

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы (кг)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Вентиляция</b>							
	<u>Система ПВ1</u>							
1	Вентиляционная приточно-вытяжная установка с пультом управления в комплекте (Vном=700м³/час) и байпасным модулем	Миникон Эко 700		ЗАО «Инженерное Оборудование»	шт	1		
2	Шумоглушитель CSA 200/600			«Арктика»	шт	-		
3	Диффузор ДПУ-М-125			«Арктика»	шт	11		
4	Решетка наружная АРН-К 300х300			«Арктика»	шт	1		
5	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, 300х300мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	1,0		
6	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø200мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	17		
7	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø160мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	6		
8	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	44		
9	Дроссель-клапан Ø125мм				шт.	5		
10	Врезка Ø125 в Ø125мм				шт.	2		
11	Врезка Ø125 в Ø160мм				шт.	4		
12	Врезка Ø125 в Ø200мм				шт.	2		
13	Врезка Ø160 в Ø200мм				шт.	1		
14	Переход Ø200 на 300х300мм				шт.	1		
15	Переход Ø125 на Ø160мм				шт.	2		
16	Переход Ø160 на Ø200мм				шт.	2		
17	Заглушка Ø160мм				шт.	1		
18	Отвод 90° Ø125мм				шт.	7		
19	Отвод 90° Ø160мм				шт.	3		

Примечание:

Оборудование и материалы могут быть заменены по желанию заказчика при условиях:

- сохранения технических характеристик оборудования и материалов, учтенных данной спецификацией;
- наличия соответствующих сертификатов;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
ГАП						Одноквартирный жилой дом и хозяйственные постройки	Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р	1	5
Проверил						Спецификация оборудования и материалов			

Согласовано

Взам. 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)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Отвод 90° Ø200мм				шт.	8		
21	Отвод 45° Ø200мм				шт.	2		
22	Теплоизоляция самоклеющаяся из вспененного полиэтилена, б=20мм			Энергофлекс	м <sup>2</sup>	8		
	<u>Система В2</u>							
1	Вентилятор осевой IN BB 12/5			«Арктика»	шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	8		
3	Отвод 90° Ø125мм				шт.	1		
	<u>Система В3</u>							
1	Вентилятор осевой IN BB Т 12/5			«Арктика»	шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	10		
3	Отвод 90° Ø125мм				шт.	2		
	<u>Система В4</u>							
1	Вентилятор осевой IN BB А НТ 12/5			«Арктика»	шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	7		
3	Отвод 90° Ø125мм				шт.	2		
	<u>Система В5</u>							
1	Вентилятор осевой IN BB Т 12/5			«Арктика»	шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	5		
3	Отвод 90° Ø125мм				шт.	1		
	<u>Система В6</u>							
1	Кухонная вытяжка (приобретается заказчиком)				шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	8		

Примечание: Номенклатура и количество соединительных фасонных частей уточняется в процессе разработки проекта производства работ

Взам.инв. №

Подп. и дата

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы (кг)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Отвод 90° Ø125мм				шт.	3		
	<u>Система В7</u>							
1	Вентилятор осевой IN BB A НТ 12/5			«Арктика»	шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	5		
3	Отвод 90° Ø125мм				шт.	1		
	<u>Система В8</u>							
1	Вентилятор осевой IN BB Т 12/5			«Арктика»	шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	5		
3	Отвод 90° Ø125мм				шт.	2		
	<u>Система В9</u>							
1	Вентилятор осевой IN BB А НТ 12/5			«Арктика»	шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	2		
3	Отвод 90° Ø125мм				шт.	1		
	<u>Система В10</u>							
1	Вентилятор осевой IN BB А НТ 12/5			«Арктика»	шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	2		
3	Отвод 90° Ø125мм				шт.	1		
	<u>Система В11</u>							
1	Вентилятор осевой IN BB 12/5			«Арктика»	шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	8		
3	Отвод 90° Ø125мм				шт.	2		

Примечание: Номенклатура и количество соединительных фасонных частей уточняется в процессе разработки проекта производства работ

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
-----	------	-------------	---------	------

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы (кг)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Система В12</u>							
1	Вентилятор осевой термостойкий ММ-S 100				шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø100мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	2		
3	Отвод 90° Ø100мм				шт.	1		
	<u>Система В13</u>							
1	Вентилятор осевой IN BB Т 12/5			«Арктика»	шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	2		
3	Отвод 90° Ø125мм				шт.	1		
	<u>Система В14</u>							
1	Вентилятор осевой IN BB 12/5			«Арктика»	шт.	1		
2	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø125мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	8		
3	Отвод 90° Ø125мм				шт.	1		
	<u>Система ПВ2</u>							
1	Вентиляционная приточно-вытяжная установка с пультом управления в комплекте (Vном=700м³/час) и байпасным модулем	Миникон Эко 700		ЗАО «Инженерное Оборудование»	шт	1		
2	Шумоглушитель CSA 200/600			«Арктика»	шт	4		
3	Решетка АДН-К 400x150			«Арктика»	шт	2		
4	Решетка наружная АРН-К 300x300			«Арктика»	шт	1		
5	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, 300x300мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	1,0		
6	Воздуховод металлический оцинкованный, б=0,55мм, Ø200мм	ГОСТ 14918-80			м.п.	34		
7	Врезка 400x150 в Ø200мм				шт.	2		
8	Переход Ø200 на 300x300мм				шт.	1		
9	Заглушка Ø200мм				шт.	2		
10	Отвод 90° Ø200мм				шт.	16		

Примечание: Номенклатура и количество соединительных фасонных частей уточняется в процессе разработки проекта производства работ

Взам. инв. №  
Подл. и дата

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
-----	------	-------------	---------	------

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы (кг)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Отвод 45° Ø200мм				шт.	2		
12	Теплоизоляция самоклеющаяся из вспененного полиэтилена, б=20мм			Энергофлекс	м²	4		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Примечание: Номенклатура и количество соединительных фасонных частей уточняется в процессе разработки проекта производства работ

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата