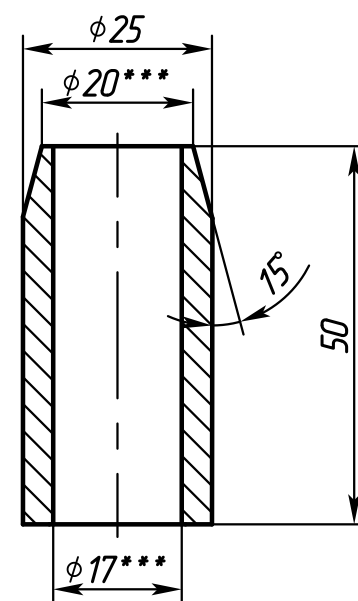


Деталь поз. 4 (1:1)



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. * Размер для справок.
5. ** Размер уточнить по месту.
6. *** Размер уточнить по присоединяемой сифонной трубке.

Техническая характеристика

1. Давление: расчетное 4 МПа
2. Температура: расчетная 350°С
3. Среда: динил (ВОТ): жидкий, газообразный

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса шт., кг	Наименование и марка материала	Примечан
1		Патрубок L=445**				
		Труба 25х4 ГОСТ 8733-74	1	0,92	Сталь 20	
2		Кронштейн L=150**				
		Труба 12х16 ГОСТ 8733-74	1	0,09	Сталь 20	
3		Скоба 25				
		ГОСТ 24132-80	2	0,04	Ст3сп2	
4		Тройник 20х4 ГОСТ 17376-2001	1	0,4	Сталь 20	
5		Переход	1	0,11	Сталь 20	
6		Переход L=50				
		Труба 25х4 ГОСТ 8733-74	1	0,1	Сталь 20	
6		Болт М8х22				
		ГОСТ Р ИСО 4014-2013	2	0,013	Сталь 35	
7		Гайка М8				
		ГОСТ 5915-70	2	0,005	Сталь 25	

				Прив'язан	ОАО "ГІАП" г. Гродно	Листов
ГІП						
Н. контр.						
Рук. гр.						
Инж.						
Инв. №						

					К/Г 15-26.00.00 ВО				
					Узел установки манометра на вертикальном трубопроводе	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Т	1,7	1:2	
Разраб.		Корсаков							
Пров.		Воронец							
						Лист	Листов	1	
Н. контр.		Бурлакова				ОАО "ГИАП"			
Утв.		Пасечный				г. Гродно			