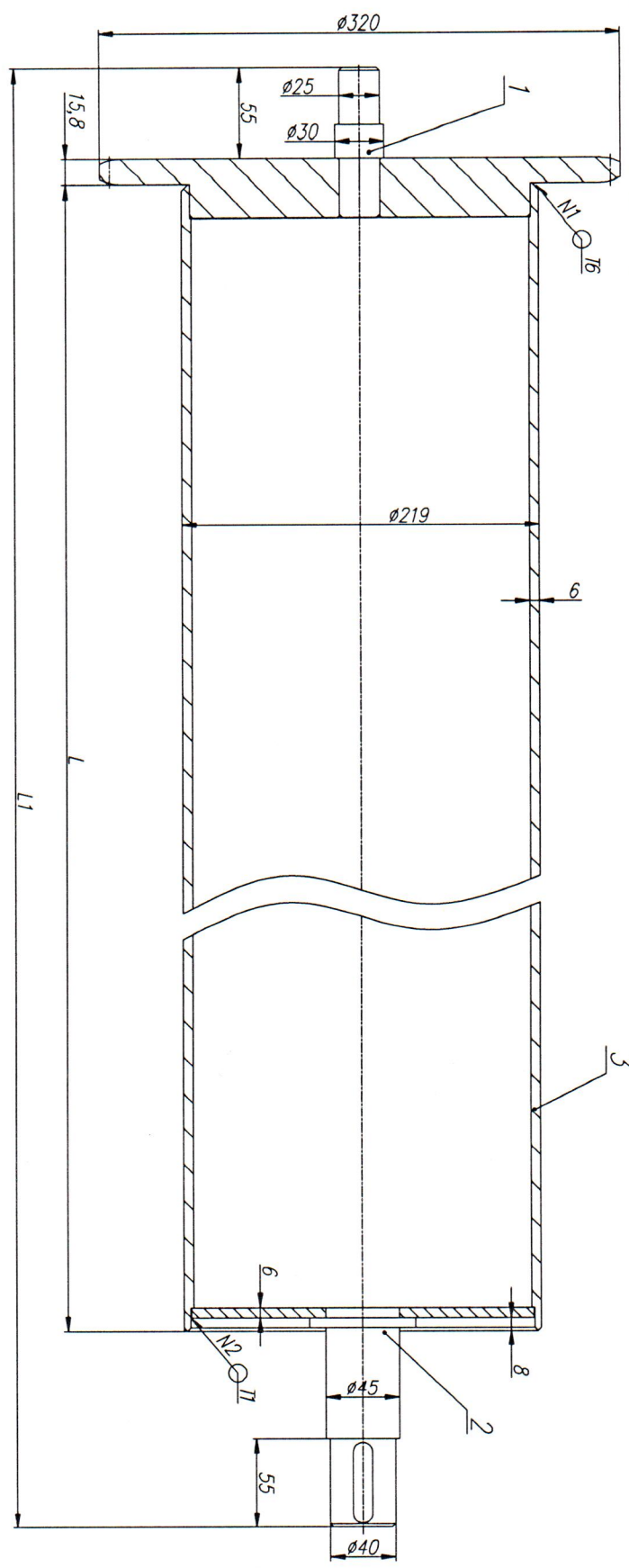


590000.00.00.00005
КП-9-010-6-П



Обозначение	L, мм	L1, мм	Масса, кг
КП-9-010.00.00.00005	3490	3682,8	127,65
-01	2839	2931,8	101,15

→ full,
→ full

1. Размеры для справок
2. Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002-К.
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-80. Электрод типа Э464 марки ЮНИ 13/454 по ГОСТ 9467-75.
4. Контроль качества сварных швов производить внешним осмотром и измерениями по ОСТ 24.940.01-90.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	Справ. N	Перв. примен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------

Изм.	Лист	N докум. стандарта	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Полноразмерный					
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Умд.	Исчерпан					

Копировать

КП-9-010.00.00.00005

Вал с цепной звездочкой (штора)

Лист 1

Масса -

Масштаб 1:2,5

000 "ЛСР. Стеновые"

