

Разрешена сдача в архив М.Г.Хмылов

Техническая характеристика

- 1. Давление расчетное: 4,0 МПа
- 2. Температура расчетная: 450°C
- 3. Среда: пар

Технические требования

- 1. Технические требования к материалам, изготовлению, испытанию и приемке согласно Руководства по безопасности "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" утв. постановлением МЧС РБ от 16.09.2011 №52.
- 2. Ручную сварку производить электродами типа Э50А ГОСТ 9467–75.
- 3. Произвести 100% контроль сварного шва неразрушающим методом (УЗК или РГГ).
- 4. Испытать и изолировать совместно с трубопроводом.
- 5. Деталь поз. 2 изготовить из поковки по ОСТ 108.030.113.
- 6. Размер в скобках для исполнения K/Г 16-35.00.00-01.
- 7. * Размеры для справок.
- 8. Даталь поз. 4 использовтаь в отсутствие прибора.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса 1шт., кг	Наименование и марка материала	Примечание
1		Бобышка	1	2	Сталь 20	
2		Бобышка	1	сн. табл.	Сталь 20	см. п.6 ТТ
3		Προδκα Μ27χ2	1	0,25	Сталь 20	
4		Προδκα M20x1,5 (G 1/2)	1	0,11	Сталь 20	
5		Прокладка ф32/ф20 s=2	1	0,001	Паронит ПОН	
6		Прокладка ф38/ф28 s=2	1	0,004	Сталь О8кп	

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

					K/Γ 16–35,00,00 B0								
						Лит.		?.	Масса	Масштаб			
Изм,	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	Узел установки додышки [
Разраб. Пров.		Корсак			Узел установки бобышки с защитным карманом на трубопроводе		T		см. табл.	1:2			
		Воронец											
					mpgoompoode	/lucm			Листо	в 1			
									OAO "TUAI	7"			
		Парохонько				1			•				
<i>Ym</i>	Утв. Задирей				г. Гродно								
	Формат А4х3												