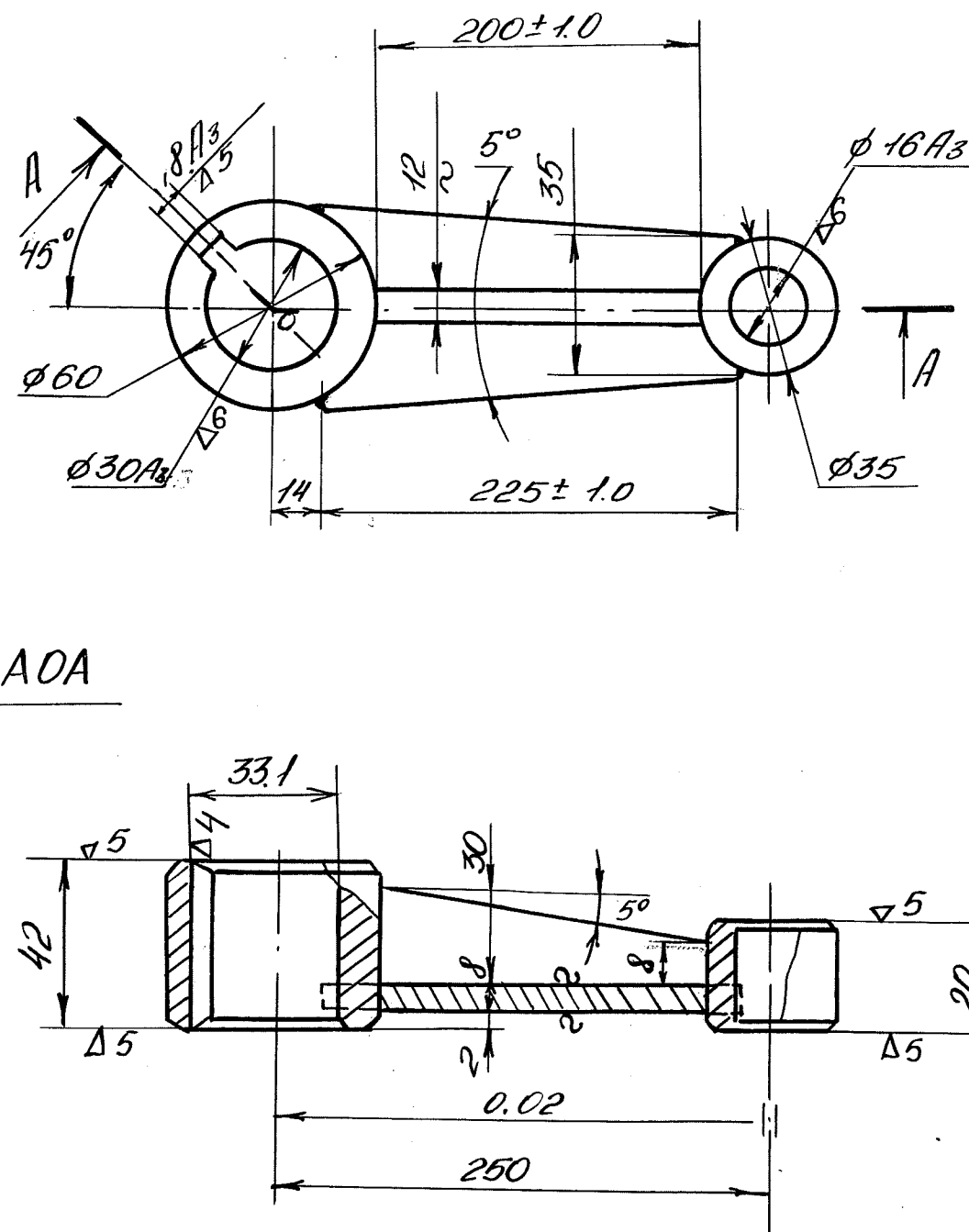
Подшипник  
(поз. 5)

Чугун СЧ 12-28  
ГОСТ 1412-70

Литер.	Масса	Масш.
	25	1:1

Лист Листов  
ЛЭО, Целинэнерго  
ПТЭЛ-2

∇3(∇)



А0А

1. Собрать эл. сваркой  $\Delta 3 \div \Delta 5$  по периметру стыков
2. Фаски  $1 \times 45^\circ$