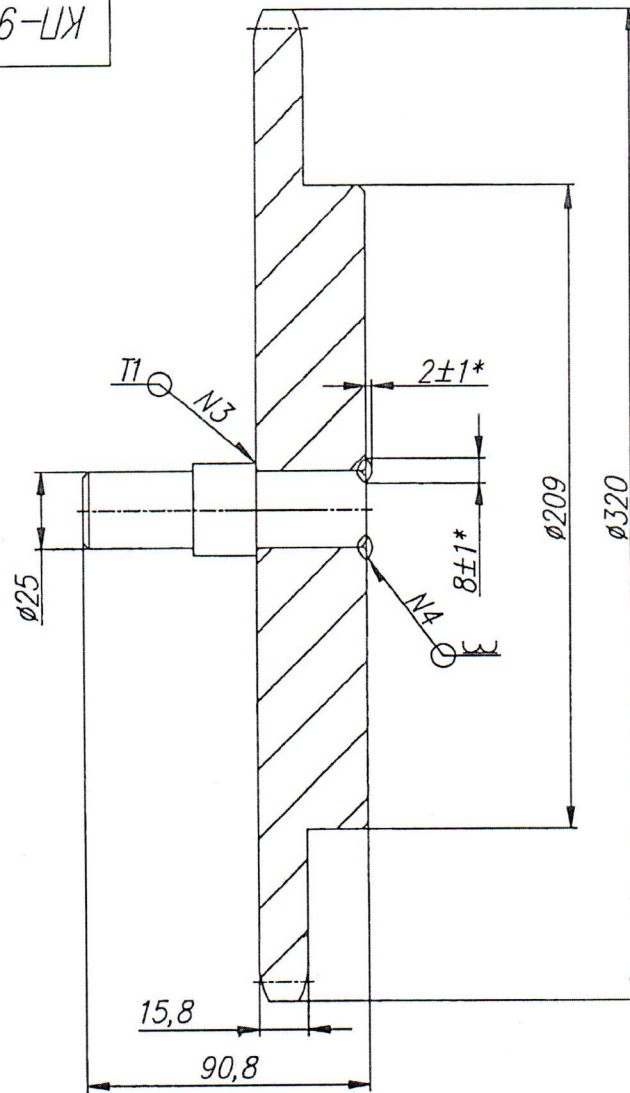
Формат А3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			КП-9-010.00.00.000СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A4	1		КП-9-010.00.00.100СБ	Звездочка в сборе	1	
A4	2		КП-9-010.00.00.200СБ	Диск в сборе	1	
			<u>Переменные данные для исполнений:</u>			
				<u>КП-9-010.00.00.000</u>		
				<u>Детали</u>		
A4	3		КП-9-010.00.00.001	Корпус	1	
				<u>КП-9-010.00.00.000-01</u>		
				<u>Детали</u>		
A4	3		КП-9-010.00.00.001-01	Корпус	1	

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N | Инв. N дубл. | Подп. и дата

КП-9-010.00.00.000					
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата	
Разраб.		Полторацкий			
Пров.					
Н. контр.					
Утв.		Изаренков			
Вал с цепной звездочкой (шторы)			Лит.	Лист	Листов
					1
			000 "ЛСР.Стеновые"		

КП-9-010.00.00.100СБ



1. Размеры для справок, кроме обозначенных *.
2. Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002-К.
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-80. Электрод типа Э46А, марки УОНИ 13/45А по ГОСТ 9467-75.
4. Контроль качества сварных швов производить внешним осмотром и измерениями по ОСТ 24.940.01-90.

