

№ позиции	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Артикул	Производитель	Ед.изм.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оборудование								
	Радиальный вентилятор в комплекте:	VTR-DU-400-112B-22x10-L0	ВД1	NED	компл.	1		КП №ND24-029914-10 от 05 авг. 2024 (см. подпункт "оборудование")
	Клапан защитный	CZR-1120			шт.	1		
	Кожух двигателя	KGD-1120			шт.	1		
	Комплект резинометаллических виброопор	VGKR-T4-1120			шт.	1		
	Вставка гибкая				шт.	1		
	Радиальный вентилятор в комплекте:	VTR-DU-400-80A-11x15-L0	ВД2,ВД3	NED	компл.	2		КП №ND24-029914-10 от 05 авг. 2024 (см. подпункт "оборудование")
	Клапан защитный	CZR-710			шт.	1		
	Кожух двигателя	KGD-710			шт.	1		
	Комплект резинометаллических виброопор	RV1-4			шт.	1		
	Вставка гибкая	VGKR-T4-710			шт.	1		
	Осевой вентилятор	VOC 56-3x30	ПД1	NED	шт.	1		КП №ND24-029914-10 от 05 авг. 2024 (см. подпункт "оборудование")
	Осевой вентилятор	VOC 63-5,5x30	ПД2	NED	шт.	1		КП №ND24-029914-10 от 05 авг. 2024(см. подпункт "оборудование")
	Канальный вентилятор в комплекте:	VRN 50-25/22R.2D	ПД3	NED	компл.	1		КП №ND24-029914-10 от 05 авг. 2024(см. подпункт "оборудование")
	Вставка гибкая	FH 50-25			шт.	2		
	Крышный вентилятор в комплекте:	VOP 56-5,5x30	ПД4,ПД5,ПД6	NED	компл.	3		КП №ND24-029914-10 от 05 авг. 2024 (см. подпункт "оборудование")
	Комплект крыши	VOP 56		NED	шт.	1		
	Противопожарный клапан	PPK-2-60-550x550-Z-S220-X (220B AC)		NED	шт.	1		
	Плита опорная	SPN-560		NED	шт.	1		
	Стакан монтажный утепленный MSN-U-500 (опция)	MSN-U-500		NED	шт.	1		
	Осевой вентилятор в комплекте	VOC56-5,5x30	ПД12	NED	компл.	1		
	Козырь защитный	VPN-560		NED	шт.	1		
	Приточный вентилятор в комплекте:	LITENED 50-30 G1.28-1.1x30.R	ПД4а	NED	компл.	1		КП №ND24-029914-10 от 05 авг. 2024 (см. подпункт "оборудование")
	Воздухозаборная решетка LITENED 50-30 М Наружное исполнение				шт.	1		

№ позиции	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Артикул	Производитель	Ед.изм.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
	Крыша LITENED 50-25 (50-30) L=400 мм Наружное исполнение				шт.	1		
	Крыша LITENED 50-25 (50-30) L=1000 мм Наружное исполнение				шт.	2		
	Вставка гибкая	FH 50-30			шт.	1		
	Воздухонагреватель электрический	LITENED 50-30 EA/22,5			шт.	2		
	Вставка карманная фильтрующая укороченная	DFUM 50-30 G3			шт.	1		
	Корпус фильтра укороченного	LITENED 50-30 FRUM			шт.	1		
	Крышный вентилятор в комплекте:	VOP 71-7,5x30	ПД7	NED	компл.	1		КП №ND24-029914-10 от 05 авг. 2024 (см. подпункт "оборудование")
	Комплект крыши	VOP 71		NED	шт.	1		
	Противопожарный клапан	PPK-2-120-700x700-Z-S220-X (220B AC)		NED	шт.	1		
	Плита опорная	SPN-710		NED	шт.	1		
	Стакан монтажный утепленный MSN-U-560 (опция) для ППК (700x700) (нестандарт) Нестандарт	MSN-U-560		NED	шт.	1		
	Осевой вентилятор в комплекте:	VOC 71-11x30	ПД8,ПД9	NED	компл.	1		КП №ND24-029914-10 от 05 авг. 2024 (см. подпункт "оборудование")
	Козырек защитный	VPN-710			шт.	1		
	Крышный вентилятор в комплекте:	VOP 71-5,5x30	ПД10,ПД11	NED	компл.	2		КП №ND24-029914-10 от 05 авг. 2024 (см. подпункт "оборудование")
	Комплект крыши				шт.			
	Противопожарный клапан	PPK-2-60-700x700-Z-S220-X (220B AC)			шт.			
	Плита опорная	SPN-710			шт.			
	Стакан монтажный утепленный MSN-U-560 (опция) для ППК (700x700) (нестандарт) Нестандарт	MSN-U-560 (опция)			шт.			
Воздухораспределители								
	Решетка декоративная низкого сопротивления	Решетка декоративная 200x200			шт.	2		
	Решетка декоративная низкого сопротивления	Решетка декоративная 800x400			шт.	2		

№ позиции	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Артикул	Производитель	Ед.изм.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
	Решетка декоративная низкого сопротивления	Решетка декоративная 900х1000			шт.	1		
	Решетка декоративная низкого сопротивления	Решетка декоративная 1300х1000			шт.	4		
	Решетка декоративная низкого сопротивления	Решетка декоративная 1700х1000			шт.	1		
	Решетка декоративная низкого сопротивления	РНСк-600х600х1,5		Сигмавент	шт.	59		
	Решетка декоративная низкого сопротивления	РНСк-650х1100х1,5		Сигмавент	шт.	27		
	Решетка декоративная низкого сопротивления	РНСк-650х1200х1,5		Сигмавент	шт.	27		
	Решетка декоративная низкого сопротивления	РНСк-800х900х1,5		Сигмавент	шт.	14		
	Решетка декоративная низкого сопротивления	РНСк-1150х550х1,5		Сигмавент	шт.	2		
	Решетка декоративная низкого сопротивления	РНСс-650х1200х1,5		Сигмавент	шт.	2		
	Решетка регулируемая накладная	РЭД 1000х900		Рэдвент	шт.	28		
Арматура воздуховодов								
	Клапан противопожарный с с реверсивным приводом SVE220, нормально закрытый	Сигмавент-120-НЗ(КЛ)-600х600х150-ВН-SVE(220)		Сигмавент	шт.	53		
	Клапан противопожарный с с реверсивным приводом SVE220, нормально закрытый	Сигмавент-120-НЗ(КЛ)-650х1100-х150-ВН-SVE(220)		Сигмавент	шт.	27		
	Клапан противопожарный с с реверсивным приводом SVE220, нормально закрытый	Сигмавент-120-НЗ(КЛ)-800х900-х150-ВН-SVE(220)		Сигмавент	шт.	14		
	Клапан противопожарный с с реверсивным приводом SVE220, нормально закрытый	Сигмавент-120-НЗ(СЛ)-900х800х160-SVE(220)		Сигмавент	шт.	28		
	Клапан противопожарный с с реверсивным приводом SVE220, нормально закрытый	Сигмавент-120-НЗ(КЛ)-1150х550-х150-ВН-SVE(220)		Сигмавент	шт.	2		
	Противопожарный клапан избыточного давления	Сигмавент-120-НЗ(КИД-СЛ)-650х1200		Сигмавент	шт.	2		