(Б-304-07-00<sup>а</sup>)

арх. № Б 304-21.00<sup>а</sup>

ПК 18.56

Изм. Лист № докум. Подп. Дата  
Разраб. Изгот. под  
Провер. Гильфанов

Рычаг

(поз. 3)

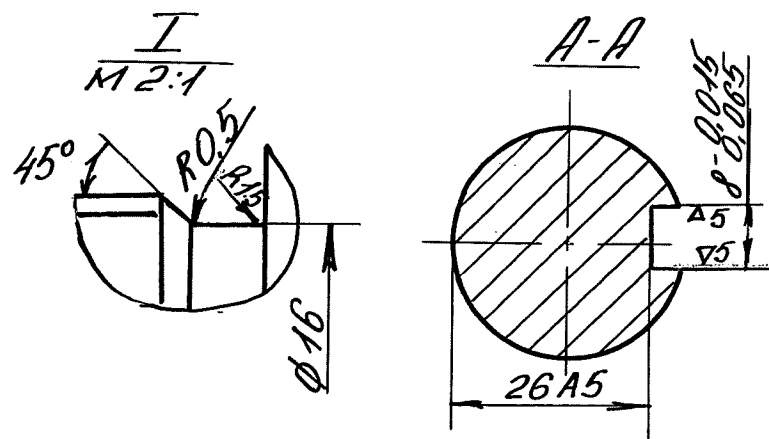
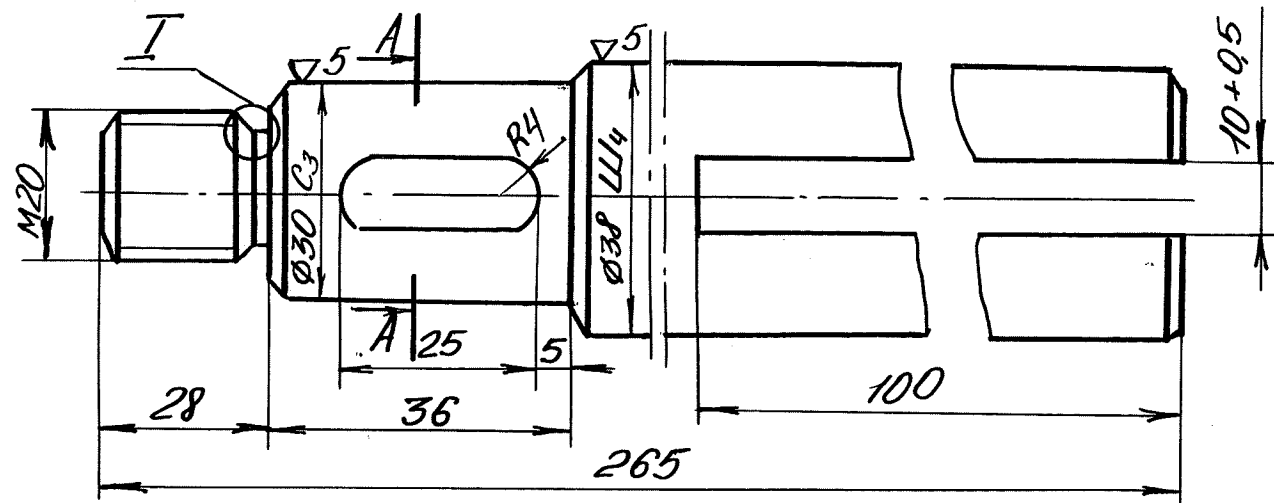
Сталь Ст 5  
ГОСТ 380-74

Лит.	Масса	Масш.
	4.2	

Лист Листов  
ЛЭО, Целинэнерго  
ПТЭЛ-2

Копия с кальки, пришедшей в негодность верна:

▽3(▽)



арх. № Б304-07-02<sup>а</sup>

ПК 18-56

Лист докум. Подп. Дата  
Изработ. Изготв. и  
Провер. Гильфанов

Полуось  
рычага

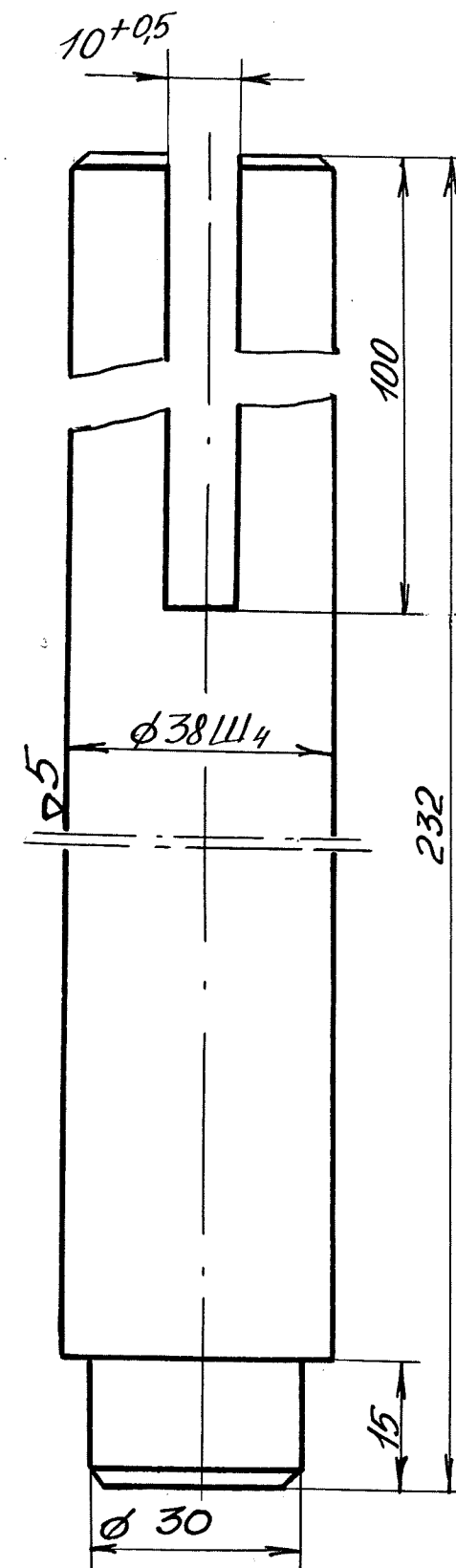
(поз. 6)

Крч2

40 ГОСТ 2590-57

Литер.	Масса	Масш.
	2	
Лист	Листов	
ЛЭО, Целинэнерго		

▽3(▽)



