

Согласовано
Нач. производ. №1 Серенко
Зам. нач. производ. Кудряшов
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вентилятор обычное исп. 890-1200 м ³ /ч, 410-470 Па	ВЦ14-46-2,5			шт.	1	25	
	Эл. двигатель 0,37 кВт, 1500 об/мин	АИР63В4						
2	Калорифер	КСк2-1			шт.	1	22	
3	Гибкая вставка ϕ 250 (фл.-фл.) S=0,13 м ²				шт.	1		
4	Гибкая вставка 175x175 (фл.-фл.) S=0,12 м ²				шт.	1		
5	Воздуховод ϕ 125 оцинкован. ст. 0,5 мм S=0,12 м ²				м	0,7	2,83	
6	Воздуховод ϕ 180 оцинкован. ст. 0,5 мм S=0,94 м ²				м	0,5	3,67	
7	Воздуховод ϕ 225 оцинкован. ст. 0,5 мм S=1,12 м ²				м	5,2	4,36	
8	Воздуховод ϕ 250 оцинкован. ст. 0,6 мм S=1,22 м ²				м	1,5	5,87	
9	Отвод ϕ 125 90° оцинкован. ст. 0,5 мм S=0,13 м ²				шт.	1	0,5	
10	Отвод ϕ 225 90° оцинкован. ст. 0,5 мм S=0,34 м ²				шт.	5	1,34	
11	Отвод ϕ 250 90° оцинкован. ст. 0,6 мм S=0,41 м ²				шт.	2	1,97	
12	Переход ϕ 180/ ϕ 125 оцинкован. ст. 0,5 мм S=0,1 м ²				шт.	1	0,39	
13	Переход ϕ 225/ ϕ 180 оцинкован. ст. 0,5 мм S=0,15 м ²				шт.	1	0,58	
14	Переход 530x380/ ϕ 225 оцинкован. ст. 0,6 мм S=0,49 м ²				шт.	2	2,36	
15	Переход 175x175/ ϕ 225 оцинкован. ст. 0,5 мм S=0,25 м ²				шт.	1	1,0	
16	Тройник ϕ 180/ ϕ 125/ ϕ 180 90° оцинкован. ст. 0,5 мм S=0,2 м ²				шт.	1	0,79	
17	Тройник ϕ 225/ ϕ 125/ ϕ 225 90° оцинкован. ст. 0,5 мм S=0,24 м ²				шт.	2	0,93	
18	Диффузор приточный	DVS-125P			шт.	4	0,34	
19	Круглый горизонтальный выброс ϕ 250 оцинкован. ст. 0,6 мм S=0,11 м ²				шт.	1	0,58	
20	Бандаж для воздуховода ϕ 125 оцинкован. ст.				шт.	2		
21	Бандаж для воздуховода ϕ 180 оцинкован. ст.				шт.	3		
22	Бандаж для воздуховода ϕ 225 оцинкован. ст.				шт.	17		
23	Бандаж для воздуховода ϕ 250 оцинкован. ст.				шт.	6		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Стройкова		Серенко	16.05
Гл. констр.		Шемраев			
Н. контр.		Усков			11.25
Утв.		Завалишин			

52454-ОВ.СО		
3д.712а Воздушное отопление П2 в помещении КИП		
Стадия	Лист	Листов
		1
ОГК АО "Промсинтез"		

Копировал

Формат А3