

№ п.п		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	
23		Переход Ø355/615x357 мм; l=300 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=1,0 мм	ГОСТ 14918-80			шт	1		F=0,5 м2	
24		Воздуховод Ø355 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,6 мм	ГОСТ 14918-80			м	2		F=2,23 м2 на отм. 3-5 м	
25		Воздуховод Ø315 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,6 мм	ГОСТ 14918-80			м	45		F=44,5 м2 на отм.3-5 м;	
26		Воздуховод Ø150 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,6 мм	ГОСТ 14918-80			м	1,5		F=0,71 м2 на отм.0-3 м;	
27		Решетка наружная 500x500	APH 500x500		"Арктос"	шт	1	2,6		
28		Металлическая сетка 350x150 мм	ГОСТ 3826-82			м2	0,42	0,5		
29		Металлическая сетка 200x100 мм	ГОСТ 3826-82			м2	0,04	0,5		
30		Изоляция вентустановки до калорифера матами теплоизоляционными из мин.ваты толщиной 80 мм с покрытием алюминиевой фольгой на стекловолокнистой основе	Paroc Wired Mat 35 AluCoat		"Парок"	м3	0,5			
31		Изоляция воздуховода 350x350 мм матами теплоизоляционными из мин.ваты толщиной 70 мм с покрытием алюминиевой фольгой на стекловолокнистой основе	Paroc Wired Mat 35 AluCoat		"Парок"	м3	0,21			
32		Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный толщиной 5,4 мм с пределом огнестойкости EI30	МБОР-5Ф			м2	22			
33		Клеящая смесь "Триумф" 002				кг	16			
34		Металл для крепления воздуховодов				кг	100			
35		Универсальный воздушный клапан	Канал-КВ-150-рукоятка		"Веза"	шт	1	1,21		
		Система П5								
1		Приточная установка со встроенной автоматикой	AirMate-866		"Веза"	шт.	1	13	к.п.№ 00000228125 от 02.02.2016	
2		Решетка наружная 350x350	APH 350x350		"Арктос"	шт	1	1,4		
3		Лючок для замеров параметров воздуха				шт	1			
4		Воздуховод 205x205 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,5 мм	ГОСТ 14918-80			м	1		F=0,82 м2 на отм.0-3 м;	
5		Воздуховод 150x150 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,5 мм (открытая прокладка)	ГОСТ 14918-80			м	5,5		F=3,3 м2 на отм.0-3 м;	
6		Воздуховод 150x150 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,5 мм (прокладка в канале)	ГОСТ 14918-80			м	15		F=9,0 м2 на отм.0-3 м;	
7		Металлическая сетка 150x150 мм	ГОСТ 3826-82			м2	0,09	0,5		
8		Изоляция воздуховода 150x150 мм в подпольном канале матами теплоизоляционными из мин.ваты толщиной 70 мм с покрытием алюминиевой фольгой на стекловолокнистой основе	Paroc Wired Mat 35 AluCoat		"Парок"	м3	0,94			
9		Изоляция вентустановки до калорифера матами теплоизоляционными из мин.ваты толщиной 70 мм с покрытием алюминиевой фольгой на стекловолокнистой основе	Paroc Wired Mat 35 AluCoat		"Парок"	м3	0,25			
10		Металл для крепления воздуховодов				кг	15			
		Система В3								
1		Вентилятор канальный	КАНАЛ-ПКВ-70-40-4-380		"Веза"	шт	1	60	К.п. № 00000228397 от 03.02.16 г.	
2		Вставка гибкая 700x400	Канал-ГКВ-70-40		"Веза"	шт	2	2,8		
3		Клапан противопожарный нормально открытый с электромеханическим приводом BELIMO (тип BLF) с пределом огнестойкости EI90,	КЛОП-2(90)-НО-315(Фл)-МВ(220)-К		"ВИНГС-М"	шт	1	5,69		
4		Универсальный воздушный клапан	Канал-КВ-200-рукоятка		"Веза"	шт	4	1,21		
5		Универсальный воздушный клапан	Канал-КВ-315-рукоятка		"Веза"	шт.	2	2,45		
6		Решетка наружная 600x600	APH 600x600		"Арктос"	шт	1	3,5		
7		Металлическая сетка 100x250 мм				м2	0,4	0,5		
8		Лючок для замеров параметров воздуха				шт	7			
9		Шумоглушитель	Канал-ГКП- 70-40		"Веза"	шт	1	48		
10		Переход Ø400/700x400 мм; l=300 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=1,0 мм	ГОСТ 14918-80			шт	2		F=0,52 м2	
11		Переход Ø400/Ø355 мм; l=300 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=1,0 мм	ГОСТ 14918-80			шт	1		F=0,36 м2	
12		Переход Ø355/Ø315 мм; l=300 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=1,0 мм	ГОСТ 14918-80			шт	1		F=0,32 м2	
13		Переход Ø315/Ø200 мм; l=300 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=1,0 мм	ГОСТ 14918-80			шт	1		F=0,25 м2	
14		Воздуховод Ø400 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,6 мм	ГОСТ 14918-80			м	6,5		F=8,2 м2 на отм.5-8 м;	
15		Воздуховод Ø355 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,6 мм	ГОСТ 14918-80			м	13		F=14,5 м2 на отм.3-5 м;	
16		Воздуховод Ø315 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,6 мм	ГОСТ 14918-80			м	23,5		F=23,3 м2 на отм.3-5 м;	
17		Воздуховод Ø200 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,5 мм	ГОСТ 14918-80			м	32,5		F=7,54 м2 на отм.0-3 м; F=12,9 м2 на отм.3-5 м;	
18		Металл для крепления воздуховодов и вентилятора				кг	110			
Изн № подл.								5-05-1705-ОВ.С-А		Лист
										2
Подпись и дата										
Взамен Изн №2										

