

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Оборудование</u>			
1	MAGNA 50-60 F	Циркуляционный насос	1	18,5	
		<u>Арматура</u>			
4		Кран шаровой латунный DN15, PN 1,60МПа	1	0	
5		Кран шаровой латунный DN20, PN 1,60МПа	1		
6		Кран шаровой латунный DN50, PN 1,60МПа	5	0	
7	11С42П	Кран шаровой латунный DN80, PN 1,60МПа	2	14,00	
8		Кран шаровой латунный DN25, PN 1,60МПа	12	0	
9		Кран шаровой латунный DN20, PN 1,60МПа	1		
10		Кран шаровой латунный DN15, PN 1,60МПа	1	0	
11		Кран шаровой латунный DN15, PN 1,60МПа	2		
		<u>Детали трубопроводов</u>			
14	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90°-57х3-Ст2сп	4	0,5	
15	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90°-89х3,5-Ст2сп	13	1,4	
16	ГОСТ 17375-2001	Отвод 45°-57х3-Ст2сп	4	0,25	
17	ГОСТ 17376-2001	Тройник 1-60,3х2,9-33,7х2,9-09Г2С	12	1,6	
18	ГОСТ 17376-2001	Тройник 1-88,9х3,2-60,3х2,9-09Г2С	2	2,2	
19	ГОСТ 17378-2001	Переход К-1-48,3х2,6-26,9х2-09Г2С	2	0,1	
20	ГОСТ 17378-2001	Переход К-57х3-25х1,6-09Г2С	2	0,2	
21	ГОСТ 17378-2001	Переход К-1-88,9х3,2-48,3х2,6-09Г2С	2	0,6	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Стандия	Лист	Листов
	2	5

