

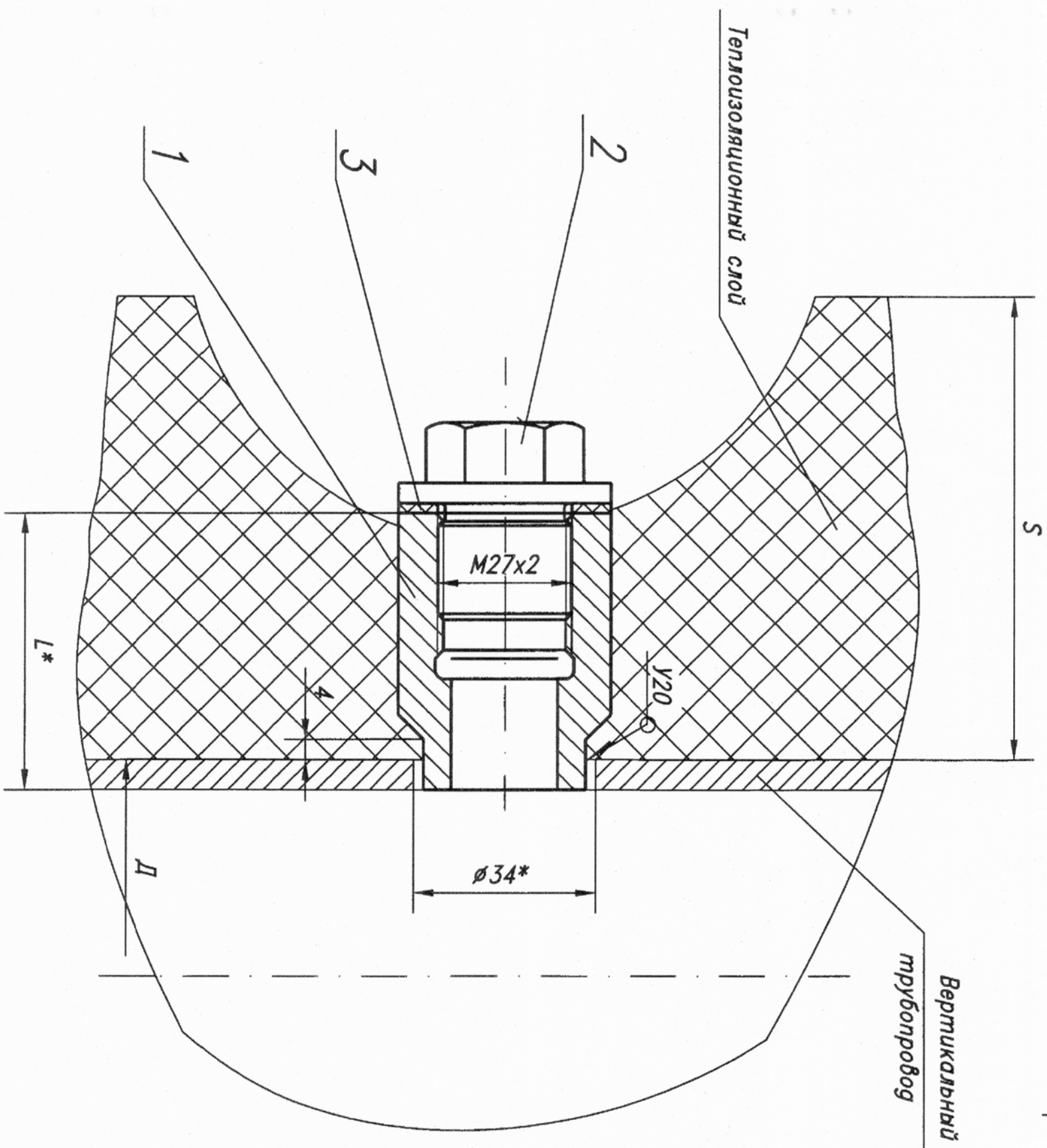
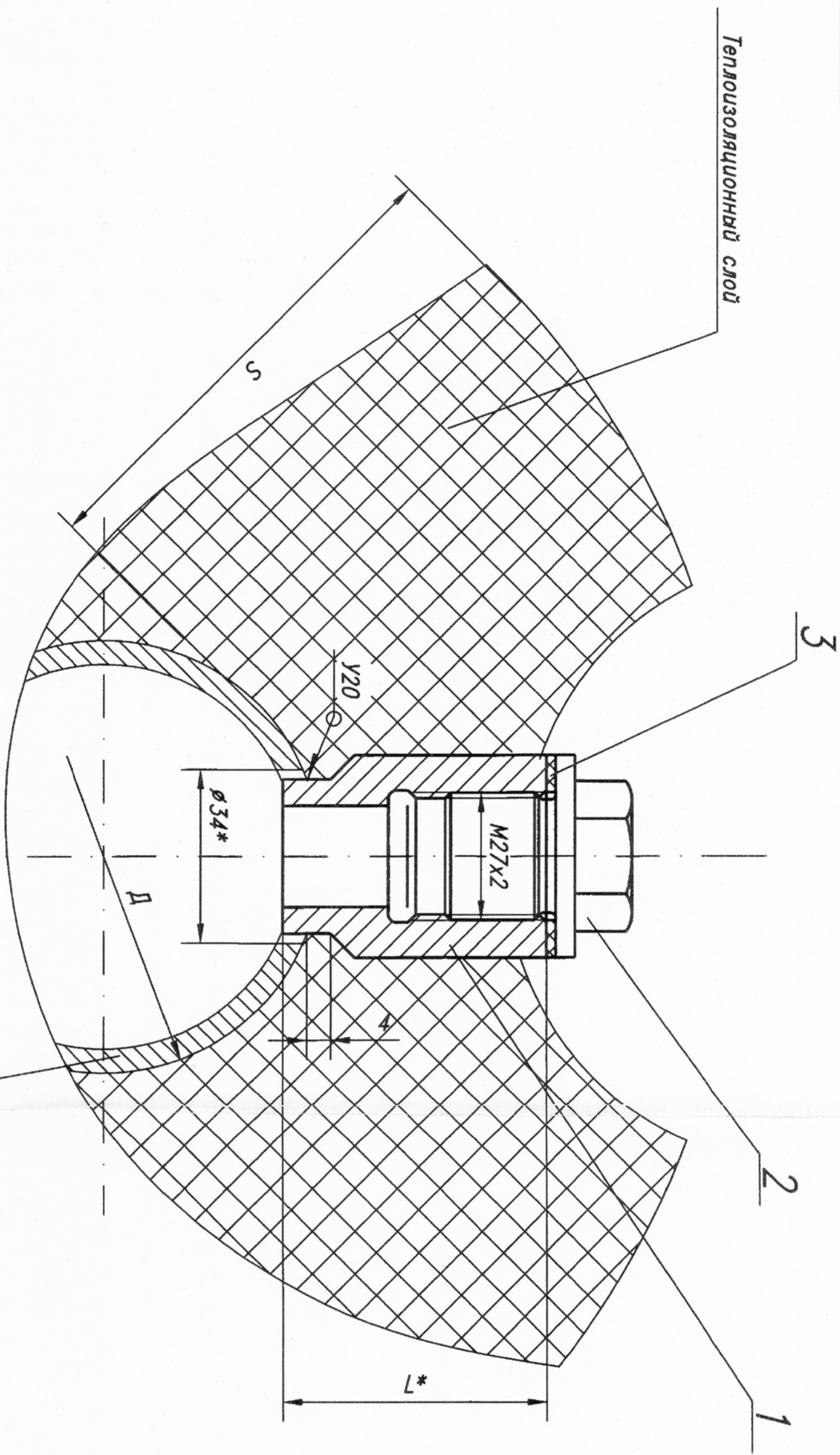
Аняйкина Н.П.

Разрешена сдача в архив

4.06.09

Должность	Фамилия	Подпись	Дата
Нач.КИПиА	Вартанова	Вартанова	04.06.09

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата
1192				



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, методом испытания, приёме согласно "Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов" и ОСТ 26-291-94 или документа, разработанного на его основе.
2. Сварку производить электродом типа Э50А ГОСТ 9467-75. Сварные швы выложить по ГОСТ 5264-80, ГОСТ 16037-80.
3. Испытать на прочность и герметичность в составе трубопровода.
4. Окраску произвести в составе трубопровода.
5. * Размер для справок.
6. При толщине изоляции до 100 мм-использовать черт. К/Г 09-114.00.00; при толщине изоляции свыше 100 мм-использовать черт. К/Г 09-114.00.00-01;

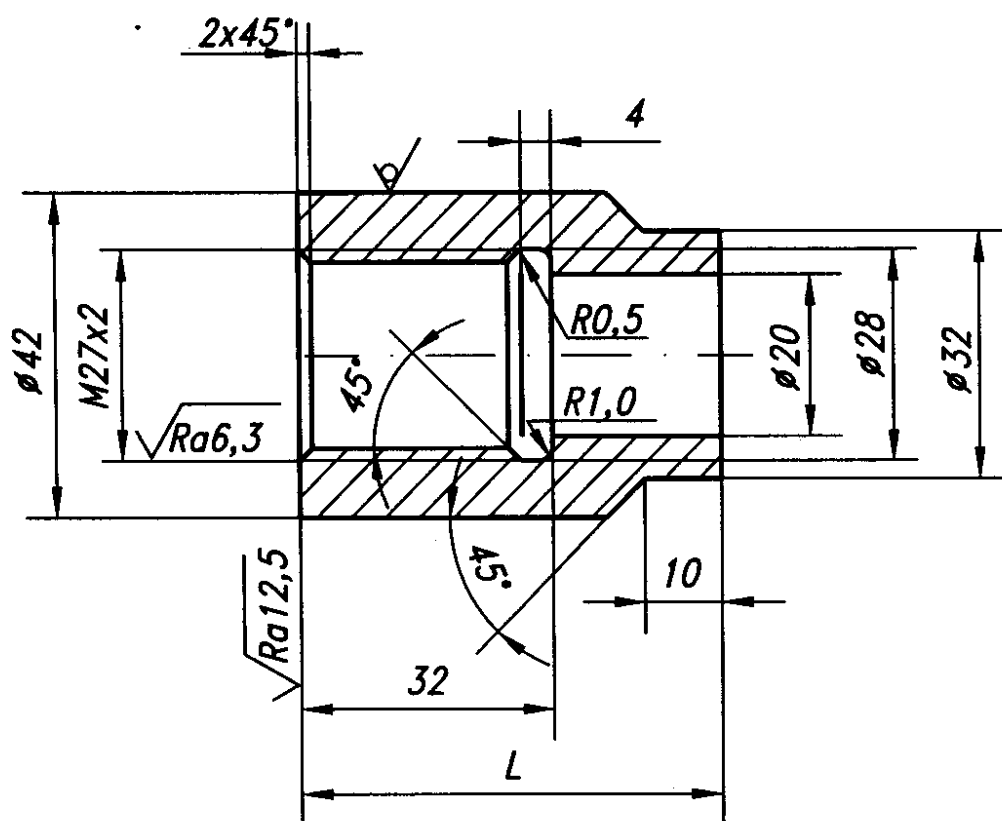
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Детали	Кол.	Примеч.
А4	1		К/Г 09-114.00.01	Бобышка М27х2	1		
А4	2		К/Г 09-114.00.02	Пробка М27х2	1		
Б4	3			Прокладка 42/28 S=2			
				Паронит ПОН-			
				ГОСТ 481-80	1	0,004кг	
				Переменные данные для исполнения			
				К/Г 09-114.00.00-01			
А4	1		К/Г 09-114.00.01-01	Бобышка М27х2	1		

Обозначение	L	Масса, кг
К/Г 09-114.00.00	55	~0,9
К/Г 09-114.00.00-01	100	~1,3

Изм.	Лист	И. друк.	Подпись	Дата	Узел установки бобышки М27х2 на горизонтальном и вертикальном трубопроводах Сборочный чертеж		
Разраб.	Пароходного	В.В.В.	В.В.В.	06.09			
Пров.	Куз	В.В.В.	В.В.В.	06.09			
Т.контр.							
И.контр.	Борисевич	В.В.В.	В.В.В.	06.09	Лист 1 из 1		
Утв.	Писечный	В.В.В.	В.В.В.	06.09			
К/Г 09-114.00.00					Лист	Масса	Масштаб
					Р	см.	1:1
					Лист	Листов	1
					ОАО "ГИАГ"		
					г.Иркутск		

K/Г09-114.00.01

$\sqrt{Ra25}$ (✓)



Обозначение	L	Масса, кг
K/Г09-114.00.01	55	0,5
K/Г09-114.00.01-01	100	0,85

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

Инв.№ подл.

1192

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подпись и дата

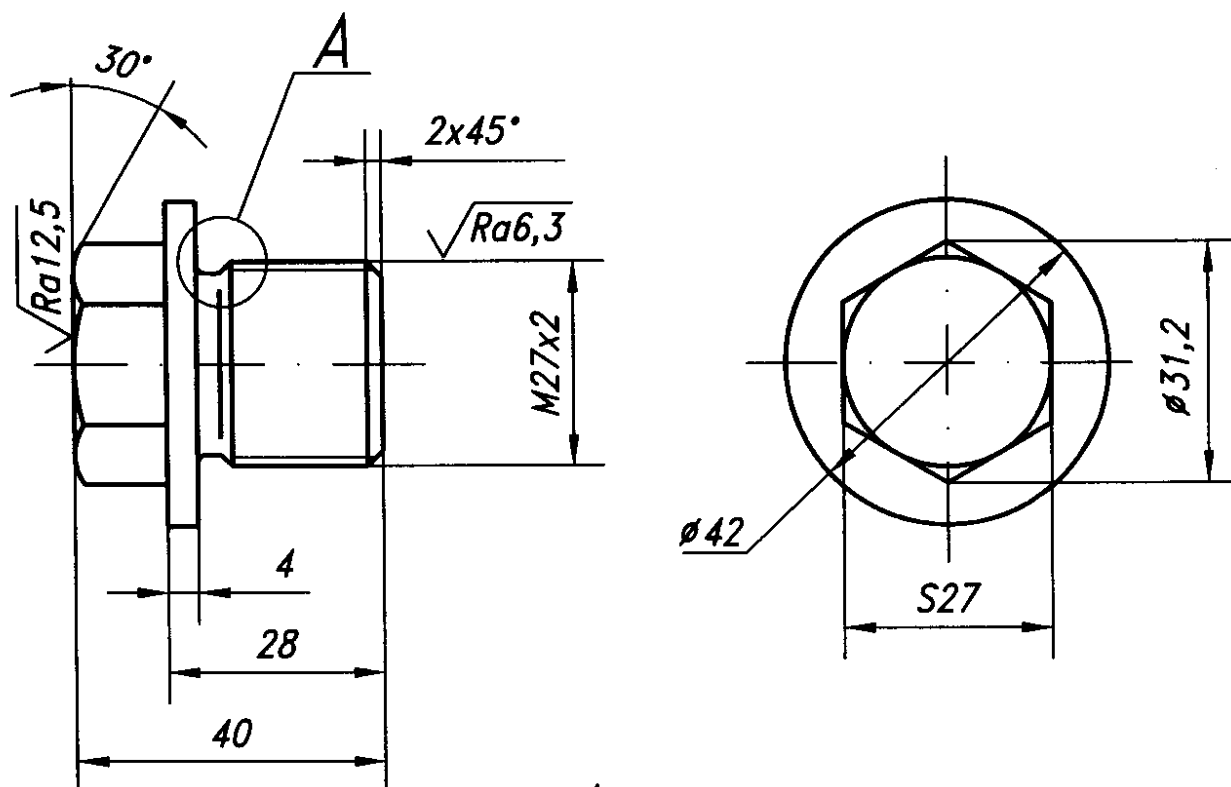
Обозначение	L	Масса, кг
К/Г09-114.00.01	55	0,5
К/Г09-114.00.01-01	100	0,85

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

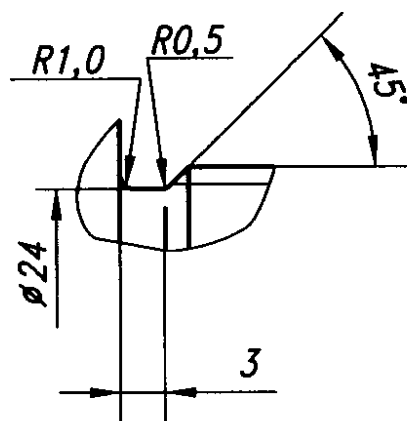
				К/Г09-114.00.01					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Бобышка M27x2	Лит	Масса	Масштаб	
Разраб.		Парохонько	В.П.	06.09			Р	см. табл.	1:1
Пров.		Куль	Л.У.	06.09					
Т.контр.						Лист	Листов 1		
Н.контр.		Борисевич	Б.В.	06.09	Круг	42 ГОСТ 2590-2006 20 ГОСТ 1050-88		ОАО "ГИАП" г.Гродно	
Утв.									

K/Г09-114.00.02

$\sqrt{Ra25}$ (✓)



A (2:1)



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

Инв.№ подл.	1192	Подпись и дата		Инв.№ дубл.		Подпись и дата	
Изм.		Лист		Взам.инв.№			
Разраб.	Парохонько	Подпись	06.09				
Пров.	Куль	Подпись	06.09				
Т.контр.							
Н.контр.	Борисевич	Подпись	06.09				
Утв.							

Technical drawing of a plug (пробка) with dimensions: diameter 24, radii R1.0 and R0.5, a 45-degree chamfer, and a width of 3.

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

				К/Г09-114.00.02		
				</		