

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
	<b>Воздушное отопление</b>				
4	Труба стальная электросварная	ГОСТ 10704-91			
5	ф57х3,0			пм	12
6	ф89х3,5			пм	96
7	ф108х3,5			пм	96
8	ф159х4,5			пм	84
9	ф219х4,5			пм	48
10	Изоляция трубопроводов цилиндрами минераловатными, кашированными алюминиевой фольгой				
13	толщ. 40 мм	057х3,0		пм	12
14	толщ. 40 мм	089х3,5		пм	96
15	толщ. 40 мм	0108х3,5		пм	96
16	толщ. 40 мм	0159х4,5		пм	84
17	толщ. 40 мм	0219х4,5		пм	48
20	Опора неподвижная для труб 50	с.4.903-10		шт.	2
21	Опора неподвижная для труб 80	с.4.903-10		шт.	2
22	Опора неподвижная для труб 100	с.4.903-10		шт.	2
23	Опора неподвижная для труб 150	с.4.903-10		шт.	2
25	Компенсатор сильфонный осевой Р <sub>y</sub> 10 бар 089х3,5	ARF10.0080.080.2		шт.	2
26	Компенсатор сильфонный осевой Р <sub>y</sub> 10 бар 0108х3,5	ARF16.0100.080.2		шт.	2
27	Компенсатор сильфонный осевой Р <sub>y</sub> 10 бар 0159х4,5	ARF16.0150.073.2		шт.	2
29	Антикоррозионное покрытие трубопроводов под изоляцию:				
30	а) грунт ГФ-021 в 2 слоя	ОСТ 6-10-426-79		кг	40
н.п.	Резьба стальная 32мм. (врезки от трубопровода)			шт	17
32	КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РУЧНОЙ 1 1/4"		VT	шт	17
33	КРАН ШАРОВОЙ VALTES BASE 1 1/4"		VT	шт	17
34	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ КОСОЙ VALTES BASE 1 1/4"		VT	шт	17
	<b>Прочее</b>				
1	Гидравлические испытания			компл.	1

