

Поз.	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				
	П1											
1	Фильтр карманный	FKU 80x50		Корф	шт.	1						
2	Воздухоохладитель фреоновый	PBED 500x250-2-2.1		Polar Bear	шт.	1						
3	Воздухонагреватель электрический	PBER 800x500/45		Polar Bear	шт.	1						
4	Вентилятор канальный	IRE 80-50 E3		Ostberg	шт.	1						
5	Фильтр карманный	Ф/П 800x500 EU5		Арктос	шт.	1						
6	Фильтр HEPA 500x500	ФЯС Э11 С 3 02 ЗП		Фолтер	шт.	1						
7	Шумоглушитель 800x500	RSA 800x500/1000		Арктос	шт.	1						
8	Решетка алюминиевая однорядная с клапаном расхода воздуха	AMP 150x150		Арктос	шт.	16						
9	Решетка алюминиевая однорядная с клапаном расхода воздуха	AMP 600x200		Арктос	шт.	4						
10	Решетка алюминиевая наружная	APH 800x500		Арктос	шт.	1						
11	Решетка алюминиевая однорядная с клапаном расхода воздуха	AMP 1000x200		Арктос	шт.	1						
12	Приточный воздухораспределитель Ø100	ДПУ-М 100		Арктос	шт.	2						
13	Приточный воздухораспределитель Ø125	ДПУ-М 125		Арктос	шт.	1						
14	Приточный воздухораспределитель Ø160	ДПУ-М 160		Арктос	шт.	2						
15	Приточный воздухораспределитель Ø200	ДПУ-М 200		Арктос	шт.	2						
16	Вытяжной воздухораспределитель 150x100	BP-K 150x100		Сезон	шт.	2						
17	Дроссель-клапан Ø125	K0 125		Вентс	шт.	1						
18	Клапан постоянного расхода Ø315	RN/315/00/*		Trox	шт.	1						
19	Клапан обратный	K0-125		Вентс	шт.	1						
20	Клапан обратный	RSK 160		Арктос	шт.	1						
21	Дроссель-клапан 500x250	ABK 500x250		Арктос	шт.	1						
22	Дроссель-клапан 800x500	ABK 800x500		Арктос	шт.	1						
23	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 Ø125				м	1,3						
24	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 Ø160				м	0,2						
25	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,6 Ø315				м	1,4						
							08-11-ОВ..С					
			Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
									Поликлиника по ул. Вижайская 15	Стадия РП	Лист 1	Листов
			Разработал		Литвин							
				Компания Вентстрой								

26	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 150x100				м	11,6		
27	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 150x150				м	19,9		
28	Воздуховод из нерж. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 200x150				м	6,6		
29	Воздуховод из нерж. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 200x200				м	4		
30	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 300x150				м	7,7		
31	Воздуховод из нерж. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 300x250				м	2,9		
32	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 500x250				м	1,5		
33	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 500x300				м	21,2		
34	Воздуховод из нерж. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 600x200				м	0,2		
35	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 600x300				м	5		
36	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 600x350				м	5,7		
37	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 700x350				м	3,7		
38	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 800x500				м	3,1		
39	Воздуховод гудки Ø100				м	1		
40	Воздуховод гудки Ø160				м	0,3		
41	Воздуховод гудки Ø200				м	0,6		
42	Отвод-90° S=0,5 150x150				шт.	4		
43	Отвод-90° S=0,7 250x500				шт.	2		
44	Отвод-90° S=0,5 100x150				шт.	1		
45	Отвод-90° S=0,5 100x150/150x150				шт.	5		
46	Отвод-90° S=0,5 100x150				шт.	3		
47	Отвод-90° S=0,5 150x150				шт.	2		
48	Отвод-90° нерж. ст. S=0,5 200x200				шт.	2		
49	Отвод-90° нерж. ст. S=0,5 150x200/1000x200				шт.	1		
50	Врезка S=0,5 Ø125				шт.	3		
51	Врезка S=0,5 Ø315/Ø160				шт.	1		
52	Врезка S=0,5 150x100				шт.	6		
53	Врезка S=0,5 150x150				шт.	10		
54	Врезка S=0,7 300x300				шт.	1		
55	Врезка S=0,7 500x249				шт.	2		
56	Врезка S=0,7 нерж. ст. 500x250				шт.	1		
57	Врезка S=0,7 нерж. ст. 600x200				шт.	4		
58	Врезка Ø100				шт.	2		
59	Врезка Ø160				шт.	1		
60	Врезка Ø200				шт.	2		
61	Заглушка S=0,7 150x100				шт.	1		

