



Обозначение	Рисунок	Среда	Масса, кг
К/Г 16-179.00.00	Рис. 1	Газообразная, жидкая	16
К/Г 16-179.00.00-01	Рис. 2	Газообразная	14
К/Г 16-179.00.00-02	Рис. 3	Жидкая	15

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса шт., кг	Наименование и марка материала	Примечание
1		Штуцер	1	0,13	Сталь коррозионно-стойкая	см. Т.Т. п.3
2		Гайка накидная М20х15	2	0,06	Сталь коррозионно-стойкая	см. Т.Т. п.3
3		Гайка накидная М33х15	2	0,07	Сталь коррозионно-стойкая	см. Т.Т. п.3
4		Ниппель	2	0,03	Сталь коррозионно-стойкая	см. Т.Т. п.3
5		Тройник	1	0,1	Сталь коррозионно-стойкая	см. Т.Т. п.3
6		Переходник	1	0,1	Сталь коррозионно-стойкая	см. Т.Т. п.3
7		Переходник	1	0,26	Сталь коррозионно-стойкая	см. Т.Т. п.3
8		Переходник	1	0,1	Сталь коррозионно-стойкая	см. Т.Т. п.3
9		Прутка М20х15	1	0,13	Сталь 20	см. Т.Т. п.5
10		Прутка ф 10/ф 18 S=2	4	0,005	Паронит ПОН**	
11		Прутка ф 13/ф 29 S=2	2	0,01	Паронит ПОН**	
12		Бобышка	1	0,12	Сталь коррозионно-стойкая	см. Т.Т. п.3
<i>Переменные данные для исполнения</i>						
		К/Г 16-179.00.00				
13		Отвод L=210				
		Труба 18-3 ГОСТ 9941-81	1	0,25	Сталь коррозионно-стойкая	см. Т.Т. п.3
14		Кранштейн L=150				
		Труба 12х16 ГОСТ 8733-74	1	0,06	Сталь 20	
15		Скоба 14 ГОСТ 24132-80	2	0,01	Ст3сп2	
16		Болт М6х25 ГОСТ 7798-70	2	0,008	Сталь 35	
17		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	2	0,002	Сталь 25	
		К/Г 16-179.00.00-01				
13		Патрудак L=100				
		Труба 18-3 ГОСТ 9941-81	1	0,11	Сталь коррозионно-стойкая	см. Т.Т. п.3
		К/Г 16-179.00.00-02				
13		Отвод L=210				
		Труба 18-3 ГОСТ 9941-81	1	0,25	Сталь коррозионно-стойкая	см. Т.Т. п.3

				Привязан	ОАО "ТИАП"	
ГИП					г. Гродно	
Н. контр.						
Рук. гр.						Листов
Инж.						
Инв. №						

					K/Г 16-179.00.00 ВО
Изм Лист	№ доким.	Подп.	Дата	Узел установки манометра на вертикальном и горизонтальном трубопроводах	Лит. Т Масса см. табл. Масштаб 1:2
Разработ.	Корсаков				Лист Литов 1
Проб.	Варонец				ОАО "ТИМ" г. Гродно
Н. контр.	Парохонько				
Утв.	Задирей				