

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание
		ОБМ-ВЕНТ 30		ПЕТЕРМА	м ²	0		
		ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
B1								
	Вентилятор крышный с выбросом вверх	VDNV-NT-56H-3x15-HF-У1		NED	шт.	1	127	
	Клапан обратный	RVN-560		NED	шт.	1	14.4	
	Стакан монтажный MSN	MSN-560		NED	шт.	1	33.7	
	Приточно вытяжная решетка	AMP 1000x500			шт.	13		
	Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 600х300	ГОСТ 14918-2020			м.	13.4		
	Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 600х400	ГОСТ 14918-2020			м.	6.2		
	Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 600х500	ГОСТ 14918-2020			м.	6.1		
	Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 800х500	ГОСТ 14918-2020			м.	5.6		
	Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 900х600	ГОСТ 14918-2020			м.	5.9		
	Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 900х900	ГОСТ 14918-2020			м.	6.2		
	Врезка прямоугольная 900х900-900х900, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
	Заглушка прямоугольная 600х300, класс герметичности А, толщина стенки 0.7	ГОСТ 14918-2020			шт.	2		
	Отвод прямоугольного воздуховода 900х900-900х900, класс герметичности А, толщина стенки 0.7, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
	Переход прямоугольного сечения 600х400-600х300, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Переход прямоугольного сечения 600х500-600х300, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Переход прямоугольного сечения 800х500-600х500, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Переход прямоугольного сечения 900х600-800х500, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Переход прямоугольного сечения 900х900-600х400, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		

Изм.

Кол.уч.

Лист

№док.

Подп.

Дата

Разработал

Кузьмичев

05.26

Проверил

05.26

ГИП

Крайнов

05.26

Н.контроль

05.26

ОБ.СО

«Производственное здание», на земельном участке с кадастровым номером 15:06:0030102:5, расположенный по адресу: Республика Северная Осетия –Алания, Ардонский район, г.Ардон

Стадия

Лист

Листов

1

Спецификация оборудования, изделий и материалов

ООО “Профпроект”
АО “ПСО-13”

Согласовано		
Инв. № подл.		
Подп. и дата		
Взам. инв. №		

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Переход прямоугольного сечения 900х900-800х800, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Переход прямоугольного сечения 900х900-900х600, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
ВЗ								
	Вентилятор вытяжной крышный	VRK 63/50-4D		NED	шт.	1	48.4	
	Стакан монтажный с шумоглушением	KPN-S-63		NED	шт.	1	67	
	Клапан обратный для крышного вентилятора	TOS 63		NED	шт.	1	10	
	Дроссель клапан для прямоугольных каналов	ДК-400х200		NED	шт.	8		
	Приточно вытяжная решетка	АМН 400х200			шт.	8		
	Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 400х200	ГОСТ 14918-2020			м.	0		
	Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 600х300	ГОСТ 14918-2020			м.	29.8		
	Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 600х300	ГОСТ 14918-2020			м.	5.9		
	Врезка прямоугольная 400х200-400х200, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	8		
	Заглушка прямоугольная 600х300, класс герметичности А, толщина стенки 0.7	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
	Огнезащитное покрытие ОБМ-ВЕНТ 30 с пределом огнестойкости EI30, толщиной 10 мм.	ОБМ-ВЕНТ 30		ПЕТЕРМА	м ²	10.1		
	Отвод прямоугольного воздуховода 300х600-300х600, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 30	ГОСТ 14918-2020			шт.	2		
	Отвод прямоугольного воздуховода 300х600-300х600, класс герметичности А, толщина стенки 0.7, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
						ОБ.СО		Лист
								3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание	
				Отвод прямоугольного воздуховода 600х300-600х300, класс герметичности А, толщина стенки 0.7, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Переход прямоугольного сечения 520х520-600х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м²	1			
В4.1												
				Вентилятор вытяжной крышный	VRK 90/56-4D		NED	шт.	1	77		
				Стакан монтажный с шумоглушением	KPN-S-90		NED	шт.	1	106		
				Клапан обратный для крышного вентилятора	TOS 90		NED	шт.	1	16		
				Клапан противопожарный,,нормально-открытый,EI60,Dn125	PPK-2K-Dn125-0-S220-X-F		NED	шт.	1			
				Клапан противопожарный,,нормально-открытый,EI60,Dn250	PPK-2K-Dn250-0-S220-X-F		NED	шт.	1			
				Диффузор потолочный	ДПУ-М 125		Арктос	шт.	1			
				Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод			«Арктос»	шт.	20			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø125	ГОСТ 14918-2020			м.	0.3			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø160	ГОСТ 14918-2020			м.	15.6			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø250	ГОСТ 14918-2020			м.	3.1			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 300х200	ГОСТ 14918-2020			м.	3.8			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 400х300	ГОСТ 14918-2020			м.	3.6			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 500х300	ГОСТ 14918-2020			м.	7			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 600х400	ГОСТ 14918-2020			м.	0.9			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 600х600	ГОСТ 14918-2020			м.	1.3			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø125	ГОСТ 14918-2020			м.	2.4			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø160	ГОСТ 14918-2020			м.	28.8			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø200	ГОСТ 14918-2020			м.	8.3			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø250	ГОСТ 14918-2020			м.	19			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø315	ГОСТ 14918-2020			м.	0.5			
				Гибкий воздуховод Ø125.00000000000001				м.	0.6			
				Гибкий воздуховод Ø160				м.	1.8			
				Врезка круглая Ф160-Ф160, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Врезка круглая Ф160-Ф160, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	3			
				Врезка круглая Ф200-Ф200, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	2			
				Врезка круглая Ф315-Ф315, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Врезка прямоугольная 500х300-500х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Врезка прямоугольная 600х600-600х600, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Заглушка круглая Ф250, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Заглушка прямоугольная 600х400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Огнезащитное покрытие ОБМ-ВЕНТ 30 с пределом огнестойкости EI30, толщиной 10 мм.	ОБМ-ВЕНТ 30		РЕТЕРМА	м²	60.1			
				Отвод круглого воздуховода Ф125-Ф125, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	2			
				Отвод круглого воздуховода Ф160-Ф160, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 22	ГОСТ 14918-2020			шт.	2			
				Отвод круглого воздуховода Ф160-Ф160, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	15			
Согласовано												
			ОВ.СО									Лист
												4
Взам. инв. №			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Подп. и дата												
Инв. № подл.												

