

Согласовано

Нач. проект. №1 Серенко

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. измер.	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПУ-1							
1	Воздуховод $\phi 800$ прямой оцинков. ст. толщ. 0,7 мм $S=2,51 \text{ м}^2$				м	23	14,06	вновь
2	Фасонные части $\phi 800$ оцинков. ст. толщ. 0,7 мм				$\text{м}^2$	18,0	86,24	вновь
3	Фланец 1170x1000 угловая ст. 32x32x4				шт.	1	2,56	1 фл. - 1,34 м
4	Бандаж для воздуховода $\phi 800$ оцинков. ст.				шт.	27		вновь
	ПУ-2							
1	Воздуховод $\phi 800$ прямой оцинков. ст. толщ. 0,7 мм $S=2,51 \text{ м}^2$				м	21	14,06	вновь
2	Фасонные части $\phi 800$ оцинков. ст. толщ. 0,7 мм				$\text{м}^2$	15,4	99,5	вновь
3	Фланец 1170x1000 угловая ст. 32x32x4				шт.	1	2,56	1 фл. - 1,34 м
4	Бандаж для воздуховода $\phi 800$ оцинков. ст.				шт.	27		вновь
	ПУ-4							
1	<div>Воздуховод <math>\phi 710</math> прямой оцинков. ст. толщ. 0,7 мм <math>S=2,23 \text{ м}^2</math></div>	ВЦ14-46-6.3 (P)			шт.	1	34,7	вновь
	<div>1. 7500-23000 <math>\text{м}^3/\text{ч}</math> H=790-1020 Па</div>							
	<div>2. 10000 <math>\text{м}^3/\text{ч}</math> N=11 кВт n=750 об/мин</div>	АИМ160М8						
2	Гибкая вставка $\phi 630$ $S=0,4 \text{ м}^2$				шт.	1		вновь
3	Гибкая вставка 441x441 $S=0,35 \text{ м}^2$				шт.	1		вновь
4	Воздуховод $\phi 710$ оцинков. ст. толщ. 0,7 мм $S=2,23 \text{ м}^2$				м	5,0	12,71	вновь
5	Отвод $\phi 710$ 90° оцинков. ст. толщ. 0,7 мм $S=2,84 \text{ м}^2$				шт.	3	16,2	вновь
6	Отвод $\phi 710$ 15° оцинков. ст. толщ. 0,7 мм $S=0,7 \text{ м}^2$				шт.	1	4,0	вновь
7	Переход $\phi 900/\phi 710$ оцинков. ст. толщ. 0,7 мм $S=0,7 \text{ м}^2$				шт.	1	4,0	вновь
8	Переход $\phi 710/\phi 630$ оцинков. ст. толщ. 0,7 мм $S=0,77 \text{ м}^2$				шт.	1	4,4	вновь
9	Переход $\phi 710/441 \times 441$ оцинков. ст. толщ. 0,7 мм $S=0,94 \text{ м}^2$				шт.	1	5,4	вновь

						52110 ОБ.СО			
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"			
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Зд. 7078 Частичное восстановление систем вентиляции ПУ-1, ПУ-2, ПУ-4, ВУ-3	Страница	Лист	Листов
Разраб.		Стройкова		С.С.С.	16.04			1	2
Проверил									
Иогл. констр.	Шемраев					Спецификация оборудования	ОГК		
Утв.	Завалишин						АО "Промсинтез"		