

		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	
Отопление											
<div>Согласовано</div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 4 сек	RIFAR B 500 – 4		RIFAR	шт	48	7,68	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 5 сек	RIFAR B 500 – 5		RIFAR	шт	30	9,6	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 6 сек	RIFAR B 500 – 6		RIFAR	шт	47	11,52	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 7 сек	RIFAR B 500 – 7		RIFAR	шт	27	13,44	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 8 сек	RIFAR B 500 – 8		RIFAR	шт	31	15,36	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 9 сек	RIFAR B 500 – 9		RIFAR	шт	33	17,28	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 10 сек	RIFAR B 500 – 10		RIFAR	шт	42	19,2	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 11 сек	RIFAR B 500 – 11		RIFAR	шт	45	21,12	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 12 сек	RIFAR B 500 – 12		RIFAR	шт	22	23,04	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 13 сек	RIFAR B 500 – 13		RIFAR	шт	26	24,96	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 14 сек	RIFAR B 500 – 14		RIFAR	шт	51	26,88	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 15 сек	RIFAR B 500 – 15		RIFAR	шт	22	28,8	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 16 сек	RIFAR B 500 – 16		RIFAR	шт	38	30,72	или аналог	
			Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 – 18 сек	RIFAR B 500 – 18		RIFAR	шт	7	34,56	или аналог	
			Радиатор пластинчатый, стальной, тип 20, высота 500мм, длина 800мм, боковые патрубки	HYGIENE H20-500-800		Royal Thermo	шт	2		или аналог	
			Регистр из 4-х гладких труб Ø57х3,5, L=1,5 м		57х3,5 L=1500 мм		шт	1	27,72	или аналог	
			Кронштейн штырьковый стандартный 7х160 для алюмин и биметалл радиаторов, с дюбелем 10х70			RIFAR	шт	2222		или аналог	
			RJIP Standard кран шаровой FF DN80 PN16 Kvs=252 Tmax=150 стандартный проход, рукоятка	RJIP Standard	065N9627R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	2	11,3	или аналог	
			Клапан балансировочный автоматический резьбовой, диапазон настройки 5-25 кПа, PN16, Tmax=120C, DN15	APT-R3 DN15	003Z5701R3	000 «Ридан-Трейд»	шт.	85	0,7	или анаог	
			Клапан балансировочный ручной резьбовой MVT-R2 PN16, Tmax=120C, DN 15LF	MVT-R2 DN15LF	003Z4060R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	85	0,58	или анаог	
	Клапан запорный радиаторный LV PN10, Tmax=120, DN15	LV DN15	003L0144R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	471	0,217	или анаог			
	Клапан терморегулятора с предварительной настройкой TR-N PN10, Tmax=120C, DN15	TR-N DN15	013G7014R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	471	0,231	или анаог			
	Кран шаровой ГОСТ BVR-FR полнопроходной с накидной гайкой и ниппелем PN40, Tmax=120C, DN15	BVR-FR DN15	065B8303RG	000 «Ридан-Трейд»	шт	164	0,27	или анаог			
	Кран шаровой ГОСТ BVR-FR полнопроходной с накидной гайкой и ниппелем PN40, Tmax=120C, DN20	BVR-FR DN20	065B8304RG	000 «Ридан-Трейд»	шт	12	0,37	или анаог			
	Кран шаровой ГОСТ BVR-R полнопроходной с внутренней резьбой PN40, Tmax=120C, DN15	BVR-R DN15	065B8307RG	000 «Ридан-Трейд»	шт	184	0,23	или анаог			

		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	
Инв. № подл.	Взам. инв. №		Кран шаровой ГОСТ BVR-R полнопроходной с внутренней резьбой PN40, Tmax=120C, DN25	BVR-R DN25	065B8309RG	ООО «Ридан-Трейд»	шт	2	0,55	или анаог	
			Термостатический элемент с выносным датчиком, присоединение RTR/RA. Длина капиллярной трубки 2 м	TR 9005 Ultra	013G9005R	ООО «Ридан-Трейд»	шт.	437		или анаог	
			Термостатический элемент со встроен ным датчиком, присоединение M30x1,5	TR 9001 Ultra	013G9001R	ООО «Ридан-Трейд»	шт.	12		или анаог	
			Прямая муфта без покрытия Ду 15 мм	Муфта 15 ГОСТ 8966-75			шт	164		или анаог	
			Прямая муфта без покрытия Ду 20 мм	Муфта 20 ГОСТ 8966-75			шт	12		или анаог	
			Резьба без покрытия Ду 15 мм	Резьба 15 ГОСТ 8967-75			шт	348		или анаог	
			Резьба без покрытия Ду 20 мм	Резьба 20 ГОСТ 8967-75			шт	12		или анаог	
			Контрогайка без покрытия Ду 15 мм	Контрогайка 15 ГОСТ 8968-75			шт	164		или анаог	
			Контрогайка без покрытия Ду 20 мм	Контрогайка 20 ГОСТ 8968-75			шт	12		или анаог	
			Сгон без покрытия Ду 15 мм	Сгон 15 ГОСТ 8969-75			шт	164		или анаог	
			Сгон без покрытия Ду 20 мм	Сгон 20 ГОСТ 8969-75			шт	12		или анаог	
			Заглушка, G1/2			RIFAR	шт	233			
			Заглушка, G3/4			RIFAR	шт	22			
			Заглушка,G1/2			RIFAR	шт	214			
			Отвод 45° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 15	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 45-1-21,3		шт	1852			
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 15	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-1-21,3		шт	654	0		
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 20	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-1-26,9		шт	13			
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 25	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-1-33,7		шт	14			
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 32	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-1-42,4		шт	10			
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 50	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-2-57		шт	2			
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 65	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-2-76		шт	6			
	Подп. и дата		Переход стальной концентрический, Д=20х15 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-26.9х21.3		шт.	40			
			Переход стальной концентрический, Д=25х20 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-33.7х26.9		шт.	11			
			Переход стальной концентрический, Д=32х25 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-42.4х33.7		шт.	4			
			Переход стальной концентрический, Д=40х32 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-48.3х42.4		шт.	4			
			Переход стальной концентрический, Д=50х40 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-60.3х48.3		шт.	4			
			Переход стальной концентрический, Д=65х50 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-76.1х60.3		шт.	4			
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
											2
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		
			Переход стальной концентрический, Д=80х65 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-2-89х76		шт.	2				
			Переход стальной эксцентрический, Д=20х15 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход Э-1-26.9х21.3		шт.	12				
			Переход стальной эксцентрический, Д=25х20 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход Э-1-33.7х26.9		шт.	1				
			Переходник с внутренней резьбой 1/2х16 для металлопластиковых труб прессовой				шт	24				
			Переходник с прокладкой, левое, G1/G1/2			RIFAR	шт	894				
			Переходник с прокладкой, левое, G1/G3/4			RIFAR	шт	44				
			Переходник с прокладкой, правое, G1/G1/2			RIFAR	шт	894				
			Переходник с прокладкой, правое, G1/G3/4			RIFAR	шт	44				
			Тройник стальной переходной Ду=20х15 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-26,9х21,3		шт	56				
			Тройник стальной переходной Ду=25х15 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-33,7х21,3		шт	32				
			Тройник стальной переходной Ду=25х20 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-33,7х26,9		шт	2				
			Тройник стальной переходной Ду=32х15 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-42,4х21,3		шт	10				
			Тройник стальной переходной Ду=32х20 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-42,4х26,9		шт	6				
			Тройник стальной переходной Ду=40х25 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-48,3х33,7		шт	2				
			Тройник стальной переходной Ду=50х25 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-60,3х33,7		шт	6				
			Тройник стальной переходной Ду=80х65 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 2-89х76		шт	2				
			Тройник стальной равнопроходный Ду=15 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-21,3		шт	936				
			Угольник 90° 16х16 для металлопластиковых труб прессовой				шт	12				
			Фланец приварной Ду80, Ру16, тип 11	ГОСТ 33259-2015			шт.	4	0	Для шарового крана JIP Standard		
			Труба металлопластиковая 16х2,0				м	95,3				
			Труба стальная водогазопроводная 15х2,8	ГОСТ 3262-75			м	4274,4				
		Взам. инв. №			Труба стальная водогазопроводная 20х2,8	ГОСТ 3262-75			м	334,8		
					Труба стальная водогазопроводная 25х3,2	ГОСТ 3262-75			м	374,9		
					Труба стальная водогазопроводная 32х3,2	ГОСТ 3262-75			м	124,0		
		Подп. и дата			Труба стальная водогазопроводная 40х3,5	ГОСТ 3262-75			м	111,1		
					Труба стальная электросварная 57х3,5	ГОСТ 10704-91			м	161,3		
Инв. № подл.												
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.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
			Труба стальная электросварная 76х3,5	ГОСТ 10704-91			м	194,1		
			Труба стальная электросварная 89х3,5	ГОСТ 10704-91			м	6,8		
			Труба стальная водогазопроводная 25х3,2 (для гильз)	ГОСТ 3262-75			м	195,1		618 шт
			Труба стальная водогазопроводная 32х3,2 (для гильз)	ГОСТ 3262-75			м	7,7		31 шт
			Труба стальная электросварная 89х3,5 (для гильз)	ГОСТ 10704-91			м	0,6		4 шт
			Труба стальная электросварная 108х4,0 (для гильз)	ГОСТ 10704-91			м	0,3		2 шт
			Трубки из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой с полимерным покрытием, толщиной 4 мм внутренним диаметром 22 мм		Супер Протект 22/4-10	АО "Завод Лип"	м	95,3		или аналог
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 21 мм и толщиной изоляции 60 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 21х60	ООО «РОКВУЛ»	м	926,4		или аналог
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 28 мм и толщиной изоляции 60 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 28х60	ООО «РОКВУЛ»	м	299,4		или аналог
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 35 мм и толщиной изоляции 60 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 35х60	ООО «РОКВУЛ»	м	374,4		или аналог
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 42 мм и толщиной изоляции 60 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 42х60	ООО «РОКВУЛ»	м	124,0		или аналог
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 48 мм и толщиной изоляции 70 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 48х70	ООО «РОКВУЛ»	м	111,1		или аналог
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 57 мм и толщиной изоляции 70 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 57х70	ООО «РОКВУЛ»	м	161,3		или аналог
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 76 мм и толщиной изоляции 70 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 76х70	ООО «РОКВУЛ»	м	194,1		или аналог
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 89 мм и толщиной изоляции 80 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 89х80	ООО «РОКВУЛ»	м	4,6		или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	74		или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для герметизации зазора прохода труб)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	2,7		или аналог
			Окраска металлических поверхностей грунтом за один слой	ГФ-021 ГОСТ 25129-82			м²	463,8		
			Окраска металлических поверхностей эмалью за два слоя	ПФ-115 ГОСТ 6465-76			м²	468,6		
			Металл для крепления трубопроводов	разного сортамента			кг	5677		
Взам. инв. №		Система теплоснабжения установок систем П1-П8, ПВ1-ПВ6								
			Бесшумный циркуляционный насос с экранированным ротором	CBM 25/6-130A		Vilmann	шт	2		или аналог
			Смесительный узел SMEX прямой конфигурации	SMEX 40-1,0		ООО "НЕД-центр"	шт	5	8,7	или аналог
			Смесительный узел SMEX прямой конфигурации	SMEX 40-1,6		ООО "НЕД-центр"	шт	1	8,7	или аналог
			Смесительный узел SMEX прямой конфигурации	SMEX 80-6,3		ООО "НЕД-центр"	шт	4	8,7	или аналог
			Бесшумный циркуляционный насос с экранированным ротором	VL-32PBG-8-N		Vilmann	шт	3		или аналог
Инв. № подл.								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
										4
		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	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Клапан регулирующий PN10, Tmax=110C, DN20	TBG PN10 DN20 Kvs-4,0 м³/ч			шт	2	0,53		
			Клапан регулирующий PN10, Tmax=110C, DN25	TBG PN10 DN25 Kvs-10,0 м³/ч			шт	1	0,64		
			Клапан регулирующий PN10, Tmax=110C, DN32	TBG PN10 DN32 Kvs-16,0 м³/ч			шт	2	0,89		
			Электропривод с аналоговым управлением питание 24В переменного тока	ELVA 05/24.M			шт.	5	0,45	или аналог	
			RJIP Standard кран шаровой FF DN65 PN16 Kvs=136Tmax=150 стандартный проход, рукоятка	RJIP Standard	065N9626R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	8	8,4	или аналог	
			RJIP Standard кран шаровой FF DN80 PN16 Kvs=252 Tmax=150 стандартный проход, рукоятка	RJIP Standard	065N9627R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	4	11,3	или аналог	
			RJIP Standard кран шаровой FF DN125 PN16 Kvs=716 Tmax=150 стандартный проход, рукоятка	RJIP Standard	065N9629R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	2	21,9	или аналог	
			Автоматический воздухоотводчик Airvent-R с обратным клапаном PN10, Tmax=110C	Airvent-R	065B8322R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	6	0,21	или анаог	
			Клапан балансировочный ручной резьбовой MVT-R2 PN16, Tmax=120C, DN 15LF	MVT-R2 DN15LF	003Z4060R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	11	0,58	или анаог	
			Клапан балансировочный ручной резьбовой MVT-R2 PN16, Tmax=120C, DN 20	MVT-R2 DN20	003Z4062R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	3	0,62	или анаог	
			Клапан балансировочный ручной резьбовой MVT-R2 PN16, Tmax=120C, DN 32	MVT-R2 DN32	003Z4064R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	2	0,99	или анаог	
			Клапан балансировочный ручной резьбовой MVT-R2 PN16, Tmax=120C, DN 50	MVT-R2 DN50	003Z4066R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	1	1,61	или анаог	
			Клапан обратный пружинный NRV EF DN15, муфтовый, материал корпуса – латунь, PN25, Tmax 110 °C	NRV EF	065B8224R	000 «Ридан-Трейд»	шт	5	1	или аналог	
			Клапан ручной балансировочный MNF-R2 DN 50, фланцевый, PN 16, Tmax 130	MNF-R2 PN16	003Z1061R	000 «Ридан-Трейд»	шт	2	9,4	или анаог	
			Клапан ручной балансировочный MNF-R2 DN 65, фланцевый, PN 16, Tmax 130	MNF-R2 PN16	003Z1062R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	1	17	или анаог	
			Кран шаровой ГОСТ BVR-FR полнопроходной с накидной гайкой и ниппелем PN40, Tmax=120C, DN25	BVR-FR DN25	065B8305RG	000 «Ридан-Трейд»	шт	20	0,63	или анаог	
			Кран шаровой ГОСТ BVR-FR полнопроходной с накидной гайкой и ниппелем PN40, Tmax=120C, DN32	BVR-FR DN32	065B8306RG	000 «Ридан-Трейд»	шт	4	0,9	или анаог	
			Кран шаровой ГОСТ BVR-R полнопроходной с внутренней резьбой PN40, Tmax=120C, DN15	BVR-R DN15	065B8307RG	000 «Ридан-Трейд»	шт	11	0,23	или анаог	
			Кран шаровой ГОСТ BVR-R полнопроходной с внутренней резьбой PN40, Tmax=120C, DN25	BVR-R DN25	065B8309RG	000 «Ридан-Трейд»	шт	8	0,55	или анаог	
			Фильтр сетчатый Ридан-ФСФ фланцевый PN16, Tmax=200C, DN 65	РИДАН-ФСФ 01.16.65	082X4066R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	3	13	или анаог	
			Фильтр сетчатый с пробкой FVR-R PN25, Tmax=130C, DN32	FVR-R DN32	065B8338R	000 «Ридан-Трейд»	шт.	2	0,746	или анаог	
			Резьба без покрытия Ду 15 мм	Резьба 15 ГОСТ 8967-75			шт	11		или анаог	
			Резьба без покрытия Ду 25 мм	Резьба 25 ГОСТ 8967-75			шт	20		или анаог	
			Резьба без покрытия Ду 32 мм	Резьба 32 ГОСТ 8967-75			шт	4		или анаог	
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист	
										5	
						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 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 20	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-1-26,9		шт	1			
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 25	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-1-33,7		шт	15			
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 32	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-1-42,4		шт	16			
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 40	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-1-48,3		шт	4			
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 50	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-2-57		шт	14			
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 65	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-2-76		шт	25			
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 80	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-2-89		шт	10			
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 100	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-2-108		шт	2			
			Переход стальной концентрический, Д=20х15 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-26.9х21.3		шт.	1			
			Переход стальной концентрический, Д=25х15 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-33.7х21.3		шт.	11			
			Переход стальной концентрический, Д=25х20 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-33.7х26.9		шт.	8			
			Переход стальной концентрический, Д=32х20 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-42.4х26.9		шт.	7			
			Переход стальной концентрический, Д=32х25 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-42.4х33.7		шт.	4			
			Переход стальной концентрический, Д=40х25 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-48.3х33.7		шт.	7			
			Переход стальной концентрический, Д=40х32 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-1-48.3х42.4		шт.	5			
			Переход стальной концентрический, Д=50х25 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-2-57х32		шт.	2			
			Переход стальной концентрический, Д=50х32 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-2-57х38		шт.	4			
			Переход стальной концентрический, Д=50х40 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-2-57х45		шт.	7			
			Переход стальной концентрический, Д=65х40 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-2-76х45		шт.	3			
			Переход стальной концентрический, Д=65х50 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-2-76х57		шт.	7			
			Переход стальной концентрический, Д=80х50 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-2-89х57		шт.	4			
			Переход стальной концентрический, Д=80х65 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-2-89х76		шт.	4			
			Переход стальной концентрический, Д=100х80 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-2-108х89		шт.	2			
			Переход стальной концентрический, Д=125х100 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход К-2-133х108		шт.	2			
			Переход стальной эксцентрический, Д=100х65 мм	ГОСТ 17378-2001*	Переход Э-2-108х76		шт.	1			
			Тройник стальной переходной Ду=32х15 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-42,4х21,3		шт	6			
Инв. № подл.											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО			Лист
											6

		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		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Тройник стальной переходной Ду=32х20 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-42,4х26,9		шт	2				
			Тройник стальной переходной Ду=40х20 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-48,3х26,9		шт	2				
			Тройник стальной переходной Ду=50х25 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-60,3х33,7		шт	6				
			Тройник стальной переходной Ду=65х32 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-76,1х42,4		шт	6				
			Тройник стальной переходной Ду=65х40 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 2-76х45		шт	2				
			Тройник стальной переходной Ду=65х50 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 2-76х57		шт	2				
			Тройник стальной переходной Ду=80х50 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 2-89х57		шт	2				
			Тройник стальной переходной Ду=80х65 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 2-89х76		шт	2				
			Тройник стальной переходной Ду=100х65 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 2-108х76		шт	1				
			Тройник стальной переходной Ду=125х80 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 2-133х89		шт	2				
			Тройник стальной равнопроходный Ду=50 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 2-57		шт	2				
			Тройник стальной равнопроходный Ду=100 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 2-108		шт	1				
			Фланец приварной Ду50, Ру16	ГОСТ 12821-80			шт.	4	2,28	Для клапана MNF-R2 PN16		
			Фланец приварной Ду65, Ру16	ГОСТ 12821-80			шт.	2	3,19	Для клапана MNF-R2 PN16		
			Фланец приварной Ду65, Ру16, тип 11	ГОСТ 33259-2015			шт.	16	0	Для шарового крана JIP Standard		
			Фланец приварной Ду80, Ру16, тип 11	ГОСТ 33259-2015			шт.	8	0	Для шарового крана JIP Standard		
			Фланец приварной Ду125, Ру16, тип 11	ГОСТ 33259-2015			шт.	4	0	Для шарового крана JIP Standard		
			Труба стальная водогазопроводная 15х2,8	ГОСТ 3262-75			м	8,5				
			Труба стальная водогазопроводная 20х2,8	ГОСТ 3262-75			м	6,7				
			Труба стальная водогазопроводная 25х3,2	ГОСТ 3262-75			м	112,3				
			Труба стальная водогазопроводная 32х3,2	ГОСТ 3262-75			м	37,5				
			Труба стальная водогазопроводная 40х3,5	ГОСТ 3262-75			м	10,9				
			Труба стальная электросварная 57х3,5	ГОСТ 10704-91			м	55,7				
			Труба стальная электросварная 76х3,5	ГОСТ 10704-91			м	112,5				
			Труба стальная электросварная 89х3,5	ГОСТ 10704-91			м	274,9				
			Труба стальная электросварная 108х4,0	ГОСТ 10704-91			м	149,0				
			Труба стальная электросварная 133х4,0	ГОСТ 10704-91			м	29,8				
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО			
									Лист			
									7			

		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						
			Труба стальная электросварная 108х4,0 (для гильз)	ГОСТ 10704-91			м	3		8 шт						
			Труба стальная электросварная 133х4,5 (для гильз)	ГОСТ 10704-91			м	7,5		25 шт						
			Труба стальная электросварная 133х4,5 (для гильз)	ГОСТ 10704-91			м	0,2		25 шт						
			Трубки из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 20 мм внутренним диаметром 22 мм		22/20-2	АО "Завод Лум"	м	8,5		или аналог						
			Трубки из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 20 мм внутренним диаметром 28 мм		28/20-2	АО "Завод Лум"	м	6,7		или аналог						
			Трубки из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 20 мм внутренним диаметром 35 мм		35/20-2	АО "Завод Лум"	м	110,2		или аналог						
			Трубки из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 20 мм внутренним диаметром 42 мм		42/20-2	АО "Завод Лум"	м	37,5		или аналог						
			Трубки из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 20 мм внутренним диаметром 48 мм		48/20-2	АО "Завод Лум"	м	10,9		или аналог						
			Трубки из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 20 мм внутренним диаметром 60 мм		60/20-2	АО "Завод Лум"	м	53,9		или аналог						
			Трубки из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 20 мм внутренним диаметром 76 мм		76/20-2	АО "Завод Лум"	м	95,5		или аналог						
			Трубки из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 20 мм внутренним диаметром 89 мм		89/20-2	АО "Завод Лум"	м	100,0		или аналог						
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 57 мм и толщиной изоляции 70 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 57х70	ООО «РОКВУЛ»	м	1,8		или аналог						
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 76 мм и толщиной изоляции 70 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 76х70	ООО «РОКВУЛ»	м	16,1		или аналог						
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 89 мм и толщиной изоляции 80 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 89х80	ООО «РОКВУЛ»	м	176,2		или аналог						
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 108 мм и толщиной изоляции 80 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 108х80	ООО «РОКВУЛ»	м	149,0		или аналог						
			Цилиндры навивные RWL 100, кашированные алюминиевой армированной фольгой, внутренним диаметром 133 мм и толщиной изоляции 80 мм	RWL 100	RWL 100 Кф, 133х80	ООО «РОКВУЛ»	м	27,9		или аналог						
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	8		или аналог						
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для герметизации зазора прохода трубы)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,3		или аналог						
			Окраска металлических поверхностей грунтом за один слой	ГФ-021 ГОСТ 25129-82			м²	196,2								
Взам. инв. №			Окраска металлических поверхностей эмалью за два слоя	ПФ-115 ГОСТ 6465-76			м²	196,2								
			Металл для крепления трубопроводов	разного сортамента			кг	798								
		Воздушно-тепловые завесы														
Подп. и дата		У1	Тепловая завеса Тепломаш КЭВ-8П1064Е	КЭВ-8П1064Е		АО «НПО «Тепломаш»	шт	1	26	или аналог						
		У2	Тепловая завеса Тепломаш КЭВ-8П1064Е	КЭВ-8П1064Е		АО «НПО «Тепломаш»	шт	1	26	или аналог						
		У3	Тепловая завеса Тепломаш КЭВ-8П1064Е	КЭВ-8П1064Е		АО «НПО «Тепломаш»	шт	1	26	или аналог						
		У4	Тепловая завеса Тепломаш КЭВ-8П1064Е	КЭВ-8П1064Е		АО «НПО «Тепломаш»	шт	1	26	или аналог						
Инв. № подл.		У5	Тепловая завеса Тепломаш КЭВ-8П1064Е	КЭВ-8П1064Е		АО «НПО «Тепломаш»	шт	1	26	или аналог						
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.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	
Кондиционирование										
К1										
K1.1		Внешний блок сплит-системы	KSRKU35HZRN1/-40		KENTATSU	шт	2		или аналог	
K1.2		Внутренний блок сплит-системы	KSGKU35HZRN1W		KENTATSU	шт	2		или аналог	
		Капельная воронка с гидрозатвором.	HL21		Компания «HUTTERER & LECHNER». Германия.	компл.	1		или анаог	
		Нагнетательный насос для отвода конденсата	CondiPump DC Tank Pro		Ballu	шт	2		или анаог	
		Труба дренажная диам. 16 мм				м	14,0			
		Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 6,35x0,76				м	55,8			
		Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 9,52x0,81				м	54,7			
		Трубки из вспененного полиэтилена <u>черного</u> цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 6 мм внутренним диаметром 8 мм		Блэк Стар 8/6-2	АО "Завод Лим"	м	55,8		или аналог	
		Трубки из вспененного полиэтилена <u>черного</u> цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 6 мм внутренним диаметром 10 мм		Блэк Стар 10/6-2	АО "Завод Лим"	м	54,7		или аналог	
К2										
K2.1		Наружный блок VRF-системы	KTRA730HZAN3-i		KENTATSU	шт	1		или аналог	
K2.2		Внутренний блок VRF-системы	KTVB90HZBN1		KENTATSU	шт	8		или аналог	
		Запорный шаровой кран, DN10, соединительные патрубки 3/8", под пайку ODF	GBC 10s	009L7021R	ООО «Ридан-Трейд»	шт	8	0,193	или аналог	
		Запорный шаровой кран, DN15, соединительные патрубки 5/8", под пайку ODF	GBC 15s	009L7023R	ООО «Ридан-Трейд»	шт	8	0,193	или аналог	
		Капельная воронка с гидрозатвором.	HL21		Компания «HUTTERER & LECHNER». Германия.	компл.	1		или анаог	
		Тройник-разветвитель (рефнет)	DJR101E		Other	шт	2		или аналог	
		Тройник-разветвитель (рефнет)	DJR102E		Other	шт	2		или анаог	
		Тройник-разветвитель (рефнет)	DJR103E		Other	шт	10		или анаог	
		Тройник равнопроходной из ПП, 25	ГОСТ 32415-2013			шт.	7			
		Угольник 90° из ПП, 25	ГОСТ 32415-2013			шт.	21			
		Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 9,52x0,81				м	53,3			
		Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 12,7x0,81				м	9,5			
		Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 15,87x0,89				м	50,1			
		Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 19,05x0,89				м	28,2			
		Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 22,23x1,14				м	1,0			
Инв. № подл.						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				
						Лист				
						9				
Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		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			
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	К4										
			К4.1	Наружный блок VRF-системы	KYRA120HZAN1-A		KENTATSU	шт	1		или аналог		
			К4.2	Внутренний блок VRF-системы	KTZB60HZBN1		KENTATSU	шт	2		или аналог		
				Запорный шаровой кран, DN6, соединительные патрубки 1/4", под пайку ODF	GBC 6s	009L7020R	ООО «Ридан-Трейд»	шт	2	0,173	или аналог		
				Запорный шаровой кран, DN10, соединительные патрубки 3/8", под пайку ODF	GBC 10s	009L7021R	ООО «Ридан-Трейд»	шт	2	0,193	или аналог		
				Капельная воронка с гидрозатвором.	HL21		Компания «HUTTERER & LECHNER». Германия.	компл.	1		или анаог		
				Тройник-разветвитель (рефнет)	DJR101E		Other	шт	2		или аналог		
				Тройник равнопроходной из ПП, 25	ГОСТ 32415-2013			шт.	1				
				Угольник 90° из ПП, 25	ГОСТ 32415-2013			шт.	5				
				Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 6,35x0,76				м	10,2				
				Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 9,52x0,81				м	6,7				
				Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 12,7x0,81				м	15,9				
				Труба полипропиленовая PN10 25x2,3	ГОСТ 32415-2013			м.	22,3				
				Трубки из вспененного полиэтилена <u>черного</u> цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 6 мм внутренним диаметром 8 мм		Блэк Стар 8/6-2	АО "Завод Лим"	м	10,2		или аналог		
				Трубки из вспененного полиэтилена <u>черного</u> цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 6 мм внутренним диаметром 10 мм		Блэк Стар 10/6-2	АО "Завод Лим"	м	6,7		или аналог		
				Трубки из вспененного полиэтилена <u>черного</u> цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 6 мм внутренним диаметром 15 мм		Блэк Стар 15/6-2	АО "Завод Лим"	м	15,9		или аналог		
			К5										
				К5.1	Наружный блок холодильной сплит-системы	Belluna U102		Belluna	шт	1		или аналог	
				К5.2	Внутренний блок холодильной сплит-системы	Belluna U102		Belluna	шт	1		или аналог	
					Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 6,35x0,76				м	8,6			
					Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 9,52x0,81				м	8,5			
					Трубки из вспененного полиэтилена <u>черного</u> цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 6 мм внутренним диаметром 8 мм		Блэк Стар 8/6-2	АО "Завод Лим"	м	8,6		или аналог	
					Трубки из вспененного полиэтилена <u>черного</u> цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 6 мм внутренним диаметром 10 мм		Блэк Стар 10/6-2	АО "Завод Лим"	м	8,5		или аналог	
			К6										
				К6.1	Наружный блок холодильной сплит-системы	Belluna U102		Belluna	шт	1		или аналог	
				К6.2	Внутренний блок холодильной сплит-системы	Belluna U102		Belluna	шт	1		или аналог	
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				
									Лист				
									10				

		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		
Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.			Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 9,52х0,81				м	9,5				
			Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 15,87х0,89				м	9,2				
			Трубки из вспененного полиэтилена <u>черного</u> цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 6 мм внутренним диаметром 10 мм		Блэк Стар 10/6-2	АО "Завод Лум"	м	9,5		или аналог		
			Трубки из вспененного полиэтилена <u>черного</u> цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 6 мм внутренним диаметром 18 мм		Блэк Стар 18/6-2	АО "Завод Лум"	м	9,2		или аналог		
		К7										
		K7.1	Наружный блок холодильной сплит-системы	Belluna P207Frost		Belluna	шт	1		или аналог		
		K7.2	Внутренний блок холодильной сплит-системы	Belluna P207Frost		Belluna	шт	1		или аналог		
			Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 6,35х0,76				м	14,7				
			Труба медная для холодоснабжения и кондиционирования, отожженная 9,52х0,81				м	14,5				
			Трубки из вспененного полиэтилена <u>черного</u> цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 6 мм внутренним диаметром 8 мм		Блэк Стар 8/6-2	АО "Завод Лум"	м	14,7		или аналог		
			Трубки из вспененного полиэтилена <u>черного</u> цвета с закрытой ячеистой структурой толщиной 6 мм внутренним диаметром 10 мм		Блэк Стар 10/6-2	АО "Завод Лум"	м	14,5		или аналог		
		Дренажный трубопровод систем К5-К7										
			Капельная воронка с гидрозатвором.	HL21		Компания «HUTTERER & LECHNER». Германия.	компл.	1		или анаог		
			Тройник равнопроходной из ПП, 25	ГОСТ 32415-2013			шт.	2				
			Угольник 90° из ПП, 25	ГОСТ 32415-2013			шт.	11				
			Труба полипропиленовая PN10 25х2,3	ГОСТ 32415-2013			м.	32,4				
		Дренажный трубопровод систем отопления и теплоснабжения установок систем										
			Заглушка эллиптическая стальная бесшовная приварная, Д=50 мм	ГОСТ 17379-2001	Заглушка 2-57		шт	14				
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 15	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-1-21,3		шт	5				
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 25	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-1-33,7		шт	4				
			Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный, Ду 50	ГОСТ 17375-2001*	Отвод 90-2-57		шт	20				
			Тройник стальной переходной Ду=50х25 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 1-60,3х33,7		шт	4				
			Тройник стальной равнопроходный Ду=50 мм	ГОСТ 17376-2001*	Тройник 2-57		шт	12				
			Труба стальная водогазопроводная 15х2,8	ГОСТ 3262-75			м	210,4				
			Труба стальная водогазопроводная 25х3,2	ГОСТ 3262-75			м	2,5				
			Труба стальная электросварная 57х3,5	ГОСТ 10704-91			м	671,2				
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	1		или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для герметизации зазора прохода труб)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,01		или аналог		
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
												12
								Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

		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		
		Общеобменная вентиляция											
		Общеобменная вытяжная вентиляция с механическим побуждением											
		B1.1	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов	VR 60-30/28.4D		ООО "НВД-центр"	шт		1	37,8	или аналог		
		B1.2	Гибкая вставка	FN 60-30		ООО "НВД-центр"	шт		2	3,8	или аналог		
		B1.3	Шумоглушитель	NK 60-30		ООО "НВД-центр"	шт		1	29	или аналог		
			Пластиковый диффузор диам. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт		6		или аналог		
			Пластиковый диффузор диам. 125 мм	ДПУ-М 125		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог		
			Пластиковый диффузор диам. 160 мм	ДПУ-М 160		ООО «Арктос»	шт		4		или аналог		
			Пластиковый диффузор диам. 200 мм	ДПУ-М 200		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог		
			Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14 918-2020			шт		6				
			Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14 918-2020			шт		1				
			Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14 918-2020			шт		6				
			Дроссель-клапан диам. 200 мм	ДК-200 ГОСТ 14 918-2020			шт		1				
			Дроссель-клапан диам. 250 мм	ДК-250 ГОСТ 14 918-2020			шт		2				
			Клапан обратный 400х400 мм	КО-400х400 ГОСТ 14 918-2020			шт		1				
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, 300х300 мм	РРК-2-60-300х300-0-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт		1		или аналог		
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 250 мм	РРК-2К-60-250-0-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		1		или аналог		
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х400 мм	ГОСТ 14 918-2020			шт	1	м²	0,20			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14 918-2020			шт	8	м²	0,13			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14 918-2020			шт	1	м²	0,02			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14 918-2020			шт	9	м²	0,36			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14 918-2020			шт	2	м²	0,13			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 300х300-300х300 мм	ГОСТ 14 918-2020			шт	1	м²	0,36			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х400-400х400 мм	ГОСТ 14 918-2020			шт	2	м²	1,12			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 300х300-300х300 мм	ГОСТ 14 918-2020			шт	2	м²	0,72			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
													13
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

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 прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 350х350-350х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	1,82		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,18		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 300х300-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1		0,18		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,09		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,12		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,07		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х350-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1		0,29		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х400-350х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,34		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-400х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,81		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,14		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,16		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,17		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,24		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,28		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,42		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,29		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,41		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х300-300х300-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,37		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х400-400х400-400х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,74		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х350-350х350-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,43		
	Воздуховод гибкий 100 мм				м	3,02	м²	0,95		
	Воздуховод гибкий 125 мм				м	0,53	м²	0,21		

						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			14

		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	
			Воздуховод гибкий 160 мм				м	1,78	м²	0,89			
			Воздуховод гибкий 200 мм				м	0,51	м²	0,32			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	9,31	м²	2,92			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,14	м²	0,84			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	26,68	м²	13,41			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	13,32	м²	8,37			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм diam. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,46	м²	3,51			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,89	м²	3,46			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,18	м²	0,25			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,38	м²	7,00			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	5,31	м²	6,38			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	22,15	м²	31,02			
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		50,4			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,6			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		6,1			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,3			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		88,6				
		B2											
Взам. инв. №		B2.1	Вентилятор круглый канальный	KVR 315/1		ООО "НЕРД-центр"	шт		1		6,6	или аналог	
		B2.2	Хомут соединительный	НТК 315		ООО "НЕРД-центр"	шт		2		0,55	или аналог	
		B2.3	Шумоглушитель	KNK 315/9		ООО "НЕРД-центр"	шт		1		14,3	или аналог	
Подп. и дата			Пластиковый диффузор diam. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт		3			или аналог	
			Пластиковый диффузор diam. 160 мм	ДПУ-М 160		ООО «Арктос»	шт		2			или аналог	
Инв. № подл.													
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					Лист
													15

		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		
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,22				
			Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	0,08				
			Клапан обратный 400х200 мм	КО-400х200 ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,08				
			Крестовина круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,20				
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,29				
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30				
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,55				
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,18				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 250х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,22				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 315-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,06				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 400х200-315 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,28				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,92	м²	0,29				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,69	м²	0,35				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	12,92	м²	4,06				
			Воздуховод гибкий 100 мм				м	13,38	м²	6,73				
			Воздуховод гибкий 160 мм				м	3,00	м²	2,36				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,47	м²	3,51				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,96	м²	4,96				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм диам. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,82	м²	2,18				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 250 мм	ГОСТ 14918-2020										
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250 мм	ГОСТ 14918-2020										
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист		
						16								

		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
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		4,7		или аналог
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,1		или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1		или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,2		или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		39,5		
		ВЗ									
		ВЗ.1	Вентилятор	VRN 50-30/25R.2D		ООО "НЕРД-центр"	шт		1	27,7	или аналог
		ВЗ.2	Гибкая вставка	FN 50-30		ООО "НЕРД-центр"	шт		2	3,4	или аналог
		ВЗ.3	Шумоглушитель пластинчатый	NK 50-30		ООО "НЕРД-центр"	шт		1	26,4	или аналог
			Пластиковый диффузор диам. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт		5		или аналог
			Пластиковый диффузор диам. 160 мм	ДПУ-М 160		ООО «Арктос»	шт		4		или аналог
			Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		5		
			Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		4		
			Клапан обратный 400х200 мм	КО-400х200 ГОСТ 14918-2020			шт		1		
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,19	
			Крестовина для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х200-250х200-160х200-160х200 мм				шт.	1	м²	0,00	
			Крестовина для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х200-350х200-160х200-100х200 мм				шт.	1	м²	0,00	
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	0,09	
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	0,20	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х450-200х450 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,33	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 350х200-350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,36	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 450х200-450х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	1,46	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 200х450-200х450 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,33	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
											17
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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 воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 100х100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,07		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 100х200-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,09		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160х160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,11		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160х200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,37		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х200-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,13		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,01		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х200-250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,24		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х200-350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х300-450х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,36		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-125-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,11		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х500-300х500-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,42		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х200-350х200-100х100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,17		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х200-450х200-160х160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,28		
	Воздуховод гибкий 100 мм				м	1,58	м²	0,49		
	Воздуховод гибкий 160 мм				м	1,04	м²	0,52		
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,14	м²	3,50		
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,05	м²	1,59		
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,89	м²	1,45		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,80	м²	1,62		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	12,38	м²	13,62		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,35	м²	1,61		