№ п.п	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
19	Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный толщиной 5,4 мм с пределом огнестойкости EI30	МБОР-5Ф			м2	17		
20	Клеящая смесь "Триумф" 002				кг	12		
	Система В4							
1	Вентилятор радиальный во взрывозащищенном исполнении (ВСК1), Исп.1, положение корпуса П45	ВРАН6-028-Т80-ВСК1-00055/2-УХЛ1-1-П45-0		"Веза"	шт	1	26,8	Рабочий К.п. № 00000228397 от 03.02.16 г.
2	Вентилятор радиальный во взрывозащищенном исполнении (ВСК1), Исп.1, положение корпуса Л45	ВРАН6-028-Т80-ВСК1-00055/2-УХЛ1-1-Л45-0		"Веза"	шт	1	26,8	Резервный К.п. № 00000228397 от 03.02.16 г.
3	Комплект автоматики	ТПА-В		"Веза"	компл.	1		К.п. № 00000228397 от 03.02.16 г.
4	Соединителя мягкий антистатический для вентилятора (на стороне всасывания)	СОМ 120-ВРАН-028А-Ц		"Веза"	шт	2	2,9	
5	Соединителя мягкий антистатический для вентилятора (на стороне нагнетания)	СОМ 120-ВРАН-028Б-Ц		"Веза"	шт	2	1,5	
6	Комплект виброизоляторов под вентилятор	КИВ-В-1		"Веза"	компл.	2	0,8	
7	Клапан обратный взрывозащищенный Ø250 мм	КЛАПА-250-В		"Веза"	шт.	2	4	
8	Лючок для замеров параметров воздуха				шт	2		
9	Факельный выброс Dн=250, Dк=125 мм; бст.=1,5 мм; l=0,8 м; F=0,47 м2	ГОСТ 14918-80			шт	1	5,55	
10	Переход Ø120/Ø250 мм; l=300 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=1,0 мм	ГОСТ 14918-80			шт	2		F=0,3 м2
11	Переход Ø250/363x200 мм; l=300 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=1,0 мм	ГОСТ 14918-80			шт	2		F=0,29 м2
12	Воздуховод Ø310 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=1,0 мм	ГОСТ 14918-80			м	1		F=0,98 м2 на отм.3-5 м;
13	Воздуховод Ø250 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=1,0 мм	ГОСТ 14918-80			м	15		F=8,25 м2 на отм.3-5 м; F=3,54 м2 на отм.5-8 м;
14	Воздуховод Ø250 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,6 мм	ГОСТ 14918-80			м	2		F=1,57 м2 на отм.0-3 м;
15	Металл для крепления воздуховодов				кг	30		
16	Изоляция воздуховода Ø250мм, прокладываемого снаружи здания матами теплоизоляционными из мин.ваты толщиной 30 мм с покрытием алюминиевой фольгой на стекловолокнуистой основе	HVAC Mat AluCoat		"Парок"	м3	1,3		
17	Кран шаровый спускной с наружной резьбой с насадкой для шланга Ду 25 мм	065В8202		Danfoss	шт	2		
	Система В5							
