

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Дроссель-клапан алюминиевый $\varnothing 200$				шт	15	1,4	
	то же $\varnothing 560$				шт	2	3,4	
11.	Насадка для выпуска воздуха $\varnothing 200$				шт.	10		
12.	Насадок воздушно-тепловой завесы1 H=1440мм, Fпов.=1,8м2.				шт.	3	33	
13.	Насадок воздушно-тепловой завесы2 H=940мм, Fпов.=1,3м2.				шт.	1	24	
14.	Насадок воздушно-тепловой завесы3 H=780мм, Fпов.=1м2.				шт.	1	18	
15.	Сетка из оцинкованной проволоки	Сетка 05, Гост 5336-80			м2	0,21	4,52	
16.	Маты минераловатные прошивные толщ. 70мм				м3	0,8		
1.	Вентилятор радиальный общего назначения из углеродистой стали. Исполнение 1 L=13000м3/ч, H=1700Па. с электродвигателем N=11кВт, n=970об/мин	ВЦ14-46-6.3, Пр270 АД160S693			шт	1	214	
2.	Калорифер	КСкЗ-11			шт	2	158	
3.	Жалюзийная решетка металлическая	ЖМ-7, (1686*1270)			шт	1	52,2	
4.	Гибкая вставка Fпов.=0.53м2	В-6,3			шт	1		
5.	Гибкая вставка Fпов.=0.39м2, l=180мм.	Н-6,3			шт	1		
6.	Клапан обратный общего назначения $\varnothing 800$	КО-05, серии 5.904-41			шт	1	17	
7.	Клапан огнезадерживающий (800*800)	АЗЕ-088 серии 5.904-53			шт	1	30,5	
	то же (400*400)	АЗЕ-088 серии 5.904-53			шт	1	13,9	
	то же (250*250)	АЗЕ-086 серии 5.904-53			шт	1	8	
8.	Конфузор из оцинк. стали Fпов=4м2				шт.	1	17,3	
9.	Воздуховод из оцинк. стали $\varnothing 710$				м	4.5	12,62	
	то же $\varnothing 630$				м	6.0	11,22	
	то же $\varnothing 560$				м	13.0	9,99	
	то же $\varnothing 450$				м	1.5	6,3	
	то же $\varnothing 400$				м	2.0	5,6	
	то же $\varnothing 355$				м	6,0	4,98	

изм

Колуч

Лист

№ пок

Подпись

Дата

2007-2-2 ОБ. СО.

Лист

2