№ позиции	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Артикул	Производитель	Ед.изм.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
	Противопожарный клапан избыточного давления	Сигмавент-120-НЗ(КИД-КЛ)-650х1200		Сигмавент	шт.	27		
	Клапан противопожарный с с реверсивным приводом SVE220, нормально закрытый, прямоугольного сечения	Сигмавент-120-200х200-SVE(220)		Сигмавент	шт.	4		
	Клапан противопожарный с с реверсивным приводом SVE220, нормально закрытый, прямоугольного сечения	Сигмавент-120-800х400-SVE(220)		Сигмавент	шт.	4		
	Клапан противопожарный с с реверсивным приводом SVE220, нормально закрытый, прямоугольного сечения	Сигмавент-120-1600х700-SVE(220)		Сигмавент	шт.	1		
	Противопожарный клапан обранный морозостойки ,крцлого сечения	Сигмавент-120-НЗ-560(КОМ)-BE(220)		Сигмавент	шт.	4		
	Противопожарный клапан обранный морозостойки ,крцлого сечения	Сигмавент-120-НЗ-710(КОМ)-BE(220)		Сигмавент	шт.	4		
	Противопожарный клапан обранный морозостойки ,крцлого сечения	Сигмавент-120-НЗ-800(КОМ)-BE(220)		Сигмавент	шт.	2		
	Противопожарный клапан обранный морозостойки ,крцлого сечения	Сигмавент-120-НЗ-1120(КОМ)-BE(220)		Сигмавент	шт.	1		
	Противопожарный клапан обранный морозостойки ,прямоугольного сечения	Сигмавент-120-НЗ-500х250(КОМ)-BE(220)		Сигмавент	шт.	1		
	Противопожарный клапан обранный морозостойки ,прямоугольного сечения	Сигмавент-120-НЗ-500х300(КОМ)-BE(220)		Сигмавент	шт.	1		
	Клапан воздушный регулирующий прямоугольный	РЕГУЛЯР-200х200-КВ-1*РУЧКА-УХЛ2-0		Веза	шт.	2		
	Клапан воздушный регулирующий прямоугольный	РЕГУЛЯР-600х600-КВ-1*РУЧКА-УХЛ2-1		Веза	шт.	6		
	Клапан воздушный регулирующий прямоугольный	РЕГУЛЯР-800х400-КВ-1*РУЧКА-УХЛ2-2		Веза	шт.	2		
	Клапан воздушный регулирующий прямоугольный	РЕГУЛЯР-1600х700-КВ-1*РУЧКА-УХЛ2-3		Веза	шт.	1		
	Клапан обратный прямоугольный	КЛАПА-500х300-Н		Веза	шт.	1		
	Клапан обратный прямоугольный	КЛАПА-1200х500-Н		Веза	шт.	1		
	Зонт крышный прямоугольный	ЗП-650х800			шт.	2		
	Входная коробка для осевых вентиляторов	VKVO-5,6			шт.	1		
	Входная коробка для осевых вентиляторов	VKVO-7,1			шт.	2		

№ позиции	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Артикул	Производитель	Ед.изм.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
Воздуховоды								
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщиной стенки 0.9 мм	D560			м.	2		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщиной стенки 0.9 мм	D710			м.	11		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщиной стенки 0.9 мм	D800			м.	2		
	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, толщиной стенки 1.0 мм	D1120			м.	2		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 0.9 мм	200x200			м.	65		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 0.9 мм	500x250			м.	2		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 0.9 мм	500x300			м.	4		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 0.9 мм	505x946			м.	1		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 0.9 мм	600x600			м.	27		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 1.0 мм	650x1100			м.	12		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 1.0 мм	650x1200			м.	12		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 0.9 мм	700x250			м.	259		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 1.0 мм	720x1395			м.	1		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 0.9 мм	800x400			м.	11		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 0.9 мм	800x650			м.	174		

№ позиции	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Артикул	Производитель	Ед.изм.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 0.9 мм	800х900			м.	2		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 1.0 мм	1100х700			м.	3		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 1.0 мм	1150х350			м.	40		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 1.0 мм	1150х550			м.	1		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 1.0 мм	1150х700			м.	128		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 1.0 мм	1200х500			м.	113		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 1.0 мм	1600х500			м.	56		
	Воздуховод прямоугольный из оцинкованной стали, толщиной стенки 1.0 мм	1600х700			м.	116		
	Металл тонколистовой толщиной 0,5 мм				м ²	50		
	Соединительные элементы воздуховодов							
	Врезка прямоугольного сечения	400х800			шт.	2		
	Врезка прямоугольного сечения	500х300			шт.	1		
	Врезка прямоугольного сечения	500х1200			шт.	1		
	Врезка прямоугольного сечения	600х600			шт.	59		
	Врезка прямоугольного сечения	700х250			шт.	51		
	Врезка прямоугольного сечения	900х800			шт.	14		
	Врезка круглого сечения	D710			шт.	1		
	Отвод круглого сечения 90.00°	D560			шт.	1		
	Отвод круглого сечения 29.00°	D710			шт.	1		
	Отвод круглого сечения 90.00°	D710			шт.	6		
	Отвод круглого сечения 90.02°	D710			шт.	1		
	Отвод круглого сечения 17.86°	D800			шт.	2		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 28.90°	200х200			шт.	1		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 41.02°	200х200			шт.	1		

№ позиции	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Артикул	Производитель	Ед.изм.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 42.09°	200x200			шт.	1		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 90.00°	200x200			шт.	19		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 90.02°	200x200			шт.	1		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 45.64°	300x500			шт.	2		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 90.00°	400x800			шт.	6		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 90.00°	500x300			шт.	4		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 40.00°	500x1200			шт.	2		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 45.00°	500x1200			шт.	4		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 45.00°	500x1600			шт.	2		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 45.00°	700x250			шт.	26		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 90.00°	700x1100			шт.	1		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 45.00°	700x1150			шт.	2		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 90.00°	700x1150			шт.	1		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 90.00°	800x400			шт.	2		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 90.00°	1100x700			шт.	2		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 29.00°	1200x500			шт.	1		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 40.96°	1200x500			шт.	1		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 41.06°	1200x500			шт.	1		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 89.94°	1200x500			шт.	1		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 90.00°	1200x500			шт.	1		
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 45.00°	1600x500			шт.	1		

№ позиции	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Артикул	Производитель	Ед.изм.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
	Отвод прямоугольного сечения закругленное 90.00°	1600х500			шт.	1		
	Переход с прямоугольного на круглое сечение: 45 градусов	650х650-710			шт.	1		
	Переход с прямоугольного на круглое сечение: 45 градусов	1100х700-800			шт.	1		
	Переход с прямоугольного на круглое сечение: 45 градусов	1120-1200х500			шт.	1		
	Переход с прямоугольного на круглое сечение: 45 градусов	1150х700-800			шт.	1		
	Переход прямоугольного сечения: 45 градусов	200х200-200х200			шт.	1		
	Переход прямоугольного сечения: 45 градусов	500х250-200х200			шт.	1		
	Переход прямоугольного сечения: 45 градусов	650х800-650х650			шт.	1		
	Переход прямоугольного сечения: 45 градусов	800х650-650х650			шт.	1		
	Переход прямоугольного сечения: 45 градусов	1150х700-1100х700			шт.	1		
	Переход прямоугольного сечения: 45 градусов	1200х500-650х650			шт.	1		
	Переход прямоугольного сечения: 45 градусов	1600х700-1600х500			шт.	1		
	Прямоугольный торцевой ограничитель	700х250			шт.	40		
	Прямоугольный торцевой ограничитель	700х300			шт.	12		
	Прямоугольный торцевой ограничитель	800х650			шт.	4		
	Прямоугольный торцевой ограничитель	1150х350			шт.	26		
	Прямоугольный торцевой ограничитель	1150х700			шт.	2		
	Прямоугольный торцевой ограничитель	1200х500			шт.	3		
	Прямоугольный торцевой ограничитель	1600х500			шт.	1		
	Прямоугольный торцевой ограничитель	1600х700			шт.	3		
	Тройник прямоугольного сечения	700х1150-700х1150-350х1150			шт.	26		
	Тройник прямоугольного сечения	700х1150-700х1150-550х1150			шт.	2		
	Тройник прямоугольного сечения	1100х650-800х650-800х650			шт.	27		
	Тройник прямоугольного сечения	1200х650-800х650-800х650			шт.	27		
	Тройник прямоугольного сечения	200х200-200х200-200х200			шт.	1		

№ позиции	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Артикул	Производитель	Ед.изм.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
	Тройник прямоугольного сечения	700х1600-700х1600-700х1600			шт.	1		
	Тройник прямоугольного сечения	1200х500-1200х500-1200х500			шт.	1		
	Тройник прямоугольного сечения	1600х700-1600х700-1600х700			шт.	1		
	Изоляция воздуховодов							
	Тепловая и огнезащитная изоляция со степенью огнестойкости (EI60) толщиной 25мм	ALU1 Wired Mat 105		Roockwool	м ²	4100		
	Тепловая и огнезащитная изоляция со степенью огнестойкости (EI150) толщиной 50 мм	ALU1 Wired Mat 105		Roockwool	м ²	402		
	Крепежные материалы							
	Комплект креплений для трубопроводов				компл.	1		