

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	10. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали	ГОСТ 14.918-80						
	прямоугольного сечения класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм:							
	сечением 200х200				м	30,0		
	11. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали	ГОСТ 14.918-80						
	прямоугольного сечения класса П (плотные) толщиной 0,7 мм:							
	сечением 300х200				м	4,0		
	сечением 500х300				м	1,5		
	12. Клапан противопожарный КПУ-1М Ø200 нормально открытым,	КПУ-1М-О-Н-200-2*Ф-МБ220-СН-2*100		Веза	шт.	2		
	Е160, с 2-я перех. на Ø100, с электромеханическим приводом Веліто							
	13. Клапан с ручным приводом	КВК-160М		Арктос	шт.	1		
	14. Утеплитель Пенофол толщиной 10 мм фольгированный				м²	3,0		
	15. Люк инспекционный, модель 200х100 для замеров в воздуховоде	308100020		Арктос	шт.	4		
	16. Лента перфорированная крепежная СТДЗ2006 из оцинкованной стали	05-ПН-10 ГОСТ 19903-77 04 Стэл ГОСТ 14.918-80			м	20,0		
	П4							
П4.1	1. Камера приточная, компактная L=670 м³/ч; P=300 Па; N=0,55 кВт;	VS-10-R-S/HC-T		VTS Clima	компл.	1	127,0	см. бланк-заказ 93В/34.3/2012
	n=2790 об/мин; с водяным воздухонагревателем, шумоглушителем и							
	фреономым охладителем							
П4.2	2. Фильтр карманный класса F5 (EU5)	ФЛР 500х300		Арктос	шт.	1		

Изм.	Колуч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата		