

03.000.172

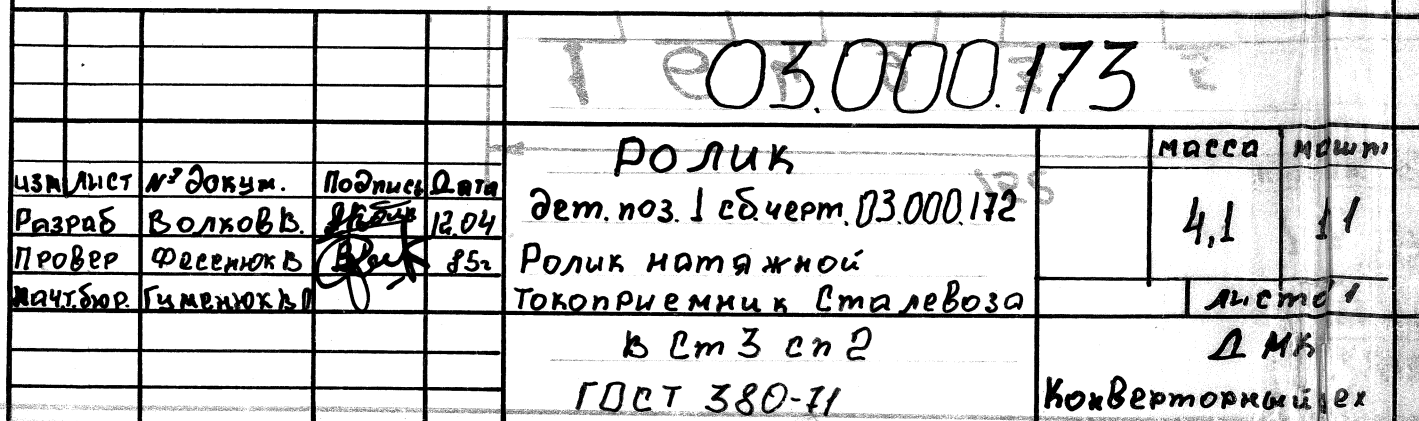
Ролик натяжной  
дет. поз. 4 сб. черт. 265-1091  
Подъемник роликовый  
Токоприемник сталевого

изм. и мет.	изм. докум.	подпись	дата
разраб.	волокна	В. В. В.	12.04
провер.	фрезерных	В. В. В.	85
нач. бюро	гуманитарных	В. В. В.	

масса	м
5,97	
длина	мм
100	
конверторный	

Форм	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Прим
				<u>Документация</u>		
12			03.000.172	Сборочный чертеж		395
				<u>Детали</u>		
11	1		03.000.173	Ролик	1	
12	2		276-487	Ось	1	
11	3		03.000.174	Крышка Двм-51	1	
1 1/2	4		03.000.175	Кольцо ф40/50 дистанци- онное	1	
1 1/2	5		03.000.176	Кольцо ф40/50 упорное		
				<u>Стандартные изделия</u>		
	6			<u>Подшипник № 208</u> ГОСТ 8338-73	2	0,36х2-072
	7		03.000.166	Болт М6х20 ГОСТ 7798-70	4	
5/4	8			Гайка М36 ГОСТ 5915-70	1	0,376кг
				<u>Материалы</u>		
	9			Войлок		

03.000.172 СП			
Изм. лист	№ докум	Подп.	Дата
Разраб	Валков В.	В.В.	15.04
Провер	Фесенюк К.	К.Ф.	85.
Исч. и др.	Гумеников		
25. поз. 5; с 265-23; 265-1087; 276-480 - Математика Ролик натяжной Дет. поз. 4 с 265-1091 Подъемник роликовый			
		Лист 1	Лист 6
		1	1
		ДМК	



276-487

Rz 80 (✓)

Справ. № 10042 3020

Перв. примен.

