

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования- ния, узделаия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Колл- чество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Тепловой узел							
К1	Насос циркуляции ГВС с мотором мощностью, 3-400 Вт, 50 Гц; N=180 Вт;	Wilo Top-Z 25/10		ВМПО Рус. о.о.о. г.Пермь, ул. Механизма, 29, т.240-28-39	шт	1	6,7	
К2	Фильтр сетчатый со сливной пробкой, ф / ф, Ру 16, Ду =25	IS16F-025		АДА	шт	1	3,2	
1	Задвижка стальная фланцевая Ру 16, Ду =100	30 с4 1нж			шт	6	52,0	
2	Задвижка стальная фланцевая Ру16, Ду =80	30 с4 1нж			шт	2	36,0	
3	Задвижка стальная фланцевая Р N16, Ду =50	30 с4 1нж1			шт	2	25,0	
4	Балластпроводный клапан статического фланцевый балластекс, Р N16, Ду =32	3615200-005005		АДЛ г.Пермь, ул. Мира, 45 о.оф.б08, т.227-44-79	шт	1	4,5	
5	Кран шаровый стальной фланцевый балластокс, Ру 40, Ду =50	КШТ 64.103.050		АДЛ г.Пермь, ул. Мира, 45 о.оф.б08, т.227-44-79	шт	2	8,4	
6	Кран шаровый стальной фланцевый балластокс, Ру 40, Ду =25	КШТ 64.103.025		АДЛ г.Пермь, ул. Мира, 45 о.оф.б08, т.227-44-79	шт	3	3,4	
7	Кран шаровый стальной фланцевый балластокс, Ру 40, Ду =20	КШТ 64.103.020		АДЛ г.Пермь, ул. Мира, 45 о.оф.б08, т.227-44-79	шт	1	2,7	
8	Кран шаровый стальной фланцевый балластокс, Ру 40, Ду =15	КШТ 64.103.015		АДЛ г.Пермь, ул. Мира, 45 о.оф.б08, т.227-44-79	шт	1	2,2	
9	Обратный клапан межфланцевый, Ру 16, Ду =25	V275		АДЛ г.Пермь, ул. Мира, 45 о.оф.б08, т.227-44-79	шт	1	0,21	
10	Вентиль муфтовый Ру 16, Ду =15	15 Б10к			шт	12	0,38	
11	Манометр радиальный, предел измерения 0...16 бар, Тmax=150°С	ТМ-510		“Росмид”	шт	19		
12	Термометр диметаллический осевой с латунной гильзой Т=0...160°С, класс точности 1,5, l=64 мм, диаметр корпуса 80 мм	БТ 4.1.111		“Росмид”	шт	17		
13	Труба стальная водогазопроводная Ø26,8х2,5	ГОСТ 3262-75*			м	3,0		
14	То же Ø33,5х2,8	ГОСТ 3262-75*			м	5,0		
15	Труба стальная оцинкованная горячедеформированная Ø57х3,0	ГОСТ 8732-78			м	20,0		
16	То же Ø89х5,0	ГОСТ 8732-78			м	13,0		
17	То же Ø108х4,0	ГОСТ 8732-78			м	18,0		
18	То же Ø159х6,0	ГОСТ 8732-78			м	5,0		
19	Антикоррозийное покрытие: грунтовка ГФ-02	ГОСТ 25129-82* ГОСТ 5631-79*			м²	16,534		
20	Теплообмен изоляция: цилиндры фольгированные, Россия, 1000 мм, Ø28, Ø40	Rockwool		“Элпид”	шт	3		
21	То же, Ø35, Ø40	Rockwool		“Элпид”	шт	5		
22	То же, Ø57, Ø40	Rockwool		“Элпид”	шт	20		
23	То же, Ø89, Ø40	Rockwool		“Элпид”	шт	13		
24	То же, Ø108, Ø40	Rockwool		“Элпид”	шт	18		
25	То же, Ø159, Ø40	Rockwool		“Элпид”	шт	5		