1	Клапан противопожарный нормально открытый с электромеханическим приводом BELIMO (тип BLF) с пределом огнестойкости EI90,	КЛОП-2(90)-НО-200(Фл)-МВ(220)-К		"ВИНГС-М"	шт	2	4,13	
2	Лючок для замеров параметров воздуха				шт	2		
3	Диффузор потолочный диаметром 125 мм	ДПУ-М 125		"Арктос"	шт	3	0,25	
4	Решетка вентиляционная 200x100	АМН-К		"Арктос"	шт	3	0,2	
5	Переход Ø200/200x200 мм; l=300 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=1,0 мм	ГОСТ 14918-80			шт	1		F=0,22 м2
6	Переход 150x150/100x150 мм; l=300 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=1,0 мм	ГОСТ 14918-80			шт	1		F=0,17 м2
7	Воздуховод 200x200 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,5 мм	ГОСТ 14918-80			м	4		F=3,2 м2 на отм.3-5 м;
8	Воздуховод 150x150 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,5 мм	ГОСТ 14918-80			м	11,5		F=6,9 м2 на отм.3-5 м;
9	Воздуховод 100x150 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,5 мм	ГОСТ 14918-80			м	1,5		F=0,8 м2 на отм.3-5 м;
10	Воздуховод Ø200 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,5 мм	ГОСТ 14918-80			м	7		F=4,4 м2 на отм.3-5 м;
11	Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный толщиной 5,4 мм с пределом огнестойкости EI30	МБОР-5Ф			м2	4,4		
12	Гибкий воздуховод диаметром 125 мм	Aluduct		"Арктика"	м	4		
13	Клеящая смесь "Триумф" 002				кг	3,1		
14	Решетка переточная 200x200 мм	АП 200x200		"Арктос"	шт	3	1,23	
15	Решетка переточная 150x150 мм	АП 150x150		"Арктос"	шт	1	0,86	
16	Металл для крепления воздуховодов				кг	20		
	Система В9							
1	Вентилятор канальный	КАНАЛ-ВЕНТ-160		"Веза"	шт	1	4,5	К.п. № 00000228397 от 03.02.16 г.
2	Шумоглушитель	Канал-ГКК- 160-900		"Веза"	шт	1	9,6	
3	Лючок для замеров параметров воздуха				шт	2		
4	Решетка вентиляционная 300x100	АМН-К		"Арктос"	шт	2	0,3	
5	Переход Ø160/200x200 мм; l=300 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=1,0 мм	ГОСТ 14918-80			шт	2		F=0,20 м2
6	Воздуховод 200x200 мм из оцинкованной листовой стали толщиной б=0,5 мм	ГОСТ 14918-80			м	9		F=7,2 м2 на отм.3-5 м;
7	Металл для крепления воздуховодов				кг	10		
8	Решетка наружная 350x350	АРН 350x350		"Арктос"	шт	1	3,5	
	Система ТВ1							

Инв № подл.	Подпись и дата	Взамен Инв №
-------------	----------------	--------------

5-05-1705-OB.C-A

[illegible]

Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата