



Обозначение	Материал дет. поз. 9
К/Г 16-73.00.00 В0	12Х18Н10Т
-01	Сталь 20
-02	12Х18Н10Т
-03	Сталь 20

Техническая характеристика

1. Давление рабочее – до 1,6 МПа (условное).
2. Температура рабочая – до плюс 300 °С.
3. Среда – пар.

Технические требования

1. Технические требования к материалам, изготовлению, методу испытания, приемке согласно ГОСТ 15763-2005.
2. Сварку производить неплавящимся электродом в защитной среде (аргон).
3. Сварные швы выполнить согласно ГОСТ 16037-80.
4. Деталь поз. 1 выполнить по месту.
5. Уточнить по конденсационному сосуду.
6. Узел испытать (на прочность и герметичность), окрасить и изолировать в составе трубопровода.
7. *Размеры для справок.
8. **Размер уточнить по присоединяемой импульсной трубке (см. часть АТХ).

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса шт., кг	Наименование и марка материала	Примечание
1		Ребра Лист S=4	2	1	Ст3сп5	
3		Штуцер	4	0,16	Сталь 20	
4		Гайка накидная	4	0,08	Сталь 20	
5		Ниппель	2	0,04	Сталь 20	
6		Прокладка $\phi 20/\phi 12$	4	0,001	Паронит ПОН	
7		Хомут 80 ГОСТ 24137-80	2	0,26	Ст3сп	см. ТТ п. 5
8		Гайка М12 ГОСТ 5915-70	8	0,016	Сталь 25	см. ТТ п. 5
<u>Переменные данные для исполнений</u>						
		К/Г 16-73.00.00 В0; -01				
9		Ниппель	2	0,04	См. табл.	
		К/Г 16-73.00.00-02; -03				
9		Ниппель	2	0,03	См. табл.	

				Привязан	ОАО "ГИАП" г. Гродно	Листов
ГИП						
Н. контр.						
Рук. гр.						
Инж.						
Инб. №						

						К/Г 16-73.00.00 ВО			
					Узел подсоединения вентилей Ду 15 к ДКС	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Т	3,8	1:2	
Разраб.	Воронец								
Пров.	Задирей					Лист	Листов	1	
						ОАО "ТИАП"			
Н. контр.	Пароханько					г. Гродно			
Учб.	Задирей								