

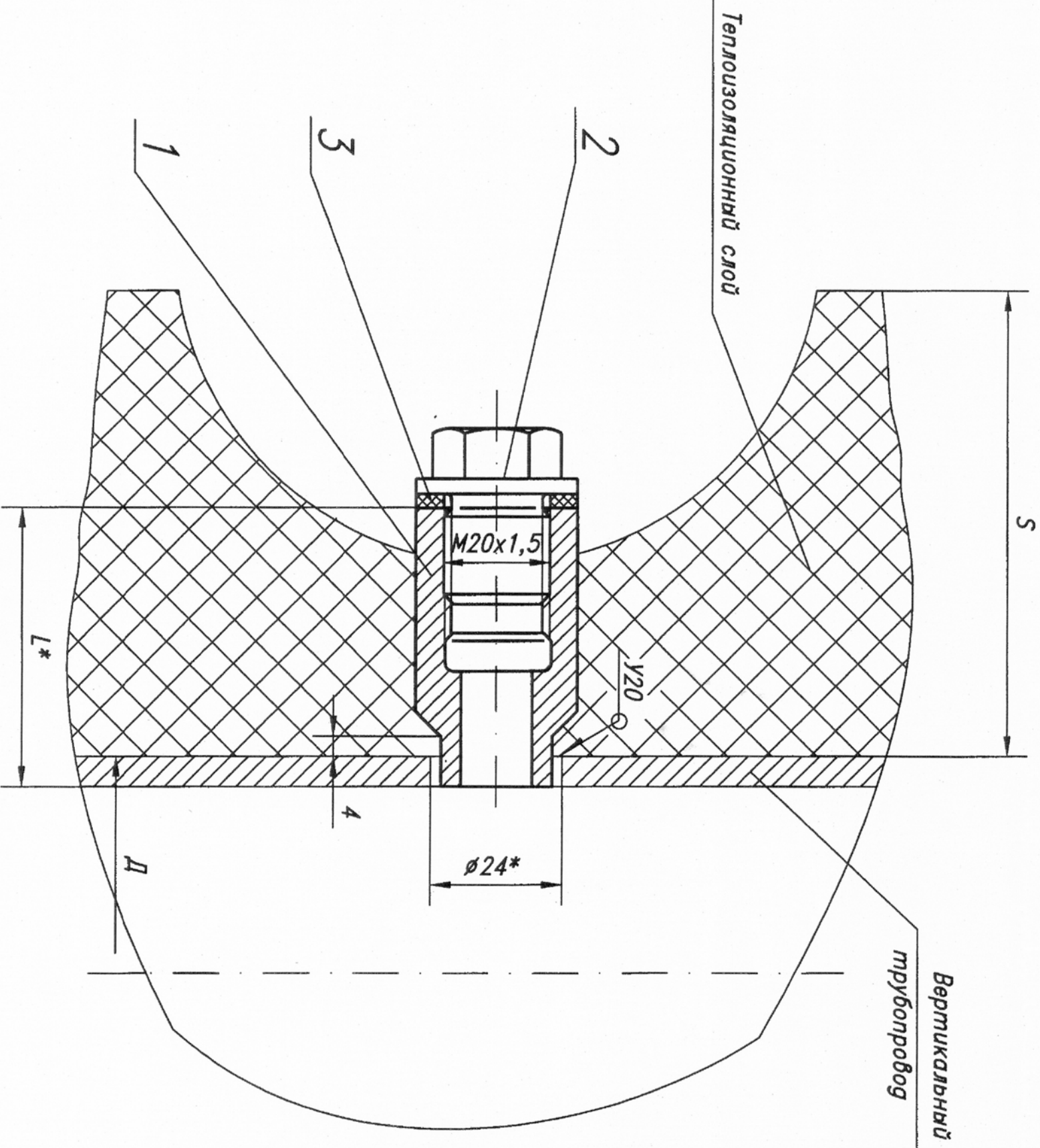
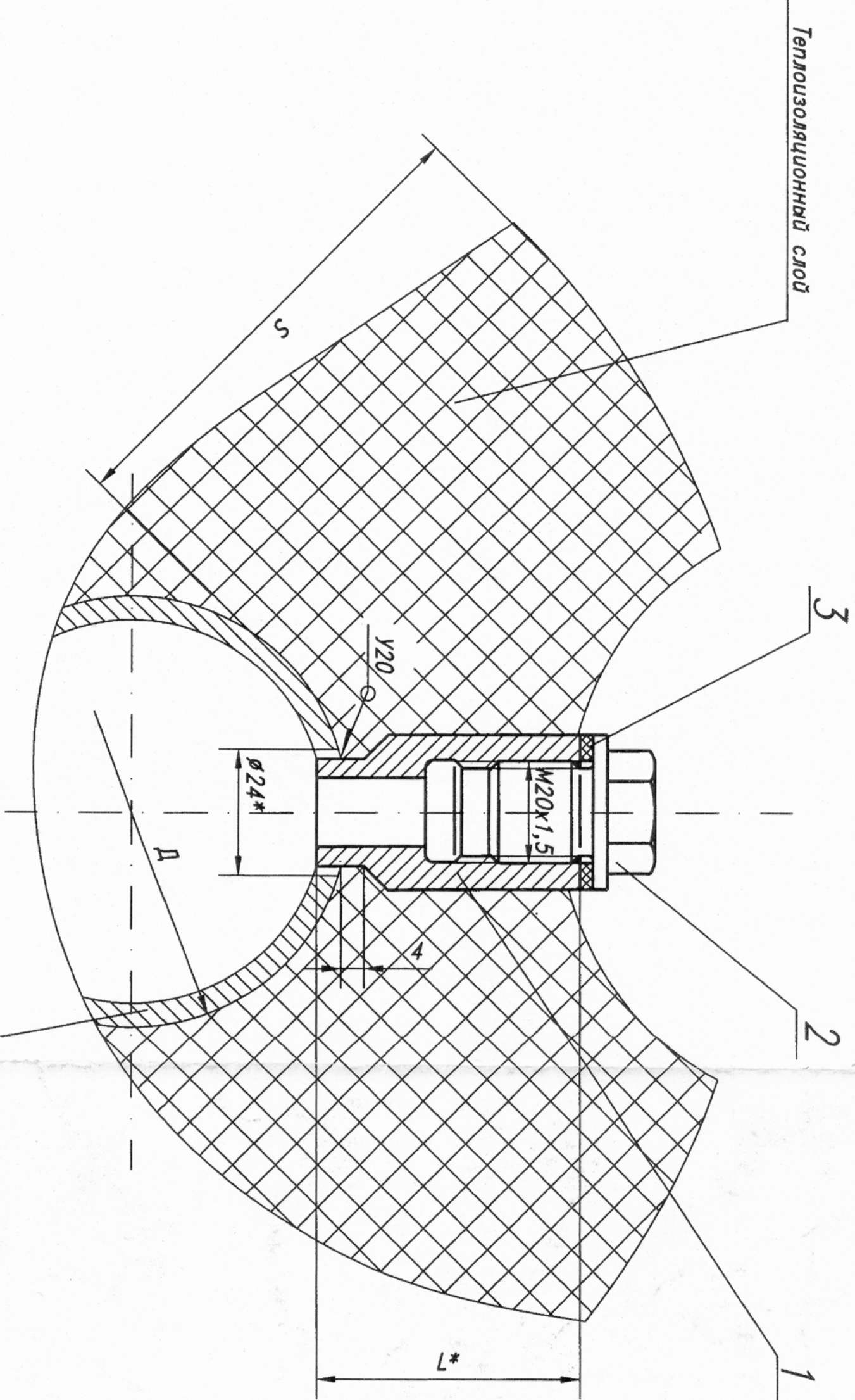
00.00.311-601/К

Техническая характеристика

1. Давление: от 0,07 до 6,3 МПа
2. Температура: до плюс 275°С
3. Среда: пар водяной
вода горячая (свыше 115°С)

Технические требования

1. Технические требования к материалам, методам испытания, приёме согласно "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды".
2. Сварку производить электродами типа Э50А ГОСТ 9467-75.
Сварные швы выполнять 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 мощности изоляции до 100 мм-использовать
черт. К/ГО9-113.00.00;
при мощности изоляции свыше 100 мм-использовать
черт. К/ГО9-113.00.00-01;



Обозначение	L	Масса, кг
К/ГО9-113.00.00	55	~0,6
К/ГО9-113.00.00-01	100	~0,8

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примеч.
А4	1	К/ГО9-113.00.01	Бобышка М20х1,5	Детали	1	
А4	2	К/ГО9-113.00.02	Пробка М20х1,5		1	
Б4	3		Прокладка Ø32/Ø22 S=2			
			Паронит ПОН-			
			ГОСТ 481-80		1	0,003кг
			Переменные данные для исполнения			
				К/ГО9-113.00.00-01		
А4	1	К/ГО9-113.00.01-01	Бобышка М20х1,5		1	

К/ГО9-113.00.00									
Узел установки бобышки М20х1,5 на горизонтальном и вертикальном трубопро- водах D≥89мм (пар, вода) Сборочный чертеж					Лист Масса Масштаб см. табл. 1:1 Листов 1				
Лист									
Лист									
Лист									
Лист									
Лист									
Изм.	И. контр.	Борисевич	М.С.А.	В.С.А.	Лист Масса Масштаб см. табл. 1:1 Листов 1				
Разработ.	Порохонко	0.01	06.09						
Проект.	Кузь	0.01	06.09						
И. контр.									
Н.контр.	Борисевич	0.01	06.09						
Исп.	Посечный	0.01	06.09						

