

Согласовано
 Нач. проект. №1 Серенко
 Инв. № 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
	ПУ-1							
1	Вентилятор L=1790-2600 м ³ /ч H=710-860 Па (Взрывозащ. из разнородных метал.) Эл. двигатель N=1,1 кВт n=1500 об/мин	ВЦ 14-46-3,15(В) / 1 0° АИМ80А4			шт.	1	56	вновь
2	Виброизоляторы	ДО-38			шт.	4	0,24	вновь
3	Гибкая вставка φ318 S=0,17 м ²				шт.	1		вновь
4	Гибкая вставка 224x224 S=0,16 м ²				шт.	1		вновь
5	Калорифер	КСкЗ-2			шт.	2	32	вновь
6	Переход 655x380/φ318 оцинков. ст. толщ. 0,6 мм S=0,78 м ²				шт.	1	3,83	вновь
7	Переход 224x224/φ250 оцинков. ст. толщ. 0,6 мм S=0,31 м ²				шт.	1	1,52	вновь
8	Переход 655x380/φ250 оцинков. ст. толщ. 0,6 мм S=0,74 м ²				шт.	1	3,63	вновь
9	Воздуховод φ250 прямой оцинков. ст. толщ. 0,6 мм S=0,79 м ²				м	7,0	4,32	вновь
10	Воздуховод φ250 фасон. части оцинков. ст. толщ. 0,6 мм				м ²	1,7	8,35	вновь
11	Воздуховод φ225 прямой оцинков. ст. толщ. 0,5 мм S=0,71 м ²				м	4,2	3,0	вновь
12	Воздуховод φ225 фасон. части оцинков. ст. толщ. 0,5 мм				м ²	1,72	7,1	вновь
13	Воздуховод φ160 прямой оцинков. ст. толщ. 0,5 мм S=0,5 м ²				м	6,3	2,06	вновь
14	Воздуховод φ160 фасон. части оцинков. ст. толщ. 0,5 мм				м ²	0,7	2,9	вновь
15	Воздухораспределитель φ160 оцинков. ст. толщ. 0,5 мм S=0,33 м ²				шт.	3	1,36	вновь
16	Клапан обратный взрывозащищенный φ250	A3E101.000			шт.	1	5,2	вновь
17	Дроссель-клапан φ160 оцинков. ст.				шт.	3		вновь
18	Фланец 655x380 углов. ст. 25x25x3				шт.	2	2,35	21 м
19	Фланец 224x224 углов. ст. 25x25x3				шт.	1	10	0,9 м
20	Фланец φ318 углов. ст. 25x25x3				шт.	1	112	1,0 м
21	Фланец φ250 листовая сталь 3 мм				шт.	2	0,68	
22	Бандаж для воздуховода φ250 оцинков. ст.				шт.	12		

						51975 ОВ			
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"			
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Зд. 748 Воздушное отопление в помещении КИП.	Страница	Лист	Листов
Разраб.		Стройкова						1	2
Проверил									
Н. контр.						Спецификация оборудования	ОГК АО "Промсинтез"		
Иогл. констр.		Шемраев							
Утв.		Забалишин							