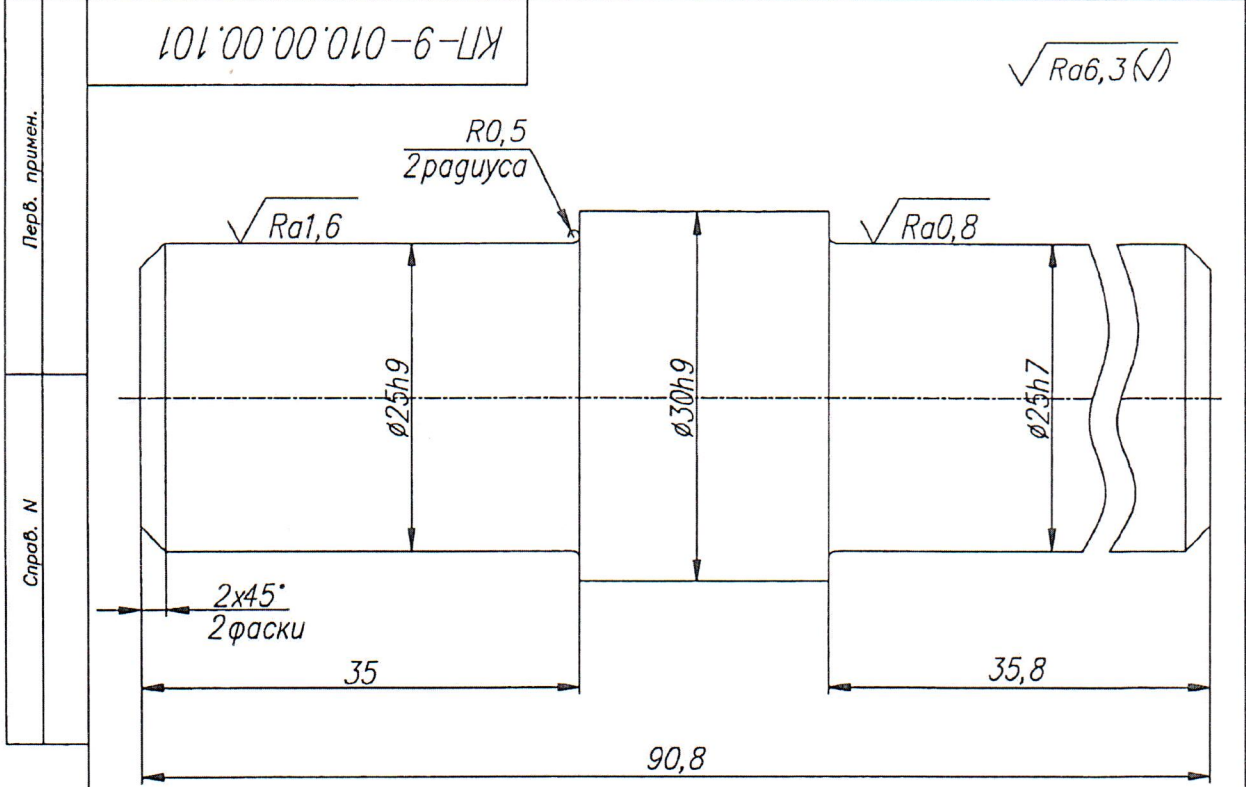
Перв. примен.					КП-9-010.00.00.100СБ			
Справ. N								
Подп. и дата					КП-9-010.00.00.100СБ			
Инв. N дубл.								
Взам. инв. N					Звездочка в сборе			
Подп. и дата								
Инв. N подл.	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
	Разраб.	Полторацкия						
	Проб.					Лист	Листов	1
	Т. контр.					000 "ЛСР. Стеновые"		
	Н. контр.							
	Утв.	Изаренков						

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A4			КП-9-010.00.00.100СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
A4	1		КП-9-010.00.00.101	Вал	1	
A4	2		КП-9-010.00.00.102	Звездочка Z=38 цепь 16В-1	1	

Инд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

КП-9-010.00.00.100				
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Полторацкий		
Проб.				
Н. контр.				
Утв.		Изаренков		
Звездочка в сборе			Лит.	Лист
				Листов
				1
			ООО "ЛСР.Стеновые"	

12



Перв. примен.					
Справ. N					
Подп. и дата					
Инв. N дубл.					
Взам. инв. N					
Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: $h12, \pm IT12/2$.					

