

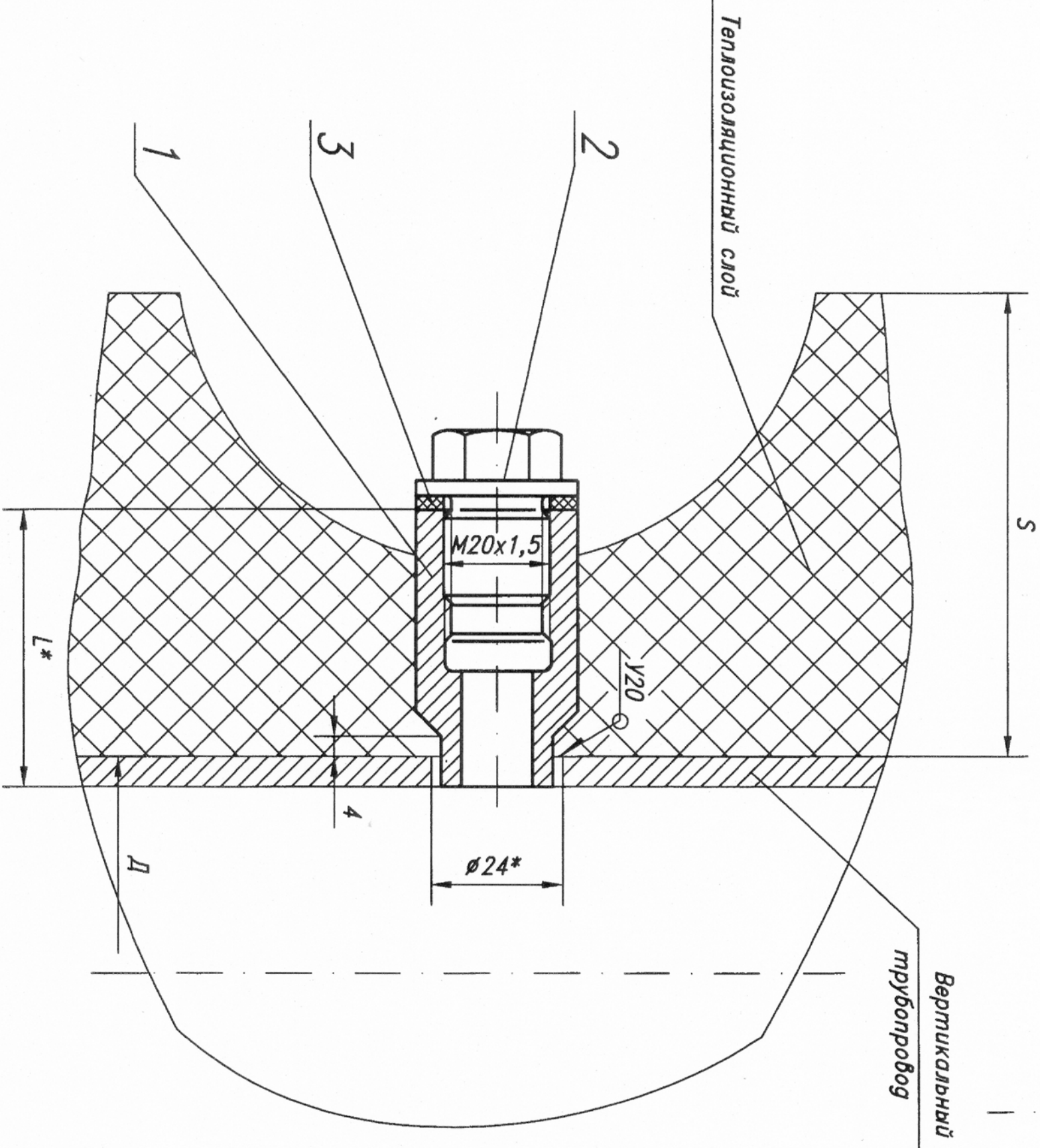
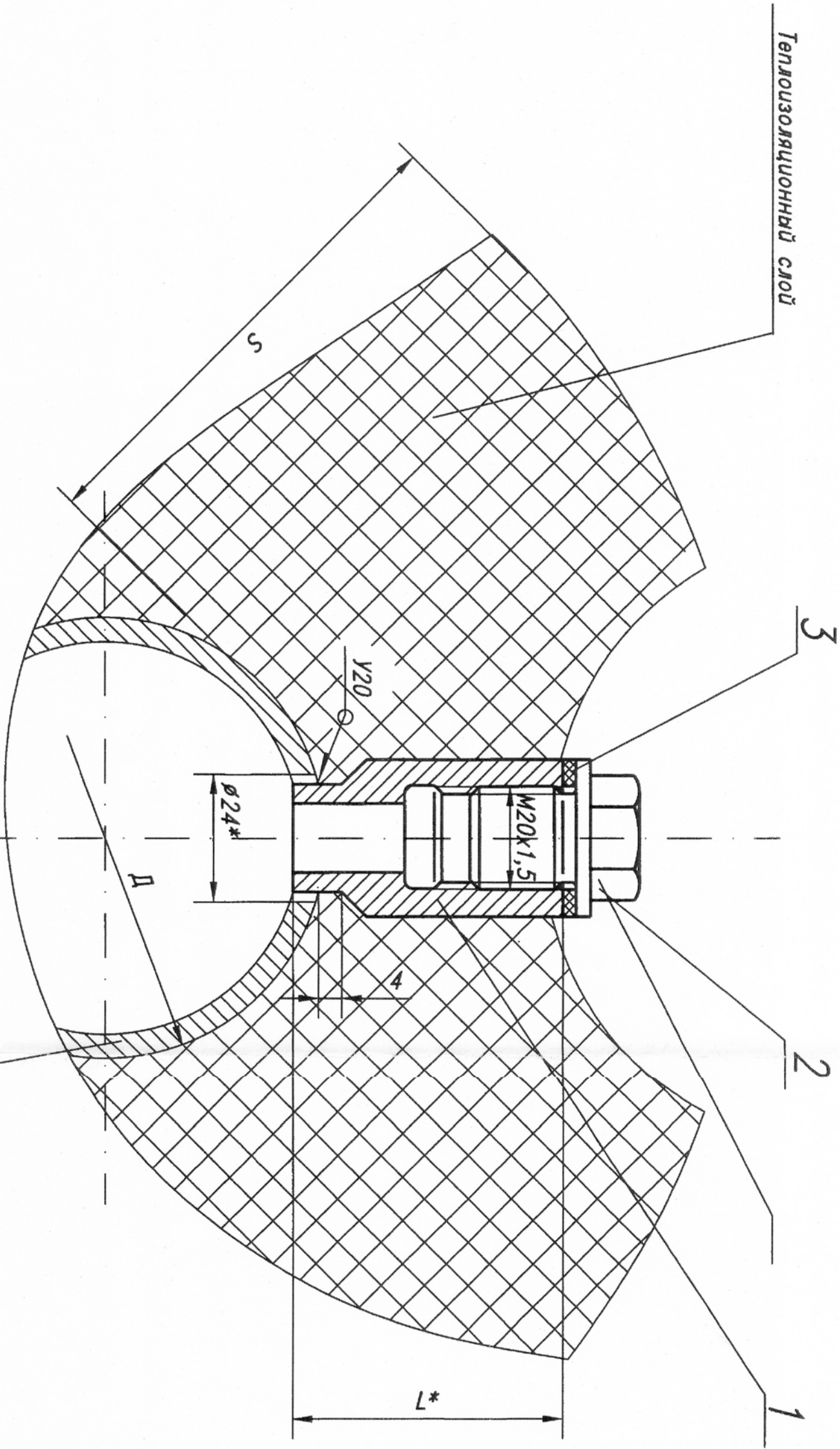
00.00.511-601/К

Техническая характеристика

1. Давление: до 10,0 МПа
2. Температура: до плюс 300°С
3. Среда: газ, жидкость (кроме пара Р ≥0,07 МПа и воды с Т ≥115°С) не агрессивная

Технические требования

1. Технические требования к материалам, методам испытания, приемке согласно "Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов" и ОСТ 26-291-94 или документа, разработанного на его основе.
2. Сварку производить электродами типа Э50А ГОСТ 9467-75. Сварные швы выдолбить по ГОСТ 5264-80, ГОСТ 16037-80.
3. Испытывать на прочность и герметичность в составе трубопровода.
4. Окраску произвести в составе трубопровода.
5. * Размер для справок.
6. При мощности изоляции до 100 мм-использовать черт. К/ГО9-115.00.00; при мощности изоляции свыше 100 мм-использовать черт. К/ГО9-115.00.00-01;



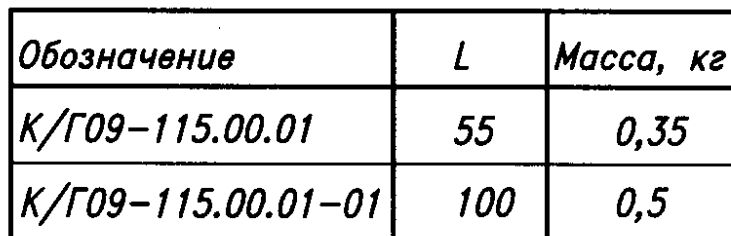
Обозначение	L	Масса, кг
К/ГО9-115.00.00	55	~0,6
К/ГО9-115.00.00-01	100	~0,8

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А4	1		К/ГО9-115.00.01	Бобышка М20х1,5	1	
А4	2		К/ГО9-115.00.02	Пробка М20х1,5	1	
Б4	3			Прокладка Ø32/Ø22 S=2		
				Паронит ПОН-		
				ГОСТ 481-80	1	0,003кг
Переменные данные для исполнения				К/ГО9-115.00.00-01		
А4	1		К/ГО9-115.00.01-01	Бобышка М20х1,5	1	

К/ГО9-115.00.00				Узел установки бобышки М20х1,5 на горизонтальном и вертикальном трубопроводах	Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	И. разраб.	Лист	И. разраб.	Лист	см.	1:1
Разраб.	Лист	И. разраб.	Лист	И. разраб.	Лист	см.	1:1
Проб.	Лист	И. разраб.	Лист	И. разраб.	Лист	см.	1:1
Контр.	Лист	И. разраб.	Лист	И. разраб.	Лист	см.	1:1
Н.контр.	Лист	И. разраб.	Лист	И. разраб.	Лист	см.	1:1
Утв.	Лист	И. разраб.	Лист	И. разраб.	Лист	см.	1:1

