

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	Демонтаж вентиляторов	ВЦ9-57 №8			шт.	1		
2	Демонтаж пенного фильтра	БВ-Н-65			шт.	1	346	
3	Демонтаж воздуховодов				м			
<b>В1</b>								
1	Вентилятор L=24500-28200 м <sup>3</sup> /ч, H=1500-1530 Па	ВР300-45-8ВК3			шт.	1	111	вновь
2	Эл. двигатель N=18,5 кВт, n=735 об/мин	АИМ200М8				1	80	вновь
3	Гибкая вставка φ825 (фланец-фланец) l=170 мм S=0,44 м <sup>2</sup>	В.00.14			шт.	2		вновь
4	Гибкая вставка 560x560 (фланец-фланец) l=170 мм S=0,38 м <sup>2</sup>	Н.00.17			шт.	2		вновь
5	Видроизоляторы	ВР-203			шт.	5	1,1	вновь
6	Пенный фильтр 25000 м <sup>3</sup> /ч	БВ-Н-65			шт.	1	794	вновь
7	Диффузор φ825/φ710 l=300 толщ. 0,7 S=0,47 м <sup>2</sup>	08Х18Н10Т			шт.	2		вновь
8	Конфузор 565x565/φ710 l=300 толщ. 0,7 S=0,89 м <sup>2</sup>	08Х18Н10Т			шт.	2		вновь
9	Воздуховод φ710 толщ. 0,7 S=2,23 м <sup>2</sup>	08Х18Н10Т			м	14,0	12,33	вновь
10	Переход φ885/φ710 l=200 толщ. 0,7 S=0,42 м <sup>2</sup>	08Х18Н10Т			шт.	1	2,65	вновь
11	Переход 1500x400/φ710 l=300 толщ. 0,7 S=0,84 м <sup>2</sup>	08Х18Н10Т			шт.	1	4,64	вновь
12	Воздуховод φ630 толщ. 0,7	08Х18Н10Т			м	6,3	10,94	вновь
13	Воздуховод φ560 толщ. 0,7	08Х18Н10Т			м	5,5	9,73	вновь
14	Воздуховод φ500 толщ. 0,7	08Х18Н10Т			м	3,6	8,68	вновь
15	Воздуховод φ450 толщ. 0,7	08Х18Н10Т			м	2,4	7,8	вновь
16	Воздуховод φ400 толщ. 0,7	08Х18Н10Т			м	4,7	6,97	вновь
17	Воздуховод φ355 толщ. 0,5	08Х18Н10Т			м	2,4	4,42	вновь
18	Воздуховод φ315 толщ. 0,5	08Х18Н10Т			м	6,6	3,91	вновь

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						51915 ОВ.СО		
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Стройкова							
Проверил						Зд. 543 Вытяжная вентиляция В1, В2		
Н. контр.								
Гл. констр.	Шабалин					ОГК АО "Промсинтез"		
						Спецификация оборудования		
						Стадия Лист Листов 1 4		

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
19	Воздуховод $\phi 225$ толщ. 0,5	08X18H10T			м	25,5	2,8	вновь
20	Воздуховод $\phi 200$ толщ. 0,5	08X18H10T			м	2,2	2,49	вновь
21	Фланец для воздуховода $\phi 825$ из угловой стали 32x32x3	ГОСТ8509-93			шт.	1	3,8	2,6 м
22	Фланец для воздуховода 565x565 из угловой стали 25x25x3	ГОСТ8509-93			шт.	1	2,53	2,26
23	Фланец 1500x400 из угловой стали 35x35x4	ГОСТ8509-93			шт.	1	8,0	3,8
24	Фланец $\phi 885$ из угловой стали 32x32x3	ГОСТ8509-93			шт.	1	4,1	2,8
25	Фланец $\phi 710$ из угловой стали 25x25x3	ГОСТ26270-84			шт.	4	2,54	вновь
26	Бандаж для воздуховода $\phi 710$ из нерж. стали				шт.	14		вновь
27	Бандаж для воздуховодов $\phi 630$ из нерж. стали				шт.	3		вновь
28	Бандаж для воздуховодов $\phi 560$ из нерж. стали				шт.	7		вновь
29	Бандаж для воздуховодов $\phi 500$ из нерж. стали				шт.	5		вновь
30	Бандаж для воздуховодов $\phi 450$ из нерж. стали				шт.	4		вновь
31	Бандаж для воздуховодов $\phi 400$ из нерж. стали				шт.	5		вновь
32	Бандаж для воздуховодов $\phi 355$ из нерж. стали				шт.	4		вновь
33	Бандаж для воздуховодов $\phi 315$ из нерж. стали				шт.	9		вновь
34	Бандаж для воздуховодов $\phi 225$ из нерж. стали				шт.	55		вновь
35	Бандаж для воздуховодов $\phi 200$ из нерж. стали				шт.	7		вновь
36	Дроссель-клапан $\phi 225$ из нерж. стали				шт.	10		вновь
37	Дроссель-клапан $\phi 200$ из нерж. стали				шт.	2		вновь
38	Местный отсос 1 $\phi 280$ $S=0,61$ м <sup>2</sup> толщ. 0,5	08X18H10T			шт.	10	2,4	вновь
39	Местный отсос 2 $\phi 200$ $S=0,6$ м <sup>2</sup> толщ. 0,5	08X18H10T			шт.	2	2,37	вновь
40	Лючок для чистки воздуховода $\phi 710$ нерж. сталь	ПВ-400x300/710			шт.	3		вновь
41	Лючок для чистки воздуховода $\phi 630$ нерж. сталь	ПВ-400x300/630			шт.	1		вновь
42	Лючок для чистки воздуховода $\phi 560$ нерж. сталь	ПВ-400x300/560			шт.	2		вновь

