

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Приложение 1.2 к ТЗ				
				Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОТОПЛЕНИЕ							
1	Электроконвектор, Q=3000Вт	WLK 3003 S		«АЕГ»	шт.	3		Крепеж в комплекте
2	Электроконвектор, Q=2000Вт	WLK 2003 S		«АЕГ»	шт.	5		Крепеж в комплекте
3	Конвектор настенный промышленный теплопроизводительностью 2,0 кВт	ЭКСП 2-2,0-1/220		ООО «ПК»Технология» г. Санкт-Петербург»	шт.	3	8,8	Крепеж в комплекте
	Класс защиты IP54	ТУ3468-002-30612746-2012						
	ВЕНТИЛЯЦИЯ							
	П1							
3	Вентилятор канальный, L=600м3/ч, N=0,157кВт	WNK200/1		«KORF»	шт.	1		С гибкими вставками
4	Электрический калорифер, Q=6000Вт	ELK200/6		«KORF»	шт.	1		
5	Кассетный фильтр	FKS 200		«KORF»	шт.	1		
6	Клапан воздушный Ø200мм, РЕГУЛЯР-Л, общепромышленный, с приводом LF24-S (24В, 4Нм)	РЕГУЛЯР-Л-200-Н-1*LF24-S -У2		«ВЕЗА»	шт.	1		
	П2							
7	Вентилятор канальный, взрывозащищенный, L=700м3/ч, N=0,5кВт	RKX 500-250 D3		«OSTBERG»	шт.	2		С гибкими вставками
8	Электрический калорифер, Q=12000Вт	PBEC 250/12		«Арктос»	шт.	1		
9	Кассетный фильтр	ФЛФ 250		«Арктос»	шт.	1		
10	Клапан воздушный Ø250мм, РЕГУЛЯР-Л, взрывозащищенный, с приводом LF24-S (24В, 4Нм)	РЕГУЛЯР-Л-250-В-1*LF24-S-У2		«ВЕЗА»	шт.	1		
11	Клапан обратный взрывозащищенный (400x400мм)	A3E 103.000 (с.5.904-58 8.2)		«Феррум»	шт.	2		
	ПЕ1							
12	Клапан воздушный 600x600, РЕГУЛЯР-Л, взрывозащищенный, с приводом LF24-S (24В)	РЕГУЛЯР-Л-600x600-В-1*LF24-S-У2		«ВЕЗА»	шт.	1		
13	Решетка вентиляционная, наружная, 600x600	АРН 600x600		«Арктос»	шт.	1		
	ПЕ2							
15	Клапан воздушный 1000x800, РЕГУЛЯР-Л, общепромышленный, с приводом плавного регулирования NF24-SR+S1A (24В)	РЕГУЛЯР-Л-1000x800-Н-1*NF24-SR+S2A-У2		«ВЕЗА»	шт.	3		
16	Решетка вентиляционная, наружная, 1000x800	АРН 1000x800		«Арктос»	шт.	3		

Согласовано

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						233-122-КТП-ОВ.СО					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Спецификация оборудования, изделий и материалов ООО «АДМ Партнершип»					
Разраб.	Литвинов								Стадия	Лист	Листов
Проверил	Романченко								Р	1	4
ГИП	Овчинников										
Н.контр.	Антипова										

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	В1							
17	Вентилятор канальный, L=600м3/ч, N=0,157кВт	WNK200/1		«KORF»	шт.	1		С гибкими вставками
18	Обратный клапан Ø200мм	KBO-200		«Арктос»	шт.	1		
	В2							
19	Вентилятор канальный, взрывозащищенный, L=700м3/ч, N=0,5кВт	RKX 500-250 D3		«OSTBERG»	шт.	2		С гибкими вставками
20	Клапан обратный взрывозащищенный (400x400мм)	A3E 103.000 (с.5.904-58 в.2)		«Феррум»	шт.	2		
	В3							
21	Вентилятор осевой, двигатель АИР63В4, L=4500м3/ч, N=0,37кВт	BO-06-300 №5			шт.	3		
22	Клапан воздушный 600x600, РЕГУЛЯР-Л, общепромышленный, с приводом плавного регулирования LF24-SR+S1A (24В)	РЕГУЛЯР-Л-600x600-Н-1*LF24-SR+S1A-У2		«ВЕЗА»	шт.	3		
	ВЕ1							
23	Дефлектор ЦАГИ №3, Ду315мм	ДЭ15.00.000 (с.5.904-51 в.1)			шт.	4		
24	Узел прохода через кровлю, Ø250мм	УП1-01 (с.5.904-45)			шт.	4		С кольцом для конденсата
	Воздуховоды							
25	Воздуховоды круглые из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,5 мм	ГОСТ 14918-80*		ГАЛВЕНТ				
	Ø160мм				п.м	15		
	Ø200мм				п.м	10		
26	Воздуховоды круглые из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,6 мм	ГОСТ 14918-80*		ГАЛВЕНТ				
	Ø250мм				п.м	12		
27	Воздуховоды прямоугольные из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,5 мм	ГОСТ 14918-80*		ГАЛВЕНТ				
	100x200				п.м	32		
	200x200				п.м	12		
28	Воздуховоды прямоугольные из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,7 мм	ГОСТ 14918-80*		ГАЛВЕНТ				
	250x400				п.м	6		
	250x500				п.м	6		
	400x400				п.м.	2		
29	Поворот 90°	ГОСТ 14918-80*		ГАЛВЕНТ				
	Ø160мм				шт.	3		
	Ø200мм				шт.	2		
	Ø250мм				шт.	1		

