



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.	Примеч.
15	ФМС	Фильтр магнитный Ду 80/Ду100, шт	3/1		
16	ЗАО "ВЗЛЕТ-Урал"	Преобразователь расхода электромагнитный ЭРСВ 420Ф Ду 40, компл.	2		См.раздел АТМ
17		Отборное устройство для ТСМ ЗКЧ-6-87, шт	2		
		Бобышка ЗКЧ-6-87 уст.7 (М27*2), шт.	2		
18	19ч21бр	Обратный клапан Ду 80, шт.	3		
	ГОСТ 12821-80*	Фланцы стальные Ду 100, шт.	12		
	"	" Ду 80, шт.	20		
	"	" Ду 50, шт.	18		
	"	" Ду 32, шт.	4		
	ГОСТ 17378-2001	Переход К 100*80, шт.	2		
	ГОСТ 17378-2001	Переход К 100*40, шт.	4		
	"	Переход К 100*20, шт.	1		
	"	Переход К 80*20, шт.	1		
	"	Переход К 80*50, шт.	4		
	ГОСТ 8509-86	Сталь угловая L75*8, м	5	9.65	
		L50*5, м	3	3.77	
	ОСТ 6-10-426-79	Масляно-битумное покрытие			
	ГОСТ 25129-82*	в 2 слоя по грунту ГФ-021,м ²	6,2		
	ГОСТ 23208-83	Цилиндры полые набивные на синтетическом связующем М 250, м ³	0,75		
	б = 60 мм	Фольга алюминиевая гофрированная S=0-0,25, м ²	12,5		
	ГОСТ 18698-79*	Рукав резиновый с текстильным каркасом Ф 25, м	10,0		
	ГОСТ 10705-80*	Трубопровод Ф 45*2, м	0,7		
	ГОСТ 3262-75*	Трубопровод Ф 20, м	0,1		
19	ТУ36.19.28-001-86	Грязевик Г-3 Ф100/Ф80, шт.	1/1		
20	"Балломакс"	Кран шаровой фланцевый Ду 32,шт.	2		

Спецификация					
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.	Примеч.
1	ГОСТ 3262-75*	Трубопровод из легких во-			
		догазопроводных труб под			
		накатку резьбы Ф 25/Ф 15,м	10/1		
2	ГОСТ 10705-80*	Трубопровод из стальных			
		эл.сварных труб Ф 108*3,5, м		8,0	
		Ф 89*3,0, м		6,0	
		Ф 76*2,8, м		1,5	
		Ф 57*2,5, м		5,0	
3		Задвижка стальная фланцевая			
		Ду 100	шт.	4	
4	"	" Ду 80	шт.	6	
5	"	" Ду 50	шт.	7	
6	ТУ 25.05.1481.77 ГОСТ 8625-77	Манометр МТИ1216-1.6МПа-1.0		5	
7	ТУ 25.05.1481.77 ГОСТ 8625-77	Манометр МТИ1216-1.0МПа-1.0		5	
8	ТУ 25-2021.010-89 ГОСТ 28498-90	Термометр П15 1260-103,шт		6	
9	ТУ 25-2021.010-89 ГОСТ 28498-90	Термометр П14 1260-103,шт		5	
10	ТУ 36.22.19.05-005-85	Отборное устройство			
		1.6-225У.ЗК4-275.00-90, шт.	14		
11	ОСТ 25-1281-87	Оправа термометра,	шт.	11	
		Закладная ЗКЧ-2- 87, шт	11		
12	ТУ 26-07-1428-87	Вентиль 15кч18п2 Ду 25,шт	4		
13	VB2 с электроприводом	Клапан регулирующий Ду 20			
	AMV 20	Кву = 6,3 м³/ч	1		
14	"GRUNDFOS"	Насос циркуляционный			1-рабоч.,
	UPS-50-120F, 380В	Q = 10,5 м³/ч, Н = 6,2 м, N= 0,76 кВт	2		1-резерв.