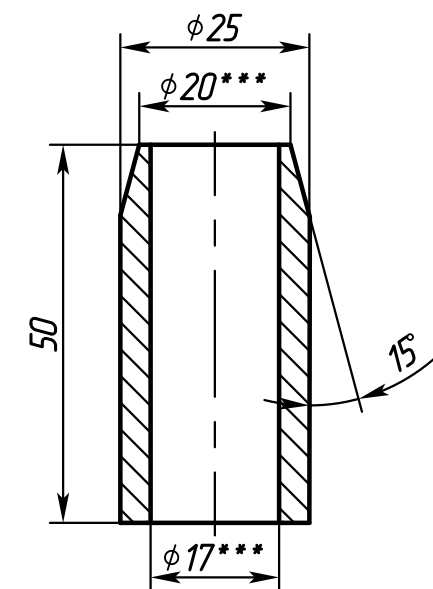
 $\sqrt{Ra_{12,5}}$ 

Обозначение	Рис	Среда	Масса
К/Г 15-27.00.00	1	динил (ВОТ) газообразный	1,2
К/Г 15-27.00.00-01	2	динил (ВОТ) жидкий	1,5

Технические требования

1. Технические требования к материалам, изготовлению, испытанию, контролю и приемке согласно техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", "Правилам промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" утв. приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 г. №116, Руководства по безопасности "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов" утв. приказом Ростехнадзора от 27.12.2012 г. №784.
2. Сварку производить электродами типа Э46А ГОСТ 9467-75, полуавтоматическую – проволокой типа Св-08ГА ГОСТ 2246-80. Сварные швы выполнить согласно ГОСТ 16037-80.
3. Испытать на прочность и герметичность, окрасить и изолировать в составе трубопровода.
4. Патрубок закрепить по месту, обеспечив жесткость соединения.
5. * Размер для справок.
6. ** Размер уточнить по месту.
7. *** Размер уточнить по присоединяемой сифонной трубе.

Техническая характеристика

1. Давление: расчетное 4 МПа
2. Температура: расчетная 350°С
3. Среда: см. таблицу

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса шт., кг	Наименование и марка материала	Примечан
1		Патрубок L=300				
		Труба 25х4 ГОСТ 8733-74	1	0,62	Сталь 20	
2		Переход	1	0,11	Сталь 20	
3		Патрубок L=300				
		Труба 25х4 ГОСТ 8733-74	1	0,92	Сталь 20	
4		Тройник 20х4				
		ГОСТ 17376-2001	1	0,4	Сталь 20	
5		Переход L=50				
		Труба 25х4 ГОСТ 8733-74	1	0,1	Сталь 20	

				Привязан	ОАО "ТИАГ"	
ГИП					г. Гродно	
Н. контр.						
Рук. гр.						Листов
Инж.						
Инв. №						

						К/Г 15-27.00.00 ВО			
					Узел установки манометра на горизонтальном трубопроводе	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Т	см. табл.	1:25	
Разраб.	Корсак								
Пров.	Воронец					Лист	Листов	1	
Н. контр.	Бурлакова					ОАО "ТИАП"			
Утв.	Пасечный					г. Гродно			