

Техническая характеристика

1. Давление: расчетное: 1,5 МПа 2. Температура: расчетная 350°C

3. Среда: динил (ВОТ) жидкий

Поз.	Обозначение	Наименование			Наименование и марка материала	Приме- чание
1		Патрубок L=100				
		Труба 68х10 ГОСТ 8731—74	1	1,43	Сталь 20	
2		Патрубок L=300				
		Труба 68х10 ГОСТ 8731—74	1	4,3	Сталь 20	
4		Фланец 5—50—40				
		ΓΟCT P 54432-2011	1	2,81	Сталь 20	
5		Прокладка				
		СНП А-4-5-50-40				
		ΓΟCT P 52376-2005	1	_	нерж.сталь терморасширенный графит	
6		Шпилька 2—1—M16x90				
		СТП 26.260.2043-2004	4	0,125	08X18H10T	
7		Гайка М16				
		СТП 26.260.2043-2004	8	0,039	08X18H10T	

ГИП	Привязан	ОАО"ГИАП"
Н.контр.	1	г.Гродно
Рук.гр. Инж.		Листо
		4
Инв.N		/

				K/Γ15-28.00.00 BO						
						Лит		Масса	Масштаб	
зм.Лист	N докум.	Подпись	Дата	Узел установки						
азраб.	Парохонько			преобразователя давления		₇		~9.5	1:2	
poß.	Воронец			на трубопроводе				- , -		
				на ттрувотроводе	Лист Листов 1					
					ОАО"ГИАП" г.Гродно				'ЛП"	
І.контр.	Бурлакова									
mв.	Пасечный									

Формат А4х3