

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Един. измерен.	Количество	единицы кг	Примечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	<u>ОТОПЛЕНИЕ (кап. ремонт)</u>								
	Отопительный прибор стальной панельный, с тремя рядами конвективного оребрения, тип ЛК 33-500, высота H = 500 мм.								
	L=1300 мм Q=3191 Вт								
					шт	1	53,8		
	Отопительный прибор стальной панельный, с двумя рядами конвективного оребрения, тип ЛК 22-500, высота H = 500 мм.								
	L=1000 мм Q=1751 Вт								
					шт	3	28,2		
	Отопительный прибор стальной панельный, с одним рядом конвективного оребрения, тип ЛК 21-500, высота H = 500 мм.								
	L=400 мм Q=559 Вт								
					шт	1	10,6		
	L=1000 мм Q=1398 Вт								
					шт	1	24,5		
	Отопительный прибор стальной панельный без конвективного оребрения, тип ЛК 10-500, высота H = 500 мм.								
	L=600 мм Q=396 Вт								
					шт	1	6,8		
	L=900 мм Q=593 Вт								
					шт	1	9,7		
	Вентильный конвектор с экраном теплового излучения, с двумя рядами конвективного оребрения высота H = 210 мм со встроенным термостатическим вентилем								
		KSV-22-21 L=3 400 мм Q=3996 Вт							
					шт	1	97		

Согласовано

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

Примененное в проекте оборудование принято по аналогу с целью указания его технических характеристик и точек подключения и не исключает применение оборудования других фирм изготовителей при равноценных показателях и определяется заказчиком на основании тендера.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N° док	Подпись	Дата
ГИП				Морилова	
Гл. спец.				Лущик	
Н. контр.				Куиш	
Проверил				Куиш	
Разработал				Мальчук	

055.21-OB.CO

Спецификация оборудования и материалов

Стадия	Лист	Листов
С	1	6

