



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Примечание
1	Rn16	Кран шаровой фланцевый Ру1,6МПа Ду80	4	
2	Rn16	Кран шаровой фланцевый Ру1,6МПа Ду65	5	
3	Rn16	Кран шаровой фланцевый Ру1,6МПа Ду50	0	
4	118188к	Трехходовой кран для манометра	5	
5	МПЗ-У, Ду1,6 МПа	Манометр	5	
6		Термометр с защитой гильзой	4	
8	11Б27п1	Кран шаровой Ру1,0Мпа, Ду25мм	4	
9	11Б27п1	Кран шаровой Ру1,0Мпа, Ду32мм	2	
10	11Б27п1	Кран шаровой Ру1,0Мпа, Ду40мм	0	
11		Фильтр магнитный фланцевый Ру1,6МПа, Ду80мм	1	
12		Фильтр магнитный фланцевый Ру1,6МПа, Ду65мм	0	
13		Фильтр магнитный Ру1,6МПа, Ду32мм	1	
14		Труба электросварная Ф89х3,5, м.	4	
15		Труба электросварная Ф76х3,5, м.	4	
16		Труба водогазопроводная Ф50х3,5, м.	0	
17		Труба водогазопроводная Ф40х2,5, м.	0	
18		Труба водогазопроводная Ф32х2,5, м.	4	
19				
20		Подогреватель водо-водяной ТТАИ-21-2049 ,шт.	1	
21		Повысительная насосная станция	0	
22		Циркуляционный насос Grundfos CM 3-2 A-R-I-E-AQOE	1	
23	АДЛ "Прегран"	Регулирующий клапан RVI 2F 065.63 (Ду65, Kvs клап = 63 м3/ч)	1	
24		Клапан предохранительный настраиваемый Ру10, Ду40, Т=200°С	1	
25		Регулятор температуры (контроллер)	1	
26		Датчик температуры теплоносителя	1	
27		Клапан обратный Ду32	1	
28				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Гордиенко		<i>Гордиенко</i>	06.21	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Солодовник		<i>Солодовник</i>	06.21		П	13	
Принципиальная схема автоматизированного узла управления системы ГВС									