

Согласовано

Инов. N подл. Подпись и дата

Взам.инв N

Спецификация										
ПОЗ.		ОБОЗНАЧЕНИЕ			НАИМЕНОВАНИЕ		КОЛ.	МАССА ЕД.,КГ	ПРИМЕЧ.	
1		ТУ 4211-070-17113168-95			Комплект термометров платиновых технических разностных КТПТР-01		1 комп.	0,43	Лмонт.=120мм	
2		РС-80-90-А (Ду80)			Расходомер электромагнитный		2			
3		РС-20-12-А (Ду20)			Расходомер электромагнитный		1			
4		СДВ-И-4-20мА-1.0МПа			Преобразователь давления		2			
5		ГОСТ 17378-01			Переход К133х4,0-89х3,5		4			
6		ГОСТ 17378-01			Переход К45х2,5-25х1,6		2			
7		ГОСТ 12820-80			Фланец 1-80-16		4			
8		ГОСТ 7798-70			Болт М16		8			
9		ГОСТ 5915-70			Гайка М16		16			
10		ГОСТ 12820-80			Фланец 1-20-16		2			
11		ГОСТ 22042-76*			Шпилька М12		4			
12		ГОСТ 5915-70			Гайка М12		8			
13		ГОСТ 10704-91			Труба Ф133х3,5 м		1,0		сущ.	
14		ГОСТ 10704-91			Труба Ф89х3,5 м		0,7			
15		ГОСТ 10704-91			Труба Ф25х2,5 м		0,5			
16		ЗК14-1.00-93 установка 1. СЗК14-2-93 Ассоциация "Монтажавтоматика".			Отборное устройство с трехходовым краном		1			
17		ЗК14-3.00-93 установка 1. СЗК14-2-93 Ассоциация "Монтажавтоматика".			Отборное устройство с трехходовым краном		1			
18					Кран трехходовой с врезкой под манометр		6		сущ.	
19		ГОСТ 7798-70			Винт М5		6			
20					Прокладка из паронита		6			
21					Бондаж для центровки расходомера 15х350		2			
22					Бондаж для центровки расходомера 15х300		1			
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
						049-2019-УУТЭ				Лист
										7.4
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата					