

Техническая характеристика

- 1. Давление: рабочее 4 МПа
- 2. Температура: рабочая 450°C
- 3. Среда; пар

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса 1шт., кг	Наименование и марка материала	Примечание
1		Ребро Лист S=4	2	2	09Г2С	
3		Тройник	1	1,2	12X1MΦ	
4		Переход	2	0,35	12X1MΦ	
5		Хомут 80 ГОСТ 24137–80	2	0,26	<i>09Г2С</i>	
6		Патрубок L=120				
		Труба 16х3 ТУ 14–3–460:2009	2	0,11	12X1MΦ	
8		Гайка М12 ГОСТ 5915–70	8	0,015	Сталь 35	
9		Шайба 12 ГОСТ 6402-70	4	0,001	Сталь 65Г	

EMO		Привязан	ОАО "ГИАП"		
ГИП Н. контр.		_	г. Гродно		
Рук. гр.		_	/1истов		
Инж. Инв. №	+	-			

					K/Г 16–105.00.00 B0					
						Лит.	Масса	Масштаб		
Изм,	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	Узел подключения					
		Корсак			вентилей Ду20 к диафрагме	7	7	<i>1:5</i>		
		Воронец								
					σσαφραστίο	/lucm	Листо	nb 1		
							OAO "TUA	<u></u>		
Н. контр.		Парохонько								
Н. контр. Парохонько Утв. Задирей				г. Гродно						

Формат