62	Заглушка S=0,7 нерж. ст. 300x250				шт.	1		
63	Переход S=0,7 Ø315/300x300-3				шт.	1		
64	Переход S=0,7 300x150/150x150-3				шт.	1		
65	Переход S=0,7 нерж. ст. 500x500/500x250-3				шт.	1		
66	Переход S=0,7 500x500/500x250-3				шт.	1		
67	Переход S=0,7 500x300/300x150-3				шт.	1		
68	Переход S=0,7 600x350/600x300-3				шт.	1		
69	Переход S=0,7 800x500/700x350-3				шт.	1		
70	Специальный переход S=0,5 нерж.ст. 200x200/150x200-3				шт.	1		
71	Специальный переход S=0,7 нерж. ст. 300x250/200x200-3				шт.	1		
72	Специальный переход S=0,7 600x300/500x300-3				шт.	1		
73	Специальный переход S=0,7 700x350/600x350-3				шт.	1		
74	Специальный переход S=0,7 Ø315/500x250-3				шт.	1		
75	Минвата фольгированная т.40мм	AluWired Mat 80			кв.м	15		
76	Пенофол 5 мм				кв.м	15		
77	Электропривод	AST08.S			шт.	1		
78	Электропривод	AST04.S			шт.	1		
79	Трубка дренажная 1/2"				м	5		
	П2							
1	Вентилятор канальный	СК 200 В		Ostberg	шт.	1		
2	Воздуонагреватель электрический	PBEC 200/6		Polar Bear	шт.	1		
3	Фильтр карманный	ФБК 200-4		Вентс	шт.	1		
4	Фильтр карманный	ФБК 200-5		Вентс	шт.	1		
5	Шумоглушитель Ø200	CSA 200/900		Арктос	шт.	1		
6	Наружная решетка	APH 300x300		Арктос	шт.	1		
7	Алюминиевая потолочная решетка	4АПР 450x450		Арктос	шт.	1		
8	Дроссель-клапан Ø200	КБК 200		Арктос	шт.	1		
9	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 Ø200				м	1,7		
10	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 300x300				м	0,4		
11	Отвод-90° S=0,5 Ø200				шт.	1		
12	Врезка S=0,5 Ø200				шт.	1		
13	Заглушка S=0,7 300x300				шт.	1		
14	Переход S=0,7 300x300/Ø200-3				шт.	1		
15	Минвата фольгированная т.40мм	AluWired Mat 80			кв.м	5		
16	Электропривод	AST04.S			шт.	1		

	В1							
1	Фильтр карманный	FKU 80x50		Корф	шт.	1		
2	Теплоутилизатор пластинчатый	PR 80-50		Корф	шт.	1		
3	Вентилятор канальный	MUB042 500DV-A2		Systemair	шт.	1		
4	Шумоглушитель 590x590				шт.	1		
5	Решетка алюминиевая однорядная регулируемая	AMP 200x100		Арктика	шт.	1		
6	Решетка алюминиевая однорядная регулируемая	AMP 300x150		Арктика	шт.	1		
7	Решетка алюминиевая однорядная регулируемая	BP-K 150x100		Сезон	шт.	2		
8	Вытяжной воздухораспределитель Ø100	ДПУ-М 100		Арктос	шт.	4		
9	Вытяжной воздухораспределитель Ø125	ДПУ-М 125		Арктос	шт.	19		
10	Вытяжной воздухораспределитель Ø160	ДПУ-М 160		Арктос	шт.	4		
11	Клапан обратный	КО 100		Вентс	шт.	1		
12	Клапан обратный	КО 125		Вентс	шт.	4		
13	Клапан обратный	RSK 160		Арктос	шт.	3		
14	Клапан обратный	RSK 200		Арктос	шт.	1		
15	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 Ø100				м	0,1		
16	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 Ø125				м	6,3		
17	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 Ø160				м	8,9		
18	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 Ø200				м	2,5		
19	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 Ø500				м	8,4		
20	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 150x100				м	7		
21	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 150x150				м	6,2		
22	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 200x150				м	7,2		
23	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 200x200				м	11,1		
24	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 300x150				м	7,4		
25	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 500x200				м	5,1		
26	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 500x250				м	7,9		
27	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 500x300				м	8		
28	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 500x500				м	0,5		
29	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 600x300				м	5,1		
30	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 700x300				м	15,3		
31	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 700x500				м	0,2		
32	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,7 800x500				м	0,2		

