

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опорного листа	Код оборудования по плану, литерой	Услов. обозначения	Единица измерения	Количество по плану	Масса единиц, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
П2.7	Нагреватель водяной, Q-15,6 кВт	WVK 315/2		"КОР"	шт.	1	7,63	
П2.8	Решетка настенная 300х150 мм	AMP 300х150		"Аргос"	шт.	2		
П2.9	Решетка настенная 500х150 мм	AMP 500х150		"Аргос"	шт.	1		
П2.10	Воздуховод из листового оцинкованной стали толщиной стенки 0,55 мм	ГОСТ 14918-90*			м.	6,0		4,3 м2
	канал "Н" прямоугольного сечения 150х200				м.	14,0		11,3 м2
П2.11	Воздуховод из листового оцинкованной стали толщиной стенки 0,55 мм	ГОСТ 14918-90*			м.	5,0		3,98 м2
	канал "Н" круглого сечения Ø250				шт.	1		
П2.12	Соединительный узел	SURP 40-1-0		"КОР"	шт.	1		
П2.13	Панель тип С				м2.	2,0		
П2.14	Металлоконструкция для крепления оборудования и воздуховодов				кг.	100		
	Система В1							
В1.1	Вентилятор в коаксиальном корпусе N=1,0 кВт, n=1200 об/мин	IBE 50х30 F		"ОСТБЕРG"	шт.	1	50,0	
В1.2	Вставки гибкие	WG 50-30		"КОР"	шт.	2		
В1.3	Решетка инерционная 500х300 мм	ATC 500х300		"Аргос"	шт.	1		
В1.4	Решетка настенная 300х100 мм	AMP 300х100		"Аргос"	шт.	1		
В1.5	Решетка настенная 400х150 мм	AMP 400х150		"Аргос"	шт.	2		
В1.6	Решетка настенная 500х150 мм	AMP 500х150		"Аргос"	шт.	5		
В1.7	Воздуховод из листового оцинкованной стали толщиной стенки 0,7 мм	ГОСТ 14918-90*			м.	3,5		2,2 м2
	канал "Н" прямоугольного сечения 100х200				м.	2,0		1,5 м2
					м.	5,0		4,1 м2
					м.	3,0		3,1 м2
					м.	3,0		3,7 м2
					м.	5,0		6,6 м2
					м.	20,0		30,1 м2
					м.	2,0		3,3 м2
В1.8	Штробер 100х200 мм				шт.	1		

Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	К.ИЧ	Лист	№ок	Подпись	Дата	02-05/12-08.С	Лист
							2