

			I	Ι.,	T T
Поз.	Обозначение	Наименование	іменование Кол. Масса Ішт., нарка материали		Наименование и марка материала Примечан
1		Штуцер	3	0.3	Сталь 20
2		Гайка накидная М20х1.5	4	0.06	Сталь 20
3		Ниппель	4	0.03	Сталь 20
4		Патрубок L=350**			
		Труба 14х2.5 ГОСТ 8734-75	1	0.19	Сталь 20
5		Тройник	1	0.1	Сталь 20
6		Кронштейн L=150**			
		Труба 12х1.6 ГОСТ 8734-75	1	0.06	Сталь 20
7		Втулка	1	0.08	Сталь 20
8		<i>Cκοδα 14</i>			
		ΓΟCT 24132-80	2	0.032	Ст3сп2
9		Прокладка Ф9/ф18 S=2	4	0.001	Паронит ПОН
10		Болт М6х16			
		ΓΟCT 7798-70	2	0.032	Сталь 35
11		Гайка М6			
		ΓΟCT 5915-70	2	0,02	Сталь 25

		Привязан	ОАО "ГИАП"	
ΓИΠ			г. Гродно	
Н. контр.			г. триини	
Рук. гр.			/IL	истов
Инж.				
Инв. Nº				

					K/Γ 14-96.00.00 B0				
					Узел установки	/lum.	Масса	Масштаб	
Изм. Лист Разраб. Пров.		Подп.	Дата	манометра на вертикальном трубопроводе	T	1.9	1:2.5		
	•				трудопроводе	/lucm	Листо) D	
Н. ко. Утв.		Бурлакова Пасечный					ОАО "ГИА г. Гродн		
JIIIU.		IULEAHAA					10		

Формат A2