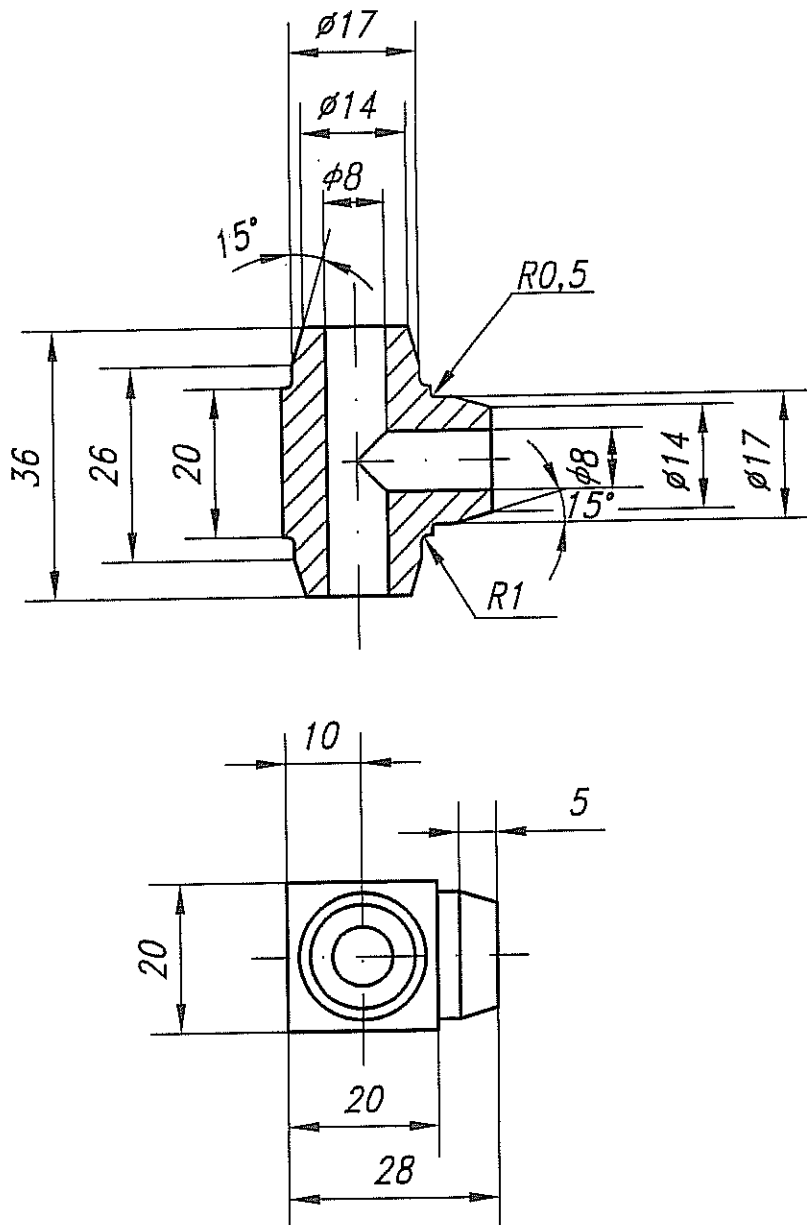


K/Г11-248.00.01

√Ra12,5



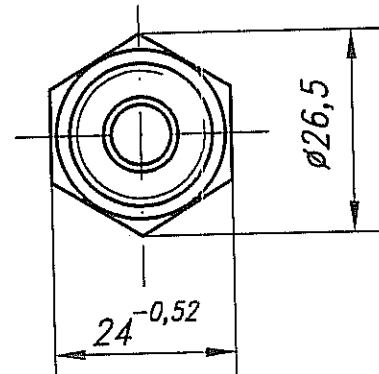
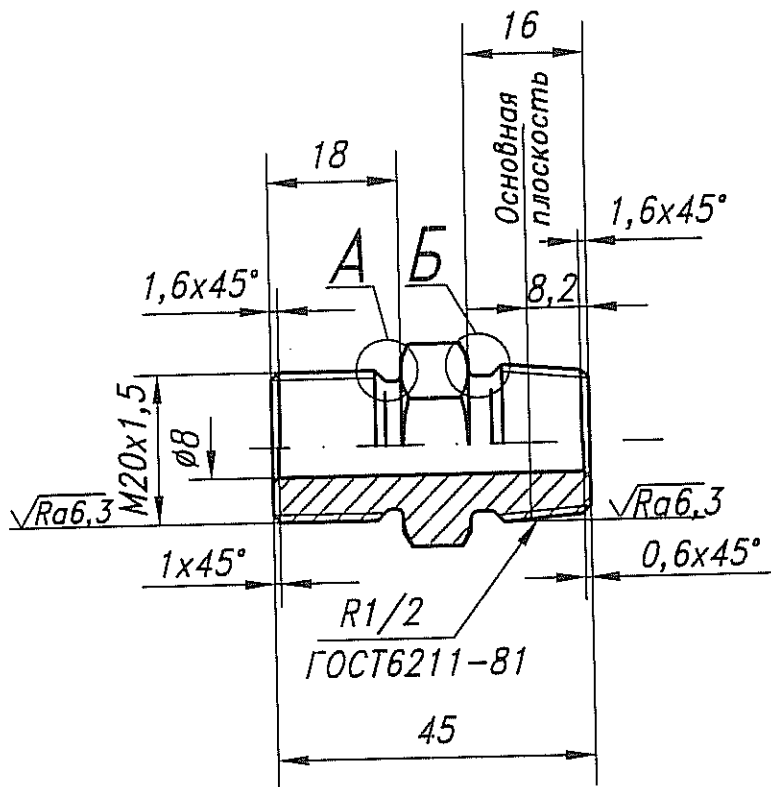
Неуказанные предельные отклонения размеров: H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$;

Привязан			
Н.контр.			
Рук.гр.			
Инж.			
Инв.Н			

Инв.Иподл.	1902
Подпись и дата	
Взам.инв.Н	
Инв.Н дубл.	
Подпись и дата	

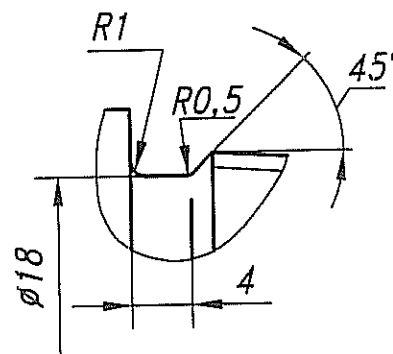
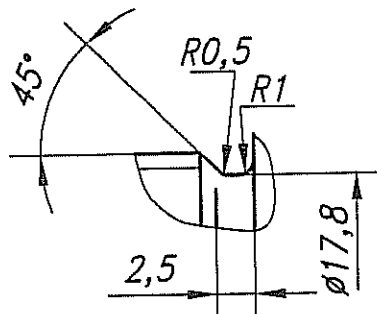
К/Г11-248.00.01			
Тройник			
Изм.	Лист	И докум.	Подпись Дата
Разраб.	Парохонько	Л.П.	12.11
Пров.	Куль	Л.П.	12.11
09Г2С-7 ГОСТ 19281-89			
ОАО "ГИАП" г.Гродно			
формат А4			

архив



Б (2:1)

А (2:1)