Согласовано		
Инв. № подл.		
Подп. и дата		
Взам. инв. №		

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание					
	Отвод круглого воздуховода $\Phi 160$ – $\Phi 160$, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	3							
	Отвод круглого воздуховода $\Phi 200$ – $\Phi 200$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	7							
	Отвод круглого воздуховода $\Phi 250$ – $\Phi 250$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	3							
	Отвод круглого воздуховода $\Phi 250$ – $\Phi 250$, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1							
	Отвод прямоугольного воздуховода 500х300–500х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 45	ГОСТ 14918-2020			шт.	2							
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300х200– $\Phi 200$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1							
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 600х400– $\Phi 250$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1							
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение $\Phi 200$ –160х160, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	2							
	Переход круглого сечения $\Phi 250$ – $\Phi 160$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1							
	Переход круглого сечения $\Phi 315$ – $\Phi 250$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1							
	Переход прямоугольного сечения 400х300–300х200, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1							
	Переход прямоугольного сечения 500х300–400х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1							
	Переход прямоугольного сечения 800х800–600х600, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1							
	Тройник круглого воздуховода $\Phi 160$ – $\Phi 160$ – $\Phi 125$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1							
	Тройник круглого воздуховода $\Phi 160$ – $\Phi 160$ – $\Phi 160$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	3							
	Тройник круглого воздуховода $\Phi 200$ – $\Phi 200$ – $\Phi 200$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1							
	Тройник круглого воздуховода $\Phi 250$ – $\Phi 250$ – $\Phi 125$, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1							
	Тройник круглого воздуховода $\Phi 250$ – $\Phi 250$ – $\Phi 160$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	4							
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОВ.СО		Лист
													5

	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано			

[illegible]

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание	
				Отвод круглого воздуховода φ100–φ100, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Отвод круглого воздуховода φ100–φ100, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	2			
B5												
				Вентилятор вытяжной крышный	VRK 56/40-4D		NED	шт.	1	30.8		
				Стакан монтажный с шумоглушением	KPN-S-56		NED	шт.	1	57		
				Клапан обратный для крышного вентилятора	TOS 56		NED	шт.	1	8		
				Дроссель клапан для круглых каналов	ДК-Dn 125		NED	шт.	20			
				Клапан противопожарный,,нормально-открытый,EI60,Dn125	PPK-2K-Dn125-0-S220-X-F		NED	шт.	3			
				Диффузор потолочный	ДПУ-М 125		Арктос	шт.	20			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø125	ГОСТ 14918-2020			м.	20.2			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø160	ГОСТ 14918-2020			м.	0.4			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø200	ГОСТ 14918-2020			м.	0.3			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 300х200	ГОСТ 14918-2020			м.	5.4			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 300х200	ГОСТ 14918-2020			м.	5.5			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 300х300	ГОСТ 14918-2020			м.	2.5			
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø125	ГОСТ 14918-2020			м.	8.6			
				Воздуховод из черной стали, толщина стенки 1.5,класс герметичности А, Ø125	ГОСТ 19903-2015			м.	0			
				Врезка круглая φ125-φ125, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	5			
				Огнезащитное покрытие ОБМ-БЕНТ 30 с пределом огнестойкости EI30, толщиной 10 мм.	ОБМ-БЕНТ 30		ПЕТЕРМА	м²	12			
				Отвод круглого воздуховода φ125-φ125, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 45	ГОСТ 14918-2020			шт.	6			
				Отвод круглого воздуховода φ125-φ125, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	5			
				Отвод круглого воздуховода φ125-φ125, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	12			
				Отвод прямоугольного воздуховода 200х300-200х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Отвод прямоугольного воздуховода 300х200-300х200, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 45	ГОСТ 14918-2020			шт.	2			
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300х200-φ125, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300х200-φ200, класс герметичности А, толщина стенки 0.7	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Переход круглого сечения φ160-φ125, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			м²	1			
				Переход круглого сечения φ200-φ160, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			м²	1			
				Переход прямоугольного сечения 300х300-300х200, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м²	1			
				Переход прямоугольного сечения 450х450-300х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м²	1			
				Тройник круглого воздуховода φ125-φ125-φ125, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Тройник круглого воздуховода φ125-φ125-φ125, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	10			
Согласовано							ОБ.СО				Лист	
											7	
Взам. инв. №							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Подп. и дата												
Инв. № подл.												

