



Техническая характеристика						
1. Давление: расчетное: 1,5 МПа						
2. Температура: расчетная 350°С						
3. Среда: динил (ВОТ) жидкий						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса 1шт кг	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				
		ГОСТ Р 54432-2011	1	2,81	Сталь 20	
5		Прокладка				
		СНП А-4-5-50-40				
		ГОСТ Р 52376-2005	1	—	нерж.сталь терморасширенный графит	
6		Шпилька 2-1-М16х90				
		СТП 26.260.2043-2004	4	0,125	08Х18Н10Т	
7		Гайка М16				
		СТП 26.260.2043-2004	8	0,039	08Х18Н10Т	

				Привязан	ОАО "ГИАП" г.Гродно	Листов 1
ГИП						
Н.контр.						
Рук.гр.						
Инж.						
Инв.Н						

					К/Г15-28.00.00 ВО			
					Узел установки преобразователя давления на трубопроводе	Лит	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	Н докум.	Подпись	Дата		Т	~9,5	1:2
Разраб.	Парохонько							
Пров.	Воронец							
						Лист	Листов 1	
Н.контр.	Бурлакова					ОАО "ГИАП" г.Гродно		
Утв.	Пасечный							