

Позиция								
Наименование и техническая характеристика								
Тип, марка, обозначение документа, опросного листа								
Код оборудования изделий, материалов								
Завод—изготовитель								
Единица измерения								
Кол—во								
Масса единицы, кг								
Примечание								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Демонтаж							
P31	1. Установка приточная	215–13/1–ОВ			шт	1	2570	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918–80*						
	б=0,7мм ø800мм				м	м²	7,4 18,6	– 5,5
	б=1,0мм ø900мм				м	м²	26,1 73,8	– 7,85
	б=0,7мм 1000х600мм				м	м²	10,0 32,0	– 5,5
P32	1. Установка приточная	215–13/1–ОВ			шт	1	2570	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918–80*						
	б=0,5мм ø100мм				м	м²	11,4 3,6	– 3,9
	б=0,5мм ø110мм				м	м²	12,4 4,3	– 3,9
	б=0,5мм ø140мм				м	м²	7,8 3,4	– 3,9
	б=0,5мм ø160мм				м	м²	37,4 18,8	– 3,9
	б=0,5мм ø200мм				м	м²	26,2 16,5	– 3,9
	б=0,6мм ø250мм				м	м²	10,0 7,9	– 4,7
	б=0,6мм ø280мм				м	м²	5,2 4,6	– 4,7
	б=0,6мм ø400мм				м	м²	28,5 35,8	– 4,7
	б=0,7мм ø500мм				м	м²	10,3 16,2	– 5,5
	б=1,0мм ø1000мм				м	м²	28,2 88,6	– 7,85
	б=0,5мм 100х200мм				м	м²	2,0 1,2	– 3,9
	б=0,5мм 200х200мм				м	м²	10,4 8,3	– 3,9
	б=0,7мм 800х300мм				м	м²	15,5 34,1	– 5,5
	б=0,7мм 1000х500мм				м	м²	12,1 36,3	– 5,5
	3. Решетка							
	P150				шт.	1		
	P200				шт.	3		
					Изм.	Кол.	Лист	21

Позиция								
Наименование и техническая характеристика								
Тип, марка, обозначение документа, опросного листа								
Код оборудования изделий, материалов								
Завод—изготовитель								
Единица измерения								
Кол—во								
Масса единицы, кг								
Примечание								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B78	1. Вытяжной вентилятор ВЦ4–70 N8	215–13/1–ОВ			шт	1	377	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918–80*						
	б=0,7мм ø560мм				м	м²	6,6 11,6	– 5,5
	б=0,7мм ø710мм				м	м²	6,6 14,7	– 5,5
	б=0,7мм ø800мм				м	м²	3,2 8,0	– 5,5
	б=0,7мм 1000х500мм				м	м²	21,8 65,4	– 5,5
B79	1. Вытяжной вентилятор ВЦ4–70 N6,3	215–13/1–ОВ			шт	1	175	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918–80*						
	б=0,5мм ø200мм				м	м²	29,5 18,5	– 3,9
	б=0,6мм ø250мм				м	м²	12,7 10,0	– 4,7
	б=0,6мм ø450мм				м	м²	9,4 13,3	– 4,7
	б=0,7мм ø630мм				м	м²	19,0 37,6	– 5,5
	б=0,7мм 800х400мм				м	м²	3,5 8,4	– 5,5
B80	1. Вытяжной вентилятор ВЦ4–70 N8	215–13/1–ОВ			шт	1	377	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918–80*						
	б=0,5мм ø100мм				м	м²	1,4 0,44	– 3,9
	б=0,5мм ø110мм				м	м²	22,2 7,7	– 3,9
	б=0,5мм ø160мм				м	м²	16,3 8,2	– 3,9
	б=0,7мм ø800мм				м	м²	4,8 12,1	– 5,5
	б=0,5мм 100х200мм				м	м²	3,9 2,3	– 3,9
	б=0,7мм 1000х500мм				м	м²	14,5 43,5	– 5,5
	3. Решетка	P150			шт.	1		
					Изм.	Кол.	Лист	22

Позиция								
Наименование и техническая характеристика								
Тип, марка, обозначение документа, опросного листа								
Код оборудования изделий, материалов								
Завод—изготовитель								
Единица измерения								
Кол—во								
Масса единицы, кг								
Примечание								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B81	1. Вытяжной вентилятор ВЦ4–70 N4	215–13/1–ОВ			шт	1	52	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918–80*						
	б=0,5мм ø100мм				м	м²	37,1 11,7	– 3,9
	б=0,5мм ø110мм				м	м²	6,7 2,3	– 3,9
	б=0,5мм ø160мм				м	м²	5,1 2,6	– 3,9
	б=0,5мм ø200мм				м	м²	17,5 11,0	– 3,9
	б=0,6мм ø250мм				м	м²	7,5 5,9	– 4,7
	б=0,6мм ø280мм				м	м²	10,3 9,1	– 4,7
	б=0,6мм ø315мм				м	м²	17,8 17,6	– 4,7
	б=0,5мм 100х200мм				м	м²	2,0 1,2	– 3,9
	3. Решетка	P150			шт.	6		
	Демонтаж в пределах вытяжной венткамеры							
B82	1. Вытяжной вентилятор ВЦ4–70 N2,5	215–13/1–ОВ			шт	1	22	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918–80*						
	б=0,5мм ø125мм				м	м²	11,5 4,5	– 3,9
B83	1. Вытяжной вентилятор ВЦ4–70 N2,5	215–13/1–ОВ			шт	1	22	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918–80*						
	б=0,5мм ø125мм				м	м²	20,8 8,2	– 3,9
B84	1. Вытяжной вентилятор ВЦ4–70 N2,5	215–13/1–ОВ			шт	1	22	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918–80*						
	б=0,5мм ø125мм				м	м²	15,3 6,0	– 3,9
					Изм.	Кол.	Лист	23

Позиция								
Наименование и техническая характеристика								
Тип, марка, обозначение документа, опросного листа								
Код оборудования изделий, материалов								
Завод—изготовитель								
Единица измерения								
Кол—во								
Масса единицы, кг								
Примечание								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B85	1. Вытяжной вентилятор ВЦ4–70 N2,5	215–13/1–ОВ			шт	1	23	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918–80*						
	б=0,5мм ø200мм				м	м²	17,6 11,1	– 3,9
B86	1. Вытяжной вентилятор ВЦ4–70 N2,5	215–13/1–ОВ			шт	1	23	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918–80*						
	б=0,5мм ø160мм				м	м²	10,9 5,5	– 3,9
B97	1. Вытяжной вентилятор ВЦ4–70 N3,15	215–13/1–ОВ			шт	1	30	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918–80*						
	б=0,6мм ø315мм				м	м²	10,5 10,4	– 4,7
	1. Трубы стальные водогазопроводные (обыкновенные):							
	Ду15	15х2,8 ГОСТ3262–75*			м	0,6	1,28	
	Ду32	32х3,2 ГОСТ3262–75*			м	22,0	3,09	
	1. Конвекторы проходные типа "Комфорт":							
	КН20–1,2П				шт	2	9,20	
	КН20–1,8П				шт	7	12,27	
	КН20–2,1П				шт	3	13,84	
	КН20–3П				шт	2	18,46	
	2. Конвекторы концевые типа "Комфорт":							
	КН20–1,4К				шт	2	10,24	
					Изм.	Кол.	Лист	24