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание
Согласовано	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.		Тройник круглого воздуховода ф160-ф160-ф125, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	
					Тройник круглого воздуховода ф200-ф200-ф125, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	
					Тройник прямоугольного воздуховода 300х200-300х200-300х200, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	
				B6							
					Вентилятор канальный В6 250-220В, L=620 м3/ч, Р=0 Па, N=0.2 кВт	KVR 250			шт.	1	
					Дроссель клапан для прямоугольных каналов	ДК-200х300		NED	шт.	2	
					Клапан обратный	KON-200		NED	шт.	1	
					Клапан противопожарный,,нормально-открытый,EI60,Dn250	PPK-2K-Dn250-0-S220-X-F		NED	шт.	1	
					Шумоглушитель круглый ф200, L=900 мм	KNK-200-900		NED	шт.	1	
					Приточно вытяжная решетка	АМН 300х200			шт.	2	
					Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø250	ГОСТ 14918-2020			м.	2.3	
					Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 200х300	ГОСТ 14918-2020			м.	0.4	
					Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø250	ГОСТ 14918-2020			м.	7.9	
					Врезка прямоугольная 200х300-200х300, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	2	
					Заглушка круглая ф250, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	
					Огнезащитное покрытие ОБМ-ВЕНТ 30 с пределом огнестойкости EI30, толщиной 10 мм.	ОБМ-ВЕНТ 30		ПЕТЕРМА	м²	6.1	
					Отвод круглого воздуховода ф250-ф250, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	2	
				B7.1							
					Вентилятор канальный В7.1 100-220В, L=100 м3/ч, Р=0 Па, N=0.1 кВт	KVR 100			шт.	1	
					Клапан обратный	KON-100		NED	шт.	1	
					Клапан противопожарный,,нормально-открытый,EI60,Dn100	PPK-2K-Dn100-0-S220-X-F		NED	шт.	1	
					Приточно вытяжная решетка	АМН 200х100			шт.	1	
					Сетка	Сетка			шт.	1	
					Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.5,класс герметичности А, 200х100	ГОСТ 14918-2020			м.	0.1	
					Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø100	ГОСТ 14918-2020			м.	2.2	
					Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø100	ГОСТ 14918-2020			м.	10.1	
					Врезка прямоугольная 200х100-200х100, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	
					Заглушка круглая ф100, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	
					Огнезащитное покрытие ОБМ-ВЕНТ 30 с пределом огнестойкости EI30, толщиной 10 мм.	ОБМ-ВЕНТ 30		ПЕТЕРМА	м²	3.5	
					Отвод круглого воздуховода ф100-ф100, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 45	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	
							Изм.				Лист
							Кол.уч.				
							Лист				8
							№ док.				
							Подп.				Формат А3А
							Дата				
											ОБ.СО

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание
				Отвод круглого воздуховода ф100–ф100, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	2		
				Отвод круглого воздуховода ф100–ф100, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
B7.2											
				Вентилятор канальный B7.2 100–220В, L=100 м3/ч, Р=0 Па, N=0.1 кВт	KVR 100			шт.	1		
				Клапан обратный	KON-100		NED	шт.	1		
				Приточно вытяжная решетка	AMH 200x100			шт.	1		
				Сетка	Сетка			шт.	1		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.5,класс герметичности А, 200x100	ГОСТ 14918-2020			м.	0		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø100	ГОСТ 14918-2020			м.	1		
				Врезка прямоугольная 200x100–200x100, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Заглушка круглая ф100, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
B8											
				Вентилятор канальный B8 250–220В, L=620 м3/ч, Р=0 Па, N=0.2 кВт	KVR 250			шт.	1		
				Клапан обратный	KON-200		NED	шт.	1		
				Приточно вытяжная решетка	AMH 200x100			шт.	4		
				Сетка	РОН-110–Ø250		ООО “ВЕЗА”	шт.	1		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.5,класс герметичности А, 200x100	ГОСТ 14918-2020			м.	0.7		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø200	ГОСТ 14918-2020			м.	12.3		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø250	ГОСТ 14918-2020			м.	3.8		
				Врезка прямоугольная 200x100–200x100, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	4		
				Заглушка круглая ф200, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Переход круглого сечения ф250–ф200, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			м²	1		
B9											
				Вентилятор канальный B9 100–220В, L=100 м3/ч, Р=0 Па, N=0.1 кВт	KVR 100			шт.	1		
				Клапан обратный	KON-100		NED	шт.	1		
				Приточно вытяжная решетка	AMH 200x100			шт.	1		
				Сетка	Сетка			шт.	1		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.5,класс герметичности А, 200x100	ГОСТ 14918-2020			м.	0		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø100	ГОСТ 14918-2020			м.	1		
				Врезка прямоугольная 200x100–200x100, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Заглушка круглая ф100, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
B10											
				Вентилятор канальный B1 100–220В, L=60 м3/ч, Р=0 Па, N=0.1 кВт	KVR 100			шт.	1		
				Дроссель клапан для круглых каналов	ДК–Dn 100		NED	шт.	2		
				Клапан обратный	KON-100		NED	шт.	1		
				Шумоглушитель круглый ф100, L=900 мм	KNK-100-900		NED	шт.	1		
				Диффузор потолочный	ДПУ–М 100		Арктос	шт.	2		
				Сетка	Сетка			шт.	1		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø100	ГОСТ 14918-2020			м.	2.8		
Согласовано											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.											
									ОВ.СО		Лист
											9

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Отвод круглого воздуховода ф100-ф100, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
	Тройник круглого воздуховода ф100-ф100-ф100, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
B11								
	Вентилятор канальный В1 100-220В, L=50 м3/ч, Р=0 Па, N=0.1 кВт	KVR 100			шт.	1		
	Клапан обратный	KON-100		NED	шт.	1		
	Шумоглушитель круглый ф100, L=900 мм	KNK-100-900		NED	шт.	1		
	Диффузор потолочный	ДПУ-М 100		Арктос	шт.	1		
	Сетка	Сетка			шт.	1		
	Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø100	ГОСТ 14918-2020			м.	0.7		
	Отвод круглого воздуховода ф100-ф100, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
ДВ1								
	Вентилятор крышный дымоудаления с выбросом вверх	VDNV-DU400-90F-7.5x10-HF-У1		NED	шт.	1		
	Стакан монтажный MSN-U	MSN-U-900		NED	шт.	1	102.7	
	Клапан противопожарный,,дымовой,EI60,800x500	PPK-2D-800x500-MB220-V-S-800x500-O-S220-X		NED	шт.	1		
	Приточно вытяжная решетка	РОН-110 800x500			шт.	3		
	Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 600x400	ГОСТ 14918-2020			м.	8.4		
	Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 800x500	ГОСТ 14918-2020			м.	3.4		
	Врезка прямоугольная 600x400-600x400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
	Врезка прямоугольная 800x500-800x500, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
	Заглушка прямоугольная 600x400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	2		
	Заглушка прямоугольная 800x500, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
	Огнезащитное покрытие ОБМ-БЕНТ 30 с пределом огнестойкости EI30, толщиной 10 мм.	ОБМ-БЕНТ 30		ПЕТЕРМА	м ²	24.4		
	Переход прямоугольного сечения 800x500-600x400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
ДВ2								
	Вентилятор крышный дымоудаления с выбросом вверх	VDNV-DU400-80H-18.5x15-HF-У1		NED	шт.	1		
	Стакан монтажный MSN-U	MSN-U-800		NED	шт.	1	90.3	
	Клапан противопожарный,,дымовой,EI60,900x700	PPK-2D-900x700-MB220-V-S-900x700-O-S220-X		NED	шт.	1		
	Приточно вытяжная решетка	РОН-110 900x700			шт.	1		
	Воздуховод из черной стали, толщина стенки 1.5,класс герметичности В, 900x700	ГОСТ 19903-2015			м.	6.7		
	Огнезащитное покрытие ОБМ-БЕНТ 45 с пределом огнестойкости EI45, толщиной 10 мм.	ОБМ-БЕНТ 45		ПЕТЕРМА	м ²	20.2		
						ОВ.СО		Лист
								10
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подп.	Дата