арх. № Б304-22-01<sup>а</sup>

ПК 18-56

Лист докум. Подп. Дата  
Изработ. Изготв. и  
Провер. Гильфанов

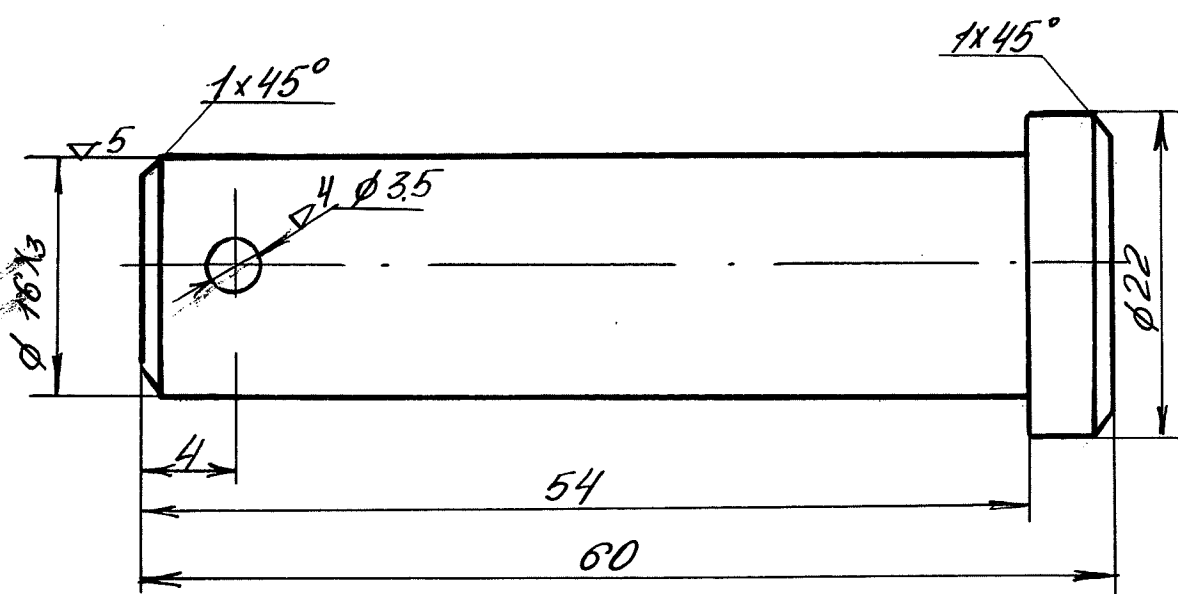
Полуось

Крч2

40 ГОСТ 2590-57

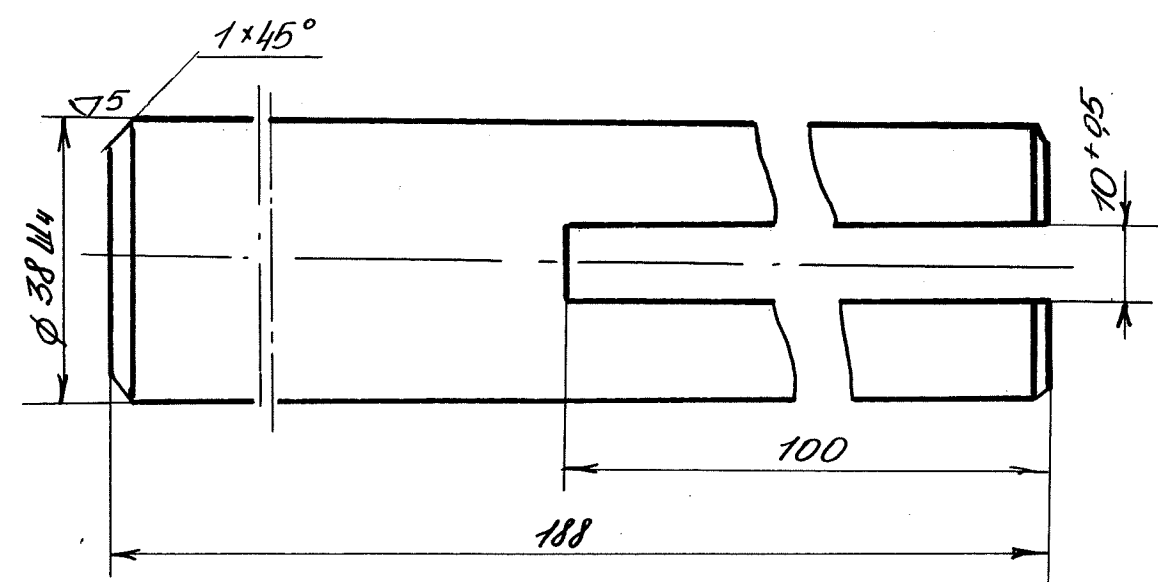
Литер.	Масса	Масш.
	1.9	1:1
Лист	Листов	
ЛЭО, Целинэнерго		

▽3(▽)



