

Согласовано

Нач. проект. №4 Самарцев

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
	ПЗ							
1	Вентилятор L=5600-9800 м <sup>3</sup> /ч P=520-260 Па	ВР 86-77-6,3 Лев.45°			шт.	1	125	вновь
	Эл. двигатель N=1,5 кВт, n=1000 об/мин	АИР90L6						
2	Гидкая вставка Ø630 фл.-фл. S=0,4 м <sup>2</sup>				шт.	1		вновь
3	Гидкая вставка 440х440 фл.-фл. S=0,35 м <sup>2</sup>				шт.	1		вновь
4	Воздуховод Ø630 прямой уч. оцинков. ст. толщ. 0,7 S=1,98 м <sup>2</sup>				м	3,3	11,09	вновь
5	Воздуховод Ø630 фасон. части оцинков. ст. толщ. 0,7				м <sup>2</sup>	5,8	32,48	вновь
6	Переход 440х440/Ø630 S=0,67 м <sup>2</sup>				шт.	1	3,75	вновь
7	Переход 600х500/Ø630 S=0,76 м <sup>2</sup>				шт.	1	4,26	вновь
6	Дроссель-клапан Ø630 оцинков. ст. S=0,87 м <sup>2</sup>				шт.	1	9,33	вновь
7	Воздухораспределительный насадок Ø630 оцинков. ст. S=2,4 м <sup>2</sup>				шт.	1	13,44	вновь
8	Инерционная решетка приточная 600х500	ИР80			шт.	1		вновь
9	Бандаж для соединения воздуховодов Ø630 оцинков. ст.				шт.	8		вновь
10	Фланец Ø630 углов. ст. 25х25х3				шт.	1	2,96	вновь
11	Фланец 440х440 углов. ст. 25х25х3				шт.	1	1,97	1,76 м
12	Тяга для крепления воздуховодов к перекрытию	2ТЯ-03 Серия 5.904-1			шт.	3	0,3	вновь
13	Подкладка для крепления воздуховодов к перекрытию	1П Серия 5.904-1			шт.	3	1,05	вновь
14	Хомут для крепления воздуховодов к перекрытию	1Х-16 Серия 5.904-1			шт.	3	1,5	вновь
	ВЗ							
1	Вентилятор L=1,7-3,2 м <sup>3</sup> /с P=575-295 Па - при 20°С	ВР 80-70-6,3 ДУ Лев.90°			шт.	1	162	вновь
	P=250-128 Па - при 400°С							
	Эл. двигатель N=2,2 кВт, n=1000 об/мин	АИР100L6						
2	Гидкая вставка Ø630 фл.-фл. S=0,4 м <sup>2</sup>				шт.	1		вновь

						52374-ОВ.СО			
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Зд. 662 Приточно-вытяжная вентиляция в компрессорной	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Стройкова					Р	1	2
Проверил									
Зам. гл. констр.		Коваленко							
Гл. констр.		Шемраев							
Н. контр.		Усков				Спецификация оборудования, изделий и материалов	ОГК АО "ПРОМСИНТЕЗ"		
Утв.		Завалишин							

Согласовано

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
3	Гибкая вставка 440х440 фл.-фл. S=0,35 м <sup>2</sup>				шт.	1		вновь
4	Воздуховод $\phi$ 630 прямой уч. оцинков. ст. толщ. 0,7 S=1,98 м <sup>2</sup>				м	3,6	11,09	вновь
5	Воздуховод $\phi$ 630 фасон. части оцинков. ст. толщ. 0,7				м <sup>2</sup>	7,4	41,44	вновь
6	Воздуховод $\phi$ 500 прямой уч. оцинков. ст. толщ. 0,7 S=1,57 м <sup>2</sup>				м	0,6	8,79	вновь
7	Воздуховод $\phi$ 500 фасон. части оцинков. ст. толщ. 0,7				м <sup>2</sup>	2,97	16,63	вновь
8	Воздуховод $\phi$ 400 прямой уч. оцинков. ст. толщ. 0,6 S=1,26 м <sup>2</sup>				м	0,6	8,79	вновь
9	Воздуховод $\phi$ 400 фасон. части оцинков. ст. толщ. 0,6				м <sup>2</sup>	2,1	10,29	вновь
10	Тройник $\phi$ 500/ $\phi$ 600/ $\phi$ 500 оцинков. ст. толщ. 0,7 S=3,5 м <sup>2</sup>				шт.	1	19,6	вновь
11	Переход 440х440/ $\phi$ 630 S=0,67 м <sup>2</sup>				шт.	1	3,75	вновь
12	Переход 600х500/ $\phi$ 630 S=0,76 м <sup>2</sup>				шт.	1	4,26	вновь
13	Зонт 1200х900 оцинков. ст. толщ. 1,0 S=2,32 м <sup>2</sup>				шт.	1	18,44	вновь
14	Зонт 1200х900 оцинков. ст. толщ. 1,0 S=1,93 м <sup>2</sup>				шт.	1	15,34	вновь
15	Прямоугольный горизонтальный выдрос оцинков. ст. толщ. 0,7				шт.	1	3,02	S=0,54 м <sup>2</sup>
16	Инерционная решетка приточная 600х500	ИР80			шт.	1		вновь
17	Бандаж для соединения воздуховодов $\phi$ 630 оцинков. ст.				шт.	6		вновь
18	Бандаж для соединения воздуховодов $\phi$ 500 оцинков. ст.				шт.	6		вновь
19	Бандаж для соединения воздуховодов $\phi$ 400 оцинков. ст.				шт.	6		вновь
20	Фланец $\phi$ 630 углов. ст. 25х25х3				шт.	1	2,96	вновь
21	Фланец 440х440 углов. ст. 25х25х3				шт.	1	1,97	1,76 м
22	Тяга для крепления воздуховодов к перекрытию	2ТЯ-03 Серия 5.904-1			шт.	3	0,3	вновь
23	Подкладка для крепления воздуховодов к перекрытию	1П Серия 5.904-1			шт.	3	1,05	вновь
24	Хомут для крепления воздуховодов к перекрытию	1Х-16 Серия 5.904-1			шт.	3	1,5	вновь

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						52374-ОВ.СО			
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Зд. 662 Приточно-вытяжная вентиляция в компрессорной	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Стройкова					Р	2	2
Проверил									
Зам. гл. констр.		Коваленко							
Гл. констр.		Шемраев							
Н. контр.		Усков				Спецификация оборудования, изделий и материалов	ОГК АО "ПРОМСИНТЕЗ"		
Утв.		Завалишин							