2024.02.28

Формат А2

$\sqrt{Ra25} (\checkmark)$ 

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

Инв.№ подл.	Инв.№ дубл.	Взам.инв.№	Подпись и дата	Подпись и дата
1193				

Обозначение	L	Масса, кг
К/ГО9-115.00.01	55	0,35
К/ГО9-115.00.01-01	100	0,5

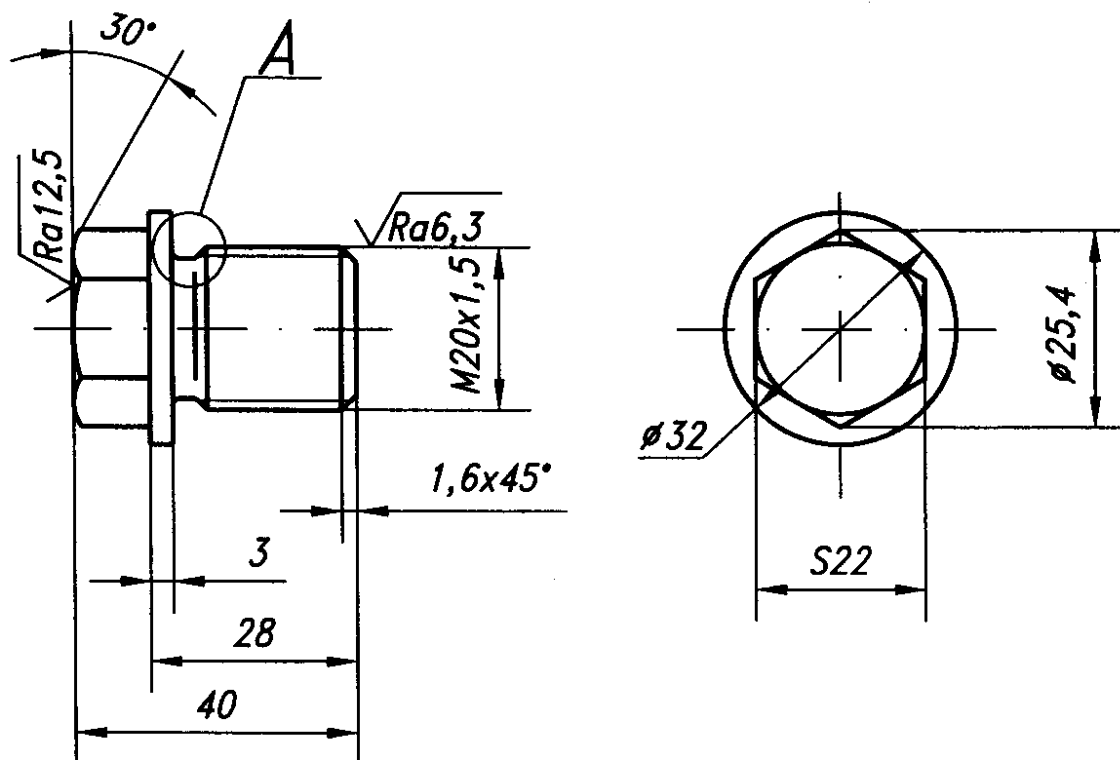
Неуказанные предельные отклонения размеров: H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$;

					К/ГО9-115.00.01				
					Бобышка M20x1,5				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб.		Парохонько	<i>А.П.</i>	06.08					
Пров.		Кузь	<i>И.И.</i>	06.08					
Т.контр.									
Н.контр.	Борисевич	<i>Б.В.</i>	06.08		Круг	$\frac{32 \text{ ГОСТ } 2590-2006}{20 \text{ ГОСТ } 1050-88}$		ОАО "ГИАП" г.Гродно	
Утв.									

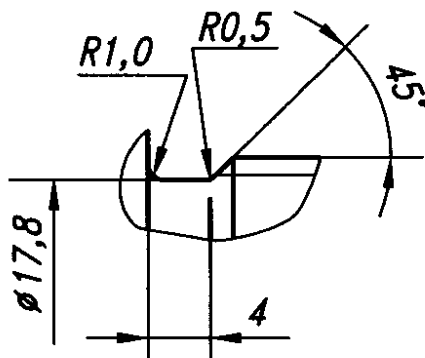
Лит		Масса	Масштаб
	Р	см. табл.	1:1
Лист		Листов 1	

K/Г09-115.00.02

$\sqrt{Ra25}$ (✓)



A (2:1)



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

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата
1103				
К/Г09-115.00.02				
Пробка М20х1,5				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Парохонько	20.06.09	06.09
Пров.		Куль	20.06.09	06.09
Т.контр.				
Н.контр.		Борисевич	20.06.09	06.09
Утв.				
Круг 32 ГОСТ 2590-2006 20 ГОСТ 1050-88				
Лит				
Р				
Масса				
0,25				
Масштаб				
1:1				
Лист				
Листов 1				
ОАО "ГИАП"				
г.Гродно				

Technical drawing of a plug (пробка) with dimensions: diameter 17.8, radius R1.0, radius R0.5, and a 45-degree chamfer. A horizontal dimension of 4 is also shown.

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