



Инв. N.подл.		Подпись и дата		Взам. инв.N.				
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд- ования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ния	Кол- во често	Масса единицы оборудова- ния кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ДВ1							
	(Междвертные коридоры секция 1)							
	1. Вентилятор крышный, радиальный, дымоудаления (400°С-120мин.)	УКРГ-8-ДУ400-7.5/1000-01		Неизвестно	шт.	1	271,0	КП№1208 от 08.10.2021г
	с электродвигателем 132М6 N=7,5кВт, n=1000об/мин.							
	2. Стакан монтажный со встроенным клапаном 6Вт <i>уменьшен</i>	СМК-080-024-0-0		Неизвестно	шт.	1		КП№1208 от 08.10.2021г
	3. Клапан дымоходной прямоугольный КД-120-650х550-Ф1-VN-ЕМ24-04	КД-120-650х550-Ф1-VN-ЕМ24-04		Неизвестно	шт.	10	23,6	
	нормально закрытый, с электромеханическим приводом МЕНУТЕС N=7Вт							
	4. Клапан дымоходной прямоугольный КД-120-700х500-Ф1-VN-ЕМ24-04	КД-120-700х500-Ф1-VN-ЕМ24-04		Неизвестно	шт.	5	23,6	
	нормально закрытый, с электромеханическим приводом МЕНУТЕС N=7Вт							
	5. Клапан дымоходной прямоугольный КД-120-750х450-Ф1-VN-ЕМ24-04	КД-120-750х450-Ф1-VN-ЕМ24-04		Неизвестно	шт.	10	23,6	
	нормально закрытый, с электромеханическим приводом МЕНУТЕС N=7Вт							
	6. Решетка декоративная для клапанов дымоудаления	КД-650х550-30-04.-РА1.9016		Неизвестно	шт.	10		
	7. Решетка декоративная для клапанов дымоудаления	КД-700х500-30-04.-РА1.9016		Неизвестно	шт.	5		
	8. Решетка декоративная для клапанов дымоудаления	КД-750х450-30-04.-РА1.9016		Неизвестно	шт.	10		
	9. Воздуховод из тонжестенной оцинкованной стали 6-1м <del>1250х750</del>	ГОСТ 1418-80		Неизвестно	м	86	35,33	
	10. Огнезащитное покрытие воздуховода р.140х140 базальтовой ватой, толщиной	Базов 20-1ф			м2	341,09		
	кашированной армирующей фольгой							
	11. Металл для крепления воздуховодов.				кг	58		
18-01-20-0В1С								
Лист								7

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд- ования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ния	Кол- чество	Масса единицы оборудова- ния кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ДП1							
	(Лифтовая шахта секция 1)							
	1. Вентилятор осевой для подпора воздуха VO-7,1-0-2-5,5/3000-15C1-01	VO-7,1-0-2-5,5/3000-15C1-01		Неватом	шт.	1	67,0	КП№1208 от 08.10.2021г
	с электродвигателем N=5,5кВт., n=3000об/мин.							
	2. Переходной патрубкок VO-710 ф710мм	VO-710		Неватом	шт.	2		КП№1208 от 08.10.2021г
	3. Соединитель мягкий (вставки гибкая) VO №7,1 ф710мм	VO №7,1		Неватом	шт.	2		КП№1208 от 08.10.2021г
	4. Клапан канальный прямоугольный нормально закрытый КПУ-1Н-З-МС-800х800	КПУ-1Н-З-МС-800х800		"Веза"	шт.	1	22,0	
	с реверсивным эл. двигателем MB24CH (EI 120), с электроприводом							
	ВЕЛМО 24В.							