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание																								
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф9.5	K-flex ST		K-Flex	м.	4.7																										
			K4																																
				Сплит система LG H12S1D.NS1R / H12S1D.U12R (внутренний блок)	LG H12S1D.NS1R		LG	шт.	1																										
				Сплит система LG H12S1D.NS1R / H12S1D.U12R (наружный блок)	H12S1D.U12R		LG	шт.	1	38																									
				Труба медная ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	5																										
				Труба медная ø9.5 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	4.9																										
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	5																										
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф9.5	K-flex ST		K-Flex	м.	4.9																										
			K5																																
				Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (внутренний блок)	LG H18S1D.NS1R		LG	шт.	1																										
				Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (наружный блок)	H18S1D.U18R		LG	шт.	1	38																									
				Труба медная ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	11.9																										
				Труба медная ø12.7 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	11.9																										
				Труба напорная из полипропилена PN10 ø20 мм	ГОСТ32415-2013			м.	10.8																										
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	11.9																										
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф12.7	K-flex ST		K-Flex	м.	11.9																										
			K6																																
				Сплит система LG H12S1D.NS1R / H12S1D.U12R (внутренний блок)	LG H12S1D.NS1R		LG	шт.	1																										
				Сплит система LG H12S1D.NS1R / H12S1D.U12R (наружный блок)	H12S1D.U12R		LG	шт.	1	38																									
Согласовано				Труба медная ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	2																										
				Труба медная ø9.5 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	1.9																										
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	2																										
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф9.5	K-flex ST		K-Flex	м.	1.9																										
			K7																																
				Сплит система LG H12S1D.NS1R / H12S1D.U12R (внутренний блок)	LG H12S1D.NS1R		LG	шт.	1																										
Взам. инв. №				Сплит система LG H12S1D.NS1R / H12S1D.U12R (наружный блок)	H12S1D.U12R		LG	шт.	1	38																									
				Труба медная ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	12.4																										
				Труба медная ø9.5 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	12.3																										
				Труба напорная из полипропилена PN10 ø20 мм	ГОСТ32415-2013			м.	4.6																										
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	12.4																										
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф9.5	K-flex ST		K-Flex	м.	12.3																										
Подп. и дата			K8																																
				Сплит система LG H12S1D.NS1R / H12S1D.U12R (внутренний блок)	LG H12S1D.NS1R		LG	шт.	1																										
				Сплит система LG H12S1D.NS1R / H12S1D.U12R (наружный блок)	H12S1D.U12R		LG	шт.	1	38																									
				Труба медная ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	8.3																										
				Труба медная ø9.5 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	8.3																										
				Труба напорная из полипропилена PN10 ø20 мм	ГОСТ32415-2013			м.	0.6																										
Инв. № подл.				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	8.3																										
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="5">ОВ.СО</td><td>Лист</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="5"></td><td>12</td></tr></table>																		ОВ.СО					Лист	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						12
						ОВ.СО					Лист																								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						12																								

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание	
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø9.5	K-flex ST		K-Flex	м.	8.3			
			K10									
				Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (внутренний блок)	LG H18S1D.NS1R		LG	шт.	1			
				Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (наружный блок)	H18S1D.U18R		LG	шт.	1	38		
				Труба медная Ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	2.9			
				Труба медная Ø12.7 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	2.8			
				Труба напорная из полипропилена PN10 Ø20 мм	ГОСТ32415-2013			м.	2			
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	2.9			
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø12.7	K-flex ST		K-Flex	м.	2.8			
			K11									
				Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (внутренний блок)	LG H18S1D.NS1R		LG	шт.	1			
				Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (наружный блок)	H18S1D.U18R		LG	шт.	1	38		
				Труба медная Ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	3.6			
				Труба медная Ø12.7 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	3.4			
				Труба напорная из полипропилена PN10 Ø20 мм	ГОСТ32415-2013			м.	2			
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	3.6			
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø12.7	K-flex ST		K-Flex	м.	3.4			
			K12									
Согласовано				Сплит система LG H12S1D.NS1R / H12S1D.U12R (внутренний блок)	LG H12S1D.NS1R		LG	шт.	1			
				Сплит система LG H12S1D.NS1R / H12S1D.U12R (наружный блок)	H12S1D.U12R		LG	шт.	1	38		
				Труба медная Ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	3			
				Труба медная Ø9.5 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	2.9			
				Труба напорная из полипропилена PN10 Ø20 мм	ГОСТ32415-2013			м.	2			
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	3			
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø9.5	K-flex ST		K-Flex	м.	2.9			
	K13											
				Сплит система LG H12S1D.NS1R / H12S1D.U12R (внутренний блок)	LG H12S1D.NS1R		LG	шт.	1			
				Сплит система LG H12S1D.NS1R / H12S1D.U12R (наружный блок)	H12S1D.U12R		LG	шт.	1	38		
			Труба медная Ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	12.3				
			Труба медная Ø12.7 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	12.2				
			Труба напорная из полипропилена PN10 Ø20 мм	ГОСТ32415-2013			м.	7.5				
			Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	12.3				
			Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø12.7	K-flex ST		K-Flex	м.	12.2				
			K14									
Взам. инв. №				Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (внутренний блок)	LG H18S1D.NS1R		LG	шт.	1			
				Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (наружный блок)	H18S1D.U18R		LG	шт.	1	38		
				Труба медная Ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	3			
				Труба медная Ø12.7 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	2.9			
				Труба напорная из полипропилена PN10 Ø20 мм	ГОСТ32415-2013			м.	2			
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	3			
	Подп. и дата				Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (внутренний блок)	LG H18S1D.NS1R		LG	шт.	1		
					Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (наружный блок)	H18S1D.U18R		LG	шт.	1	38	
				Труба медная Ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	3			
				Труба медная Ø12.7 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	2.9			
				Труба напорная из полипропилена PN10 Ø20 мм	ГОСТ32415-2013			м.	2			
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	3			
Инв. № подл.											Лист	
									13			