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

08-11-ОВ.С

33	Воздухопровод зүдхүү Ø100				м	0,4		
34	Воздухопровод зүдхүү Ø125				м	2,1		
35	Воздухопровод 590x590				м	2,2		
36	Омбод-30° S=0,7 Ø500				шм.	2		
37	Омбод-30° S=0,7 700x300				шм.	2		
38	Омбод-45° S=0,5 200x200				шм.	4		
39	Омбод-45° S=0,5 Ø125				шм.	2		
40	Омбод-45° S=0,5 Ø160				шм.	2		
41	Омбод-45° S=0,5 Ø200				шм.	2		
42	Омбод-45° S=0,5 200x200				шм.	2		
43	Омбод-90° S=0,5 Ø160				шм.	2		
44	Омбод-90° S=0,5 Ø200				шм.	1		
45	Омбод-90° S=0,7 Ø500				шм.	1		
46	Омбод-90° S=0,5 200x200				шм.	1		
47	Омбод-90° S=0,5 Ø125				шм.	1		
48	Омбод-90° S=0,5 150x150				шм.	2		
49	Омбод-90° S=0,5 200x200/150x200				шм.	1		
50	Омбод-90° S=0,7 700x500/800x500				шм.	1		
51	Врезка S=0,5 Ø125				шм.	16		
52	Врезка S=0,5 Ø125/Ø100				шм.	1		
53	Врезка S=0,5 Ø125/Ø125				шм.	1		
54	Врезка S=0,5 Ø160				шм.	2		
55	Врезка S=0,5 Ø160/Ø125				шм.	1		
56	Врезка S=0,5 Ø160/Ø160				шм.	1		
57	Врезка S=0,5 Ø200				шм.	1		
58	Врезка S=0,5 Ø200/Ø125				шм.	1		
59	Врезка S=0,5 Ø160/300x150				шм.	1		
60	Врезка S=0,5 Ø200/200x100				шм.	1		
61	Врезка S=0,5 200x200				шм.	2		
62	Врезка S=0,7 500x500				шм.	1		
63	Врезка Ø100				шм.	3		
64	Заглушка S=0,7 Ø160				шм.	1		
65	Заглушка 590x590				шм.	1		
66	Переход S=0,5 Ø200/Ø160-0				шм.	1		
67	Переход S=0,5 200x200/Ø160-3				шм.	1		
68	Переход S=0,7 150x150/300x150-3				шм.	1		

1	Вентилятор осевой	125VK01		Вентс	шт.	1			
2	Вытяжной воздухораспределитель Ø100	ДПУ-М 100		Арктос	шт.	1			
3	Вытяжной воздухораспределитель Ø125	ДПУ-М 125		Арктос	шт.	1			
4	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 Ø100				м	0,1			
5	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 Ø125				м	0,8			
6	Отвод-90° S=0,5 Ø125				шт.	1			
7	Врезка S=0,5 Ø125/Ø100				шт.	1			
B4									
1	Вентилятор осевой	125VK01		Вентс	шт.	1			
2	Вытяжной воздухораспределитель Ø100	ДПУ-М 100		Арктос	шт.	1			
3	Вытяжной воздухораспределитель Ø125	ДПУ-М 125		Арктос	шт.	3			
4	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 Ø100				м	0,1			
5	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 Ø125				м	3			
6	Врезка S=0,5 Ø125/Ø100				шт.	1			
7	Врезка S=0,5 Ø125/Ø125				шт.	2			
B5									
1	Вентилятор канальный	СК160С		Ostberg	шт.	1			
2	Решетка алюминиевая однорядная регулируемая	АМР 150x150		Арктика	шт.	1			
3	Вытяжной воздухораспределитель 150x100	ВР-К 150x100		ВР-К	шт.	2			
4	Вытяжной воздухораспределитель Ø100	ДПУ-М 100		ДПУ-М	шт.	1			
5	Клапан обратный	RSK 160		Systemair (Швеция)	шт.	1			
6	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 Ø160				м	1,2			
7	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 150x100				м	2			
8	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5 150x150				м	3,1			
9	Воздуховод гибкий Ø100				м	0,1			
10	Заглушка под врезку S=0,7 150x100				шт.	1			
11	Отвод-90° S=0,5 Ø160				шт.	1			
12	Отвод-90° S=0,5 150x150				шт.	1			
13	Врезка S=0,5 Ø160				шт.	1			
14	Врезка S=0,5 Ø160/150x100				шт.	1			
15	Переход S=0,5 Ø160/150x150-3				шт.	1			
					08-11-ОВ.С				Лист
									7

	ХС1							
1	Блок компрессорно-конденсаторный	PUHZ-P125VHA		Mitsubishi Electric	шт.	1		
2	Трубка медная 3/8"				м	7,5		
3	Трубка медная 5/8"	9x18			м	7,5		
4	Изоляция	9x25		K-Flex	м	8		
5	Изоляция			K-Flex	м	8		
6	Кронштейн для ККБ				шт.	1		

--	--	--	--	--	--	--	--	--