

Техническая характеристика

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Ішт., кг	Наименование и марка материала	Примечан
1		Παπρуδοκ L=445**				
		Труба 25х4 ГОСТ 8733–74	1	0,92	Сталь 20	
2		Кронштейн L=150**				
		Труба 12х1.6 ГОСТ 8733–74	1	0,09	Сталь 20	
3		Скоба 25				
		ΓΟCT 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		Γαῦκα Μ8				
		ΓΟCT 5915-70	2	0,005	Сталь 25	

Привязан ΟΑΟ "ΓИΑΠ" г. Гродно Н. контр. Рук. гр. Инж. Листов Инв. №

				K/Γ 15–26.00.00 B0							
				Узел установки	ſU	IM.	Масса	Масштаб			
ч. //исп	п № докум.	Подп.	Дата	маномотра на			1,7	1:2			
ι <i>з</i> ραδ. 10β.	Корсак			манометра на	7	<i>T</i>					
ob.	Воронец			вертика'льном трубопроводе							
	·				/luci	77	Листо	nb 1			
					ОАО "ГИАП"						
контр	. <i>Бурлакова</i>				г. Градна						
π β .	Пасечный										
Фолмат А4х3											

4. * Размер для справок. 5. ** Размер уточнить по месту.

6. *** Размер уточнить по присоединяемой сифонной трубке.

Деталь поз. 4 (1:1)

φ**25** *∮20****

Технические требования

√*Ra12,5*