						ОБ.СО					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						13

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø12.7	K-flex ST		K-Flex	м.	2.9		
K15								
	Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (внутренний блок)	LG H18S1D.NS1R		LG	шт.	1		
	Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (наружный блок)	H18S1D.U18R		LG	шт.	1	38	
	Труба медная Ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	1.9		
	Труба медная Ø12.7 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	1.8		
	Труба напорная из полипропилена PN10 Ø20 мм	ГОСТ32415-2013			м.	4.2		
	Тройник из полипропилена равнопроходной, PN10, DN20	ГОСТ 32415-2013			шт.	2	0,021	
	Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	1.9		
	Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø12.7	K-flex ST		K-Flex	м.	1.8		
K15p								
	Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (внутренний блок)	LG H18S1D.NS1R		LG	шт.	1		
	Сплит система LG H18S1D.NS1R / H18S1D.U18R (наружный блок)	H18S1D.U18R		LG	шт.	1	38	
	Труба медная Ø6.3 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	1.9		
	Труба медная Ø12.7 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	1.8		
	Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø6.3	K-flex ST		K-Flex	м.	1.9		
	Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ø12.7	K-flex ST		K-Flex	м.	1.8		
Отопление								
	Завеса воздушная без нагрева	САР-N 70-40 Н/З		NED	шт.	3	106	
32	Электрический конвектор эксп 2 -0,75-1/230 (IP54)	ЭК		Россия	шт	15		
32	Электрический конвектор эксп 2 -1,0-1/230 (IP54)	эксп 2 -1,0-1/230 (IP54)		Россия	шт	13		

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание
			Э2	Электрический конвектор эксп 2 –1,5–1/230 (IP54)	эксп 2 –1,5–1/230 (IP54)		Россия	шт	5		
			П1								
				Компрессорно–конденсаторный блок	NSK 085D		NED	шт.	1	507	
				Вентиляционная установка П1, L=11200 м3/ч, P=400 Па, N=5.5 кВт в составе с:	AIRNED-M7		NED	шт.	1		
				-Секция вентилятора			NED	шт.	1		
				-Секция нагревателя			NED	шт.	1		
				-Секция охладителя			NED	шт.	1		
				-Секция фильтра			NED	шт.	2		
				-Секция воздушной заслонки			NED	шт.	1		
				-Секция шумоглушителя			NED	шт.	1		
				-Секция соединителя 1070х770			NED	шт.	1		
				-Секция соединителя 1070х1270			NED	шт.	1		
				-Секция пустая			NED	шт.	1		
				Клапан противопожарный,,нормально–открытый,EI60,1000х800	PPK–2-1000х800–0–S220–X		NED	шт.	1		
				Воздухораспределитель сопловый 1СДК 200	ЗСДК 200		Арктос	шт.	8	6.4	
				Приточно вытяжная решетка	AMP 1000х500			шт.	4		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 700х400	ГОСТ 14918-2020			м.	8.2		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 700х500	ГОСТ 14918-2020			м.	5.2		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 800х500	ГОСТ 14918-2020			м.	5.5		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 800х600	ГОСТ 14918-2020			м.	5.3		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 900х600	ГОСТ 14918-2020			м.	5.4		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 1000х700	ГОСТ 14918-2020			м.	5.1		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 1000х800	ГОСТ 14918-2020			м.	20.6		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø400	ГОСТ 14918-2020			м.	19.8		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.9,класс герметичности В, 1070х770	ГОСТ 14918-2020			м.	0.4		
				Труба медная Ø15.9 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	51.8		
				Труба медная Ø34.9 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	51.3		
				Врезка круглая Ф400–Ф400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	8		
				Заглушка прямоугольная 700х400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Отвод круглого воздуховода Ф400–Ф400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	8		
			Взам. инв. №	Отвод прямоугольного воздуховода 800х1000–800х1000, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	2		
				Отвод прямоугольного воздуховода 1000х800–1000х800, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
			Подп. и дата	Переход прямоугольного сечения 700х500–700х400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
				Переход прямоугольного сечения 800х500–700х500, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
				Переход прямоугольного сечения 800х600–800х500, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
				Переход прямоугольного сечения 900х600–800х600, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
			Инв. № подл.								
											Лист
											15
										ОБ.СО	