Инв. № подл.

Подпись и дата

Доп. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233-122-КТП-ОВ.СО

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
		100x200			шт.	6		
		200x200			шт.	3		
30	Тройник	ГОСТ 14918-80*		ГАЛВЕНТ				
		200/200/160			шт.	2		
		250/250/160			шт.	1		
31	Переход	ГОСТ 14918-80*		ГАЛВЕНТ				
		200/160			шт.	2		
		250/160			шт.	1		
		400x250/400x200			шт.	4		
		500x250/400x400			шт.	4		
32	Дроссель-клапан	ДК		ГАЛВЕНТ				
		φ160мм			шт.	6		
		100*200			шт.	8		
33	Решетка вентиляционная наружная							
		φ200мм			шт.	2		
		φ250мм			шт.	1		
34	Решетка вентиляционная внутренняя							
		φ160мм			шт.	6		
		100x200			шт.	8		
35	Металлоконструкции для крепления воздуховодов			Россия	кг	20		
36	Грунт-краска кислотостойкая	Иолит 1Г			кг	15		
	ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ							
37	VRV система в составе (для ИБП):							
	Наружный блок кондиционера	RXYQ16T		«Daikin»	шт.	2		
	Внутренний блок кондиционера	FXMQ250M		«Daikin»	шт.	3		
	Рефнет-разветвитель	KHRQ22M64T		«Daikin»	шт.	1		
	Рефнет-разветвитель	KHRQ22M75T		«Daikin»	шт.	1		
	Пульт управления проводной	BRC1E52A		«Daikin»	шт.	3		
	Камера фильтра	KDJ3705L280		«Daikin»	шт.	3		
	Фильтр	KAJ371L280		«Daikin»	шт.	3		
	Переходники для медных трубок, медные, используемые в кондиционерах	BHFQ22P100		«Daikin»	шт.	1		
	Адаптер	BRP2A81		«Daikin»	шт.	1		

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233-122-КТП-ОВ.СО

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
	Коробка для блока пульта	KJB111A		«Daikin»	шт.	1		
	Переключатель тепло/холод	KRC19-26		«Daikin»	шт.	1		
38	Зимний комплект для наружного блока VRV в составе:							
	-Комплекс	ПОЛЮС-ВСМ-1		Россия	шт.	2		
	-Стояночный нагреватель (комплект)	ВСМ-СН-12		Россия	шт.	2		
	-Щит автоматики (для комплекса с нагревателями)	ВСМ-А-12Н		Россия	шт.	2		
	-Рама опорная для Полюс-ВСМ	ВСМ-РО-12		Россия	шт.	2		
39	Сплит-система в составе (для АКБ):							
	-Наружный блок кондиционера	RR100BW/-30T		«Daikin»	шт.	2		
	-Внутренний блок кондиционера	FAQ100B		«Daikin»	шт.	2		
	-Пульт управления проводной	BRC1E52A		«Daikin»	шт.	2		
40	Труба медная							
		φ9,5мм			п.м	28		
		φ12,7мм			п.м	5		
		φ15,9мм			п.м	25		
		φ19,1мм			п.м	25		
		φ22,2мм			п.м	3		
		φ28,6мм			п.м	10		
		φ34,9мм			п.м	25		
41	Утеплитель трубчатый, K-Flex ST			K-Flex				
		6x10			п.м	28		
		6x12			п.м	5		
		6x15			п.м	25		
		6x20			п.м	25		
		6x22			п.м	3		
		6x28			п.м	10		
		6x35			п.м	25		
42	Утеплитель рулонный, K-Flex ST, толщиной 6мм	AD 06		K-Flex	м2	2		
43	Утеплитель рулонный, K-Flex ST, толщиной 50мм	AD 50		K-Flex	м2	10		
44	Труба полипропиленовая PPRC PN10							
		32x3			п.м	13		
		40x3,7			п.м	16		
45	Нагревательный кабель Deviflex для дренажного трубопровода VRV, 2м	DPH-10	98300020		компл.	1		

Инв. № подл.

Подпись и дата

Доп. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233-122-КТП-ОВ.СО

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	13

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Доп. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	233-122-КТП-ОВ.СО	Лист
							5