



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

ИЗМ.	КОЛ. УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Офис. Блок 1.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разраб.							Р		
Утвердил						Система вентиляции.			

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 вентиляции. Блок 1</u>							
1	Приточно-вытяжная установка с рекуператором	RECU-1200VW-R-EC-C3		"Комфовент"	шт	1		
2	Фанкойл вертикальный, 4-ехтрубный, с комплектом присоединения 1/2", с КС	KL 22		WOLF	шт	5		
3	Фанкойл вертикальный, 4-ехтрубный, с комплектом присоединения 1/2", с КС	KL 28		WOLF	шт	2		
4	Фанкойл вертикальный, 4-ехтрубный, с комплектом присоединения 1/2", с КС	KL 48		WOLF	шт	1		
5	Фанкойл горизонтальный, 4-ехтрубный, с комплектом присоединения 1/2", с КС	KL 22		WOLF	шт	2		
6	Фанкойл горизонтальный, 4-ехтрубный, с комплектом присоединения 1/2", с КС	KL 28		WOLF	шт	1		
7	Вентилятор потолочный с датчиком движения	CBF 100LS		Systemair	шт	3		
8	Вентилятор потолочный	BF 100S		Systemair	шт	1		
9	Вентилятор потолочный	BF 150S		Systemair	шт	1		
	Диффузор	VS 125		"Рувента"	шт	9		
	Диффузор потолочный с КСД	ДП4-600		"Рувента"	шт	4		
	Дроссель-клапан $\phi 100$				шт	20		
	Дроссель-клапан $\phi 160$				шт	1		
	Дроссель-клапан 150x100				шт	2		
	Шумоглушитель L=1000мм $\phi 250$				шт	4		
	Воздуховод из оцинкованной стали, $\delta=0,5$ мм $\phi 100$				м.п.	125		
	Воздуховод из оцинкованной стали, $\delta=0,5$ мм $\phi 160$				м.п.	3		
	Воздуховод из оцинкованной стали, $\delta=0,7$ мм 150x100				м.п.	10		
	Воздуховод из оцинкованной стали, $\delta=0,7$ мм 200x100				м.п.	7		
	Воздуховод из оцинкованной стали, $\delta=0,7$ мм 200x150				м.п.	1		
	Воздуховод из оцинкованной стали, $\delta=0,7$ мм 200x200				м.п.	30		
	Воздуховод из оцинкованной стали, $\delta=0,7$ мм 250x200				м.п.	10		
	Воздуховод из оцинкованной стали, $\delta=0,7$ мм 300x200				м.п.	6		
	Воздуховод из оцинкованной стали, $\delta=0,7$ мм 350x200				м.п.	8		
	Воздуховод из оцинкованной стали, $\delta=0,7$ мм 400x200				м.п.	12		
	Воздуховод из оцинкованной стали, $\delta=0,7$ мм 500x200				м.п.	20		

Взам.инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Погн.	Дата

Лист