ОВ.СО

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание					
Согласовано				Переход прямоугольного сечения 1000х700-900х600, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1							
				Переход прямоугольного сечения 1000х800-1000х700, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1							
				Переход прямоугольного сечения 1070х1270-1000х800, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1							
				Теплоизоляционное покрытие из вспененного каучука, толщиной 10 мм.	РЧ-ФЛЕКС ВЕНТ СК		ПЕТЕРМА	м ²	180							
				Теплоизоляционные прошивные маты, толщиной 50 мм.	ЭКРОЛЛ КВ-50 ФА		ПЕТЕРМА	м ²	1.5							
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф15.9	K-flex ST		K-Flex	м.	51.8							
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф34.9	K-flex ST		K-Flex	м.	51.3							
	П2															
	Взам. инв. №	Подп. и дата		Компрессорно-конденсаторный блок	NSK 085D		NED	шт.	1	507						
				Вентиляционная установка П2, L=11200 м3/ч, Р=400 Па, N=5.5 кВт в составе с:	AIRNED-M7		NED	шт.	1							
				-Секция вентилятора			NED	шт.	1							
				-Секция нагревателя			NED	шт.	1							
				-Секция охладителя			NED	шт.	1							
				-Секция фильтра			NED	шт.	2							
				-Секция воздушной заслонки			NED	шт.	1							
				-Секция шумоглушителя			NED	шт.	1							
				-Секция соединителя 1070х770			NED	шт.	1							
				-Секция соединителя 1070х1270			NED	шт.	1							
				-Секция пустая			NED	шт.	1							
				Клапан противопожарный,,нормально-открытый,EI60,1000х800	PPK-2-1000х800-0-S220-X		NED	шт.	1							
				Воздухораспределитель сопловый 1СДК 200	ЗСДК 200		Арктос	шт.	8	6.4						
				Приточно вытяжная решетка				шт.	5							
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 700х400	ГОСТ 14918-2020			м.	8.2							
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 700х500	ГОСТ 14918-2020			м.	5.2							
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 800х500	ГОСТ 14918-2020			м.	5.5							
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 800х600	ГОСТ 14918-2020			м.	5.3							
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 900х600	ГОСТ 14918-2020			м.	5.4							
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 1000х700	ГОСТ 14918-2020			м.	5.1							
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 1000х800	ГОСТ 14918-2020			м.	28.1							
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø400	ГОСТ 14918-2020			м.	14							
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.9,класс герметичности В, 1070х770	ГОСТ 14918-2020			м.	0.2							
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.9,класс герметичности В, 1200х1000	ГОСТ 14918-2020			м.	1.1							
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.9,класс герметичности В, 1500х2000	ГОСТ 14918-2020			м.	0.8							
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.9,класс герметичности В, 2000х1500	ГОСТ 14918-2020			м.	0.3							
			Труба медная Ø15.9 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	42.5								
			Труба медная Ø34.9 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	43.5								
			Врезка круглая Ф400-Ф400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	8								
Инв. № подл.					Врезка прямоугольная 770х1070-770х1070, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1						
					Заглушка прямоугольная 700х400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1						
												ОВ.СО		Лист		
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			16		

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Заглушка прямоугольная 1200х1000, класс герметичности В, толщина стенки 0.9	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
	Отвод круглого воздуховода Ф400-Ф400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	8		
	Отвод прямоугольного воздуховода 800х1000-800х1000, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	2		
	Отвод прямоугольного воздуховода 1000х800-1000х800, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
	Отвод прямоугольного воздуховода 2000х1500-2000х1500, класс герметичности В, толщина стенки 0.9, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
	Переход прямоугольного сечения 700х500-700х400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Переход прямоугольного сечения 800х500-700х500, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Переход прямоугольного сечения 800х600-800х500, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Переход прямоугольного сечения 900х600-800х600, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Переход прямоугольного сечения 1000х700-900х600, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Переход прямоугольного сечения 1000х800-1000х700, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Переход прямоугольного сечения 1070х1270-1000х800, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Переход прямоугольного сечения 2000х1500-1200х1000, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1		
	Теплоизоляционное покрытие из вспененного каучука, толщиной 10 мм.	РУ-ФЛЕКС ВЕНТ СК		РЕТЕРМА	м ²	197.1		
	Теплоизоляционные прошивные маты, толщиной 50 мм.	ЭКРОЛЛ КВ-50 ФА		РЕТЕРМА	м ²	12.8		
	Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф15.9	K-flex ST		K-Flex	м.	42.5		

						ОВ.СО	Лист
							17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание			
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф34.9	K-flex ST		K-Flex	м.	43.5					
Согласовано			ПЗ											
				Компрессорно-конденсаторный блок	NSK 020		NED	шт.	1	170				
				Вентиляционная установка ПЗ, L=2800 м3/ч, P=300 Па, N=1.1 кВт в составе с:	LITENED 70-40		NED	шт.	1					
				-Секция вентилятора			NED	шт.	1					
				-Секция нагревателя			NED	шт.	1					
				-Секция охладителя			NED	шт.	1					
				-Секция фильтра			NED	шт.	2					
				-Секция воздушной заслонки			NED	шт.	1					
				-Секция шумоглушителя			NED	шт.	1					
				-Секция соединителя 750х450			NED	шт.	2					
				-Секция пустая			NED	шт.	1					
				Дроссель клапан для прямоугольных каналов	ДК-400х200		NED	шт.	7					
				Клапан противопожарный,,нормально-открытый,EI60,500х300	PPK-2-500х300-0-S220-X		NED	шт.	1					
				Приточно вытяжная решетка	АМН 400х200			шт.	7					
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 400х200	ГОСТ 14918-2020			м.	0.7					
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 500х300	ГОСТ 14918-2020			м.	28.8					
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 750х450	ГОСТ 14918-2020			м.	2.6					
				Труба медная Ø12.7 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	30.8					
				Труба медная Ø25.4 мм	ГОСТ Р 52318-2005			м	29.7					
				Врезка прямоугольная 400х200-400х200, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	7					
				Врезка прямоугольная 500х300-500х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1					
				Заглушка прямоугольная 500х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1					
				Заглушка прямоугольная 750х450, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1					
				Отвод прямоугольного воздуховода 300х500-300х500, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	3					
				Отвод прямоугольного воздуховода 500х300-500х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	2					
				Теплоизоляционное покрытие из вспененного каучука, толщиной 10 мм.	РУ-ФЛЕКС ВЕНТ СК		PETERMA	м ²	48.2					
				Теплоизоляционные прошивные маты, толщиной 50 мм.	ЭКРОЛЛ KB-50 ФА		PETERMA	м ²	2.4					
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф12.7	K-flex ST		K-Flex	м.	30.8					
				Теплоизоляционные трубки толщиной 13 мм., для трубы Ф25.4	K-flex ST		K-Flex	м.	29.7					
			Взам. инв. №			П4								
							Вентиляционная установка П4, L=5500 м3/ч, P=350 Па, N=4 кВт в составе с:	LITENED 80-50		NED	шт.	1		
							-Секция вентилятора			NED	шт.	1		
	-Секция нагревателя						NED	шт.	2					
	-Секция охладителя						NED	шт.	1					
	-Секция фильтра						NED	шт.	2					
	-Секция воздушной заслонки						NED	шт.	1					
	-Секция шумоглушителя						NED	шт.	1					
	-Секция соединителя 850х550						NED	шт.	2					
	-Секция пустая						NED	шт.	1					
	Дроссель клапан для круглых каналов	ДК-Dn 125					NED	шт.	3					
Инв. № подл.												Об.СО		Лист
											18			

