

Разрешена сдача в архив

Техническая характеристика

- 1. Давление: до 6.3 МПа
- 2. Рабочая температура: от плюс 70 до плюс 200°C
- 3. Среда: неагресивная

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Тшт., кг	Наименование и марка материала	Примечан
1		Трубка сифонная L=560				
		Труба 14х2.5 ГОСТ 8434-75	1	0.4	Сталь 20	
2		Штуцер	3	0.3	Сталь 20	
3		Гайка накидная М20х1.5	4	0.06	Сталь 20	
4		Ниппель	4	0.03	Сталь 20	
5		Патрубок L=350**				
		Труба 14х2.5 ГОСТ 8734-75	1	0.19	Сталь 20	
6		Тройник	1	0.1	Сталь 20	
7		Кронштейн L=150**				
		Труба 12х1.6 ГОСТ 8734-75	1	0.06	Сталь 20	
8		Втулка	1	0.08	Сталь 20	
9		<i>Cκοδα 14</i>				
		ΓΟCT 24132-80	2	0.032	Ст3сп2	
10		Прокладка ф9/ф18 S=2	4	0.001	Паронит ПОН	
11		Болт М6х16				
		ΓΟCT 7798-70	2	0.032	Сталь 35	
12		Гайка М6				
		ΓΟCT 5915-70	2	0,02	Сталь 25	

	Привязан	ΟΑΟ "ΓИΑΠ"
ΓИΠ		
Н. контр.		г. Гродно
Рук. гр.		/lucmol
Инж.		
Инв. Nº		

					K/Г 14-95.00.00 B0				
					Узел установки	/lum.	Масса	Масштаδ	
	αδ.	№ докум. Корсак Воронец	Подп.	<u>Подп. Дата</u>	манометра на вертикальном трубопроводе		2	1:2.5	
					трудопроводе	Лист	/истов		
	нтр.	Бурлакова				ОАО "ГИАП" г. Гродно			
Утв.		Пасечный					ε. τ μυυπ	υ <u> </u>	

<u>Формат А2</u>