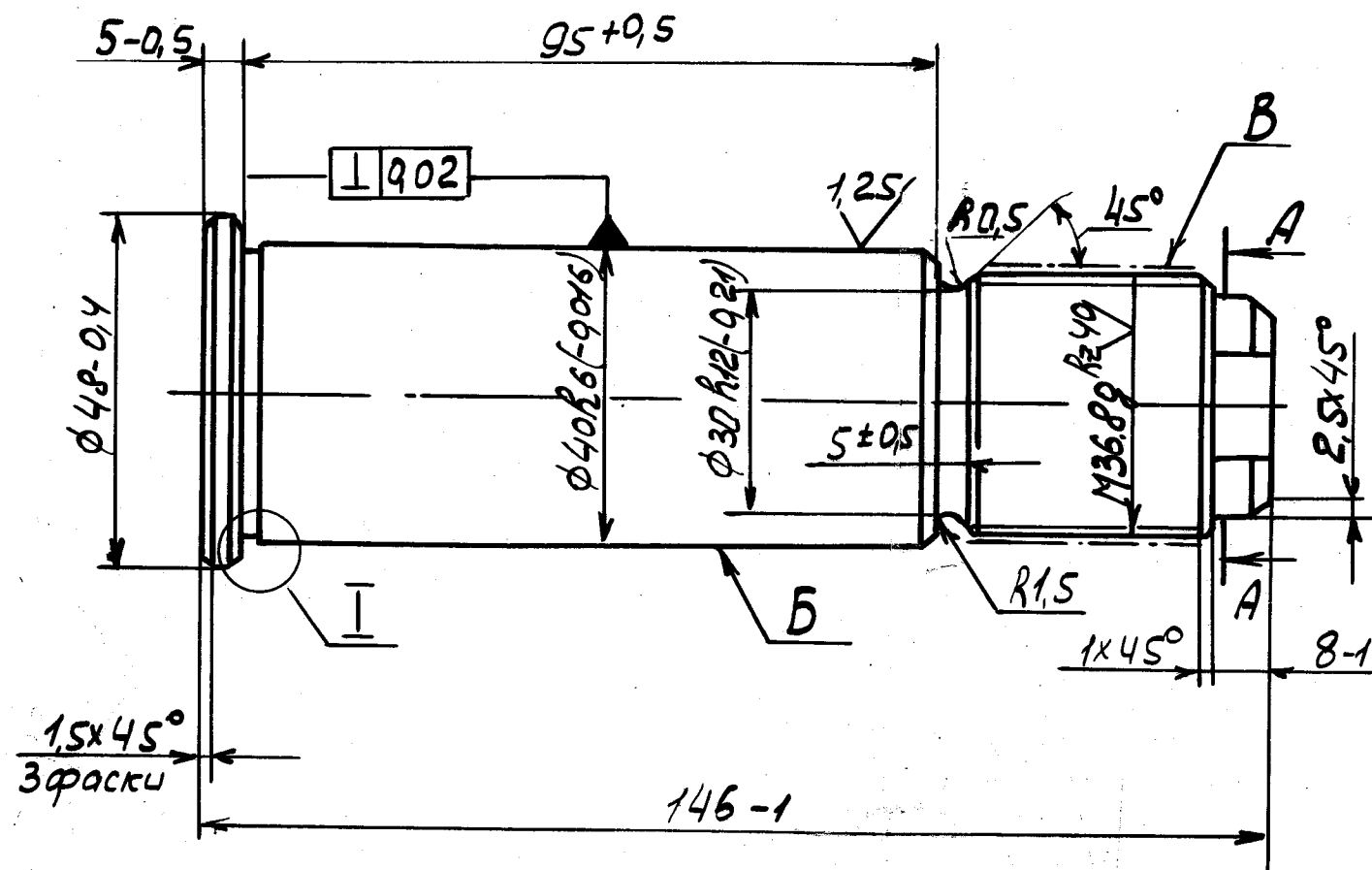
Справ. №

Подп. и дата

Инв. № 496