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата
11091				

Разрешена сдача в архив

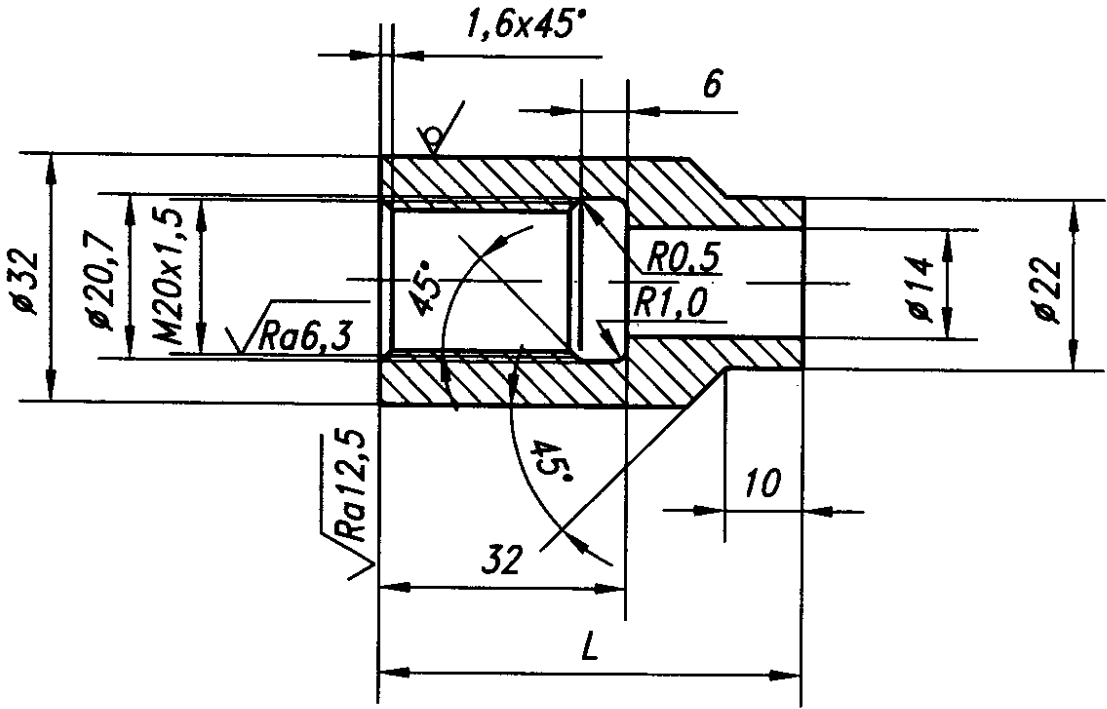
Н.П. Аняйкина

Должность	Фамилия	Подпись	Дата
Нач.КИПиА	Вартанова	Н.П.	08.09

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата
1191				

К/ГО9-113.00.01

√Ra25 (✓)



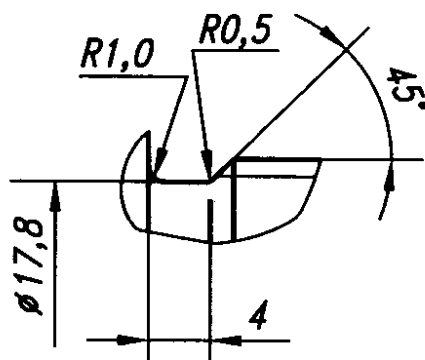
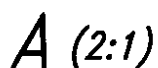
Обозначение	L	Масса, кг
К/ГО9-113.00.01	55	0,35
К/ГО9-113.00.01-01	100	0,5

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: $H14$; $h14$; $\pm \frac{IT14}{2}$;
2. Деталь изготовить из поковки группы V-КП.215 ГОСТ 8479-70.

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата
1101				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Парохонько	А.В.	06.09
Пров.		Куль	А.В.	06.09
Т.контр.				
Н.контр.		Борисевич	А.В.	06.09
Утв.				

К/ГО9-113.00.01		
Бобышка M20x1,5		
Сталь 20 ГОСТ 1050-88		

Лит	Масса	Масштаб
P	см. табл.	1:1
Лист	Листов 1	
ОАО "ГИАП" г.Гродно		



K/Г09-113.00.02

Пробка М20х1,5

Лист			Масса	Масштаб
		Р	0,25	1:1
Лист			Листов 1	
ОАО "ГИАП"				
г.Гродно				

Крыз $\frac{32 \text{ ГОСТ } 2590-2006}{20 \text{ ГОСТ } 1050-88}$