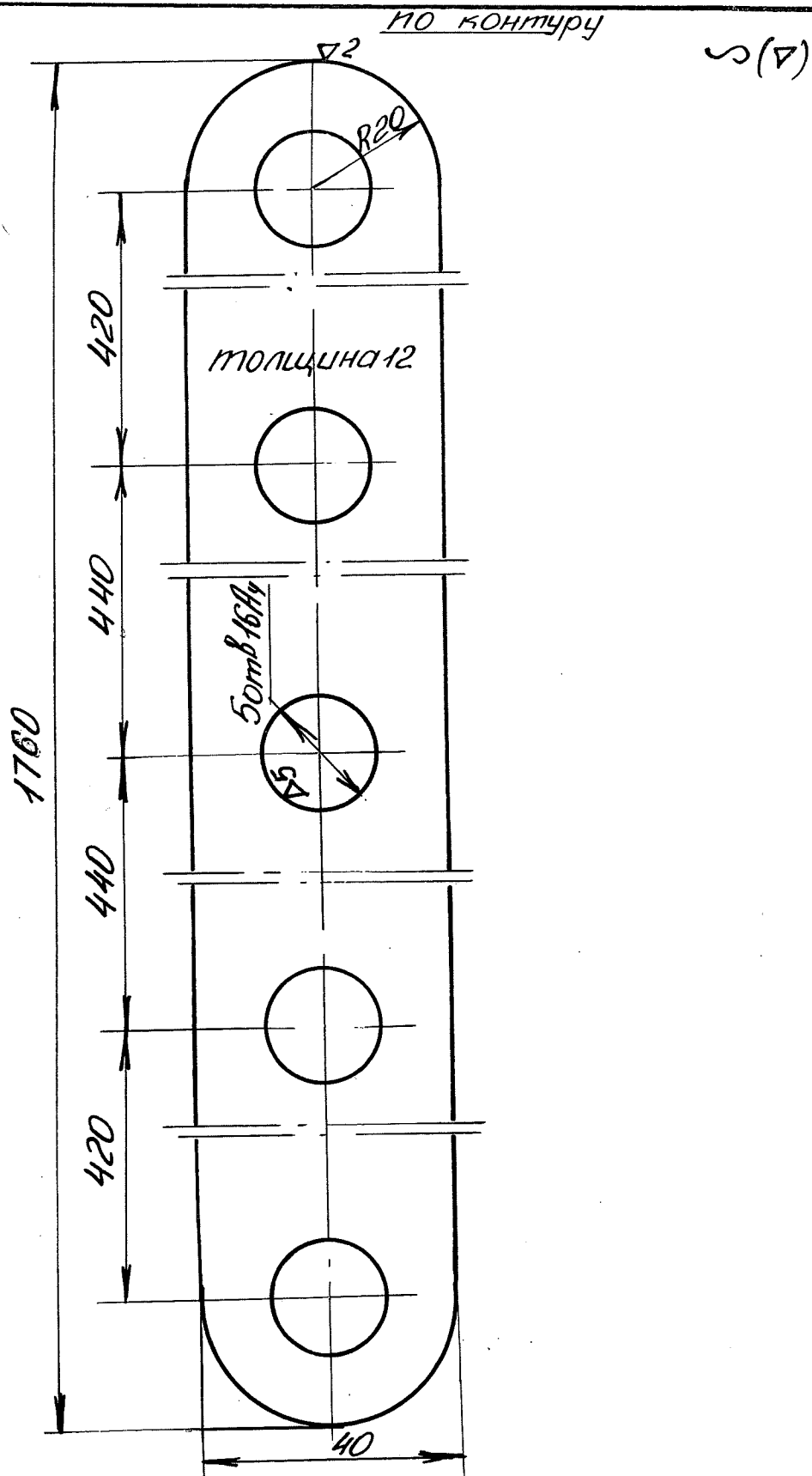
арх № Б304-07-04 <sup>а</sup>				ПК 18.56		
Изм	Лист	Исходн	Подп	Лист	Листов	
Разр	Изм	Исходн	Подп	Лист	Листов	
Провер	Исходн	Подп	Лист	Листов	Листов	
Палец (ноз. 8)				Лист	Листов	
Круг 22 ГОСТ 2590-57 Ст 3 ГОСТ 535-58				ПАО "Целинэнерго" ПТЭЦ-2		

▽3(▽)



Копия с кальки, пришедшей в негодность верна:

арх № 304-07-03 <sup>а</sup>				ПК 18.56		
Изм	Лист	Исходн	Подп	Лист	Листов	
Разр	Изм	Исходн	Подп	Лист	Листов	
Провер	Исходн	Подп	Лист	Листов	Листов	
Полуось (ноз. 7)				Лист	Листов	
Круг 4 ГОСТ 2590-57 Ст 3 ГОСТ 535-58				ПАО "Целинэнерго" ПТЭЦ-2		



БЗ04-07-05 <sup>а</sup> арх.:				ПК 18.56		
Полоса				Лист	Масса	М-б
					6.6	1:1
(поз. 9)				Лист 21		Листов
Полоса 12x40 ГОСТ 103-57				ПЭО "Целинэнерго"		
Ст 3. ГОСТ 535-58				ПТЗЦ-2		

Изм.	Лист	И.докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Изм.	Изм.	подп.	
Пробер.	Изм.	Изм.	подп.	