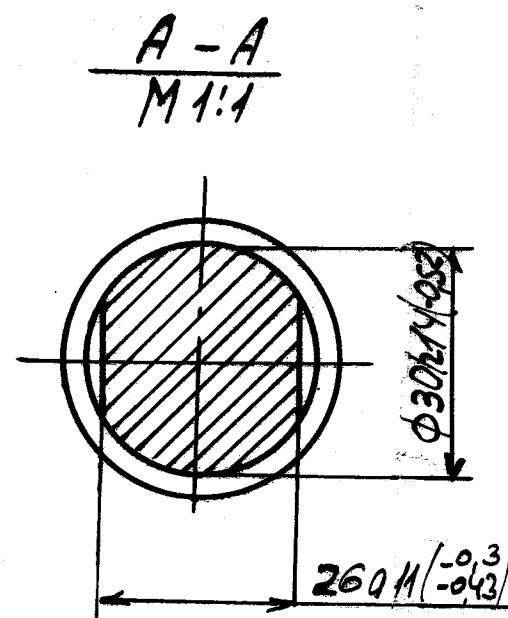
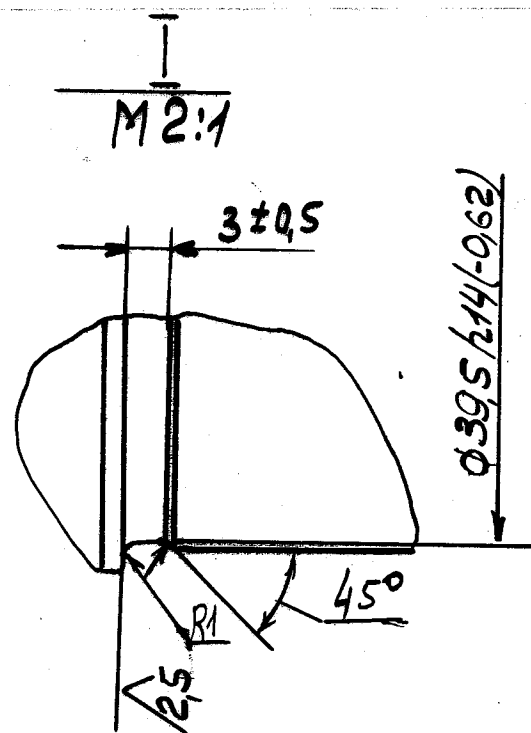
Подп. и дата