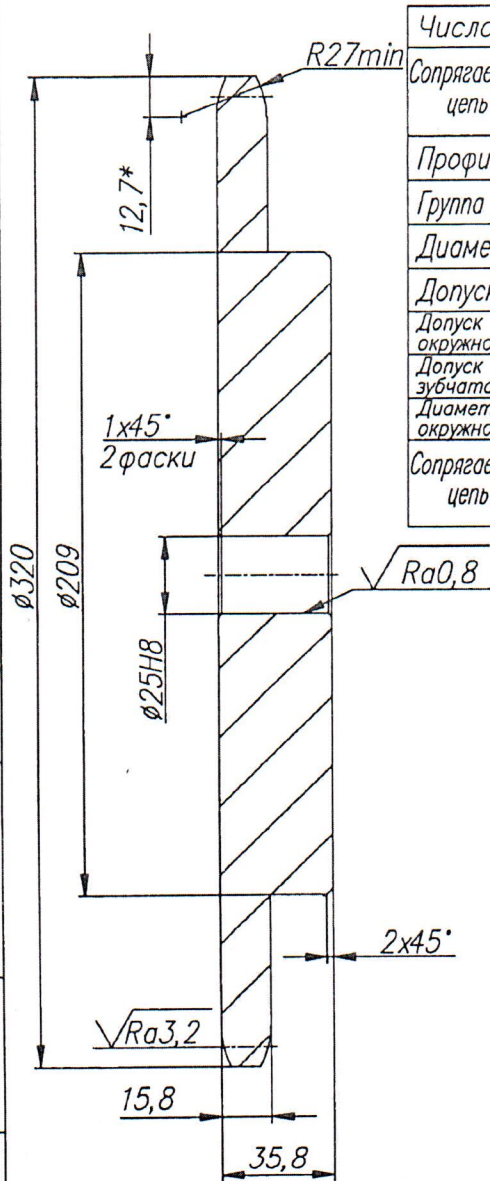
Подп. и дата						КП-9-010.00.00.101		
Инв. N подл.	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
	Разраб.	Полторацкий						
	Пров.					Лист	Листов	1
	Т. контр.					000 "ЛСР.Стеновые"		
	Н. контр.					Круг В-32 ГОСТ 2590-2006 20 ГОСТ 1050-2013		
	Утв.	Изаренков				Копировал		

КП-9-010.00.00.102

$\sqrt{Ra6,3}$

Перв. примен.

Справ. N



Число зубьев	Z	38
Сопрягаемая цепь	Шаг	t
	Диаметр ролика	d _i
Профиль зуба по ГОСТ 591-69	-	без смещения
Группа прочности по ГОСТ 591-69	-	C
Диаметр окружности впадин	D _i	291,5h12
Допуск на разность шагов	-	0,25
Допуск радиального биения окружности впадин	-	0,63
Допуск торцового биения зубчатого венца	-	0,63
Диаметр делительной окружности	d _o	307,6
Сопрягаемая цепь	Ширина внутренней пластины	h
	Расстояние между внутренними пластинами	b _{вн}
		17,02

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Полторацкий		
Пров.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.	Изаренков		

- *Размер для справоч.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: h14, ±IT14/2.