Неуказанные предельные отклонения размеров: Н14; н14; $\pm \frac{IT14}{2}$;

Привязан		
Н.контр.		
Рук.гр.		
Инж.		
Инв.Н		

К/Г11-248.00.02

Штуцер

09Г2С-7 ГОСТ 19281-89

Лит	Масса	Масштаб
Р	0,13	1:1
Лист		Листов 1

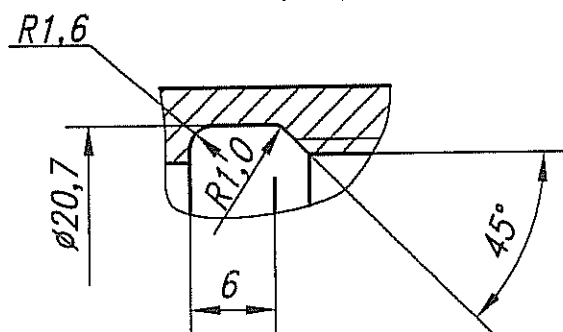
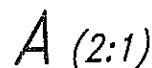
ОАО "ГИАП"
г.Гродно

архив

формат А4

Инв.Иподл. 1902
Подпись и дата
Инв.Н дубл.
Взам.инв.Н
Подпись и дата

Изм.	Лист	Н докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Парохонько	<i>Парохонько</i>	12.11
Пров.		Куль	<i>Куль</i>	12.11
Н.контр.		Борисевич	<i>Борисевич</i>	12.11



Неуказанные предельные отклонения размеров: H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$;