24.09.80



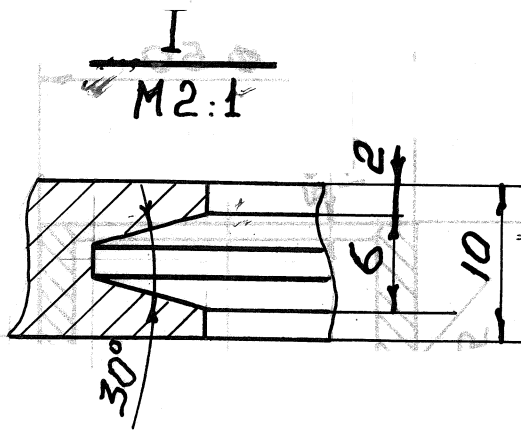
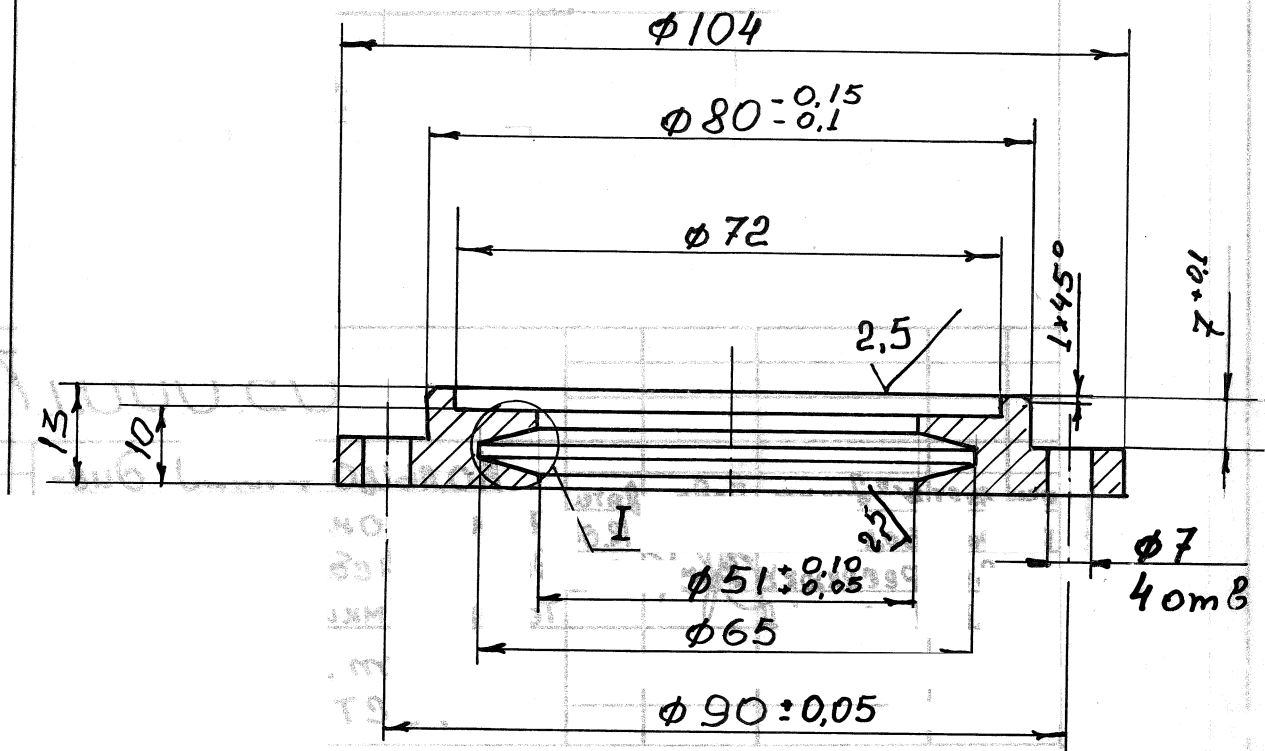
Обозначение	Покрытие поверх. в	Примечание
10042 3025	—	Для внутрисоюзных поставок
-01	Ц9.Хр.	Для поставок в страны с умеренным климатом
-02	Кд. 9. Хр	Для поставок в страны с тропическим климатом.

1. Овальность и конусность посадочной поверхности Б не более 0,008 мм.
2. Поверхность Б закалить HRC 38..42



Цех	Конверторный	Объект	Сталевоз-шлаковоз
Сверил Якунина	Зав. 03.85	276-487	
Нач. Бур. Быков	А. Б.	10042.3025	
Ось		Лист	Масса М-6
		0	135 1:1
Сталь 45-2-8		Лист	Листов
ГОСТ 1050-74		пожаробезопасная	НИПКИ-КОМП
Копия		03.13	Формат А3

R=80

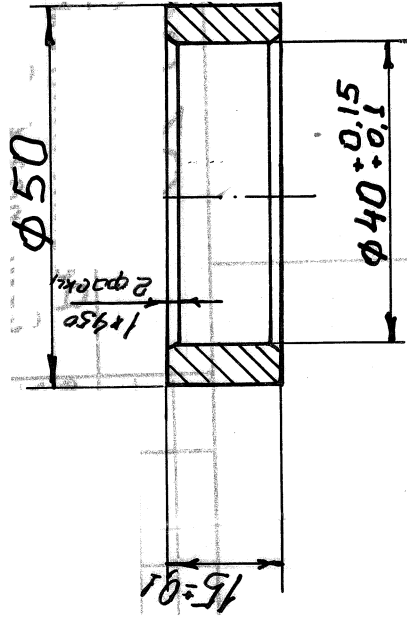


Острые кромки притупить

03.000.174

				Крышка Двн=51		масса	мг
изм	лист	№ докум	подп	дата	дет. поз. 2 сд черт. 03.000.172	0,53	!
Разраб	Волков В.	12.04	85		Ролик катяжной		
Провер	Фесенюк В.				Токоприемник Сталевого		
Нач. отд.	Гуменюк В.						
				В ст 3 ст 2		лист	
				ГОСТ 380-71		ДМК	
						Конверторный	