КП-9-010.00.00.102

Звездочка
Z=38 цепь 16B-1

Лист	Масса	Масштаб
	14,34	1:2
Лист	Листов 1	

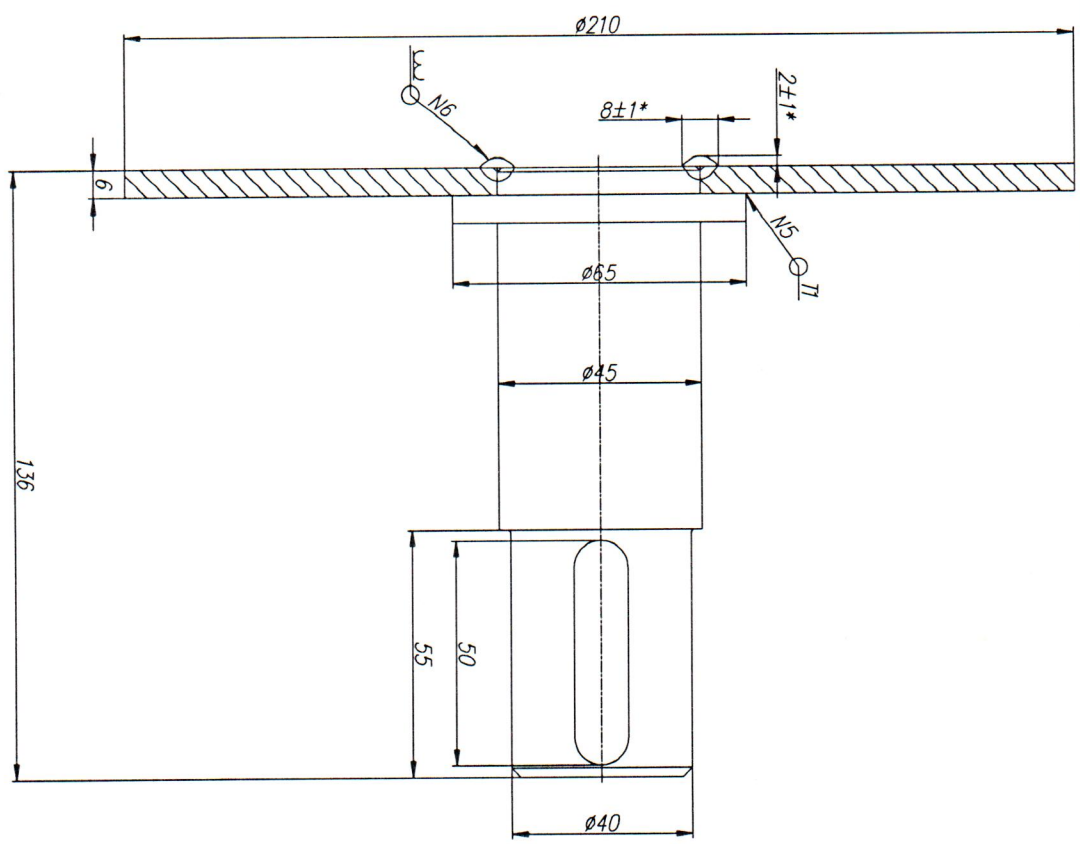
Сталь 20 ГОСТ 1050-2013

ООО "ЛСР.Стеновые"

Копировал

Формат А4

530002.00.00.010-6-ЦК
КП-9-010.00.200СБ



1. Размеры для справок
2. Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002-К.
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-80. Электрод типа Э464, марки ЮНИ 13/45А по ГОСТ 9467-75.
4. Контроль качества сварных швов производить внешним осмотром и измерениями по ОСТ 24.940.01-90.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	Справ. N	Перв. примен.

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	КП-9-010.00.200СБ	Лист	Масса	Масштаб
Разработ.	Полторацкий					Диск в сборе	3,25	1:1
Проб.								
Т. контр.								
И. контр.								
Упр.	Игорьков							
Копировала						000 "ЛСР Стеновые"		
						Формат А3		

2

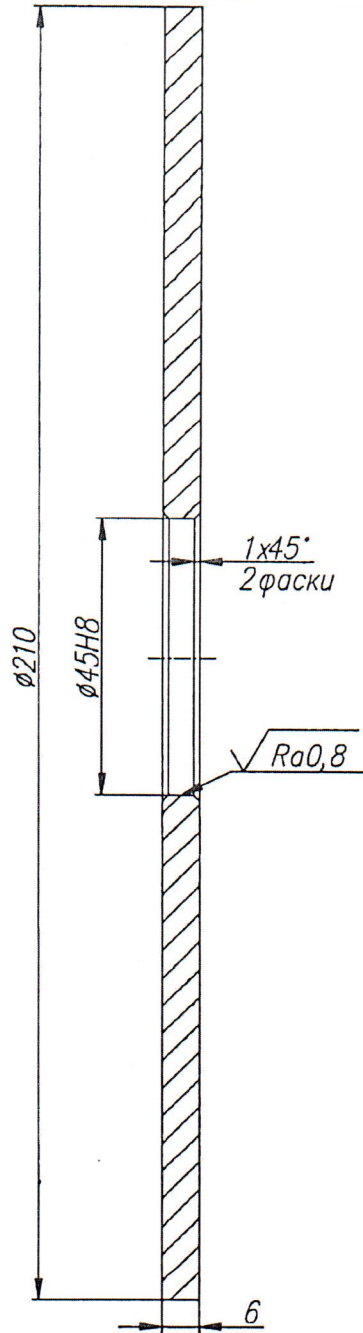
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A3			КП-9-010.00.00.200СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
A4	1		КП-9-010.00.00.201	Вал	1	
A4	2		КП-9-010.00.00.202	Диск	1	

Инв.№ подл.	Подп. и дата					Лит.	Лист	Листов
	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата					
						КП-9-010.00.00.200		
	Разраб.	Полторацкий						1
	Пров.							
	Н. контр.					000 "ЛСР.Стеновые"		
	Утв.	Изаренков				Диск в сборе		

4

КП-9-010.00.00.202

$\sqrt{Ra6,3}$



Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: $h14, \pm IT14/2$.

Перв. примен.	Справ. N	Подп. и дата	Инв. N дубл.	Взам. инв. N	Подп. и дата	Инв. N подл.

КП-9-010.00.00.202

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Полторацкий		
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Изаренков		

Диск

Лит.	Масса	Масштаб
	1,56	1:1
Лист	Листов 1	

Сталь 20 ГОСТ 1050-2013

ООО "ЛСР.Стеновые"

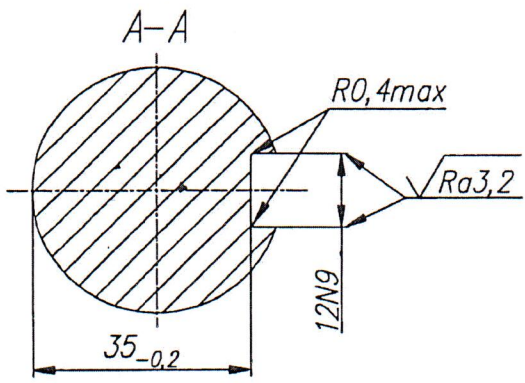
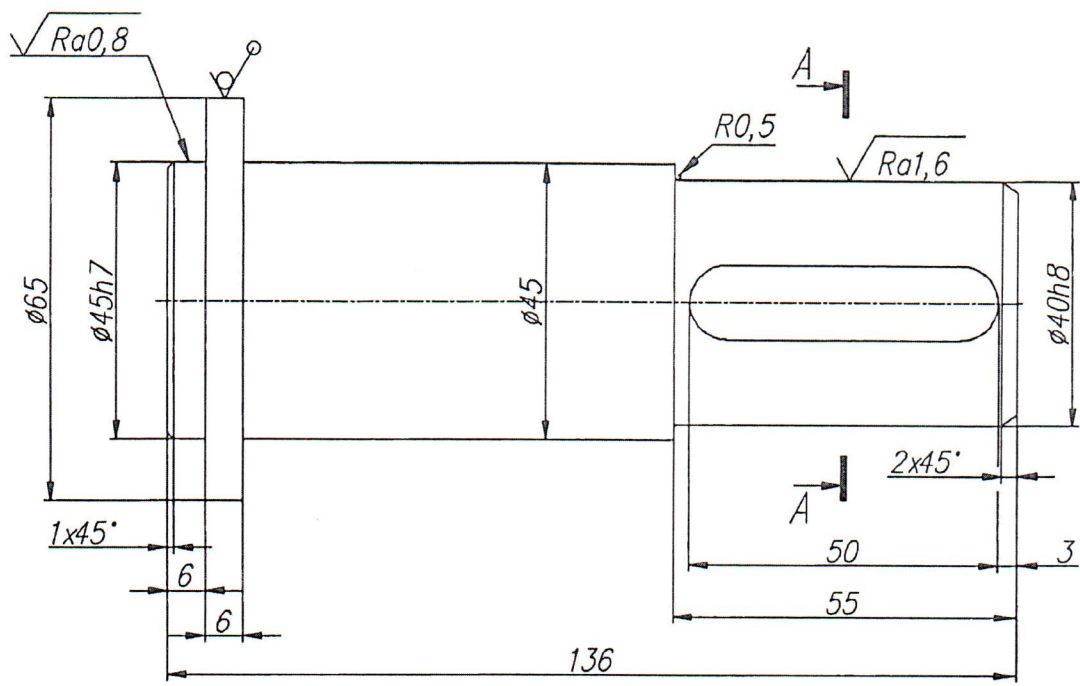
Копировал

Формат А4

2

102.00.00.010-6-ЛХ

$\sqrt{Ra6,3}$



- *Размер для справок.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: $h12, \pm IT12/2$.