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						51915 ОВ.СО		
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Стройкова							
Проверил						Зд. 543 Вытяжная вентиляция В1, В2		
Н. контр.	Синельников							
Гл. констр.	Шабалин					ОГК АО "Промсинтез"		

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
43	Лючок для чистки воздуховода $\phi 500$ нерж. сталь	ПВ-300x200/560			шт.	1		вновь
44	Лючок для чистки воздуховода $\phi 450$ нерж. сталь	ПВ-300x200/450			шт.	1		вновь
45	Лючок для чистки воздуховода $\phi 400$ нерж. сталь	ПВ-300x200/400			шт.	1		вновь
46	Лючок для чистки воздуховода $\phi 355$ нерж. сталь	ПВ-300x200/355			шт.	1		вновь
47	Лючок для чистки воздуховода $\phi 315$ из нерж. сталь	ПВ-200x100/315			шт.	1		вновь
	Лючок для чистки воздуховодов $\phi 225$ из нерж. сталь	ПВ-200x100/225			шт.	1		вновь
	B2							
1	Вентилятор $L=5000-8400 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $H=1060 \text{ Па}$	ВЦ14-46-5BK3			шт.	1	395	вновь
2	Эл. двигатель $N=4 \text{ кВт}$ , $n=960 \text{ об/мин}$	АИМ112МВ6				1	140	вновь
3	Гибкая вставка $\phi 500$ (фланец-фланец)	B-5			шт.	1	0,5	вновь
4	Гибкая вставка $350 \times 350$ (фланец-фланец)	H-5			шт.	1	1,1	вновь
5	Видроизоляторы	ВР-202			шт.	4	0,45	вновь
6	Диффузор $\phi 500/\phi 355$ толщ. $0,7$ $S=0,24 \text{ м}^2$	08X18H10T			шт.	1	1,33	вновь
7	Конфузор $350 \times 350/\phi 355$ толщ. $0,5$ $S=0,37 \text{ м}^2$	08X18H10T			шт.	1	1,46	вновь
8	Переход $\phi 375/\phi 355$ толщ. $0,5$ $S=0,17 \text{ м}^2$	08X18H10T			шт.	1	0,67	вновь
9	Воздуховод $\phi 355$ толщ. $0,5$	08X18H10T			м	28,0	4,42	вновь
10	Воздуховод $\phi 250$ толщ. $0,5$	08X18H10T			м	6,0	3,12	вновь
11	Воздуховод $\phi 200$ толщ. $0,5$	08X18H10T			м	5,4	2,5	вновь
12	Воздуховод $\phi 100$ толщ. $0,5$	08X18H10T			м	5,0	1,22	вновь
13	Местный отсос 3 толщ. $0,5$ $S=0,71 \text{ м}^2$	08X18H10T			шт.	1	2,8	вновь
14	Местный отсос 4 толщ. $0,5$ $S=0,52 \text{ м}^2$	08X18H10T			шт.	1	2,05	вновь
15	Местный отсос 5 толщ. $0,5$ $S=0,52 \text{ м}^2$	08X18H10T			шт.	1	0,52	вновь
16	Фланец для воздуховода $\phi 500$ из угловой стали $25 \times 25 \times 3$	ГОСТ26270-84			шт.	1	1,8	вновь
17	Фланец для воздуховода $\phi 375$ из угловой стали $25 \times 25 \times 3$	ГОСТ8509-93			шт.	1	1,32	1,18 м

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						51915 ОВ.СО		
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Стройкова							
Проверил						Зд. 543 Вытяжная вентиляция В1, В2		
Н. контр.								
Гл. констр.	Шабалин					Спецификация оборудования		
						Стадия	Лист	Листов
							3	4
						ОГК АО "Промсинтез"		