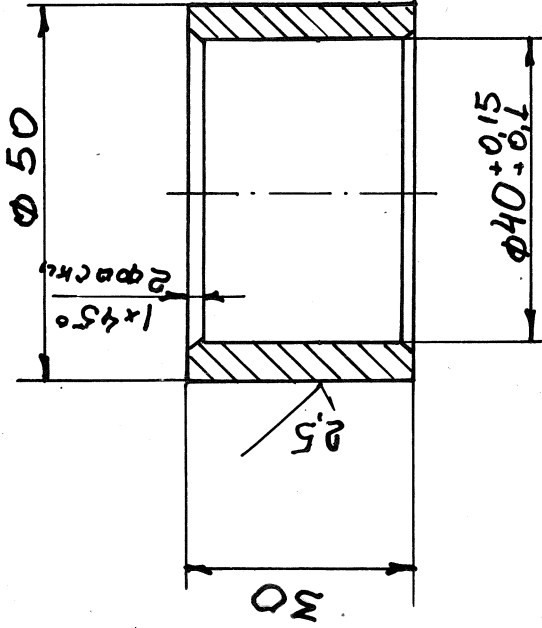
30 ✓ ✓



03.000.175

изм	Лист 1	Подп	Дата	масса	масс
разреш	кодиров	12.04		0083	1:
Провер	рецензир	85			
Директор	инженер				
Кольцо Φ40/50 дис-				Листов	
танци охное				ДМК	
дет. поз. 4 сб. черт. 03.000.172				Климовский	
Токоприемник Сталевоз					
Ст 3					
гост 380-71					

R<sub>2</sub>80 ✓ (✓)



03.000.176

КОЛЬЦО Ø40/50 УПОР

НОР

дет. поз. 5 сд. черт. 03.000.176

ТОКОНРЕМНИК ВСТАЛОВОЗ

СТ 3

ГОСТ 380-71

масса

0.166

1:

лицо

ЛМК

конверторы

ИЗМ ЛЕТ НВОДУМ ПОДПИС ЛАТО  
РАЗРАБ ВОЛКОВ  
ПРОВЕР ФРЕСЕНКО  
НАЧ. БУХГАЛТЕРСКОГО РА

R280

03000.166

Болт М6 х 20

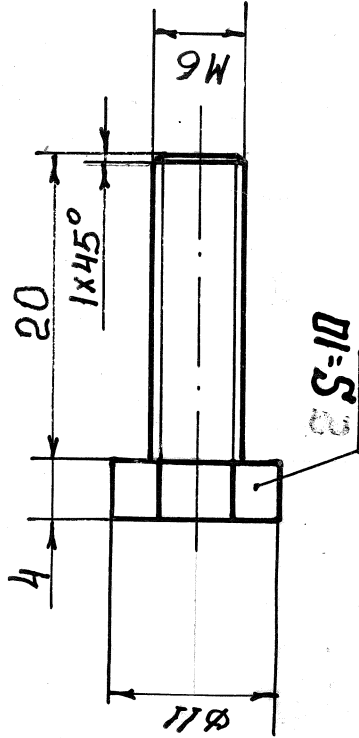
дет. поз. 5. сб. черт. 03.000.162

ролик отключающий

токоприемник к Сталевоза

ЛтЗ ГОСТ 380-71

Конверторный узел



масса

машин

0,008

2:1

лист 01

ЛМК