Перв. примен.	
Справ. N	
Подп. и дата	
Инв. N дубл.	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

КП-9-010.00.00.201

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Полторацкиа		
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Изаренков		

Вал

Лит.	Масса	Масштаб
	1,7	1:1
Лист	Листов 1	

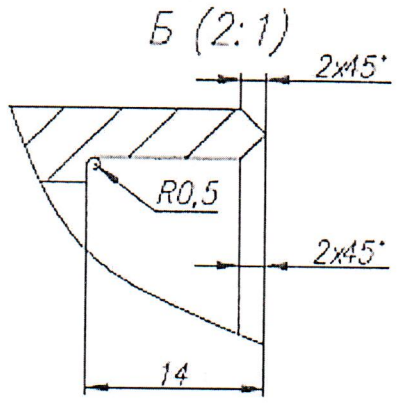
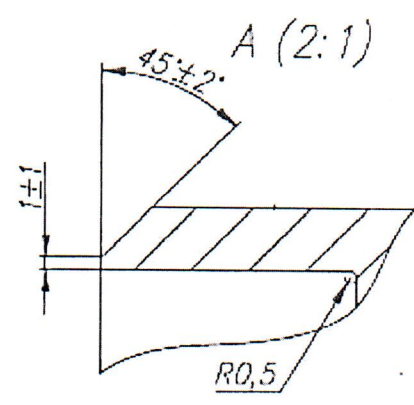
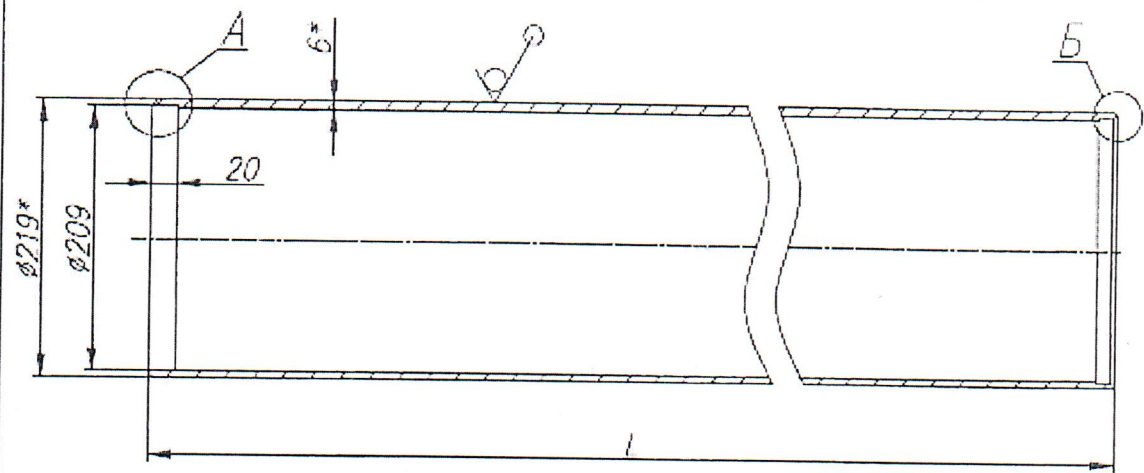
Круг В-65 ГОСТ 2590-2006
20 ГОСТ 1050-2013

ООО "ЛСР. Стальные"

сум

КП-9-010.00.00.001

$\sqrt{R_{0,3}}$



Обозначение	L, мм	Масса, кг
КП-9-010.00.00.001	3490	109,7
-01	2739	83,2

- *Размеры для справок.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: $h12, \pm IT12/2$.

Лист. поимен.	
Сплав. N	
Попр. и дата	
Инд. N дубл.	
Диам. инд. N	
Попр. и дата	
Инд. N подл.	

КП-9-010.00.00.001			
Изм.	Лист	N док.	Попр.
Разраб.	Полторацкий		
Проб.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Итв.	Иваренков		
Корпус		Лит.	Масса
Труба $\frac{219 \times 6 \text{ ГОСТ } 8732-78}{20 \text{ ГОСТ } 8731-74}$			109,7
		Масштаб	1:5
		Лист	Листов
			1
ООО "ЛСР.Стеновые"			

Копировал

Формат А4