

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Един. измерен.	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Вентильный конвектор с экраном теплового излучения, с тремя рядами конвективного оребрения высота Н = 210 мм со встроенным термостатическим вентилем	KSV-33-21 L=2 800 мм Q=4010 Вт			шт	1	115	
	Трубы стальные водогазопроводные, Ру=1 МПа, Т=150°С	ГОСТ 3262-75			м	6,0	1,16	Легкие
		ГОСТ 3262-75			м	80	2,73	Легкие
	Крепление стальных трубопроводов							
	-Хомут	КТР-32 серия Б5.000-2.1			шт	33		
	-Подвеска с дюбелем	ПР-8; l=150мм серия Б5.000-2.1			м	5		
	Очистка пов-ти трубопроводов от коррозии мех способом				м2	11,1		
	Антикоррозионное покрытие краской БТ-177 за два раза	ГОСТ 5631-79			м2	11,1		
	по грунтовке ГФ-021	ГОСТ 25129-82			м2	11,1		
	Гидравлическое испытание стальных труб Ø до 50 мм				м	86		
	Промывка стальных труб Ø до 50 мм				м	86		
	Гильзы из стальной трубы для прохода через стену:							
	Øтр=32 Øг=50 L=0,630	ГОСТ 3262-75			шт	2		
	Øтр=32 Øг=50 L=0,510	ГОСТ 3262-75			шт	2		
	Øтр=32 Øг=50 L=0,480	ГОСТ 3262-75			шт	4		
	Øтр=32 Øг=50 L=0,430	ГОСТ 3262-75			шт	2		
	Øтр=32 Øг=50 L=0,260	ГОСТ 3262-75			шт	2		
	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные Акотерм Ц100/А:							
	покровный слой - фольга алюминиевая							
	- диаметр трубы 32, толщина 50мм, l=1000мм				шт/м3	80/1,2		
	Скотч алюминиевый				м	160		
	Крепежный материал (проволока)				м	120		
	Клапан термостатический угловой с пред. н.д. Р=0,1 МПа Ø15			Danfoss	шт	5		
	Запорный клапан угловой с возможностью подсоединения дренажного крана RLV Ø15			Danfoss	шт	5		
	Клапан термостатический прямой с пред. н.д. Р=0,1 МПа Ø15			Danfoss	шт	3		

Согласовано

Инв. N° подл. Погр. и дата. Взам. инв. N°

Изм.	Кол.уч.	Лист	N° док	Подпись	Дата

055.21-0В.СО

Лист

2

АЗ_АЛЬБОМНАЯ