

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
	В12							
	1. Вентилятор канальный L=50 м ³ /ч, P=22 Па, N=0,014 кВт, n=2300 об/мин	100 ВКО		ВЕНТС	шт.	1		
	2. Решетка алюминиевая сечением 150x150	АМН		Арктос	шт.	1		
	3. Решетка наружная диаметром 100	BSV 100		Арктос	шт.	1		
	4. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали круглого сечения класса П (плотные) толщиной 1,0 мм: диаметром 100	ГОСТ 14.918-80			м	10,0		
	5. Клапан противопожарный КПУ-М Ø200 нормально открытым, EI 60, с 2-я перех. на Ø100, с электромеханическим приводом Velimo	КПУ-М-О-Н-200-2*Ф-МБ220-СН-2*100		Веза	шт.	1		
	6. Обратный клапан	RSK 125		Арктос	шт.	1		
	7. Огнезащитное покрытие Et Vent (EI150)			Тузол	м ²	4,0		
	8. Люк инспекционный, модель 200x100 для замеров в воздуховоде	308100020		Арктос	шт.	2		
	9. Лента перфорированная крепежная СТДЗ2006 из оцинкованной стали	05-ПН-10 ГОСТ 19903-77 ОЦ Смэл ГОСТ 14.918-80			м	2,0		
	В13							
	1. Вентилятор канальный L=210 м ³ /ч, P=35 Па, N=0,024 кВт, n=2400 об/мин	150 ВКО		ВЕНТС	шт.	1		
	2. Диффузор универсальный диаметром 100	ДПУ-М		Арктос	шт.	4		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
2012/03-03-У-ОВ.С		
Копировал		
Изм.	Колуч.	Лист
№ док.	Подпись	Дата
		Лист
		16