	5. Объемная накладная решетка РОН 1800х1050-Н			"Веза"	шт.	1		
	6. Сетка стальная №10, диам. проволоки 1мм.	ГОСТ 3826-82			м2	0,6		
	7. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=1мм.	ГОСТ 14918-80		Неватом	м.	4	12,63	
	8. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=1мм.	ГОСТ 14918-80		Неватом	м.	1,5	49,34	
					м.	2,0	25,52	
		ГОСТ 14918-80						
	9. Огнезащитное покрытие воздуховодов из базальтовой изоляции,	Бизон 40-1ф			м2.	25,2		
	кашированной алюминиевой фольгой							
	10. Металл для крепления воздуховодов.				кг.	5		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд- ования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ния	Колу- чество	Масса единицы оборудова- ния кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ДП2							
	(Лифтовой холл секция 1)							
	1. Вентилятор осевой для подпора воздуха VO-5,6-0-2-4/3000-15F1-01	VO-5,6-0-2-4/3000-15F1-01		Невагом	шт.	1	37,0	КТП№00000697562 от 24.08.2021г
	с электродвигателем N=4,0кВт, n=3000об/мин.							
	2. Переходной патрубок VO-560 Ø560мм	VO-560		Невагом	шт.	2		КТП№1208 от 08.10.2021г
	3. Соединитель мягкий (вставки гибкая) VO №5,6 Ø560мм	VO №5,6		Невагом	шт.	2		КТП№00000697562 от 24.08.2021г
	4. Клапан канальный круглый нормально закрытый КТУ-1Н-3-МС-850х750	КТУ-1Н-3-МС-850х750		"Веза"	шт.	1	22,0	
	с реверсивным эл. двигателем MB24CH (EI 120), с электроприводом							
	ВЕЛИМО 24В.							
	5. Объемная накладная решетка РОН 1150х900-Н			"Веза"	шт.	1		
	6. Клапан дымовой прямоугольный КД-120-650х550-Г1-VN-MN24-04	КД-120-650х550-Г1-VN-MN24-04		Невагом	шт.	25	23,6	
	нормально закрытый, с электромеханическим приводом MENUТЕС N=7Вт							
	7. Решетка декоративная для клапанов дымоудаления	КД-650х550-30-04.-RAL 9016		Невагом	шт.	25		
	8. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали δ=1мм.	ГОСТ 14.918-80		Невагом	м.	0,5	49,34	
		ГОСТ 14.918-80			м.	19	25,52	
	9. Огнезащитное покрытие воздуховодов из базальтовой изоляции,	Бизон 40-1ф			м2.	60,8		
	кашированной алюминиевой фольгой							
	10. Металл для крепления воздуховодов.				кг.	15		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд- ования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ния	Колу- чество	Масса единицы оборудова- ния кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ДП5							
	(Позажные коридоры секция 1)							
	1. Вентилятор осевой для подпора воздуха УО-5-0-2-3/3000-15Е1-01	УО-5-0-2-3/3000-15Е1-01		Невагом	шт.	1	38,2	КП№1208 от 08.10.2021г
	с электродвигателем N=3,0кВт., n=3000об/мин.							
	2. Переходной патрубок УО-500 Ø500мм	УО-500		Невагом	шт.	2		КП№1208 от 08.10.2021г
	3. Соединитель мягкий (вставки гибкая) УО №5,0 Ø500мм	УО №5,0		Невагом	шт.	2		КП№1208 от 08.10.2021г
	4. Клапан канальный круглый нормально закрытый КПУ-1Н-3-МС-650х850	КПУ-1Н-3-МС-650х850		"Веза"	шт.	1	22,0	
	с реверсивным эл. двигателем MB24CH (EI 120), с электроприводом							
	ВЕЛМО 24В.							
	5. Объемная накладная решетка РОН 1000х900-Н			"Веза"	шт.	1		
	6. Клапан дымовой прямоугольный КД-120-650х550-Г1-VN-MN24-04	КД-120-650х550-Г1-VN-MN24-04		Невагом	шт.	25	23,6	
	нормально закрытый, с электромеханическим приводом MENUTEC N=7Вт							
	7. Решетка декоративная для клапанов дымоудаления	КД-650х550-30-04.-РАЛ9016		Невагом	шт.	25		
	8. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø=1м.			Невагом				
		ГОСТ 14918-80			м.	0,5	33,58	
		ГОСТ 14918-80			м.	12,0	26,57	
	9. Огнезащитное покрытие воздуховодов из базальтовой изоляции,	Базон 40-1ф			м2.	49		
	кашерованной алюминиевой фольгой							
	10. Металл для крепления воздуховодов.				кг.	10		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд- ования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ДП7							
	(Лестничную клетку секция 1)							
	1. Вентилятор осевой для подпора воздуха VO-9-0-2-7,5/1500-42L2-01	VO-9-0-2-7,5/1500-42L2-01		Неватом	шт.	1	115,0	КЛ№1208 от 08.10.2021г
	с электроприводом N=7,5кВт., n=1500об/мин.							
	2. Переходной патрубок VO-900 Ø300мм	VO-900		Неватом	шт.	2		КЛ№1208 от 08.10.2021г
	3. Соединитель мягкий (вставки гибкая) VO №9,0 Ø300мм	VO №9,0		Неватом	шт.	2		КЛ№1208 от 08.10.2021г
	4. Клапан канальный круглый нормально закрытый КЛЧ-1Н-З-МС-800х800	КЛЧ-1Н-З-МС-800х800		"Веза"	шт.	1	22,0	
	с реверсивным эл. приводом MB24CH (EI 120), с электроприводом							
	ВЕЛМО 24В.							
	5. Объемная накладная решетка PОН 1900х1050-Н			"Веза"	шт.	1		
	6. Клапан противодымной вентиляции, нормально			"Веза"				
	закрытый с реверсивным приводом "МВ", N=7Вт	Р. 750х950(н)мм			шт	1		
		Р. 750х1000(н)мм			шт	1		
		Р. 750х1100(н)мм			шт	1		
	7. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали δ=1мм. 1900х1050	ГОСТ 14.918-80		Неватом	м.	0,5	51,97	
		ГОСТ 14.918-80			м.	13,0	30,07	
	8. Огнезащитное покрытие воздуховодов из базальтовой изоляции,	Бизон 4.0-1ф			м2.	51		
	кашированной алюминиевой фольгой							
	9. Металл для крепления воздуховодов.				кг.	15		



Инв. №.подл.			Подпись и дата			Взам. инв.№.		
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд-вания, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы оборудования кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ДВ2							
	(Междувентильные коридоры секция 2)							
	1. Вентильный, радиальный, дымоудаления (400°С-120мин.)	УКРГ-8-ДУ400-7.5/1000-01		Неватом	шт.	1	271,0	КПН№1208 от 08.10.2021г
	с электроприводом 132М6 N=7,5кВт, n=1000об/мин.							
	2. Стакан монтажный со встроенным клапаном 6Вт	СМК-080-024-0-0		Неватом	шт.	1		КПН№1208 от 08.10.2021г
	3. Клапан дымовой прямоугольный КД-120-650х550-Ф1-VN-ЕМ24-04	КД-120-650х550-Ф1-VN-ЕМ24-04		Неватом	шт.	10	23,6	
	нормально закрытый, с электромеханическим приводом МЕНУТЕС N=7Вт							
	4. Клапан дымовой прямоугольный КД-120-700х500-Ф1-VN-ЕМ24-04	КД-120-700х500-Ф1-VN-ЕМ24-04		Неватом	шт.	5	23,6	
	нормально закрытый, с электромеханическим приводом МЕНУТЕС N=7Вт							
	5. Клапан дымовой прямоугольный КД-120-750х450-Ф1-VN-ЕМ24-04	КД-120-750х450-Ф1-VN-ЕМ24-04		Неватом	шт.	10	23,6	
	нормально закрытый, с электромеханическим приводом МЕНУТЕС N=7Вт							
	6. Решетка декоративная для клапанов дымоудаления	КД-650х550-30-0ц.-РА19016		Неватом	шт.	10		
	7. Решетка декоративная для клапанов дымоудаления	КД-700х500-30-0ц.-РА19016		Неватом	шт.	5		
	8. Решетка декоративная для клапанов дымоудаления	КД-750х450-30-0ц.-РА19016		Неватом	шт.	10		
	9. Воздуховод из нержавеющей стали 5-мм	ГОСТ 14918-80		Неватом	м	86	35,33	
	10. Огнезащитное покрытие воздуховода р-140х140-дымоудаления изолонцев.	Бизон 20-1ф			м2	34,09		
	кашерованной асбестоцементной фальш-гой							
	11. Металл для крепления воздуховодов				кг.	58		
18-01-20-ОВ2.С0								
								Лист 7



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд-ования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы оборудования кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ДПЗ							
	(Лифтовая шахта секция 2)							
	1. Вентилятор осевой для подпора воздуха VO-7,1-0-2-5,5/3000-15С1-01	VO-7,1-0-2-5,5/3000-15С1-01		Невафом	шт.	1	67,0	КП№1208 от 08.10.2021г
	с электродвигателем №5,5кВт, n=3000об/мин.							
	2. Переходной патрубок VO-710 ф710мм	VO-710		Невафом	шт.	2		КП№1208 от 08.10.2021г
	3. Соединитель мягкий (вставку гибкая) VO №7,1 ф710мм	VO №7,1		Невафом	шт.	2		КП№1208 от 08.10.2021г
	4. Клапан канальный прямоугольный нормально закрытый КПУ-1Н-З-МС-800х800	КПУ-1Н-З-МС-800х800		"Веза"	шт.	1	22,0	
	с реверсивным эл. двигателем МВ24СН (Е1 120), с электроприводом							
	ВЕЛМО 24В.							
	5. Объемная накладная решетка РОН 1800х1050-Н			"Веза"	шт.	1		
	6. Сетка стальная №10, diam. проволоки 1мм.	ГОСТ 3826-82			м2	0,6		
	7. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали δ=1мм.	ГОСТ 14918-80		Невафом	м.	4	12,63	
	8. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали δ=1мм.	ГОСТ 14918-80			м.	1,5	49,34	
		600х840		Невафом	м.	2,0	25,52	
	9. Огнезащитное покрытие воздуховодов из базальтовой изоляции,	Бизон 40-1ф			м2.	25,2		
	кашированной алюминиевой фольгой							
	10. Металл для крепления воздуховодов.				кг.	5		





Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд- дования, узделя, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы оборудования кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ДПВ							
	(лестничную клетку секция 2)							
	1. Вентилятор осевой для подпора воздуха УО-9-0-2-7,5/1500-42L2-01	УО-9-0-2-7,5/1500-42L2-01		Неватом	шт.	1	115,0	КТП№1208 от 08.10.2021г
	с электродвигателем N=7,5кВт., n=1500об/мин.							
	2. Переходной патрубков УО-900 Ø900мм	УО-900		Неватом	шт.	2		КТП№1208 от 08.10.2021г
	3. Соединитель мягкий (вставки гибкая) УО №9,0 Ø900мм	УО №9,0		Неватом	шт.	2		КТП№1208 от 08.10.2021г
	4. Клапан канальный круглый нормально закрытый КТПУ-1Н-3-МС-800х800	КТПУ-1Н-3-МС-800х800		"Веза"	шт.	1	22,0	
	с реверсивным эл. двигателем МВ24СН (Е1 120), с электроприводом							
	ВЕЛМО 24В.							
	5. Объемная накладная решетка РОН 1900х1050-Н			"Веза"	шт.	1		
	6. Клапан противодымной вентиляции, нормально			"Веза"				
	закрытый с реверсивным приводом "МВ", N=7Вт	ГЕРМИК-ДУ-3-750х950-1Ф-МВ24-ВН-0-РОН130-0-0			шт	1		
		Р. 750х1000(н)мм			шт	1		
		ГЕРМИК-ДУ-3-750х1000-1Ф-МВ24-ВН-0-РОН130-0-0			шт	1		
		Р. 750х1100(н)мм			шт	1		
	7. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=1мм.	ГОСТ 14.918-80		Неватом	м.	0,5	51,97	
		1100х750						
		950х750			м.	13,0	30,07	
	8. Огнезащитное покрытие воздуховодов из базальтовой изоляции,	Бизон 4.0-1Ф			м2.	51		
	кашированной алюминиевой фольгой							
	9. Металл для крепления воздуховодов.				кг.	15		