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание									
Согласовано				Дроссель клапан для прямоугольных каналов	ДК-200х150		NED	шт.	1											
				Клапан противопожарный,,нормально-открытый,Е160,300х250	РРК-2-300х250-0-S220-X		NED	шт.	1											
				Клапан противопожарный,,нормально-открытый,Е160,700х400	РРК-2-700х400-0-S220-X		NED	шт.	1											
				Клапан противопожарный,,нормально-открытый,Е160,Дп125	РРК-2К-Дп125-0-S220-X-F		NED	шт.	2											
				Клапан противопожарный,,нормально-открытый,Е160,Дп160	РРК-2К-Дп160-0-S220-X-F		NED	шт.	1											
				Клапан противопожарный,,нормально-открытый,Е160,Дп200	РРК-2К-Дп200-0-S220-X-F		NED	шт.	1											
				Диффузор потолочный	ДПУ-М 125		Арктос	шт.	3											
				Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод			«Арктос»	шт.	24											
				Приточно вытяжная решетка				шт.	3											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.5,класс герметичности А, 200х150	ГОСТ 14918-2020			м.	0.1											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 200х150	ГОСТ 14918-2020			м.	3.9											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 300х200	ГОСТ 14918-2020			м.	9.2											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 300х250	ГОСТ 14918-2020			м.	12.4											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 500х250	ГОСТ 14918-2020			м.	3.5											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 500х300	ГОСТ 14918-2020			м.	4.3											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 600х400	ГОСТ 14918-2020			м.	13.1											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 700х400	ГОСТ 14918-2020			м.	4.8											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 850х550	ГОСТ 14918-2020			м.	2.3											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø125	ГОСТ 14918-2020			м.	43.1											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø160	ГОСТ 14918-2020			м.	31.4											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø200	ГОСТ 14918-2020			м.	9											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.9,класс герметичности В, 850х1500	ГОСТ 14918-2020			м.	4.4											
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.9,класс герметичности В, 1500х850	ГОСТ 14918-2020			м.	5.9											
				Гибкий воздуховод Ø125.00000000000001				м.	2.4											
				Гибкий воздуховод Ø160				м.	1.3											
				Врезка круглая Ф160-Ф160, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1											
				Врезка прямоугольная 200х150-200х150, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1											
				Врезка прямоугольная 300х250-300х250, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	2											
				Врезка прямоугольная 700х400-700х400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1											
				Врезка прямоугольная 850х550-850х550, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1											
Взам. инв. №				Заглушка прямоугольная 850х550, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1											
				Заглушка прямоугольная 850х1500, класс герметичности А, толщина стенки 0.9	ГОСТ 14918-2020			шт.	1											
				Огнезащитное покрытие ОБМ-ВЕНТ 30 с пределом огнестойкости EI30, толщиной 5 мм.	ОБМ-ВЕНТ 30		ПЕТЕРМА	м ²	4.5											
				Огнезащитное покрытие ОБМ-ВЕНТ 30 с пределом огнестойкости EI30, толщиной 10 мм.	ОБМ-ВЕНТ 30		ПЕТЕРМА	м ²	85.7											
Подп. и дата				Отвод круглого воздуховода Ф125-Ф125, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 45	ГОСТ 14918-2020			шт.	4											
				Отвод круглого воздуховода Ф125-Ф125, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	9											
				Отвод круглого воздуховода Ф125-Ф125, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1											
				Отвод круглого воздуховода Ф160-Ф160, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	16											
Инв. № подл.																				
												Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОВ.СО		Лист
																				19

ОВ.СО

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание	
Согласовано				Отвод круглого воздуховода $\Phi 200$ – $\Phi 200$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	6			
				Отвод прямоугольного воздуховода 200х150–200х150, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	2			
				Отвод прямоугольного воздуховода 250х300–250х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Отвод прямоугольного воздуховода 400х700–400х700, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Отвод прямоугольного воздуховода 500х250–500х250, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 45	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Отвод прямоугольного воздуховода 500х300–500х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 45	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Отвод прямоугольного воздуховода 700х400–700х400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Отвод прямоугольного воздуховода 850х1500–850х1500, класс герметичности В, толщина стенки 0.9, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 125х125– $\Phi 125$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	2			
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 160х160– $\Phi 160$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	4			
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200х200– $\Phi 200$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	6			
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300х160– $\Phi 160$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300х200– $\Phi 200$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	2			
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300х250– $\Phi 160$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300х250– $\Phi 200$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
				Переход круглого сечения $\Phi 160$ – $\Phi 125$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	2			
				Переход круглого сечения $\Phi 200$ – $\Phi 160$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	3			
				Переход прямоугольного сечения 300х250–200х150, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1			
				Переход прямоугольного сечения 500х250–300х200, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1			
				Переход прямоугольного сечения 500х300–500х250, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1			
Подп. и дата				Переход прямоугольного сечения 600х400–500х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1			
				Переход прямоугольного сечения 700х400–600х400, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			м ²	1			
				Теплоизоляционное покрытие из вспененного каучука, толщиной 10 мм.	РЧ-ФЛЕКС ВЕНТ СК		ПЕТЕРМА	м ²	28.4			
				Теплоизоляционные прошивные маты, толщиной 50 мм.	ЭКРОЛЛ КВ-50 ФА		ПЕТЕРМА	м ²	48.4			
Инв. № подл.				Тройник круглого воздуховода $\Phi 125$ – $\Phi 125$ – $\Phi 125$, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1			
												Лист
												20