Привязан			
Ч.контр.			
Рук.гр.			
Инж.			
Инв. N			

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата
1902				

Изм. Лист	N докум.	Подпись	Дата	
Разраб.	Парохонько	<i>Ан</i>	12.11	
Пров.	Куль	<i>Ку</i>	12.11	
Н.контр.	Борисевич	<i>Бф</i>	12.11	

K/Г11-248.00.03

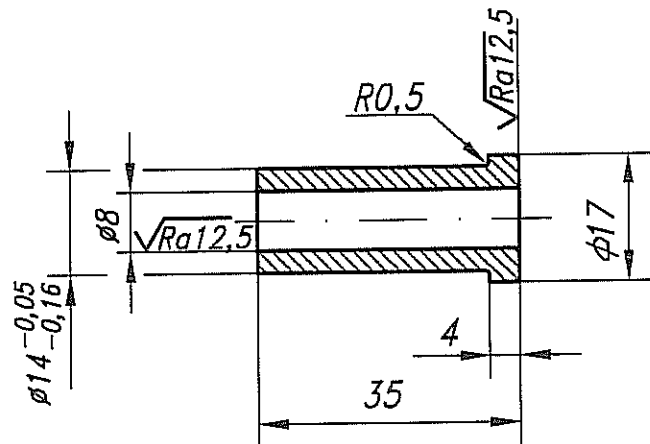
Гайка накидная
M20x1,5

09Г2С-7 ГОСТ 19281-89

Лист			Масса	Масштаб
		Р	0,06	1:1
Лист			Листов 1	
ОАО "ГИАП"				
г.Гродно				

K/Г11-248.00.04

√Ra50 (√)



Неуказанные предельные отклонения размеров: H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$;

Привязан			
Ч.контр.			
Рук.гр.			
Инж.			
Инв.Н			

K/Г11-248.00.04

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Парохонько	<i>П.П.</i>	12.11
Пров.		Куль	<i>Куль</i>	12.11
Н.контр.		Борисевич	<i>Б.Б.</i>	12.11

Ниппель

09Г2С-7 ГОСТ 19281-89

Лит	Масса	Масштаб
Р	0,03	1:1
Лист		Листов 1

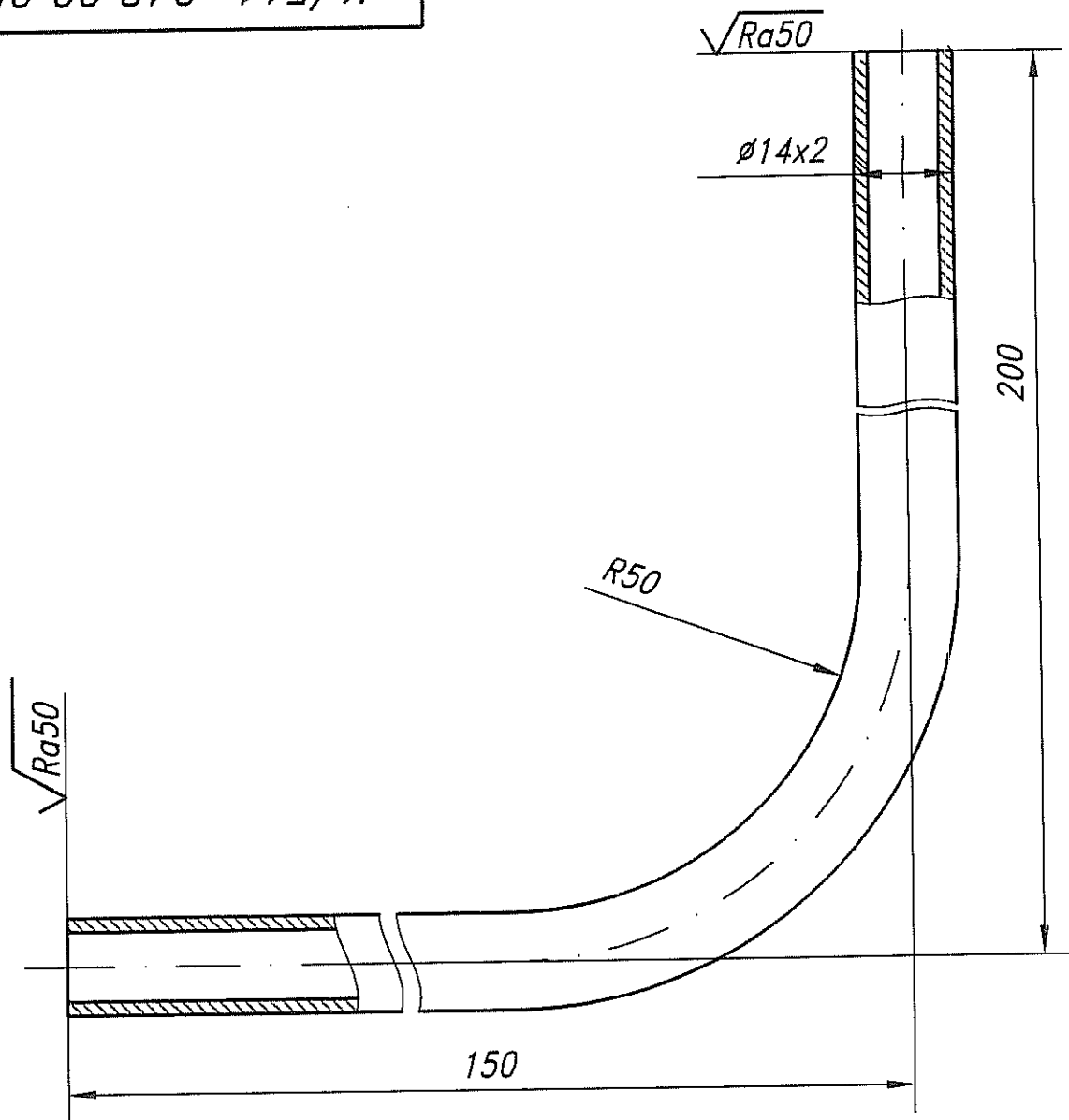
ОАО "ГИАП"
г.Гродно

архив

формат А4

K/Г11-248.00.05

✓(✓)



1. Длина развертки $L=320\text{мм}$ ($L=290$ —для $s>4^*$).
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm \frac{IT14}{2}$;

Привязан			
Н.контр.			
Рук.гр.			
Инж.			
Инв. N			

K/Г11-248.00.05

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Парохонько	<i>А.А.</i>	12.11
Пров.		Куль	<i>В.В.</i>	12.11
Н.контр.		Борисевич	<i>Б.В.</i>	12.11

Патрубок

Лит	Масса	Масштаб
Р	0,19	1:1
Лист		Листов 1

Труба 14x2 ГОСТ 8734-75
В10Г2 ГОСТ 8733-74

ОАО "ГИАП"
г.Гродно

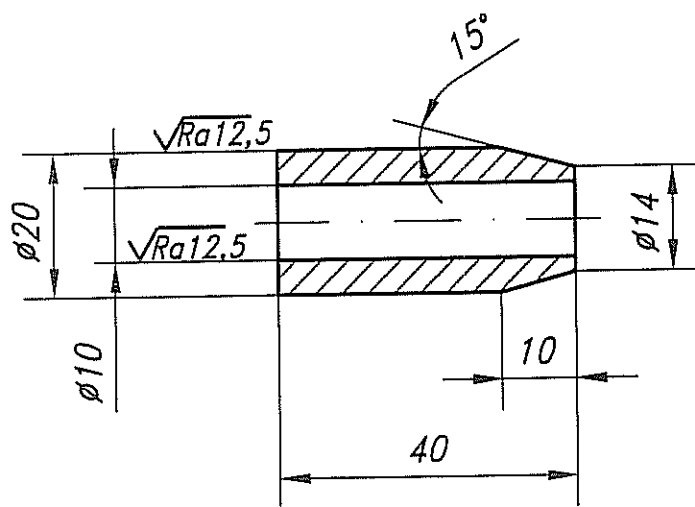
архив

формат А4

Инв. N подл.	1902
Подпись и дата	
Взам. инв. N	
Инв. N дубл.	
Подпись и дата	

K/Г11-248.00.06

$\sqrt{Ra50}$ (✓)



Неуказанные предельные отклонения размеров: H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$;

Привязан		
Н.контр.		
Рук.гр.		
Инж.		
Инв.Н		

K/Г11-248.00.06

Втулка

09Г2С-7 ГОСТ 19281-89

Лит	Масса	Масштаб
Р	0,08	1:1
Лист		Листов 1

ОАО "ГИАП"
г.Гродно

архив

формат А4

Инв.Испол. 1908

Подпись и дата

Взам.инв.Н

Инв.Н дубл.

Подпись и дата

Изм.	Лист	Н докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Парохонько	А.П.	12.11
Пров.		Куль	А.П.	12.11
Н.контр.		Борисевич	Б.В.	12.11