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание				
Согласовано				Тройник круглого воздуховода ф160-ф160-ф125, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1						
				Тройник круглого воздуховода ф160-ф160-ф160, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	4						
				Тройник круглого воздуховода ф200-ф200-ф125, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1						
				Тройник круглого воздуховода ф200-ф200-ф160, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	2						
				Тройник прямоугольного воздуховода 250х300-250х300-250х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1						
				Тройник прямоугольного воздуховода 300х200-300х200-160х160, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1						
				Тройник прямоугольного воздуховода 300х200-300х200-300х160, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1						
				Тройник прямоугольного воздуховода 300х250-300х250-125х125, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	2						
				Тройник прямоугольного воздуховода 300х250-300х250-160х160, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1						
				Тройник прямоугольного воздуховода 500х250-500х250-160х160, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	2						
				Тройник прямоугольного воздуховода 500х250-500х250-300х200, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1						
				Тройник прямоугольного воздуховода 500х300-500х300-200х200, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1						
				Тройник прямоугольного воздуховода 600х400-600х400-200х200, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	5						
				П5											
				Вентиляционная установка П5, L=900 м3/ч, P=300 Па, N=0.4 кВт в составе с:	VRN 50-30/25R.2D		NED	шт.	1						
Взам. инв. №			-Секция вентилятора			NED	шт.	1							
			-Секция нагревателя			NED	шт.	1							
			-Секция охладителя			NED	шт.	1							
			-Секция фильтра			NED	шт.	2							
			-Секция воздушной заслонки			NED	шт.	1							
Подп. и дата			-Секция шумоглушителя			NED	шт.	1							
			-Секция соединителя 500х300			NED	шт.	2							
			-Секция пустая			NED	шт.	2							
			Клапан противопожарный,,нормально-открытый,Е160,300х200	РРК-2-300х200-0-S220-X		NED	шт.	1							
			Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 450х450 + ЗКСД		«Арктос»	шт.	6							
Инв. № подл.			Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø160	ГОСТ 14918-2020			м.	17							
			Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.6,класс герметичности А, Ø200	ГОСТ 14918-2020			м.	2.2							
			Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 200х300	ГОСТ 14918-2020			м.	1.1							
			Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 300х200	ГОСТ 14918-2020			м.	2.2							
			Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.7,класс герметичности А, 500х300	ГОСТ 14918-2020			м.	2							
			Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 300х200	ГОСТ 14918-2020			м.	35.8							
							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОВ.СО		Лист
															21

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Завод изготовитель	Ед. изме-ре-ния	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание
Согласовано				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, 500х300	ГОСТ 14918-2020			м.	0.8		
				Воздуховод из оцинкованной стали, толщина стенки 0.8,класс герметичности В, Ø200	ГОСТ 14918-2020			м.	1.9		
				Гибкий воздуховод Ø160				м.	3		
				Врезка прямоугольная 200х300-200х300, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Заглушка прямоугольная 500х300, класс герметичности А, толщина стенки 0.7	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Крестовина круглая Ф160-Ф160-Ф160-Ф160, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Огнезащитное покрытие ОБМ-ВЕНТ 30 с пределом огнестойкости EI30, толщиной 10 мм.	ОБМ-ВЕНТ 30		ПЕТЕРМА	м²	36.3		
				Отвод круглого воздуховода Ф160-Ф160, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 30	ГОСТ 14918-2020			шт.	2		
				Отвод круглого воздуховода Ф160-Ф160, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 45	ГОСТ 14918-2020			шт.	2		
				Отвод круглого воздуховода Ф160-Ф160, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Отвод круглого воздуховода Ф200-Ф200, класс герметичности А, толщина стенки 0.6, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Отвод прямоугольного воздуховода 200х300-200х300, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	2		
				Отвод прямоугольного воздуховода 200х300-200х300, класс герметичности А, толщина стенки 0.7, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Отвод прямоугольного воздуховода 300х200-300х200, класс герметичности В, толщина стенки 0.8, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	2		
				Отвод прямоугольного воздуховода 300х200-300х200, класс герметичности А, толщина стенки 0.7, угол 90	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300х200-Ф160, класс герметичности А, толщина стенки 0.7	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300х200-Ф200, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Переход круглого сечения Ф200-Ф160, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			м²	1		
				Теплоизоляционное покрытие из вспененного каучука, толщиной 10 мм.	РЧ-ФЛЕКС ВЕНТ СК		ПЕТЕРМА	м²	0		
				Теплоизоляционные прошивные маты, толщиной 50 мм.	ЭКРОЛЛ KB-50 ФА		ПЕТЕРМА	м²	1.4		
	Взам. инв. №				Тройник круглого воздуховода Ф160-Ф160-Ф160, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	
				Тройник круглого воздуховода Ф200-Ф200-Ф160, класс герметичности А, толщина стенки 0.6	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
				Тройник прямоугольного воздуховода 300х200-300х200-300х200, класс герметичности В, толщина стенки 0.8	ГОСТ 14918-2020			шт.	1		
Инв. № подл.											
Подп. и дата											
Инд. № подл.											
									ОВ.СО		Лист
											22