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
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,76	м²	10,09		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,10	м²	0,16		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 450х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	10,76	м²	13,99		
		Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		19,6			или аналог
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,5			или аналог
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,3			или аналог
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		6,9			или аналог
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		50,9			
B4											
B4.1		Вентилятор круглый канальный	KVR 315/1		ООО "НED-центр"	шт		1		6,6	или аналог
B4.2		Хомут соединительный	HTK 315		ООО "НED-центр"	шт		2		0,55	или аналог
B4.3		Шумоглушитель	KNK 315/9		ООО "НED-центр"	шт		1		14,3	или аналог
		Пластиковый диффузор диам. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт		12			или аналог
		Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		9			
		Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
		Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
		Клапан обратный диам. 200 мм	ОК-200 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
		Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 125 мм	РРК-2К-60-125-0-S24-N		ООО "НED-центр"	шт		1			или аналог
		Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 160 мм	РРК-2К-60-160-0-S24-N		ООО "НED-центр"	шт		1			или аналог
		Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 200 мм	РРК-2К-60-200-0-S24-N		ООО "НED-центр"	шт		1			или аналог
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	16	м²	0,25		
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02		
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	<варп анты >	0,13		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		
									Лист		
									19		
			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 круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 200–200 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	2	м²	0,05							
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 200–200 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	2	м²	0,13							
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125–100 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	2	м²	0,02							
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160–100 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	3	м²	0,07							
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160–125 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	2	м²	0,03							
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200–100 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	1	м²	0,05							
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200–160 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	2	м²	0,05							
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 315–200 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	2	м²	0,19							
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 100–100–100 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	1	м²	0,09							
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125–125–100 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	3	м²	0,34							
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160–160–100 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	2	м²	0,28							
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160–160–125 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	1	м²	0,16							
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160–160–160 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	1	м²	0,20							
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200–200–200 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	1	м²	0,28							
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 200–200–125 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	1	м²	0,20							
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 200–200–200 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	1	м²	0,28							
			Воздуховод гибкий 100 мм					м	4,26	м²	1,34							
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 100 мм	ГОСТ 14918–2020				м	19,06	м²	5,99							
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 125 мм	ГОСТ 14918–2020				м	10,00	м²	3,93							
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918–2020				м	3,91	м²	1,96							
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918–2020				м	4,80	м²	3,02							
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 125 мм	ГОСТ 14918–2020				м	0,00	м²	0,00							
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918–2020				м	0,01	м²	0,01							
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918–2020				м	10,73	м²	6,74							
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769–004–86033760–2009			ООО “Бизон”	м²		9,2			или аналог					
Взам. инв. №																		
		Подп. и дата											Лист					
													20					
Инв. № подл.																		
													2025/8–ШК–1 – ИОС4.1.СО					
			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			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,2		или аналог			
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1		или аналог			
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		3,6		или аналог			
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		47,3					
<div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>	B5													
	B5.1	Вентилятор круглый канальный		KVR 315/1		ООО "НЕРД-центр"	шт		1	6,6	или аналог			
	B5.2	Хомут соединительный		НТК 315		ООО "НЕРД-центр"	шт		2	0,55	или аналог			
	B5.3	Шумоглушитель		KNK 315/9		ООО "НЕРД-центр"	шт		1	14,3	или аналог			
		Пластиковый диффузор диам. 100 мм		ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог			
		Пластиковый диффузор диам. 125 мм		ДПУ-М 125		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог			
		Пластиковый диффузор диам. 160 мм		ДПУ-М 160		ООО «Арктос»	шт		4		или аналог			
		Дроссель-клапан диам. 100 мм		ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		1					
		Дроссель-клапан диам. 125 мм		ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт		3					
		Дроссель-клапан диам. 160 мм		ДК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		2					
		Дроссель-клапан диам. 200 мм		ДК-200 ГОСТ 14918-2020			шт		1					
		Клапан обратный 400х200 мм		КО-400х200 ГОСТ 14918-2020			шт		1					
		Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 125 мм		РРК-2К-60-125-О-S24-N		ООО "НЕРД-центр"	шт		1		или аналог			
		Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х500 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,16				
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02				
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	10	м²	0,25				
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,12				
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 45° 200х400-200х400 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,25				
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 45° 400х200-400х200 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,35				
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х200-200х200 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20				
											<div>Изм.</div> <div>Кол.уч.</div> <div>Лист</div>			
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО								
						№ док.	Подп.	Дата						
											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		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,30				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х200-400х200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,42				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,30				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 400х200-400х200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,42				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 100х100-100 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,07				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160х160-160 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,11				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-125 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,12				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-160 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,13				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,14				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 400х200-315 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,22				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 500х250-315 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,25				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-125 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,03				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-125 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,04				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х200-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,20				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200-250х200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,26				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-125 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,20				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 200х200-200х200-160х160 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,18				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 200х200-200х200-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,21				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х200-250х200-100х100 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,14				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х500-250х500-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,39				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200-400х200-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,31				
			Воздуховод гибкий 100 мм					м	0,66	м²	0,21				
			Воздуховод гибкий 125 мм					м	0,67	м²	0,26				
			Воздуховод гибкий 160 мм					м	2,38	м²	1,20				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 100 мм	ГОСТ 14918-2020				м	4,09	м²	1,28				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 125 мм	ГОСТ 14918-2020				м	24,23	м²	9,52				
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист		
													22		
							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		
		Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	8,37	м²	4,20				
		Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,34	м²	1,47				
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	15,27	м²	12,22				
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,24	м²	2,91				
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	10,64	м²	12,77				
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,24	м²	0,36				
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	19,61	м²	23,54				
		Комбинированное покрытие ЕІ30 на основе базальтового рулонного материала БИ30Н толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИ30Н-К ЕІ30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		31,6			или аналог		
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,5			или аналог		
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2			или аналог		
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		4,3			или аналог		
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		85,8					
		B6											
		B6.1	Вентилятор круглый каналный	KVR 200/1		ООО "НЕД-центр"	шт		1	4,6	или аналог		
		B6.2	Хомут соединительный	НТК 200		ООО "НЕД-центр"	шт		2	0,39	или аналог		
		B6.3	Шумоглушитель	KNK 200/9		ООО "НЕД-центр"	шт		1	9,1	или аналог		
			Пластиковый диффузор диам. 200 мм	ДПУ-М 200		ООО «Арктос»	шт.		1		или аналог		
			Клапан обратный диам. 160 мм	ОК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	0,20				
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,08				
		Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,07				
		Воздуховод гибкий 160 мм				м	0,58	м²	0,29				
		Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	9,44	м²	4,74				
		Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	19,02	м²	9,56				
Взам. инв. №													
Подп. и дата													
Инв. № подл.													
											Лист		
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					23		
						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		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		13,2			или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,9			или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,1			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		27,7					
		B7												
		B7.1	Вентилятор круглый каналный	KVR 250/1		ООО "НВД-центр"	шт		1		5	или аналог		
		B7.2	Хомут соединительный	НТК 250		ООО "НВД-центр"	шт		2		0,46	или аналог		
		B7.3	Шумоглушитель	KNK 250/9		ООО "НВД-центр"	шт		1		10,6	или аналог		
			Вентиляционная решетка 600х600 мм с фильтром G4	АМН 600х600 G4		ООО «Арктос»	шт		2			или аналог		
			Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 600х600 + ЗКСР		ООО «Арктос»	шт.		2		12,5	или аналог		
			Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		2					
			Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт		2					
			Клапан обратный диам. 200 мм	ОК-200 ГОСТ 14918-2020			шт		1					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,84				
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,03				
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,05				
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,19				
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,13				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 100х100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,14				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,01				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,11				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,07				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-125-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,11				
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист		
												24		
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,40		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х600-600х600-100х100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,73		
	Воздуховод гибкий 200 мм				м	1,90	м²	1,20		
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,81	м²	1,51		
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,33	м²	2,88		
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	24,96	м²	15,68		
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм diam. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	12,71	м²	7,99		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х600 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,87	м²	2,09		
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		10,9			или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,4			или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		3,3			или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		49,4			
B8										
B8.1	Вентилятор круглый канальный	KVR 200/1		ООО "НВД-центр"	шт	1		4,6		или аналог
B8.2	Хомут соединительный	НТК 200		ООО "НВД-центр"	шт	2		0,39		или аналог
B8.3	Шумоглушитель	KNK 200/9		ООО "НВД-центр"	шт	1		9,1		или аналог
	Пластиковый диффузор diam. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт	3				или аналог
	Пластиковый диффузор diam. 125 мм	ДПУ-М 125		ООО «Арктос»	шт	1				или аналог
	Дроссель-клапан diam. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт	4				
	Клапан обратный diam. 200 мм	ОК-200 ГОСТ 14918-2020			шт	1				
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, diam. 100 мм	РРК-2К-60-100-0-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт	4				или аналог
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 45° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,05		
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО										Лист
										25

		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 из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100–100 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	8	м²	0,13		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200–200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	2	м²	0,13		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 100–100 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,02		
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125–100 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,01		
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 160–100 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,02		
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 200–160 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,17		
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 160–160–100 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	2	м²	0,28		
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 200–200–100 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,17		
			Воздуховод гибкий 100 мм				м	1,60	м²	0,50		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 100 мм	ГОСТ 14918–2020			м	3,70	м²	1,16		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	5,62	м²	3,53		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм diam. 100 мм	ГОСТ 14918–2020			м	4,98	м²	1,56		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм diam. 160 мм	ГОСТ 14918–2020			м	7,06	м²	3,55		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм diam. 200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	0,31	м²	0,19		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769–004–86033760–2009		ООО “Бизон”	м²		7,4		или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		1,7		или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1		или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,4		или аналог	
Взам. инв. №			Металл для крепления воздухопроводов	Разного сортамента			кг		21,1			
		В9										
Подп. и дата		В9.1	Вентилятор	VRN 60–30/28R.2D		ООО “НЕД–центр”	шт	1	37		или аналог	
		В9.2	Гибкая вставка	FH 60–30		ООО “НЕД–центр”	шт	2	7,05		или аналог	
		В9.3	Шумоглушитель	NK 60–30		ООО “НЕД–центр”	шт	1	29		или аналог	
			Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 600х300	ЗП–600х300 ГОСТ 14918–2020			шт	1				
			Пластиковый диффузор diam. 100 мм	ДПУ–М 100		ООО «Арктос»	шт	20			или аналог	
Инв. № подл.												
								2025/8–ШК–1 – ИОС4.1.СО				Лист
												26

		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	
<div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>			Пластиковый диффузор диам. 160 мм	ДПУ-М 160		ООО «Арктос»	шт		4			или аналог	
			Пластиковый диффузор диам. 200 мм	ДПУ-М 200		ООО «Арктос»	шт.		4			или аналог	
			Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		21				
			Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт		4				
			Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		4				
			Дроссель-клапан диам. 250 мм	ДК-250 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
			Клапан обратный 600х300 мм	КО-600х300 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 125 мм	РРК-2К-60-125-О-S24-N		ООО "НЕД-центр"	шт		2			или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 160 мм	РРК-2К-60-160-О-S24-N		ООО "НЕД-центр"	шт		1			или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 250 мм	РРК-2К-60-250-О-S24-N		ООО "НЕД-центр"	шт		4			или аналог	
			Крестовина круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,45			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	24	м²	0,38			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,10			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	8	м²	0,32			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,29			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,10			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 300х600-300х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,54			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 300х400-300х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,42			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 400х300-400х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,49			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,36			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,18			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20			
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,04			
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	8	м²	0,13			
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист	
												27	
						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		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200–160 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	8	м²	0,18				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250–160 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	4	м²	0,23				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250–200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	4	м²	0,14				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х300–350х250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,31				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х400–300х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,33				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х300–400х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,41				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125–125–100 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	4	м²	0,46				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160–160–100 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	4	м²	0,57				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200–200–125 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	4	м²	0,80				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250–250–250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	4	м²	1,65				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х350–250х350–250х250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,37				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300х400–300х400–250х250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,43				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х400–400х400–250х250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,49				
			Воздуховод гибкий 100 мм				м	11,25	м²	3,53				
			Воздуховод гибкий 125 мм				м	2,14	м²	0,84				
			Воздуховод гибкий 160 мм				м	1,98	м²	0,99				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 100 мм	ГОСТ 14918–2020			м	31,81	м²	9,99				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 125 мм	ГОСТ 14918–2020			м	8,78	м²	3,45				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918–2020			м	24,99	м²	12,56				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	5,18	м²	3,25				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм диам. 250 мм	ГОСТ 14918–2020			м	7,13	м²	5,60				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х400 мм	ГОСТ 14918–2020			м	0,96	м²	1,34				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250 мм	ГОСТ 14918–2020			м	3,28	м²	3,94				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300 мм	ГОСТ 14918–2020			м	3,31	м²	4,63				
												Лист		
												28		
												2025/8–ШК–1 – ИОС4.1.СО		
												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	
<div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,47	м²	0,75			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,33	м²	2,39			
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		19,0			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		3,3			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,6			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		12,0			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		85,0				
		B10											
		B10.1	Вентилятор круглый канальный	KVR 125/1		ООО "НED-центр"	шт		1		2,65	или аналог	
		B10.2	Хомут соединительный	HTK 125		ООО "НED-центр"	шт		2		0,25	или аналог	
		B10.3	Шумоглушитель	KNK 125/9		ООО "НED-центр"	шт		1		6,3	или аналог	
			Клапан обратный диам. 160 мм	OK-160 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
			Заглушка для круглого воздуховода из оцинковонной стали класса А толщиной 0,5 мм 160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	м²	0,01			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	8	м²	0,32			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,12			
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,03			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	32,21	м²	16,19			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	16,83	м²	8,46			
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		11,7			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,3			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,9			или аналог	
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист	
												29	
						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
			Металл для крепления воздухопроводов	Разного сортамента			кг		47,8			
		B11										
		B11.1	Вентилятор	VR 60-35/31.4D		ООО "НЕРД-центр"	шт		1		46,2	или аналог
		B11.2	Гибкая вставка	FH 60-35		ООО "НЕРД-центр"	шт		2		4,1	или аналог
		B11.3	Шумоглушитель	NK 60-35		ООО "НЕРД-центр"	шт		1		32	или аналог
			Вентиляционная решетка	АДР 250х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
			Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвoд	4АПН 600х600 + ЗКСР		ООО «Арктос»	шт.		6		12,5	или аналог
			Диффузор прямоугольный с камерой статического давления, боковой подвoд	4АПН 300х300 + ЗКСД		ООО «Арктос»	шт.		1		3,1	или аналог
			Дроссель-клапан 250х200 мм	ДК-250х200 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
			Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
			Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
			Дроссель-клапан диам. 200 мм	ДК-200 ГОСТ 14918-2020			шт		3			
			Дроссель-клапан диам. 250 мм	ДК-250 ГОСТ 14918-2020			шт		2			
			Клапан обратный 550х250 мм	КО-550х250 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 250х250 мм	РРК-2-60-250х250-0-S24-F		ООО "НЕРД-центр"	шт		1			или аналог
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 300х250 мм	РРК-2-60-300х250-0-S24-F		ООО "НЕРД-центр"	шт		1			или аналог
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 100 мм	РРК-2К-60-100-0-S24-N		ООО "НЕРД-центр"	шт		1			или аналог
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 125 мм	РРК-2К-60-125-0-S24-N		ООО "НЕРД-центр"	шт		1			или аналог
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 200 мм	РРК-2К-60-200-0-S24-N		ООО "НЕРД-центр"	шт		1			или аналог
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 250 мм	РРК-2К-60-250-0-S24-N		ООО "НЕРД-центр"	шт		1			или аналог
Взам. инв. №			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,26		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2		0,03		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,05		
Подп. и дата			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,04		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,06		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,10		
Инв. № подл.												
												Лист
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					30
		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		
<div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 250х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,28				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 250х550-250х550 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,44				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 300х250-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,33				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250х300-250х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,30				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125х125-125 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,09				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160х160-160 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,11				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,18				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 300х250-200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,17				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 300х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,19				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 100х100-100 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1		0,07				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-100 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1		0,01				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-125 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,04				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-160 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,02				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,07				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х350-550х250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,44				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х350-250х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,25				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х350-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,32				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,35				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х250-250х250-160х160 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,22				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х350-250х350-100х100 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1		0,19				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х250-300х250-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,40				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х600-350х600-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,78				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х350-600х350-250х200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,58				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х350-250х350-125х125 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,22				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х400-350х400-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,46				
												2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист	
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			31	

		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		
			Воздуховод гибкий 125 мм				м	0,77		0,30				
			Воздуховод гибкий 200 мм				м	5,81	м²	3,65				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,90		1,54				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	8,19	м²	3,22				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	15,92	м²	8,00				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	20,99	м²	13,19				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм diam. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	25,52	м²	20,04				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,88	м²	1,88				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,11	м²	0,10				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,28	м²	3,61				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,25	м²	1,87				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,56	м²	4,10				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,23	м²	0,44				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,15	м²	0,15				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,37	м²	3,70				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,07	м²	0,08				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,03	м²	8,43				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,63	м²	0,94				
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		17,9			или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		3,8			или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2			или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		4,7			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		93,7					
		B12												
		B12.1	Вентилятор	VR 80-50/40R.4D		ООО "НВД-центр"	шт		1		81	или аналог		
Инв. № подл.												Лист		
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					32		
		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											
Инв. №	подл.	В12.2	Гибкая вставка	FH 80-50		ООО "НЕРД-центр"	шт		2		5,2	или аналог											
		В12.3	Шумоглушитель	NK 80-50		ООО "НЕРД-центр"	шт		1		45,8	или аналог											
			Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 600х600 + ЗКСР		ООО «Арктос»	шт.		10		12,5	или аналог											
			Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 550х300 мм	ЗП-550х300 ГОСТ 14918-2020			шт		1														
			Дроссель-клапан 400х250 мм	ДК-400х250 ГОСТ 14918-2020			шт		2														
			Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт		1														
			Дроссель-клапан диам. 200 мм	ДК-200 ГОСТ 14918-2020			шт		4														
			Дроссель-клапан диам. 250 мм	ДК-250 ГОСТ 14918-2020			шт		2														
			Клапан обратный 550х300 мм	КО-550х300 ГОСТ 14918-2020			шт		1														
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 400х250 мм	РРК-2-60-400х250-0-S24-F		ООО "НЕРД-центр"	шт		4			или аналог											
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 550х250 мм	РРК-2-60-550х250-0-S24-F		ООО "НЕРД-центр"	шт		1			или аналог											
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 200 мм	РРК-2К-60-200-0-S24-N		ООО "НЕРД-центр"	шт		1			или аналог											
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 250 мм	РРК-2К-60-250-0-S24-N		ООО "НЕРД-центр"	шт		2			или аналог											
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,47													
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,05													
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,19													
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,29													
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,08													
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,39													
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х250-400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	1,37													
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 500х500-500х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,60													
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 550х500-550х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,89													
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250х550-250х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,44													
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 550х250-550х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,36													
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,43													
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,18													
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 300х250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,17													
Взам. инв. №	Подп. и дата											Лист											
												33											
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.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						
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 400х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,21								
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,18								
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,04								
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,07								
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,07								
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,29								
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х550-250х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,36								
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х550-500х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,46								
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х500-500х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,54								
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х550-400х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,44								
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 550х250-400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,36								
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	1,04								
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х250-300х250-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,29								
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250-400х250-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,67								
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х800-500х800-300х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,93								
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х550-400х550-250х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,59								
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х550-500х550-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,64								
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 550х250-550х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,49								
			Воздуховод гибкий 200 мм				м	9,51	м²	5,97								
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	12,29	м²	4,82								
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	27,28	м²	17,14								
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм diam. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	45,06	м²	35,39								
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм diam. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	23,60	м²	18,54								
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,44	м²	4,88								
Взам. инв. №																		
Подп. и дата																		
Инв. № подл.																		
												Лист						
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						
												34						

		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		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	39,21	м²	50,97			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,09	м²	4,17			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х550 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,17	м²	6,65			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,08	м²	3,53			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,12	м²	0,32			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х550 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,16	м²	5,05			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,78	м²	1,01			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х550 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,28	м²	6,23			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х550 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,33	м²	0,68			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 550х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	22,80	м²	36,49			
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		91,0		или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		3,7		или аналог		
			Лист оцинкованный толщиной 0,5 мм (покрывной слой для воздуховодов проложенных снаружи)	ГОСТ 14918-2010			м²		3,2				
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,4		или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		6,4		или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		184,9				
		B13											
		B13.1	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов	VR 60-30/28.4D		ООО "НЕД-центр"	шт	1	37,8	или аналог			
		B13.2	Гибкая вставка	FH 60-30		ООО "НЕД-центр"	шт	2	7,05	или аналог			
		B13.3	Шумоглушитель	NK 60-30		ООО "НЕД-центр"	шт	1	29	или аналог			
			Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 600х300	ЗП-600х300 ГОСТ 14918-2020			шт	1					
			Пластиковый диффузор диам. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт	15	или аналог				
			Пластиковый диффузор диам. 125 мм	ДПУ-М 125		ООО «Арктос»	шт	1	или аналог				
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.											
			2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО								Лист		
											35		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

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
	Пластиковый диффузор диам. 160 мм	ДПУ-М 160		ООО «Арктос»	шт		4		или аналог
	Пластиковый диффузор диам. 200 мм	ДПУ-М 200		ООО «Арктос»	шт.		3		или аналог
	Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		15		
	Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт		4		
	Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		4		
	Клапан обратный 600х300 мм	КО-600х300 ГОСТ 14918-2020			шт		1		
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 200 мм	РРК-2К-60-200-О-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		1		или аналог
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 250 мм	РРК-2К-60-250-О-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		3		или аналог
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	18	м²	0,28	
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,10	
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	9	м²	0,36	
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,19	
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,06	
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 300х600-300х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,54	
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250х350-250х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,33	
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,15	
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,36	
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х300-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,26	
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,07	
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,05	
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,05	
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	7	м²	0,16	
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,25	
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,11	
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
					Дата				
									Лист
									36
					2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.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
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х350-250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,23		
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,16		
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,59		
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	0,86		
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,60		
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,28		
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,64		
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	1,24		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х250-200х250-200х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,28		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х250-350х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,37		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х300-600х300-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,74		
			Воздуховод гибкий 100 мм				м	9,45	м²	2,97		
			Воздуховод гибкий 125 мм				м	1,12	м²	0,44		
			Воздуховод гибкий 160 мм				м	2,16	м²	1,09		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	9,68	м²	3,04		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,81	м²	0,32		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	22,18	м²	11,15		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	20,38	м²	12,81		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм диам. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,83	м²	3,01		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,45	м²	2,16		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,42	м²	0,33		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,28	м²	2,30		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,28	м²	2,95		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,46	м²	4,15		
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист
												37
						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
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,09	м²	0,10		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,24	м²	0,44		
		Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		13,7			или аналог
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		3,4			или аналог
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,6			или аналог
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		11,3			или аналог
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		67,4			
B14											
B14.1		Вентилятор круглый канальный	KVR 315/1		ООО "НВД-центр"	шт		1		6,6	или аналог
B14.2		Хомут соединительный	НТК 315		ООО "НВД-центр"	шт		2		0,55	или аналог
B14.3		Шумоглушитель	KNK 315/9		ООО "НВД-центр"	шт		1		14,3	или аналог
		Пластиковый диффузор диам. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт		12			или аналог
		Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		11			
		Клапан обратный диам. 250 мм	ОК-250 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
		Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 100 мм	РРК-2К-60-100-О-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		3			или аналог
		Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 200 мм	РРК-2К-60-200-О-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		2			или аналог
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	16	м²	0,25		
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	0,31		
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,10		
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,06		
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 45° 200х200-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,17		
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х200-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,40		
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 200х200-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,60		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		
									Лист		
									38		
			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		
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 315-200x200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,18				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 100x100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,21				
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 200x200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,14				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,01				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02				
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 315-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,06				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 100-100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,28				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-125-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,11				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,14				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,16				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,35				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 200x200-200x200-100x100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,38				
			Воздуховод гибкий 100 мм				м	8,00	м²	2,51				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	13,71	м²	4,31				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,20	м²	0,08				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,68	м²	1,85				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	14,12	м²	8,87				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм diam. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,86	м²	1,46				
	Взам. инв. №		Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм diam. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,07	м²	0,02				
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм diam. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,56	м²	2,24				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	9,52	м²	7,61				
	Подп. и дата		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 200x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	8,81	м²	7,05				
			Комбинированное покрытие ЕІ30 на основе базальтового рулонного материала БІ30Н толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БІ30Н-К ЕІ30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		12,7			или аналог		
	Инв. № подл.													
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист		
												39		
		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	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	1,8		или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,2		или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	4,2		или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	54,1			
		B15									
		B15.1	Вентилятор	VR 90-50/45.6D		ООО "НВД-центр"	шт	1	96,4	или аналог	
		B15.2	Гибкая вставка	FN 90-50		ООО "НВД-центр"	шт	2	6	или аналог	
		B15.3	Шумоглушитель	NK 90-50		ООО "НВД-центр"	шт	1	55	или аналог	
			Вентиляционная решетка	АДР 200х150		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог	
			Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 600х600 + ЗКСР		ООО «Арктос»	шт.	9	12,5	или аналог	
			Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 700х450 мм	ЗП-700х450 ГОСТ 14918-2020			шт	1			
			Пластиковый диффузор диам. 125 мм	ДПУ-М 125		ООО «Арктос»	шт	8		или аналог	
			Пластиковый диффузор диам. 160 мм	ДПУ-М 160		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог	
			Пластиковый диффузор диам. 200 мм	ДПУ-М 200		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог	
			Дроссель-клапан 200х150 мм	ДК-200х150 ГОСТ 14918-2020			шт	1			
			Дроссель-клапан 350х200	ДК-350х200 ГОСТ 14918-2020				1			
			Дроссель-клапан 350х250 мм	ДК-350х250 ГОСТ 14918-2020			шт	1			
			Дроссель-клапан 400х200 мм	ДК-400х200 ГОСТ 14918-2020			шт	1			
			Дроссель-клапан 500х200 мм	ДК-500х200 ГОСТ 14918-2020			шт	1			
			Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт	10			
			Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14918-2020			шт	2			
			Дроссель-клапан диам. 200 мм	ДК-200 ГОСТ 14918-2020			шт	6			
			Клапан обратный 700х450 мм	КО-700х450 ГОСТ 14918-2020			шт	1			
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 350х250 мм	РРК-2-60-350х250-0-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт	1		или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 400х200 мм	РРК-2-60-400х200-0-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт	1		или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 500х200 мм	РРК-2-60-500х200-0-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт	1		или аналог	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		
									Лист		
									40		
				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	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 125 мм	РРК-2К-60-125-0-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		2			или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 200 мм	РРК-2К-60-200-0-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		1			или аналог	
			Противопожарный клапан, нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI 60, 350х200	РРК-2-60-350х200-0-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт		1			или аналог	
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,04			
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х700 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,12			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 45° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,02			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 45° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,03			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	7	м²	0,17			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,16			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	7	м²	0,44			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 350х250-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,39			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х200-400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,42			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 200х350-200х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,28			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125х125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,09			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160х160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,11			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,57			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,15			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,18			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 300х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,33			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 350х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,17			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 400х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,18			
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,05			
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,08			
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,05			
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,04			
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х200-300х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,26			
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
												41	

		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 из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,26				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200-250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,26				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200-350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,29				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х350-350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,34				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х400-500х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,44				
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 700х450-600х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,52				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,33				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,60				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,24				
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,25				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х200-250х200-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,24				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х250-250х250-125х125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,18				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х200-300х200-300х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,36				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х200-350х200-160х160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,24				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х200-350х200-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,29				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250-350х250-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,31				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200-400х200-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,31				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200-400х200-400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,68				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х900-500х900-450х700 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,43				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х700-500х900-500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,14				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х700-700х700-700х450 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,13				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х700-700х700-700х700 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,14				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 900х500-900х500-200х150 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1		0,71				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х500-350х500-200х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,44				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х600-400х600-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,52				
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 450х700-450х700-250х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,71				
Инв. № подл.													2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО	
													Лист	
													42	
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

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
			м	3,77	м²	1,48							
				Воздуховод гибкий 125 мм				м	0,48	м²	0,24		
				Воздуховод гибкий 160 мм				м	9,22	м²	5,79		
				Воздуховод гибкий 200 мм				м	28,33	м²	11,13		
				Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	21,73	м²	10,92		
				Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	79,13	м²	49,72		
				Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,27	м²	2,56		
				Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм диам. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,24		0,17		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	8,17	м²	7,35		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,78	м²	4,78		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,38	м²	0,38		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	12,38	м²	13,61		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,92	м²	4,71		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,06	м²	1,27		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,70	м²	2,38		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,50	м²	5,75		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х450 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,86	м²	5,21		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х700 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,32	м²	0,91		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 900х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	5,26	м²	5,79		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,99	м²	2,39		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,47	м²	1,76		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,15	м²	3,01		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,32	м²	5,64		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,59	м²	7,18		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,33	м²	0,75		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 700х450 мм	ГОСТ 14918-2020			м					
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист
													43
							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			
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		35,9		или аналог			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		4,8		или аналог			
			Лист оцинкованный толщиной 0,5 мм (покрывной слой для воздуховодов проложенных снаружи)	ГОСТ 14918-2010			м²		4,4					
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,6		или аналог			
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		8,6		или аналог			
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		183,2					
		B16												
		B16.1	Вентилятор	VR 90-50/45.6D		ООО "НВД-центр"	шт		1	96,4	или аналог			
		B16.2	Гибкая вставка	FH 90-50		ООО "НВД-центр"	шт		2	6	или аналог			
		B16.3	Шумоглушитель	NK 90-50		ООО "НВД-центр"	шт		1	55	или аналог			
			Зонт вытяжной центральный	MBO-0,5МСВ-1,0ЦК			шт		2					
			Зонт вытяжной центральный	MBO-1,6-МСВ-1,8ЦК			шт		1	78,9				
			Дроссель-клапан 250х250 мм	ДК-250х250 ГОСТ 14918-2020			шт		2					
			Дроссель-клапан 450х450 мм	ДК-450х450 ГОСТ 14918-2020			шт		1					
			Клапан обратный 700х450 мм	КО-700х450 ГОСТ 14918-2020			шт		1					
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1		0,18				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 45° 450х450-450х450 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,56				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 45° 600х550-600х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,86				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 250х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,55				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х350-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,53				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 450х450-450х450 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,68				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 450х700-450х700 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,86				
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 550х600-550х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,98				
Взам. инв. №														
		Подп. и дата												
Инв. № подл.														
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО			Лист
														44

		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 из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 550х600-550х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	2,93		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 600х550-600х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,04		
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,33		
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 450х450-400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,31		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х550-450х450 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,47		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 900х500-600х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1		0,61		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 900х500-700х450 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1		0,62		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350-400х350-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,93		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х550-600х550-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,05		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,06	м²	2,06		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,09	м²	6,14		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х450 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,27	м²	2,29		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х550 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,81	м²	8,75		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х450 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,67	м²	6,14		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х550 мм	ГОСТ 14918-2020			м	36,60	м²	84,17		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		111,3			или аналог
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		4,1			или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,5			или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		5,3			или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		49,2			
Взам. инв. №	Подп. и дата	B17										
		B17.1	Вентилятор круглый каналный	KVR 160/1		ООО "НВД-центр"	шт	1	4	или аналог		
		B17.2	Хомут соединительный	HTK 160		ООО "НВД-центр"	шт	2	0,35	или аналог		
		B17.3	Шумоглушитель	KNK 160/9		ООО "НВД-центр"	шт	1	7,5	или аналог		
Инв. № подл.												
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
												45

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 круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	0,20		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	9	м²	0,36		
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02		
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,07		
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20		
			Воздуховод гибкий 100 мм				м	0,38	м²	0,12		
			Воздуховод гибкий 160 мм				м	0,28	м²	0,14		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,69	м²	0,85		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	30,12	м²	15,14		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм diam. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	36,40	м²	18,30		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		29,7			или аналог
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,0			или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,6			или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		67,5			
		B19										
		B19.1	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов	VR 60-30/28.4D		ООО "НЕД-центр"	шт	1	37,8			или аналог
		B19.2	Гибкая вставка	ГН 60-30		ООО "НЕД-центр"	шт	2	3,8			или аналог
		B19.3	Шумоглушитель	НК 60-30		ООО "НЕД-центр"	шт	1	29			или аналог
Взам. инв. №			Зонт вытяжной пристенный	МВО-1,6МСВ-0,7ПК			шт	2				
			Зонт вытяжной пристенный	МВО-1,8МСВ-0,8ПК			шт	1				
			Зонт вытяжной центральный	МВО-1,6МСВ-0,9ПК			шт	1				
			Дроссель-клапан diam. 250 мм	ДК-250 ГОСТ 14918-2020			шт	3				
			Клапан обратный 500х300 мм	КО-500х300 ГОСТ 14918-2020			шт	1				
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, 400х300 мм	РРК-2-60-400х300-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт	1				или аналог
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, 400х350 мм	РРК-2-60-400х350-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт	1				или аналог
												Лист
												47
		Инв. № подл.				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.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	
<div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,16			
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х500 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,19			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,13			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	3	м²	0,29			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 45° 400х350-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,43			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 350х400-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,49			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х300-400х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,49			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х350-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,53			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 350х400-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	3	м²	1,46			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 400х350-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	3	м²	1,58			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	3	м²	0,43			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,18			
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,04			
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350-400х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,34			
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,40			
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-500х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,42			
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х400-300х400-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	3	м²	1,08			
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х500-300х500-300х500 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,58			
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300-400х300-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,43			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 200 мм	ГОСТ 14918-2020				м	0,50	м²	0,31			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм diam. 250 мм	ГОСТ 14918-2020				м	0,97	м²	0,76			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300 мм	ГОСТ 14918-2020				м	4,87	м²	6,82			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350 мм	ГОСТ 14918-2020				м	39,15	м²	58,72			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х300 мм	ГОСТ 14918-2020				м	1,35	м²	2,16			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х350 мм	ГОСТ 14918-2020				м	7,78	м²	11,67			
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист	
													48	
							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	
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		79,0			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,6			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,3			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		5,9			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		53,3				
		B20											
		B20.1	Вентилятор круглый каналный	KVR 200/1		ООО "НВД-центр"	шт		1		4,6	или аналог	
		B20.2	Хомут соединительный	НТК 200		ООО "НВД-центр"	шт		2		0,39	или аналог	
		B20.3	Шумоглушитель	KNK 200/9		ООО "НВД-центр"	шт		1		9,1	или аналог	
			Пластиковый диффузор диам. 200 мм	ДПУ-М 200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Клапан обратный диам. 160 мм	ОК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,16			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	8	м²	0,32			
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,07			
			Воздуховод гибкий 160 мм				м	0,58	м²	0,29			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	8,67	м²	4,36			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	38,44	м²	19,32			
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		26,7			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,0			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,8			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		45,9				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №											
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
													49
			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		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	B21.1	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов	VR 50-30/25.4D		000 "НВД-центр"		шт	1	24,8	или аналог	
			B21.2	Гибкая вставка	FH 50-30		000 "НВД-центр"		шт	2	3,4	или аналог	
			B21.3	Шумоглушитель пластинчатый	NK 50-30		000 "НВД-центр"		шт	1	26,4	или аналог	
				Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4 АПН 600х600 + ЗКСР		000 «Арктос»		шт.	1	12,5	или аналог	
				Пластиковый диффузор диам. 125 мм	ДПУ-М 125		000 «Арктос»		шт	1		или аналог	
				Пластиковый диффузор диам. 160 мм	ДПУ-М 160		000 «Арктос»		шт	1		или аналог	
				Пластиковый диффузор диам. 200 мм	ДПУ-М 200		000 «Арктос»		шт	1		или аналог	
				Пластиковый диффузор диам. 250 мм	ДПУ-М 250		000 «Арктос»		шт.	1		или аналог	
				Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14918-2020				шт	2			
				Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14918-2020				шт	2			
				Дроссель-клапан диам. 200 мм	ДК-200 ГОСТ 14918-2020				шт	1			
				Клапан обратный 300х250 мм	КО-300х250 ГОСТ 14918-2020				шт	1			
				Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 160 мм	РРК-2К-60-160-О-S24-N		000 "НВД-центр"		шт	1		или аналог	
				Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 200 мм	РРК-2К-60-200-О-S24-N		000 "НВД-центр"		шт	2		или аналог	
				Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	4	м²	0,10	
				Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	4	м²	0,16	
				Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	5	м²	0,31	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 45° 250х300-250х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,25	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 45° 300х250-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,27	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 250х300-250х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,61	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 300х250-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	3	м²	0,99	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 250х300-250х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,25	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250х300-250х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	3	м²	0,91	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 300х250-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	6	м²	1,98	
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160х160-160 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,11	
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,14	
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист	
												50	
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	
		B22										
		B22.1	Вентилятор круглый канальный	KVR 200/1		ООО "НВД-центр"	шт		1	4,6	или аналог	
		B22.2	Хомут соединительный	HTK 200		ООО "НВД-центр"	шт		2	0,39		
		B22.3	Шумоглушитель	KNK 200/9		ООО "НВД-центр"	шт		1	9,1		
			Клапан обратный диам. 160 мм	ОК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
			Заглушка для круглого воздуховода из оцинковонной стали класса А толщиной 0,5 мм 160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	м²	0,01		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	0,20		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,03		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,12		
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2		0,05		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,17	м²	5,62		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	21,36	м²	10,74		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		14,8		или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,3		или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,0		или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,9		или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		31,7			
		B23										
		B23.1	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов	VR 60-30/28.4D		ООО "НВД-центр"	шт		1	37,8	или аналог	
		B23.2	Гибкая вставка	FN 60-30		ООО "НВД-центр"	шт		2	3,8	или аналог	
		B23.3	Шумоглушитель	NK 60-30		ООО "НВД-центр"	шт		1	29	или аналог	
			Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 600х600 + ЗКСР		ООО «Арктос»	шт.		4	12,5	или аналог	
			Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
			Дроссель-клапан диам. 250 мм	ДК-250 ГОСТ 14918-2020			шт		2			
			Клапан обратный 500х200 мм	КО-500х200 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 160 мм	РРК-2К-60-160-О-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		3		или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 250 мм	РРК-2К-60-250-О-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		2		или аналог	
Инв. № подл.											2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО	Лист
												52

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 из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160–160 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	2	м²	0,08			
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200–200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,06			
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 250–250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	2	м²	0,20			
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 250–250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	4	м²	0,16			
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 160–160 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	2	м²	0,08			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 25° 300х350–300х350 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	2	м²	0,17			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х500–200х500 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,35			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 350х300–350х300 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	3	м²	1,27			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 300х350–300х350 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,39			
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250–160 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,15			
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250–250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,18			
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х250–250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,18			
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200–160 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,02			
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250–200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	2	м²	0,07			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х300–250х250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,26			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300–300х350 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,37			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300–500х200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,41			
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250–250–200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,35			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х250–250х250–250х250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,31			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х300–350х300–250х250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,40			
	Воздуховод гибкий 200 мм				м	3,56	м²	2,23			
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918–2020			м	32,43	м²	16,30			
Взам. инв. №											
Инв. № подл.											
					2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					Лист	
										53	
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	
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,42	м²	2,15			
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм diam. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	36,49	м²	28,66			
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм diam. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,37	м²	2,20			
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм diam. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,23	м²	0,18			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,15	м²	1,49			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,12	м²	1,45			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,11	м²	1,55			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,33	м²	1,33			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,65	м²	0,84			
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		9,2			или аналог	
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,3			или аналог	
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,7			или аналог	
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		80,2				
B24											
	B24.1	Вентилятор круглый канальный	KVR 200/1		ООО "НЕД-центр"	шт	1	4,6		или аналог	
	B24.2	Хомут соединительный	НТК 200		ООО "НЕД-центр"	шт	2	0,39		или аналог	
	B24.3	Шумоглушитель	KNK 200/9		ООО "НЕД-центр"	шт	1	9,1		или аналог	
Взам. инв. №		Зонт вентиляционный круглый diam. 160 мм	ЗК-160 ГОСТ 14918-2020			шт	1	1,1			
		Зонт вытяжной центральный	МВО-0,6МСВ-0,6ЦК			шт	1				
		Клапан обратный diam. 160 мм	ОК-160 ГОСТ 14918-2020			шт	1				
Подп. и дата		Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, diam. 160 мм	РРК-2К-60-160-О-S24-N		ООО "НЕД-центр"	шт	1			или аналог	
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 45° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,03		
Инв. № подл.											
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист	
										54	
						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	
<div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160–160 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	7	м²	0,28			
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200–160 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	3	м²	0,07			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918–2020			м	35,41	м²	17,80			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		1,2			или аналог	
			Лист оцинкованный толщиной 0,5 мм (покрывной слой для воздуховодов проложенных снаружи)	ГОСТ 14918–2010			м²		0,9				
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,0			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА–ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,6			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		34,5				
		B25											
		B25	Зонт вытяжной пристенный				шт		1			предусмотрен разделом ТХ	
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 150х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,09			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х400–150х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,25			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х150–400х150 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	2	м²	0,77			
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160х160–160 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,11			
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 150х400–150х400–160х160 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,24			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918–2020			м	0,99	м²	0,50			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х150 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,91	м²	2,10			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х150 мм	ГОСТ 14918–2020			м	11,71	м²	12,88			
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН–К EI30 ТУ 5769–004–86033760–2009		ООО “Бизон”	м²		17,3			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		1,9			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА–ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,8			или аналог	
						2025/8–ШК–1 – ИОС4.1.СО						Лист	
												55	
						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	
Взам. инв. №			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	12,69	м²	6,38			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	26,21	м²	13,17			
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		18,2			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,3			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,06			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,2			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		37,9				
		B28											
		B28.1	Вентилятор круглый каналный	KVR 160/1		ООО "НВД-центр"	шт		1		4	или аналог	
		B28.2	Хомут соединительный	HTK 160		ООО "НВД-центр"	шт		2		0,35	или аналог	
		B28.3	Шумоглушитель	KNK 160/9		ООО "НВД-центр"	шт		1		7,5	или аналог	
			Клапан обратный диам. 160 мм	ОК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
			Заглушка для круглого воздуховода из оцинковонной стали класса А толщиной 0,5 мм 160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	м²	0,01			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	0,24			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,12			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	17,38	м²	8,74			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	18,37	м²	9,23			
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		16,2			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,3			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,08			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,2			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		34,9				
		B29											
			B29.1	Вентилятор круглый каналный	KVR 160/1		ООО "НВД-центр"	шт		1		4	или аналог
			B29.2	Хомут соединительный	HTK 160		ООО "НВД-центр"	шт		2		0,35	или аналог
Инв. № подл.													
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист	
												57	

		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	
В29.3			Шумоглушитель	KNK 160/9		ООО "НЕРД-центр"	шт		1		7,5	или аналог	
			Клапан обратный диам. 160 мм	ОК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
			Заглушка для круглого воздуховода из оцинковонной стали класса А толщиной 0,5 мм 160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	м²	0,01			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 45° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,03			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,16			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,03			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	0,24			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	12,63	м²	6,35			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	32,68	м²	16,43			
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		22,7			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,3			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,05			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,9			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		44,2				
		В30											
		В30.1	Вентилятор круглый каналный	KVR 125/1		ООО "НЕРД-центр"	шт		1		2,65	или аналог	
		В30.2	Хомут соединительный	НТК 125		ООО "НЕРД-центр"	шт		2		0,25	или аналог	
		В30.3	Шумоглушитель	KNK 125/9		ООО "НЕРД-центр"	шт		1		6,3	или аналог	
			Клапан обратный диам. 160 мм	ОК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
			Заглушка для круглого воздуховода из оцинковонной стали класса А толщиной 0,5 мм 160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	м²	0,01			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	0,24			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	0,24			
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,03			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	14,60	м²	7,34			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	32,68	м²	16,43			
Инв. № подл.													
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист	
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					58	

		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	
Взам. инв. №	Подп. и дата		Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		22,7		или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,3		или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,05		или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,9		или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		46,1			
		B32										
		B32.1	Вентилятор канальный радиальный для прямоугольных каналов	VR 50-30/22R.2D		ООО "НВД-центр"	шт		1	24,8	или аналог	
		B32.2	Гибкая вставка	FH 50-30		ООО "НВД-центр"	шт		2	3,4	или аналог	
		B32.3	Шумоглушитель пластинчатый	NK 50-30		ООО "НВД-центр"	шт		1	26,4	или аналог	
			Зонт вытяжной пристенный	MBO-1,2МСВ-0,7ПК			шт		1			
			Клапан обратный diam. 160 мм	OK-160 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 45° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,03		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,16		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,03		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	13	м²	0,52		
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 500х300-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,42		
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,28	м²	3,66		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм diam. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	50,20	м²	25,23		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		34,9		или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,0		или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,10		или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,4		или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		56,0			
Инв. № подл.												
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
												59

		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	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		4,7			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		75,8				
		В34											
		В34.1	Вентилятор круглый канальный	KVR 315/1		ООО "НВД-центр"	шт		1		6,6	или аналог	
		В34.2	Хомут соединительный	НТК 315		ООО "НВД-центр"	шт		2		0,55	или аналог	
		В34.3	Шумоглушитель	KNK 315/9		ООО "НВД-центр"	шт		1		14,3	или аналог	
			Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 600x600 + ЗКСР		ООО «Арктос»	шт.		2		12,5	или аналог	
			Зонт вентиляционный круглый диам. 315 мм	ЗК-315 ГОСТ 14918-2020			шт		1		2,4		
			Дроссель-клапан диам. 200 мм	ДК-200 ГОСТ 14918-2020			шт		2				
			Клапан обратный диам. 315 мм	ОК-315 ГОСТ 14918-2020			шт.		1				
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,13			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 315-315 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,31			
			Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 315-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,19			
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 315-315-315 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,62			
			Воздуховод гибкий 200 мм				м	1,28	м²	0,81			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	16,87	м²	10,60			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 315 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,31	м²	1,30			
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм диам. 315 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,17	м²	1,16			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,7			или аналог	
			Лист оцинкованный толщиной 0,5 мм (покрывной слой для воздуховодов проложенных снаружи)	ГОСТ 14918-2010			м²		1,4				
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,05			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,5			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		18,9				
		Вентиляция общеобменная вытяжная с естественным побуждением											
		ВЕ1											
		ВЕ1	Вентиляционная решетка	АМН 400x200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,97	м²	2,36			
Инв. № подл.	Подп. и дата						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист
													61
		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		
<div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,70	м²	14,04				
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		18,9			или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2			или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,0			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		13,3					
		ВЕ1												
		ВЕ2	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,97	м²	2,36				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,70	м²	14,04				
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		18,9			или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2			или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,0			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		13,3					
		ВЕ3												
		ВЕ3	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,97	м²	2,36				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,70	м²	14,04				
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		18,9			или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2			или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,0			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		13,3					
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист
														62

		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			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	BE4										
			BE4	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог	
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,97	м²	2,36		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,70	м²	14,04		
				Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		18,9		или аналог	
				Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0		или аналог	
				Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2		или аналог	
				Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,0		или аналог	
				Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		13,3			
			BE5										
			BE5	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог	
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,97	м²	2,36		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,70	м²	14,04		
				Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		18,9		или аналог	
				Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0		или аналог	
				Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2		или аналог	
				Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,0		или аналог	
				Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		13,3			
			BE6										
			BE6	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог	
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,97	м²	2,36		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,70	м²	14,04		
				Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		18,9		или аналог	
				Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0		или аналог	
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
													63
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

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
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,2		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	2,0		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	13,3		
BE7								
BE7	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,97	м²	2,36
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,70	м²	14,04
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²	18,9		или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	2,0		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,2		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	2,0		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	13,3		
BE8								
BE8	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,98	м²	2,38
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,71	м²	14,05
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²	18,9		или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	2,0		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,1		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	1,5		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	13,3		
BE9								
BE9	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,96	м²	2,35
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,71	м²	14,05
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
					Подп.	Дата		
								Лист
								64

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
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²	18,9		или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	2,0		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,2		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	2,0		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	13,3		
ВЕ10								
ВЕ10	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,97	м²	2,36
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,70	м²	14,04
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²	18,9		или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	2,0		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,2		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	2,0		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	13,3		
ВЕ11								
ВЕ11	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,97	м²	2,36
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,70	м²	14,04
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²	20,3		или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	2,0		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,2		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	2,0		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	13,3		
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
								Дата
2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО								Лист
								65

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
BE12										
BE12		Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,98	м²	2,38	
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,69	м²	14,03	
		Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		20,3		или аналог
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0		или аналог
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2		или аналог
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,0		или аналог
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		13,3		
BE13										
BE13		Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,99	м²	2,39	
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,68	м²	14,02	
		Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		20,3		или аналог
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0		или аналог
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2		или аналог
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,0		или аналог
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		13,3		
BE14										
BE14		Вентиляционная решетка	АМН 300х150		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х300-150х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,41	
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 300х150-300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,54	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО	
									Лист 66	
			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
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,39	м²	1,25		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	15,38	м²	13,84		
		Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		18,7			или аналог
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,6			или аналог
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2			или аналог
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,3			или аналог
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		16,3			
BE15											
BE15		Вентиляционная решетка	АМН 300х150		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х300-150х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,41		
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 300х150-300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,54		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	9,07	м²	8,16		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,71	м²	10,54		
		Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		23,7			или аналог
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,6			или аналог
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2			или аналог
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,3			или аналог
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		20,3			
BE16											
BE16		Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,88	м²	2,26		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		
									Лист		
									67		
			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		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,3			или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,7			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		13,3					
		BE19												
		BE19	Вентиляционная решетка	АМН 400x200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200x400-200x400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,87	м²	2,24				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,82	м²	9,38				
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		13,9			или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,5			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		9,4					
		BE20	Вентиляционная решетка	АМН 400x200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200x400-200x400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,87	м²	2,24				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,82	м²	9,38				
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		13,9			или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №												
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО			Лист		
												69		
			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				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		000 «РОКВУЛ»		м³		0,1	или аналог				
				Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА		кг		1,5	или аналог				
				Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента				кг		9,4					
			BE21													
			BE21	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		000 «Арктос»		шт		1	или аналог				
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	1	м²	0,30				
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020				м	1,88	м²	2,26				
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020				м	7,81	м²	9,37				
				Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769–004–86033760–2009		000 “Бизон”		м²		13,9	или аналог				
				Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”		м²		2,0	или аналог				
				Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		000 «РОКВУЛ»		м³		0,1	или аналог				
				Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА		кг		1,5	или аналог				
				Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента				кг		9,4					
			BE22													
			BE22	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		000 «Арктос»		шт		1	или аналог				
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020				шт	1	м²	0,30				
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020				м	1,87	м²	2,24				
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020				м	7,82	м²	9,38				
				Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769–004–86033760–2009		000 “Бизон”		м²		13,9	или аналог				
				Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”		м²		2,0	или аналог				
				Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		000 «РОКВУЛ»		м³		0,1	или аналог				
				Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА		кг		1,5	или аналог				
							2025/8–ШК–1 – ИОС4.1.СО					Лист				
												70				
							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

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
	Металл для крепления воздухопроводов	Разного сортамента			кг		9,4			
BE23										
BE23	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,30		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,89	м²	2,27		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	7,80	м²	9,36		
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769–004–86033760–2009		ООО “Бизон”	м²		13,9			или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		2,0			или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,5			или аналог
	Металл для крепления воздухопроводов	Разного сортамента			кг		9,4			
BE24										
BE24	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,30		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,90	м²	2,28		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	7,79	м²	9,35		
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769–004–86033760–2009		ООО “Бизон”	м²		13,9			или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		2,0			или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,5			или аналог
	Металл для крепления воздухопроводов	Разного сортамента			кг		9,4			
BE25										
BE25	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2025/8–ШК–1 – ИОС4.1.СО										Лист
										71

		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	
Инв. №	подл.		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,88	м²	2,26			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,81	м²	9,37			
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		13,9			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,5			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		9,4				
		BE26											
		BE26	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,87	м²	2,24			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,82	м²	9,38			
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		13,9			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,5			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		9,4				
		BE27											
		BE27	Вентиляционная решетка	АМН 500х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
Взам. инв. №			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х500-200х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,35			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,88	м²	2,63			
Подп. и дата													
Инв. № подл.													
												Лист	
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	72	
2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.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
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,82	м²	10,94		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		16,1			или аналог
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,3			или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,7			или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		9,4			
		BE28										
		BE28	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,87	м²	2,24		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,82	м²	9,38		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		13,9			или аналог
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,5			или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		9,4			
		BE29										
		BE29	Вентиляционная решетка	АМН 300х150		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х300-150х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,91	м²	1,71		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,81	м²	7,03		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		10,6			или аналог
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО			Лист
												73
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

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
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	1,6		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,1		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	1,2		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	9,5		
ВЕ30								
ВЕ30	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²0,30	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,87	м²2,24	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	3,94	м²4,73	
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²	7,6		или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	2,0		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,1		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	1,0		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	5,7		
ВЕ31								
ВЕ31	Вентиляционная решетка	АМН 400х150		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х400–150х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²0,25	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х150 мм	ГОСТ 14918–2020			м	2,01	м²2,21	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х150 мм	ГОСТ 14918–2020			м	3,88	м²4,27	
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²	5,8		или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	2,1		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,1		или аналог
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
								74
					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			
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,9			или аналог			
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7						
		ВЕ32													
		ВЕ32	Вентиляционная решетка	АМН 500х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х500-200х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,35					
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,89	м²	2,65					
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,80	м²	10,92					
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО “Бизон”	м²		14,6			или аналог			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		2,3			или аналог			
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог			
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,7			или аналог			
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		9,4						
		ВЕ33													
		ВЕ33	Вентиляционная решетка	АМН 300х150		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х300-150х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20					
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,93	м²	1,73					
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,79	м²	7,01					
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО “Бизон”	м²		9,5			или аналог			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		1,6			или аналог			
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог			
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,2			или аналог			
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		9,5						
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.											Изм.		Лист
													75		

		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	
		ВЕ34									
		ВЕ34	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		000 «Арктос»	шт		1		или аналог
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,30	
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,91	м²	2,29	
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	7,78	м²	9,34	
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769–004–86033760–2009		000 “Бизон”	м²		12,5		или аналог
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		2,0		или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		000 «РОКВУЛ»	м³		0,1		или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА–ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,5		или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		9,4		
		ВЕ35									
		ВЕ35	Вентиляционная решетка	АМН 300х150		000 «Арктос»	шт		1		или аналог
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х300–150х300 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,20	
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,94	м²	1,74	
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918–2020			м	7,78	м²	7,00	
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769–004–86033760–2009		000 “Бизон”	м²		9,5		или аналог
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		1,6		или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		000 «РОКВУЛ»	м³		0,1		или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА–ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,2		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		9,5				
Взам. инв. №		ВЕ36									
		ВЕ36	Вентиляционная решетка	АМН 500х200		000 «Арктос»	шт		1		или аналог
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х500–200х500 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,35	
Подп. и дата											
Инв. № подл.											
								2025/8–ШК–1 – ИОС4.1.СО			Лист
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				76

		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	
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,87	м²	2,61			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,83	м²	10,96			
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		16,1			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,3			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,7			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		9,4				
		ВЕ37											
		ВЕ37	Вентиляционная решетка	АМН 300х150		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х300-150х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,41			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 300х150-300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,27			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	5,40	м²	4,86			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,6			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,03			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,4			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,3				
		ВЕ38											
		ВЕ38	Вентиляционная решетка	АМН 500х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х500-200х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,35			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,93	м²	2,70			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,3			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,06			или аналог	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
													77
			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		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,6			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		1,9					
		ВЕ39												
		ВЕ39	Вентиляционная решетка	АМН 400х150		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х400-150х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,25				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,02	м²	2,22				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,87	м²	4,26				
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		6,9			или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,1			или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,9			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7					
		ВЕ40												
		ВЕ40	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,87	м²	2,24				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,94	м²	4,73				
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		6,4			или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,0			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7					
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.											Лист	
													78	
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.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	
<div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>	BE41										
	BE41	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		000 «Арктос»	шт	1			или аналог	
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,30		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,94	м²	2,33		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	3,87	м²	4,64		
		Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		000 “Бизон”	м²	6,2			или аналог	
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО “Завод ЛИТ”	м²	2,0			или аналог	
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		000 «РОКВУЛ»	м³	0,1			или аналог	
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	1,0			или аналог	
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	5,7				
	BE42										
	BE42	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		000 «Арктос»	шт	1			или аналог	
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,30		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,88	м²	2,26		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	3,93	м²	4,72		
		Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		000 “Бизон”	м²	7,6			или аналог	
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО “Завод ЛИТ”	м²	2,0			или аналог	
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		000 «РОКВУЛ»	м³	0,1			или аналог	
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	1,0			или аналог	
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	5,7				
	BE43										
	BE43	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		000 «Арктос»	шт	1			или аналог	
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,30		
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
											79
	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	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,87	м²	2,24			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,94	м²	4,73			
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		7,6			или аналог	
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог	
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,0			или аналог	
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7				
ВЕ44											
ВЕ44	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,87	м²	2,24			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,94	м²	4,73			
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		7,6			или аналог	
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог	
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,0			или аналог	
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7				
ВЕ45											
ВЕ45	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,89	м²	2,27			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,92	м²	4,70			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
											80
			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		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		6,3		или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0		или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1		или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,0		или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7				
			BE46										
			BE46	Вентиляционная решетка	АМН 400x200		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200x400-200x400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,87	м²	2,24		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,94	м²	4,73		
				Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		7,6		или аналог	
				Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0		или аналог	
				Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1		или аналог	
				Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,0		или аналог	
				Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7			
			BE47										
				BE47	Вентиляционная решетка	АМН 300x150		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог
					Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150x300-150x300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20	
					Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300x150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,91	м²	1,72	
					Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300x150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,95	м²	3,56	
					Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		4,8		или аналог
					Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,6		или аналог
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					Лист		
											81		
						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		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,8			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7					
		ВЕ48												
		ВЕ48	Вентиляционная решетка	АМН 500x200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200x500-200x500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,35				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,86	м²	2,60				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,95	м²	5,53				
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		7,4			или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,3			или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,1			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7					
		ВЕ49												
		ВЕ49	Вентиляционная решетка	АМН 500x200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200x500-200x500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,35				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,88	м²	2,63				
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,94	м²	5,51				
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		7,4			или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,3			или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,1			или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №												
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО			Лист		
												82		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

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
BE50								
BE50	Вентиляционная решетка	АМН 300х150		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х300–150х300 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²0,20	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,54	м²1,39	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918–2020			м	4,30	м²3,87	
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769–004–86033760–2009		ООО “Бизон”	м²	5,3		или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²	1,6		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,1		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА–ВГ		ОГНЕЗА	кг	0,8		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	5,7		
BE51								
BE51	Вентиляционная решетка	АМН 400х150		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х400–150х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²0,25	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х150 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,90	м²2,08	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х150 мм	ГОСТ 14918–2020			м	3,94	м²4,33	
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769–004–86033760–2009		ООО “Бизон”	м²	7,0		или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²	1,9		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,1		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА–ВГ		ОГНЕЗА	кг	0,9		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	5,7		
BE52								
BE52	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог
						2025/8–ШК–1 – ИОС4.1.СО		Лист
								83
					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	
Взам. инв. №			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,88	м²	2,26			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,93	м²	4,72			
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		7,6			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,0			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7				
		BE53											
		BE53	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,60			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х200-400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,42			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,88	м²	2,26			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,93	м²	4,72			
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		6,3			или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,0			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7				
		BE54											
		BE54	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30			
Инв. № подл.													
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист	
												84	

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	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,88	м²	2,26			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,93	м²	4,72			
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		6,3			или аналог	
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог	
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,0			или аналог	
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7				
BE55											
BE55	Вентиляционная решетка	АМН 500х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х500-200х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,35			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,89	м²	2,65			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,92	м²	5,49			
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		8,9			или аналог	
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,3			или аналог	
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,1			или аналог	
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7				
BE56											
BE56	Вентиляционная решетка	АМН 300х150		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х300-150х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,41			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,76	м²	1,58			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,08	м²	3,67			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
											85
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²	5,0		или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	1,6		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,1		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	0,8		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	5,7		
BE57								
BE57	Вентиляционная решетка	АМН 500x200		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200x500-200x500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²0,35	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,87	м²2,61	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,94	м²5,52	
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²	8,9		или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	2,3		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,1		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	1,1		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	5,7		
BE58								
BE58	Вентиляционная решетка	АМН 500x200		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200x500-200x500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²0,35	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,98	м²2,77	
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	2,6		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,05		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	0,6		или аналог
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
								Дата
2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО								Лист
								86

		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
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		1,9			
		BE59										
		BE59	Вентиляционная решетка	АМН 500х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х500–200х500 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,35		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,98	м²	2,77		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760–2009		ООО “Бизон”	м²		0,0			или аналог
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		2,6			или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,05			или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,6			или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		1,9			
		BE60										
		BE60	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,30		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,66	м²	1,99		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	4,15	м²	4,98		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760–2009		ООО “Бизон”	м²		6,7			или аналог
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		2,0			или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,0			или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		5,7			
		BE61										
		BE61	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,30		
Взам. инв. №												
Подп. и дата												
Инв. № подл.												
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист
												87

[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 прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30						
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,93	м²	2,32						
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог				
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,04			или аналог				
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,5			или аналог				
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		1,9							
		BE65													
		BE65	Вентиляционная решетка	АМН 300х150		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог				
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х300-150х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20						
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,01	м²	1,80						
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,6			или аналог				
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,03			или аналог				
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,4			или аналог				
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		2,0							
		BE66													
		BE66	Вентиляционная решетка	АМН 500х200		ООО «Арктос»	шт		1		или аналог				
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х500-200х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,35						
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,93	м²	2,70						
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,3			или аналог				
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,05			или аналог				
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,6			или аналог				
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		1,9							
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО			Лист			
												89			
			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
		BE67										
		BE67	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,30		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,93	м²	2,32		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		2,0			или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,04			или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА–ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,5			или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		1,9			
		BE68										
		BE68	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400–200х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,30		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,93	м²	2,32		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		2,0			или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,04			или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА–ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,5			или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		1,9			
		BE69										
		BE69	Вентиляционная решетка	АМН 500х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х500–200х500 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,35		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,93	м²	2,70		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		2,3			или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,05			или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА–ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,6			или аналог
Взам. инв. №												
Инв. № подл.												
						2025/8–ШК–1 – ИОС4.1.СО						Лист
												90

		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	
			Металл для крепления воздухопроводов	Разного сортамента			кг		1,9				
		BE70											
		BE70	Вентиляционная решетка	АМН 500х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х500-200х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,35			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,93	м²	2,70			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,3			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,05			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,6			или аналог	
			Металл для крепления воздухопроводов	Разного сортамента			кг		1,9				
		BE71											
		BE71	Вентиляционная решетка	АМН 300х150		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х300-150х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,97	м²	1,77			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,6			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,03			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,4			или аналог	
			Металл для крепления воздухопроводов	Разного сортамента			кг		1,9				
		BE72											
		BE72	Вентиляционная решетка	АМН 400х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,93	м²	2,32			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,0			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,04			или аналог	
Взам. инв. №		2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО										Лист	
												91	
Инв. № подл.		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	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,5			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		1,9				
		BE73											
		BE73	Вентиляционная решетка	АМН 300х150		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х300–150х300 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,20			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,97	м²	1,77			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		1,6			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,03			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,4			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		1,9				
		BE74											
		BE74	Вентиляционная решетка	АМН 500х200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х500–200х500 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,35			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,93	м²	2,70			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		2,3			или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,05			или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,6			или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		1,9				
		BE75											
		BE75	Вентиляционная решетка	АМН 300х150		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 150х300–150х300 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,20			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х150 мм	ГОСТ 14918–2020			м	1,96	м²	1,76			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244–056–04696843–2001		АО “Завод ЛИТ”	м²		1,6			или аналог	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
													92
			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	
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,03			или аналог	
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,4			или аналог	
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		1,9				
ВЕ76												
ВЕ76		Вентиляционная решетка	АМН 500x200		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог	
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200x500-200x500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,35			
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,93	м²	2,70			
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,3			или аналог	
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,05			или аналог	
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,6			или аналог	
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		1,9				
Зонты над сгруппированными выхлопами вытяжных систем общеобменной вентиляции с механическим побуждением												
		Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 500x300 мм	ЗП-500x300 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
		Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 600x600	ЗП-600x600 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
		Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 650x650 мм	ЗП-650x650 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
		Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 750x700 мм	ЗП-750x700 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
		Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 900x250 мм	ЗП-900x250 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
		Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 950x250 мм	ЗП-950x250 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
		Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 950x800 мм	ЗП-950x800 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
		Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 1000x350 мм	ЗП-1000x350 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
		Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 1000x500 мм	ЗП-1000x500 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
		Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 1250x800 мм	ЗП-1250x800 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
Общеобменная приточная вентиляция с механическим побуждением												
П1												
П1.1, П1.2		Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора + Вставка карманная фильтрующая укороченная	LITENED 70-40 A.03.31-1.1x30 + DFUM 70-40 G4		ООО "НЕД-центр"	шт		1		104	или аналог	
П1.3		Заслонка	CHR 70-40		ООО "НЕД-центр"	шт		1		11,2	или аналог	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО			Лист
												93
			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
Взам. инв. №		П1.4	Гибкая вставка	FH 70-40		ООО "НВД-центр"	шт.		2		3,5	или аналог
		П1.5, П1.6	Корпус фильтра + Вставка карманная фильтрующая	LITENED 70-40 FRPM + DFPM 70-40 F7		ООО "НВД-центр"	шт		1		29,8	или аналог
		П1.7	Шумоглушитель	LITENED 70-40 NKD		ООО "НВД-центр"	шт		1		83	или аналог
			Пластиковый диффузор диам. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
			Пластиковый диффузор диам. 250 мм	ДПУ-М 250		ООО «Арктос»	шт.		10			или аналог
			Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
			Дроссель-клапан диам. 200 мм	ДК-200 ГОСТ 14918-2020			шт		9			
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 250х200 мм	РРК-2-60-250х200-0-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт		1			или аналог
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 500х300 мм	РРК-2-60-500х300-0-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт		1			или аналог
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 200 мм	РРК-2К-60-200-0-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		1			или аналог
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02		
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	17	м²	1,07		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 45° 200х250-200х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,19		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 250х200-250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,25		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х200-400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,84		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х550-400х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,67		
		Подп. и дата			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 500х300-500х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,64
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 550х400-550х400 мм			ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,81		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 200х250-200х250 мм			ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,23		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250х200-250х200 мм			ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,74		
Инв. № подл.			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	8	м²	1,14		
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,15		
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 300х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,16		
В оборудование добавила позиции согласно КП												
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист
												94

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 круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250–200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	10	м²	0,35		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200–300х200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,27		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250–400х200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,31		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300–400х250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,32		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х300–400х300 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,35		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х300–450х300 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,38		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х400–550х400 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,50		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 550х400–250х200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,33		
				Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200–200–100 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,17		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 200х200–200х200–200х200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,21		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х200–250х200–200х200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,24		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х200–300х200–200х200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,26		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200–400х200–200х200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,31		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250–400х250–200х200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,34		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300–400х300–200х200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,36		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х300–450х300–200х200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,39		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х300–500х300–200х200 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,41		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х550–400х550–300х500 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,69		
				Воздуховод гибкий 100 мм				м	0,31	м²	0,10		
				Воздуховод гибкий 200 мм				м	4,03	м²	2,53		
				Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 100 мм	ГОСТ 14918–2020			м	0,72	м²	0,23		
				Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	38,40	м²	24,13		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200 мм	ГОСТ 14918–2020			м	3,90	м²	3,12		
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист	
												95	
						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
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	51,65	м²	46,49		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,78	м²	3,78		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	10,70	м²	12,84		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,70	м²	2,21		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	8,76	м²	12,26		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,54	м²	6,81		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	5,71	м²	9,13		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,30	м²	2,48		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,86	м²	1,89		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,11	м²	2,80		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,91	м²	4,66		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 550х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	8,10	м²	15,38		
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		79,3			или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		2,7			или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		12,4			или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,8			или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		142,5			
	П2									
Взам. инв. №	П2.1, П2.2	Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора + Вставка карманная фильтрующая укороченная	LITENED 80-50 A.03.35-2.2х30 + DFUM 80-50 G4		ООО "НЕД-центр"	шт	1	129		или аналог
	П2.3	Заслонка	CHR 80-50		ООО "НЕД-центр"	шт	1	13		или аналог
	П2.4	Гибкая вставка + Межсекционная стяжка пластиковая	FH 80-50 + TH5009		ООО "НЕД-центр"	шт.	2	4		или аналог
Подп. и дата	П2.5, П2.6	Корпус фильтра + Вставка карманная фильтрующая	LITENED 80-50 FRPM + DFPM 80-50 F7		ООО "НЕД-центр"	шт	1	37,9		или аналог
	П2.7	Шумоглушитель	LITENED 80-50 NKD		ООО "НЕД-центр"	шт	1	95		или аналог
Инв. № подл.	В оборудовании добавила позиции согласно КП									
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
										96

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		
	Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 300х300 + ЗКСР М		ООО «Арктос»	шт.		1	3,4	или аналог		
	Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 450х450 + ЗКСР М		ООО «Арктос»	шт.		3	7,5	или аналог		
	Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 600х600 + ЗКСР М		ООО «Арктос»	шт.		7	12,5	или аналог		
	Пластиковый диффузор диам. 125 мм	ДПУ-М 125		ООО «Арктос»	шт		3		или аналог		
	Дроссель-клапан 350х200	ДК-350х200 ГОСТ 14918-2020					1				
	Дроссель-клапан 450х250 мм	ДК-450х250 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
	Дроссель-клапан 500х250 мм	ДК-500х250 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
	Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		2				
	Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт		2				
	Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14918-2020			шт		2				
	Дроссель-клапан диам. 200 мм	ДК-200 ГОСТ 14918-2020			шт		3				
	Дроссель-клапан диам. 250 мм	ДК-250 ГОСТ 14918-2020			шт		3				
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 450х250 мм	РРК-2-60-450х250-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт		1		или аналог		
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 500х250 мм	РРК-2-60-500х250-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт		1		или аналог		
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 160 мм	РРК-2К-60-160-0-S24-N		ООО "НЕД-центр"	шт		1		или аналог		
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 250 мм	РРК-2К-60-250-0-S24-N		ООО "НЕД-центр"	шт		2		или аналог		
	Противопожарный клапан, нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI 60, 350х200	РРК-2-60-350х200-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт		1		или аналог		
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 150х150 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,04			
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,06			
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,05			
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,13			
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	9	м²	0,88			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
											97
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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 прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 350х200-350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,36		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х200-400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,42		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 450х250-450х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,53		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 500х250-500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,60		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 500х650-500х650 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,84		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 650х500-650х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,09		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250х450-250х450 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,39		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 350х200-350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,36		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 450х250-450х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,05		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 500х250-500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,60		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125х125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,18		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,43		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,36		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 350х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,17		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 350х200-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,19		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 350х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,02		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,17		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,04		
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО										Лист
										98

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 из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200-350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,29			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х250-400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,32			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х250-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,33			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х500-500х650 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,56			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х450-250х450 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,33			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 650х500-400х450 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,46			
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,14			
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,58			
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,41			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 150х150-150х150-125х125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,11			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х450-250х450-150х150 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,29			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х200-350х200-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,57			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250-350х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,37			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200-400х200-125х125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,22			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х250-450х250-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,36			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х250-500х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,46			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х450-400х450-200х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,44			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 650х500-650х500-250х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,71			
Взам. инв. №	Воздуховод гибкий 100 мм				м	0,66	м²	0,21			
	Воздуховод гибкий 125 мм				м	0,67	м²	0,26			
	Воздуховод гибкий 160 мм				м	0,55	м²	0,28			
	Воздуховод гибкий 200 мм				м	2,33	м²	1,47			
	Воздуховод гибкий 250 мм				м	5,50	м²	4,32			
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	21,71	м²	6,82			
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	16,66	м²	6,54			
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,81	м²	3,93			
Инв. № подл.					2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист
											99

		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	
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	20,52	м²	12,89		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм диам. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	57,88	м²	45,46		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 150х150 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,07	м²	0,04		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	17,02	м²	18,72		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	13,50	м²	16,19		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,09	м²	2,51		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	21,76	м²	30,47		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,60	м²	11,40		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х650 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,05	м²	4,71		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,01	м²	0,01		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,22	м²	0,57		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х450 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,46	м²	4,84		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,26	м²	1,38		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х450 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,28	м²	5,58		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 450х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,43	м²	3,40		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,42	м²	0,63		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 650х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,13	м²	9,49		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		33,7		или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		0,7		или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		8,4		или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,5		или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		198,8			
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.										
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист	
											100	
			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	
ПЗ											
ПЗ.1, ПЗ.2	Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора + Вставка карманная фильтрующая укороченная		LITENED 50-25 A.02.25-0.55x30 + DFUM 50-25 G4		000 "НЕД-центр"	шт		1	71	или аналог	
ПЗ.3	Гибкая вставка		FH 50-25		000 "НЕД-центр"	шт.		2	2,5		
ПЗ.4	Заслонка		CHR 50-25		000 "НЕД-центр"	шт		1	6,6		
ПЗ.5, ПЗ.6	Корпус фильтра + Вставка карманная фильтрующая		LITENED 50-25 FRPM + DFPM 50-25 F7		000 "НЕД-центр"	шт		1	21,6		
ПЗ.7, ПЗ.8	Корпус фильтра + Вставка карманная фильтрующая		LITENED 50-25 FRPM + DFPM 50-25 F9		000 "НЕД-центр"	шт		1	21,6		
ПЗ.9	Шумоглушитель		LITENED 50-25 NKD		000 "НЕД-центр"	шт		1	53		
	Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод		4 АПН 600x600 + ЗКСР М		000 «Арктос»	шт.		2	12,5	или аналог	
	Распределители воздуха РВ-АМС-11.37		РВ-АМС-11.37-Т-БУ-БД-П-эл160-Н14-БА		МЗМО	шт		2	12,5	или аналог	
	Дроссель-клапан диам. 100 мм		ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		2			
	Дроссель-клапан диам. 125 мм		ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт		2			
	Регулятор переменного расхода воздуха КПК 125В1, базовая модель с поддержкой MP-bus и NFC		КПК 125В1		000 "Арктос"	шт		2	1,9	или аналог	
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	0,08		
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	0,15		
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,25		
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 200-200 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,06		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 500x250-200 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,21		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-100 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,01		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-100 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,05		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-125 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,04		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-125 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,15		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-125-100 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,11		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-125 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,40		
	Воздуховод гибкий 160 мм					м	1,45	м²	0,73		
	Воздуховод гибкий 250 мм					м	0,93	м²	0,73		
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 100 мм		ГОСТ 14918-2020			м	8,22	м²	2,58		
В оборудовании добавила позиции согласно КП											
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
											101
			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
Инв. № инв. №	Взам. инв. №		Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	17,42	м²	6,84		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	24,03	м²	15,10		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	13,20	м²	8,29		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,23	м²	0,34		
			Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		11,3		или аналог	
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		0,5		или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		3,3		или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2		или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		61,5			
		П4										
		П4.1	Моноблок А1 (фильтрование-водяной нагрев-вентиляция)	AIRNED-M7/A1.18.301.P63.R-7.5x15		ООО "НВД-центр"	шт	1	412	или аналог		
		П4.2	Вертикальная заслонка К1	AIRNED-M7/K1		ООО "НВД-центр"	шт	1	13	или аналог		
		П4.3	Боковая торцевая панель с гибкой вставкой Р1	AIRNED M7/P1		ООО "НВД-центр"	шт	1	12	или аналог		
		П4.4	Секция шумоглушения Н1	AIRNED-M7/H1		ООО "НВД-центр"	шт	1	140	или аналог		
		П4.5	Фильтр тонкой очистки	AIRNED-M7/F5 / F7 / F8 / F9		ООО "НВД-центр"	шт	1	118	или аналог		
		П4.6	Гибкая вставка В1	AIRNED-M7/B1		ООО "НВД-центр"	шт	1	6	или аналог		
			Вентиляционная решетка 250х200 мм	АДР 250х200		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог		
			Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4 АПН 600х600 + ЗКСР М		ООО «Арктос»	шт.	28	12,5	или аналог		
			Дроссель-клапан 250х200 мм	ДК-250х200 ГОСТ 14918-2020			шт	1				
			Дроссель-клапан 600х250 мм	ДК-600х250 ГОСТ 14918-2020			шт	3				
			Дроссель-клапан 800х400 мм	ДК-800х400 ГОСТ 14918-2020			шт	1				
			Дроссель-клапан диам. 250 мм	ДК-250 ГОСТ 14918-2020			шт	28				
		Подп. и дата			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, каналный, 250х250 мм	РПК-2-60-250х250-0-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт	1		или аналог
					Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, каналный, 600х250 мм	РПК-2-60-600х250-0-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт	3		или аналог
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист
												102

		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
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 600х300 мм	РРК-2-60-600х300-0-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт		1			или аналог
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 800х400 мм	РРК-2-60-800х400-0-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт		1			или аналог
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 250 мм	РРК-2К-60-250-0-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		2			или аналог
			Противопожарный клапан, нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI 60, 700х350	РРК-2-60-700х350-0-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт		1			или аналог
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	10	м²	0,98		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 250х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,28		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 800х1000-800х1000 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,98		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 1000х800-1000х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,34		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 400х800-400х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,84		
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	25	м²	4,46		
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 300х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,38		
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 450х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,22		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	1,28		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х250-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,32		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х300-450х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,38		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,66		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х250-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	1,44		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-550х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,44		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х300-600х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,48		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х350-700х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,52		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х350-700х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,54		
Взам. инв. №			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х400-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,41		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х400-750х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,56		
Подп. и дата												
Инв. № подл.												
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист
												103

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
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1010х1210-1000х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,90		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х600-800х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,63		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х800-800х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,69		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х1000-800х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,75		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х250-250х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	7	м²	2,19		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х250-300х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,34		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х250-300х250-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,40		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250-350х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	1,86		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х250-450х250-450х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,72		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х300-550х300-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,52		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х250-600х250-600х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	3,38		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-600х300-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,55		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х300-700х300-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,61		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х350-700х350-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,64		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х350-750х350-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,67		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х400-750х400-750х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,99		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1000х800-1000х800-250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,09		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х800-600х800-250х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,86		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х800-800х800-250х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,98		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1000х800-1000х800-250х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,10		
	Воздуховод гибкий 250 мм				м	25,38	м²	19,93		

						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			104

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

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	
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		19,7			или аналог	
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		1,2			или аналог	
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		291,0				
П5											
П5.1	Моноблок А1 (фильтрование-водяной нагрев-вентиляция)	AIRNED-M6/A1.18.301.P56.R-4x15		ООО "НЕД-центр"	шт		1		383,6	или аналог	
П5.2	Вертикальная заслонка К1	AIRNED-M6/K1		ООО "НЕД-центр"	шт		1		11	или аналог	
П5.3	Боковая торцевая панель с гибкой вставкой Р1	AIRNED M6/P1		ООО "НЕД-центр"	шт		1		11,5	или аналог	
П5.4	Секция шумоглушения Н1	AIRNED-M6/H1		ООО "НЕД-центр"	шт		1		123	или аналог	
П5.5	Фильтр тонкой очистки	AIRNED-M6/F5 / F7 / F8 / F9		ООО "НЕД-центр"	шт		1		101	или аналог	
П5.6	Гибкая вставка В1	AIRNED-M6/B1		ООО "НЕД-центр"	шт		1		5,5	или аналог	
	Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4 АПН 600х600 + ЗКСР М		ООО «Арктос»	шт.		20		12,5	или аналог	
	Дроссель-клапан 650х250 мм	ДК-650х250 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
	Дроссель-клапан 750х300 мм	ДК-750х300 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
	Дроссель-клапан 800х250 мм	ДК-800х250 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
	Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
	Дроссель-клапан диам. 200 мм	ДК-200 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
	Дроссель-клапан диам. 250 мм	ДК-250 ГОСТ 14918-2020			шт		18				
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 500х250 мм	РРК-2-60-500х250-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт		1			или аналог	
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 650х250 мм	РРК-2-60-650х250-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт		2			или аналог	
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 750х300 мм	РРК-2-60-750х300-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт		1			или аналог	
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 800х250 мм	РРК-2-60-800х250-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт		2			или аналог	
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 800х700 мм	РРК-2-60-800х700-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт		1			или аналог	
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 250 мм	РРК-2К-60-250-0-S24-N		ООО "НЕД-центр"	шт		2			или аналог	
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02			
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	7	м²	0,69			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 500х250-500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	1,80			
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					Лист
											106

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 прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 650х250-650х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,71		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 700х800-700х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,50		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 750х300-750х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	2,21		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 800х250-800х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	4,62		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 800х700-800х700 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	3,30		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250х650-250х650 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,50		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,14		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	17	м²	3,03		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 350х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,15		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,04		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,51		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х250-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,99		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х250-500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,41		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х250-500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,84		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х250-600х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,47		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х250-650х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,50		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х300-750х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,53		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х250-700х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,53		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1010х1010-800х700 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,80		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х450-650х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,54		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х700-800х450 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,65		
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО										Лист
										107

		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
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,41		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х250-250х250-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,26		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х250-250х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,31		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250-350х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	1,49		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х250-500х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	1,39		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х250-600х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,52		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х250-650х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,11		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х250-700х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,58		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х250-750х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,61		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х300-750х300-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,64		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х250-800х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,64		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 450х800-450х800-250х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,78		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 700х800-700х800-300х750 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,08		
			Воздуховод гибкий 250 мм				м	18,45	м²	14,49		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	5,60	м²	2,20		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,25	м²	2,67		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм диам. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	94,58	м²	74,29		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	8,52	м²	8,52		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	19,91	м²	23,89		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	25,86	м²	38,78		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	6,46	м²	10,98		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	46,57	м²	83,83		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,24	м²	13,76		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,06	м²	4,12		
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.										
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО			Лист
												108
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					Лист
												108

		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		
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	13,03	м²	27,36			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	19,23	м²	40,37			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х700 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,35	м²	7,04			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1040х540 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,21	м²	0,66			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 650х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,21	м²	5,77			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 750х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,15	м²	0,30			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,15	м²	0,31			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х450 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,23	м²	8,08			
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х700 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,24	м²	0,72			
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		20,1		или аналог		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		0,9		или аналог		
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		12,4		или аналог		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,8		или аналог		
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		256,2				
			П6										
			П6.1	Моноблок А1 (фильтрование-водяной нагрев-вентиляция)	AIRNED-M7/A1.18.301.P63.R-5.5x15		ООО "НЕД-центр"	шт	1	412		или аналог	
			П6.2	Вертикальная заслонка К1	AIRNED-M7/K1		ООО "НЕД-центр"	шт	1	13		или аналог	
			П6.3	Боковая торцевая панель с гибкой вставкой Р1	AIRNED M7/P1		ООО "НЕД-центр"	шт	1	12		или аналог	
			П6.4	Секция шумоглушения Н1	AIRNED-M7/H1		ООО "НЕД-центр"	шт	1	140		или аналог	
			П6.5	Фильтр тонкой очистки	AIRNED-M7/F5 / F7 / F8 / F9		ООО "НЕД-центр"	шт	1	118		или аналог	
			П6.6	Гибкая вставка В1	AIRNED-M7/B1		ООО "НЕД-центр"	шт	1	6		или аналог	
				Вентиляционная решетка 200х200 мм	АДР 200х200		ООО «Арктос»	шт	1			или аналог	
				Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4 АПН 600х600 + ЗКСР М		ООО «Арктос»	шт.	21	12,5		или аналог	
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО							
						Лист							
						109							

		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	
			Пластиковый диффузор диам. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог	
			Пластиковый диффузор диам. 125 мм	ДПУ-М 125		ООО «Арктос»	шт	6		или аналог	
			Пластиковый диффузор диам. 160 мм	ДПУ-М 160		ООО «Арктос»	шт	2		или аналог	
			Пластиковый диффузор диам. 200 мм	ДПУ-М 200		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог	
			Дроссель-клапан 200х200 мм	ДК-200х200 ГОСТ 14918-2020			шт	1			
			Дроссель-клапан 600х250 мм	ДК-600х250 ГОСТ 14918-2020			шт	1			
			Дроссель-клапан 650х250 мм	ДК-650х250 ГОСТ 14918-2020			шт	1			
			Дроссель-клапан 650х300 мм	ДК-650х300 ГОСТ 14918-2020			шт	1			
			Дроссель-клапан 900х250 мм	ДК-900х250 ГОСТ 14918-2020			шт	1			
			Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт	1			
			Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт	6			
			Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14918-2020			шт	3			
			Дроссель-клапан диам. 200 мм	ДК-200 ГОСТ 14918-2020			шт	3			
			Дроссель-клапан диам. 250 мм	ДК-250 ГОСТ 14918-2020			шт	19			
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 250х250 мм	РРК-2-60-250х250-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт	1		или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 550х250 мм	РРК-2-60-550х250-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт	1		или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 600х250 мм	РРК-2-60-600х250-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт	1		или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 650х250 мм	РРК-2-60-650х250-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт	1		или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 650х300 мм	РРК-2-60-650х300-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт	1		или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 900х250 мм	РРК-2-60-900х250-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт	1		или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, 900х800 мм	РРК-2-60-900х800-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт	1		или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 125 мм	РРК-2К-60-125-0-S24-N		ООО "НЕД-центр"	шт	1		или аналог	
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 250 мм	РРК-2К-60-250-0-S24-N		ООО "НЕД-центр"	шт	2		или аналог	
Взам. инв. №											
Инв. № подл.											
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист	
										110	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

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 для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,81		
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 900х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,81		
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 45° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,16		
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02		
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	0,15		
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	0,18		
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,25		
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	13	м²	1,28		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 250х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,55		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 500х250-500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,60		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 800х900-800х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,87		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 900х800-900х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,04		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 650х300-650х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,75		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250х600-250х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,47		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160х160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,23		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	16	м²	2,86		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 300х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,57		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 350х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 450х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,22		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,02		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,05		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,07		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	0,21		

						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			111

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		
									шт		м²				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,26				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,27				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,29				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х250-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,32				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х250-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,35				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х250-400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,36				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х250-500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,41				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,37				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,38				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х250-450х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,41				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1010х1210-900х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,87				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х400-600х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,55				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х650-900х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,70				
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х800-900х650 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,76				
				Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,16				
				Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,40				
				Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,24				
				Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,21				
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,25							
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,82							
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х250-250х250-160х160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,22							
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х250-250х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	1,25							
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х250-300х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	1,03							
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист			
												112			

		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
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250-350х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,75		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250-400х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,81		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х250-450х250-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,50		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х250-500х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,46		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х250-550х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,49		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х250-600х250-160х160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,37		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х250-650х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,55		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х300-600х300-600х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,28		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х900-800х900-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,86		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х900-800х900-800х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,93		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 900х250-550х250-550х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,55		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 900х800-900х800-900х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	3,27		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х900-400х900-250х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,81		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 650х900-650х900-300х650 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,11		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х900-800х900-250х650 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,04		
		Воздуховод гибкий 100 мм				м	0,33	м²	0,10			
		Воздуховод гибкий 125 мм				м	3,32	м²	1,30			
		Воздуховод гибкий 160 мм				м	1,78	м²	0,89			
		Воздуховод гибкий 200 мм				м	0,71	м²	0,45			
	Взам. инв. №		Воздуховод гибкий 250 мм				м	19,95	м²	15,66		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,34	м²	0,11		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	26,41	м²	10,37		
		Подп. и дата	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	34,30	м²	17,24		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	19,20	м²	12,07		
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм диам. 200 мм		ГОСТ 14918-2020			м	6,60	м²	4,15			
Инв. № подл.												
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					Лист
												113

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
<div>Инв. № подл.</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Взам. инв. №</div>		Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм diam. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	122,20	м²	95,98		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,14	м²	0,11		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	35,50	м²	35,50		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	23,64	м²	26,00		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,98	м²	2,38		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	10,80	м²	14,03		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,12	м²	1,57		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,39	м²	5,08		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,27	м²	5,22		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,81	м²	1,37		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,87	м²	1,57		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,05	м²	3,89		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х900 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,39	м²	1,33		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 900х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,15	м²	4,93		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 900х800 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,47	м²	5,01		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1040х740 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,21	м²	0,75		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	5,01	м²	8,52		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 650х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,72	м²	3,09		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 650х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,19	м²	2,26		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,93	м²	4,45		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,23	м²	8,40			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х650 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,98	м²	9,24			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х800 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,81	м²	6,14			

						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		114

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	
		Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		55,6		или аналог	
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		1,0		или аналог	
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		19,0		или аналог	
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		1,3		или аналог	
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		306,8			
П7											
П7.1, П7.2		Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора + Вставка карманная фильтрующая укороченная	LITENED 80-50 A.03.35-3x30 + DFUM 80-50 G4		ООО "НЕРД-центр"	шт		1	133	или аналог	
П7.3		Заслонка	CHR 80-50		ООО "НЕРД-центр"	шт		1	13		
П7.4		Гибкая вставка + Межсекционная стяжка пластиковая	FH 80-50 + TH5009		ООО "НЕРД-центр"	шт.		2	4		
П7.5, П7.6		Корпус фильтра + Вставка карманная фильтрующая	LITENED 80-50 FRPM + DFPM 80-50 F7		ООО "НЕРД-центр"	шт		1	37,9		
П7.7		Шумоглушитель	LITENED 80-50 NKD		ООО "НЕРД-центр"	шт		1	95		
		Вентиляционная решетка	AMH 600x300		ООО «Арктос»	шт		6		или аналог	
		Дроссель-клапан 600x300 мм	ДК-600x300 ГОСТ 14918-2020			шт		6			
		Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400x300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,16		
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400x300-400x300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,49		
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 550x600-550x600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,98		
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 600x550-600x550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	2,07		
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 550x600-550x600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	2,93		
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 600x550-600x550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,04		
		Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550x400-400x300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,39		
		Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600x550-550x400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,49		
		Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800x500-600x550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,58		
В оборудование добавила позиции согласно КП											
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
											115

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
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х400-550х400-600х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	2,52		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-400х300-400х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,87		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х550-600х550-600х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	3,04		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,45	м²	3,43		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,40	м²	2,66		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,50	м²	0,91		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х550 мм	ГОСТ 14918-2020			м	6,50	м²	14,95		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,21	м²	0,55		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х550 мм	ГОСТ 14918-2020			м	37,77	м²	86,86		
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		114,9			или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		0,7			или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		4,4			или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,4			или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		47,6			
П8										
Взам. инв. №	П8.1, П8.2	Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора + Вставка карманная фильтрующая укороченная	LITENED 80-50 A.03.40-4х30 + DFUM 80-50 G4		ООО "НЕД-центр"	шт	1	150		или аналог
	П8.3	Заслонка	CHR 80-50		ООО "НЕД-центр"	шт	1	13		или аналог
	П8.4	Гибкая вставка + Межсекционная стяжка пластиковая	FH 80-50 + TH5009		ООО "НЕД-центр"	шт.	2	4		или аналог
	П8.5, П8.6	Корпус фильтра + Вставка карманная фильтрующая	LITENED 80-50 FRPM + DFPM 80-50 F7		ООО "НЕД-центр"	шт	1	37,9		или аналог
	П8.7	Шумоглушитель	LITENED 80-50 NKD		ООО "НЕД-центр"	шт	1	95		или аналог
		Вентиляционная решетка	AMH 400х300		ООО «Арктос»	шт	4			или аналог
		Вентиляционная решетка	AMH 450х250		ООО «Арктос»	шт	3			или аналог
Подп. и дата	В оборудование добавила позиции согласно КП									
Инв. № подл.										

						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					116

		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	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4 АПН 600х600 + ЗКСР М		ООО «Арктос»	шт.		2	12,5	или аналог		
			Пластиковый диффузор диам. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог			
			Пластиковый диффузор диам. 125 мм	ДПУ-М 125		ООО «Арктос»	шт	3		или аналог			
			Пластиковый диффузор диам. 160 мм	ДПУ-М 160		ООО «Арктос»	шт	2		или аналог			
			Пластиковый диффузор диам. 200 мм	ДПУ-М 200		ООО «Арктос»	шт.	1		или аналог			
			Дроссель-клапан 400х300 мм	ДК-400х300 ГОСТ 14918-2020			шт	4					
			Дроссель-клапан 450х250 мм	ДК-450х250 ГОСТ 14918-2020			шт	3					
			Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт	1					
			Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт	6					
			Дроссель-клапан диам. 160 мм	ДК-160 ГОСТ 14918-2020			шт	1					
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, 750х500 мм	РРК-2-60-750х500-О-S24-F		ООО "НВД-центр"	шт	1		или аналог			
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 125 мм	РРК-2К-60-125-О-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт	1		или аналог			
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 160 мм	РРК-2К-60-160-О-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт	1		или аналог			
			Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 200 мм	РРК-2К-60-200-О-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт	1		или аналог			
			Противопожарный клапан, нормально открытый с электромеханическим приводом 220 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI 60, 700х500	РРК-2-60-700х500-О-S220-F		ООО "НВД-центр"	шт	1		или аналог			
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,13			
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,16			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	0,09			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	10	м²	0,25			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,16			
			Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,06			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 45° 350х700-350х700 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,57			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 250х400-250х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,36			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 500х750-500х750 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,00			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 700х350-700х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	2,10			
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 750х500-750х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	2,63			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
													117
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

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 прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 500х750-500х750 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	3,00		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 750х500-750х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	3,94		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125х125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,18		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160х160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,11		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,14		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,18		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 300х300-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,15		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,00		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,06		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,05		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,07		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х300-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,29		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х350-350х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,38		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х350-600х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,50		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х500-700х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,55		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х500-700х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,59		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х500-750х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,62		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,33		
	Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200-200-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,24		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х300-300х300-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,31		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х300-300х300-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,37		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х350-300х350-160х160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,28		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х600-350х600-125х125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,34		
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО										Лист
										118

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
									шт	1	м ²	0,87		
									шт	1	м ²	0,37		
									шт	3	м ²	1,94		
									шт	3	м ²	2,00		
									шт	1	м ²	1,10		
									шт	1	м ²	1,14		
					Воздуховод гибкий 100 мм				м	0,36	м ²	0,11		
					Воздуховод гибкий 125 мм				м	1,01	м ²	0,40		
					Воздуховод гибкий 160 мм				м	0,85	м ²	0,43		
					Воздуховод гибкий 250 мм				м	0,85	м ²	0,67		
					Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	6,15	м ²	1,93		
					Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 125 мм	ГОСТ 14918-2020			м	20,93	м ²	8,22		
					Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	10,04	м ²	5,04		
					Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	6,70	м ²	4,21		
					Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм диам. 160 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,94	м ²	1,48		
					Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	6,81	м ²	8,18		
					Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,49	м ²	0,64		
					Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	7,88	м ²	10,24		
					Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,76	м ²	5,26		
					Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,09	м ²	0,13		
					Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,13	м ²	4,04		
					Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,89	м ²	6,07		
					Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,68	м ²	6,43		
					Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,35	м ²	10,87		
						<div>Изм.<div>Кол.уч.</div>Лист№ док.Подп.Дата</div> <div>2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.CO</div> <div>Лист119</div>								

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
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,86	м²	2,23		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 750х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	34,03	м²	85,07		
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		114,4			или аналог
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		3,1			или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		11,0			или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,8			или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		109,9			
П9										
П9.1, П9.2	Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора + Вставка карманная фильтрующая укороченная	LITENED 40-20 A.03.22-0.37x30 + DFUM 40-20 G4		ООО "НЕД-центр"	шт		1		64	или аналог
П9.3	Заслонка	CHR 40-20		ООО "НЕД-центр"	шт		1		5,4	или аналог
П9.4	Гибкая вставка	FH 40-20		ООО "НЕД-центр"	шт.		2		1,1	или аналог
П9.5, П9.6	Корпус фильтра + Вставка карманная фильтрующая	LITENED 40-20 FRPM + DFPM 40-20 F7		ООО "НЕД-центр"	шт		1		13	или аналог
П9.7	Шумоглушитель	LITENED 40-20 NKD		ООО "НЕД-центр"	шт		1		47	или аналог
	Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4 АРН 600х600 + ЭКСР М		ООО «Арктос»	шт.		2		12,5	или аналог
	Наружная решётка 350х800 мм	АРН 350х800		ООО «Арктос»	шт		1			или аналог
	Дроссель-клапан диам. 200 мм	ДК-200 ГОСТ 14918-2020			шт		2			
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 200х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,10		
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,06		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 200х350-200х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,28		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,14		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 350х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,17		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,04		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200-350х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,57		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х200-350х200-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,29		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х350-200х350-200х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,96		
В оборудование добавила позиции согласно КП										
Инв. № подл.						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
										120
Взам. инв. №										
Подп. и 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	
	Воздуховод гибкий 250 мм				м	2,04	м²	1,60			
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм диам. 200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	5,94	м²	3,73			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	5,90	м²	6,49			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350x800 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,10	м²	0,23			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,01	м²	0,01			
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		3,0			или аналог	
	Лист оцинкованный толщиной 0,5 мм (покрывной слой для воздуховодов проложенных снаружи)	ГОСТ 14918-2010			м²		1,7				
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,5			или аналог	
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,0			или аналог	
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		11,7				
Общеобменная приточная-вытяжная вентиляция с механическим побуждением											
ПВ1											
ПВ1.1	Вентилятор (выхлоп прямо)	LITENED 60-30 G1.31-1.1x30		ООО "НЕД-центр"	шт	1	59			или аналог	
ПВ1.2	Вентилятор (выхлоп прямо)	LITENED 60-30 G1.31-1.5x30		ООО "НЕД-центр"	шт	1	59			или аналог	
ПВ1.3	Заслонка	CHR 60-30		ООО "НЕД-центр"	шт	2	8,3			или аналог	
ПВ1.4, ПВ1.5	Гибкая вставка + Межсекционная стяжка пластиковая	FH 60-30 + TH5009		ООО "НЕД-центр"	шт.	4	2,8			или аналог	
ПВ1.6, ПВ1.7	Корпус фильтра + Вставка карманная фильтрующая укороченная	LITENED 60-35 FRPM + DFUM 60-35 G4		ООО "НЕД-центр"	шт	2	19			или аналог	
ПВ1.8, ПВ1.9	Корпус фильтра укороченного + Вставка карманная фильтрующая	LITENED 60-35 FRUM + DFPM 60-35 F7		ООО "НЕД-центр"	шт	1	24,7			или аналог	
ПВ1.10	Роторный регенератор	LITENED 60-30 RRS		ООО "НЕД-центр"	шт	1	73			или аналог	
ПВ1.11	Воздухонагреватель водяной	LITENED 60-30 WH/Al/2		ООО "НЕД-центр"	шт	1	30			или аналог	
ПВ1.12	Шумоглушитель	LITENED 60-30 NKD		ООО "НЕД-центр"	шт	2	60			или аналог	
	Вентиляционная решетка	АДР 300x300		ООО «Арктос»	шт	2				или аналог	
	Вентиляционная решетка	АДР 500x350		ООО «Арктос»	шт	8				или аналог	
	Пластиковый диффузор диам. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт	2				или аналог	
	Дроссель-клапан 300x300 мм	ДК-300x300 ГОСТ 14918-2020			шт	2					
	Дроссель-клапан 500x350 мм	ДК-500x350 ГОСТ 14918-2020			шт	8					
В оборудование добавила позиции согласно КП Изменился вентилятор поз. ПВ1.2 Удален клапан обратный											
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
											121
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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
	Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		2			
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружины, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 100 мм	РРК-2К-60-100-0-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		1			или аналог
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,24		
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,05		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 300х600-300х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,54		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 350х400-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	1,46		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х350-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,05		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х450-400х450 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,60		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 450х400-450х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,64		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 350х400-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	2,93		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 400х350-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	8	м²	4,20		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 100х100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,14		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350-250х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,60		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х450-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,35		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х450-600х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,83		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х400-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,36		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х350-250х350-100х100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,19		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350-400х350-100х100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,23		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х450-400х450-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,61		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х400-450х400-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,61		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х350-250х350-250х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	2,73		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х350-400х350-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	3,39		
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО										Лист
										122

		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
Инв. № подл.	Взам. инв. №	ПВ2.7	Роторный регенератор R2	AIRNED-M7/R2		ООО "НЕД-центр"	шт		1	506	или аналог	
		ПВ2.8	Нагреватель водяной N1	AIRNED-M7/N1.2		ООО "НЕД-центр"	шт		1	96	или аналог	
		ПВ2.9	Секция шумоглушения H1	AIRNED-M7/H1		ООО "НЕД-центр"	шт		2	140	или аналог	
		ПВ2.10	Промежуточная секция Z1	AIRNED-M7/Z1		ООО "НЕД-центр"	шт		1	54	или аналог	
		ПВ2.11	Гибкая вставка B1	AIRNED-M7/B1		ООО "НЕД-центр"	шт		2	6	или аналог	
			Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 600х600 + ЗКСР		ООО «Арктос»	шт.		7	12,5	или аналог	
			Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 600х600 + ЗКСР М		ООО «Арктос»	шт.		8	12,5	или аналог	
			Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 1000х650 мм	ЗП-1000х650 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х1000 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,73		
		Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,06			
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 350х250-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,78			
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х250-400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	1,37			
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 550х1250-550х1250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	6,12			
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 1250х550-1250х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	8,37			
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 550х1250-550х1250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	4,59			
		Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 1250х550-1250х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	5,58			
		Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,43			
		Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,16			
		Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	1,07			
		Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 350х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,40			
		Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 400х250-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,39			
		Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 650х300-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,25			
	Подп. и дата		Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х300-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,71		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х300-400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,80		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х350-550х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,50		
	Удален клапан обратный											
Инв. № подл.								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
												124

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
Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х350-650х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,07		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 850х300-550х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,51		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 950х350-850х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,64		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1010х1210-1250х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,88		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1040х740-1000х650 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,82		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1040х740-1000х700 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,83		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1050х350-800х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,66		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1050х400-950х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,71		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1050х550-800х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,69		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1050х550-1050х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,77		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1250х550-800х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,75		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1250х550-1050х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,83		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х300-550х300-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,05		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х1250-550х1250-550х1250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,21		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х300-650х300-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,58		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х300-650х300-650х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,35		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 650х1000-650х1000-650х1000 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,35		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х350-800х350-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,17		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х350-800х350-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,70		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 850х300-850х300-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,70		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 950х350-950х350-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,79		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1050х350-1050х350-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,71		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1050х400-1050х400-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,88		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1250х550-1050х550-1050х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	4,21		

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	
ПВЗ											
ПВЗ.1	Вентилятор (выхлоп прямо)		LITENED 80-50 G1.35-2.2x30		000 "НЕД-центр"	шт		2	84	или аналог	
ПВЗ.2, ПВЗ.3	Гибкая вставка + Межсекционная стяжка пластиковая		FH 80-50 + TH5009		000 "НЕД-центр"	шт.		4	4	или аналог	
ПВЗ.4	Заслонка		CHR 80-50		000 "НЕД-центр"	шт		2	13	или аналог	
ПВЗ.5	Воздухонагреватель водяной		LITENED 80-50 WH/Al/3		000 "НЕД-центр"	шт		1	44	или аналог	
ПВЗ.6, ПВЗ.7	Корпус фильтра укороченного + Вставка карманная фильтрующая укороченная		LITENED 80-50 FRUM + DFUM 80-50 G4		000 "НЕД-центр"	шт		2	24	или аналог	
ПВЗ.8, ПВЗ.9	Корпус фильтра + Вставка карманная фильтрующая		LITENED 80-50 FRPM + DFPM 80-50 F7		000 "НЕД-центр"	шт		1	37,9	или аналог	
ПВЗ.10	Роторный регенератор		LITENED 80-50 RRS		000 "НЕД-центр"	шт		1	102	или аналог	
ПВЗ.11	Шумоглушитель		LITENED 80-50 NKD		000 "НЕД-центр"	шт		2	95	или аналог	
	Вентиляционная решетка		АДР 600x300		000 «Арктос»	шт		6		или аналог	
	Вентиляционная решетка		АДР 600x400		000 «Арктос»	шт		4		или аналог	
	Пластиковый диффузор диам. 100 мм		ДПУ-М 100		000 «Арктос»	шт		1		или аналог	
	Дроссель-клапан 600x300 мм		ДК-600x300 ГОСТ 14918-2020			шт		6			
	Дроссель-клапан 600x400 мм		ДК-600x400 ГОСТ 14918-2020			шт		4			
	Дроссель-клапан диам. 100 мм		ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, каналный, диам. 100 мм		РРК-2К-60-100-О-S24-N		000 "НЕД-центр"	шт		1		или аналог	
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 200x400 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,11		
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300x300 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,24		
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	7	м²	0,11		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 47° 700x400-700x400 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,96		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400x700-400x700 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	3,85		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 700x400-700x400 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,10		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 100x100-100 мм		ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,07		
В оборудование добавила позиции согласно КП Удален клапан обратный											
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
											127
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х300-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,32		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х300-400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,35		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х300-450х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,39		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х350-500х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,43		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х400-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,41		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х400-550х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,48		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х400-600х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,50		
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х500-700х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	1,76		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х700-400х700-600х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,46		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-300х300-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	3,21		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-450х300-450х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,00		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-550х300-550х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,13		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х400-200х400-200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,81		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х400-300х500-300х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,07		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х400-350х600-350х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,26		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х400-700х400-100х100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,34		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х400-700х400-700х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,68		
				Воздуховод гибкий 100 мм				м	0,41	м²	0,13		
				Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	27,15	м²	8,53		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	13,25	м²	15,90		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,85	м²	4,62		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х600 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,46	м²	0,92		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 450х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,85	м²	5,78					
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,85	м²	6,16					
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист	
												128	
						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	
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,69	м²	2,87			
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,15	м²	2,07			
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,85	м²	7,32			
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	26,62	м²	58,57			
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 800х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,31	м²	3,40			
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 700х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,38	м²	5,23			
		Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		6,9			или аналог	
		Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		14,9			или аналог	
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		3,6			или аналог	
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,3			или аналог	
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		87,2				
ПВ4												
	ПВ4.1	Вентилятор (выхлоп прямо)	LITENED 60-30 G1.31-1.1х30		ООО "НЕД-центр"	шт	2	59			или аналог	
	ПВ4.2	Заслонка	CHR 60-30		ООО "НЕД-центр"	шт	2	8,3			или аналог	
	ПВ4.3, ПВ4.4	Гибкая вставка + Межсекционная стяжка пластиковая	FH 60-30 + TH5009		ООО "НЕД-центр"	шт.	4	2,8			или аналог	
	ПВ4.5, ПВ4.6	Корпус фильтра + Вставка карманная фильтрующая укороченная	LITENED 60-35 FRPM + DFUM 60-35 G4		ООО "НЕД-центр"	шт	2	19			или аналог	
	ПВ4.7, ПВ4.8	Корпус фильтра укороченного + Вставка карманная фильтрующая	LITENED 60-35 FRUM + DFPM 60-35 F7		ООО "НЕД-центр"	шт	1	24,7			или аналог	
	ПВ4.9	Воздухонагреватель водяной	LITENED 60-30 WH/Al/2		ООО "НЕД-центр"	шт	1	30			или аналог	
	ПВ4.10	Роторный регенератор	LITENED 60-30 RRS		ООО "НЕД-центр"	шт	1	73			или аналог	
	ПВ4.11	Шумоглушитель	LITENED 60-30 NKD		ООО "НЕД-центр"	шт	2	60			или аналог	
		Вентиляционная решетка	АДР 400х250		ООО «Арктос»	шт	4				или аналог	
		Вентиляционная решетка 250х400 мм	АДР 250х400		ООО «Арктос»	шт	4				или аналог	
		Пластиковый диффузор диам. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт	1				или аналог	
		Дроссель-клапан 400х250 мм	ДК-400х250 ГОСТ 14918-2020			шт	4					
		Дроссель-клапан 400х250 мм	ДК-400х250 ГОСТ 14918-2020			шт	4					
В оборудование добавила поиции согласно КП Удален клапан обратный												
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	129			

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	
	Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 100 мм	РРК-2К-60-100-0-S24-N		ООО "НВД-центр"	шт		2			или аналог	
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 200х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,07			
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,68			
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,36			
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,18			
	Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	7	м²	0,11			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 45° 350х400-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 350х400-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,98			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х350-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	2,63			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 350х400-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,20			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 350х400-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,98			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 400х350-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,05			
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,13			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х250-250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,23			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,24			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,59			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350-400х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,68			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х400-300х400-400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,65			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х600-300х600-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,74			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х600-300х600-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,66			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х400-350х400-350х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,24			
Взам. инв. №											
Инв. № подл.											
Подп. и 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	
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х400-350х400-400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,69			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250-200х250-200х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,42			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250-250х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,47			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250-250х300-250х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,51			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250-300х250-300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,51			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300-400х300-400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,65			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350-400х350-400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,69			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350-400х350-400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,69			
	Воздуховод гибкий 100 мм				м	0,41	м²	0,13			
	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм диам. 100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	18,84	м²	5,92			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	5,25	м²	4,73			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	5,25	м²	5,25			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 250х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,44	м²	0,57			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	10,50	м²	11,55			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,71	м²	2,56			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,61	м²	0,80			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	10,50	м²	14,70			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	43,36	м²	65,04			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,97	м²	3,55			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	13,36	м²	20,04			
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		26,7			или аналог	
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		10,4			или аналог	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
											131
			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	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	5,4	или аналог	
				Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,4	или аналог	
				Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	109,0		
			ПВ5								
			ПВ5.1	Вентилятор V1	AIRNED-M6/V1.0.P56.R-4x15		ООО "НЕД-центр"	шт	1	202	или аналог
			ПВ5.2	Вентилятор V1	AIRNED-M6/V1.0.P56.R-3x15		ООО "НЕД-центр"	шт	1	211	или аналог
			ПВ5.3	Вертикальная заслонка K1	AIRNED-M6/K1		ООО "НЕД-центр"	шт	2	11	или аналог
			ПВ5.4	Боковая торцевая панель с гибкой вставкой P1	AIRNED M6/P1		ООО "НЕД-центр"	шт	2	11,5	или аналог
			ПВ5.5	Фильтр грубой очистки	AIRNED-M6/F1		ООО "НЕД-центр"	шт	2	68	или аналог
			ПВ5.6	Фильтр тонкой очистки	AIRNED-M6/F5 / F7 / F8 / F9		ООО "НЕД-центр"	шт	1	101	или аналог
			ПВ5.7	Роторный регенератор R2	AIRNED-M6/R2		ООО "НЕД-центр"	шт	1	411	или аналог
			ПВ5.8	Нагреватель водяной N1	AIRNED-M6/N1.2		ООО "НЕД-центр"	шт	1	86	или аналог
			ПВ5.9	Промежуточная секция Z1	AIRNED-M6/Z1		ООО "НЕД-центр"	шт	1	51	или аналог
			ПВ5.10	Секция шумоглушения H1	AIRNED-M6/H1		ООО "НЕД-центр"	шт	2	123	или аналог
			ПВ5.11	Гибкая вставка B1	AIRNED-M6/B1		ООО "НЕД-центр"	шт	2	5,5	или аналог
	Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4 АПН 600х600 + ЗКСР		ООО «Арктос»	шт.	6	12,5	или аналог			
	Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4 АПН 600х600 + ЗКСР М		ООО «Арктос»	шт.	6	12,5	или аналог			
	Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 1000х600 мм	ЗП-1000х600 ГОСТ 14918-2020			шт	1					
	Пластиковый диффузор диам. 100 мм	ДПУ-М 100		ООО «Арктос»	шт	7		или аналог			
	Пластиковый диффузор диам. 125 мм	ДПУ-М 125		ООО «Арктос»	шт	1		или аналог			
	Дроссель-клапан 300х300 мм	ДК-300х300 ГОСТ 14918-2020			шт	12					
	Дроссель-клапан диам. 100 мм	ДК-100 ГОСТ 14918-2020			шт	5					
	Дроссель-клапан диам. 125 мм	ДК-125 ГОСТ 14918-2020			шт	1					
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, каналный, 1050х500 мм	РРК-2-60-1050х500-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт	1		или аналог			
	Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, каналный, 1100х500 мм	РРК-2-60-1100х500-0-S24-F		ООО "НЕД-центр"	шт	1		или аналог			
Удален клапан обратный											
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист	
										132	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

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	
				Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 100 мм	РРК-2К-60-100-0-S24-N		ООО "НЕРД-центр"	шт		2		или аналог	
				Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 125 мм	РРК-2К-60-125-0-S24-N		ООО "НЕРД-центр"	шт		1		или аналог	
				Противопожарный клапан нормально открытый с электромеханическим приводом 24 В с возвратной пружиной, предел огнестойкости EI60, канальный, диам. 160 мм	РРК-2К-60-160-0-S24-N		ООО "НЕРД-центр"	шт		3		или аналог	
				Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х1000 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,68		
				Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1010х1010 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	2,24		
				Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,63		
				Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 45° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,01		
				Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 100-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	8	м²	0,13		
				Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 125-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	0,15		
				Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	0,16		
				Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	10	м²	0,40		
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 300х300-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	1,08		
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	2,56		
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 1050х500-1050х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,09		
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 1100х500-1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,24		
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	2,56		
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 1100х500-1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	4,48		
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 300х300-200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	1,10		
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 300х300-250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	6	м²	1,19		
				Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 160х160-160 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,23		
				Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,01		
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-125 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,03					
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,72					
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					Лист	
												133	

		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 из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х350-600х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	1,01		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 850х400-750х350 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	1,19		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 950х450-850х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	1,34		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1000х600-1040х540 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,78		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1040х540-1000х500 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,77		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1040х740-1040х540 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	1,63		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1050х500-950х450 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,74		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1100х500-950х450 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,76		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1100х500-1050х500 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,80		
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 125-125-100 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	3	м²	0,34		
			Тройник круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 160-160-100 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	3	м²	0,42		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х300-600х300-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	1,29		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 600х1000-600х1000-600х1000 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	2,12		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 750х350-750х350-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	1,57		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 850х400-850х400-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	1,78		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 950х450-950х450-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	1,99		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1010х1010-1010х1010-1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	9,37		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1050х500-1050х500-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	1,10		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 1100х500-1100х500-300х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	1,14		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1100х500-1100х500-160х160 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	1,36		
			Воздуховод гибкий 100 мм					м	2,82	м²	0,89		
			Воздуховод гибкий 125 мм					м	0,35	м²	0,14		
			Воздуховод гибкий 200 мм					м	2,01	м²	1,26		
			Воздуховод гибкий 250 мм					м	3,06	м²	2,40		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 100 мм	ГОСТ 14918-2020				м	21,12	м²	6,64		
			Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм diam. 125 мм	ГОСТ 14918-2020				м	11,20	м²	4,40		
Взам. инв. №													
		Подп. и дата							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
													134
Инв. № подл.								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	
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	ПВ6.3	Заслонка	CHR 50-30		000 "НВД-центр"		шт	2	0	или аналог	
			ПВ6.4, ПВ6.5	Гибкая вставка + Межсекционная стяжка пластиковая	FH 50-30 + TH5009		000 "НВД-центр"		шт.	4	0	или аналог	
			ПВ6.6, ПВ6.7	Корпус фильтра укороченного + Вставка карманная фильтрующая укороченная	LITENED 50-30 FRUM + DFUM 50-30 G4		000 "НВД-центр"		шт	2	17	или аналог	
			ПВ6.8, ПВ6.9	Корпус фильтра + Вставка карманная фильтрующая	LITENED 50-30 FRPM + DFPM 50-30 F7		000 "НВД-центр"		шт	1	22,6	или аналог	
			ПВ6.10	Воздухонагреватель водяной	LITENED 50-30 WH/Al/3		000 "НВД-центр"		шт	1	28	или аналог	
			ПВ6.11	Роторный регенератор	LITENED 50-30 RRS		000 "НВД-центр"		шт	1	65	или аналог	
			ПВ6.12	Шумоглушитель	LITENED 50-30 NKD		000 "НВД-центр"		шт	2	57	или аналог	
				Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 600х600 + ЗКСР		000 «Арктос»		шт.	3	12,5	или аналог	
				Диффузор прямоугольный с камерой статического давления и регулятором расхода, боковой подвод	4АПН 600х600 + ЗКСР М		000 «Арктос»		шт.	3	12,5	или аналог	
				Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 550х350	ЗП-550х350 ГОСТ 14918-2020				шт	1			
				Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,16	
				Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х700 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,34	
				Отвод круглого воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 90° 250-250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,20	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 45° 300х400-300х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,35	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 300х400-300х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,42	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 350х250-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,78	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 90° 400х300-400х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	4	м²	1,96	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 300х400-300х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,35	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 300х400-300х400 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,84	
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 400х300-400х300 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,98	
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 200х200-200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,29				
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,36				
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 350х250-250 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	2	м²	0,40				
	Переход круглого сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,5 мм 250-200 мм	ГОСТ 14918-2020				шт	1	м²	0,04				
Оборудование изменилось Удален клапан обратный													
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист	
												136	
						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
		Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300-350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,62		
		Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х300-400х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2		0,72		
		Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х400-500х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1		0,47		
		Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 300х400-300х400-300х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,51		
		Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250-350х250-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,31		
		Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250-350х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,37		
		Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300-400х300-200х200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,36		
		Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300-400х300-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,43		
		Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х700-400х700-350х550 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,90		
		Воздуховод гибкий 200 мм				м	3,33	м²	2,09		
		Воздуховод гибкий 250 мм				м	2,59	м²	2,03		
		Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,6 мм diam. 250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	8,83	м²	6,93		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 350х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,47	м²	13,77		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 400х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	17,73	м²	24,82		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 500х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,79	м²	1,27		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 550х350 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,46	м²	4,43		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,7 мм 700х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,07	м²	0,16		
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	72,14	м²	101,00		
Инв. № подл.		Подп. и дата	Взам. инв. №								
											Лист
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					137
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
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²	135,1		или аналог
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	8,0		или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	6,3		или аналог
			Лист оцинкованный толщиной 0,5 мм (покрывной слой для воздуховодов проложенных снаружи)	ГОСТ 14918-2010			м²	3,1		
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,4		или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	110,7		
		Воздухозаборы общеобменной приточной и приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением								
		Воздухозабор №1								
	Взам. инв. №		Наружная решётка 2000х1600 мм	АРН 2000х1600		ООО «Арктос»	шт.	3		или аналог
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,9 мм 2000х1600 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,7		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	5,5		или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	1,29		или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	7,8		или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	0,6		
		Воздухозабор №2								
			Наружная решётка 2000х1600 мм	АРН 2000х1600		ООО «Арктос»	шт.	2		или аналог
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,9 мм 2000х1600 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,5		
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²	3,7		или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³	0,86		или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	5,2		или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг	0,4		
Инв. № подл.	Подп. и дата									
						2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
										138

		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	
		Воздухозабор №3										
			Наружная решётка 2000х1600 мм	APH 2000х1600		ООО «Арктос»	шт.		2		или аналог	
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса А толщиной 0,9 мм 2000х1600 мм	ГОСТ 14918-2020			м		0,5			
			Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		3,7		или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,9		или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		5,2		или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		0,4			
		Противодымная вентиляция Системы дымоудаления с механическим побуждением ДВ1										
		ДВ1	Вентилятор крышный радиальный УКРОС	УКРОС91-090-ДЧ400-Н-00400/8-У1		ООО "ВЕЗА"	шт.		1	256	или аналог	
			Стакан монтажный СТАМ 401	СТАМ 401-90-Н-MV24У		ООО "ВЕЗА"	шт		1	168	или аналог	
			Устройство воздухоприёмное 950х950 мм	РОН130-950х950-50-Ц		ООО" ВЕЗА"	шт		1		или аналог	
			Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н нормально закрытый, с электроприводом ВЕЗА 24В расположенным снаружи, предел огнестойкости EI90, каналный, 950х950 мм	КПУ-1Н-Н-950х950-2*ф-MV24-ВН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт		1	26,95	или аналог	
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х900-700х700 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1		0,72		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 950х950-700х700 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,74		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 700х700 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,81	м²	5,07		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 950х950 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,76	м²	2,89		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI60 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		5,7		или аналог	
			Комбинированное покрытие EI60 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 1,0 мм	БИЗОН-К EI60 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		4,9		или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1		или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,1		или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		2,5			
		ДВ2										
		ДВ2	Вентилятор крышный радиальный УКРОС	УКРОС91-080-ДЧ400-Н-00550/6-У1		ООО "ВЕЗА"	шт.		1	224	или аналог	
			Стакан монтажный СТАМ 401	СТАМ 401-88-Н-MV24У		ООО "ВЕЗА"	шт		1	163	или аналог	
Инв. № подл.												
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					139

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
	Устройство воздухоприёмное 950х950 мм	РОН130-950х950-50-Ц		ООО "ВЕЗА"	шт		1			или аналог
	Клапан противопожарный ГЕРМИК-ДУ нормально закрытый, с электроприводом 24В расположенным внутри клапана, с монтажной рамой МРЗ для стеновой заделки, предел огнестойкости EI120, стеновой, 950х950 мм	ГЕРМИК-ДУ-950х950-1*ф-MV24-ВН-0-0-М РЗ-0		ООО "ВЕЗА"	шт		1	38,11		или аналог
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 880х880-900х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,74		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 950х950-900х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,77		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	9,59	м²	26,85		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 950х950 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,14	м²	0,55		
	Комбинированное покрытие EI60 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 1,0 мм	БИЗОН-К EI60 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		36,6			или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2			или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,1			или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		9,5			
ДВЗ										
ДВЗ	Вентилятор радиальный с назад загнутыми лопатками для дымоудаления сетевой, D=900 мм, исп. 1, Пр 0, 400 В, 11000 Вт, 50 Гц, n=1000 об/мин, общепромышленного исполнения, У1, 400 °С, с фланцевым соединением D=900 мм, АхВ=1136х635 мм	ВРАН9-090-ДУ400-Н-01100/6-У1-1-П0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.		1	290		или аналог
	Комплект виброизоляторов	КИВ414-04		ООО "ВЕЗА"	шт.		1			или аналог
	Защитная сетка для прямоугольных воздуховодов 1100х500	Защ. сетка 1100х500			шт		1			
	Устройство воздухоприёмное 700х700 мм	РОН130-700х700-50-Ц		ООО "ВЕЗА"	шт		2			или аналог
	Устройство воздухоприёмное 750х750 мм	РОН130-750х750-50-Ц		ООО "ВЕЗА"	шт		2			или аналог
	Устройство воздухоприёмное 1100х900 мм	РОН130-1100х900-50-Ц		ООО "ВЕЗА"	шт		3			или аналог
	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н нормально закрытый, с электроприводом ВЕЗА 24В расположенным снаружи, предел огнестойкости EI90, канальный, 800х400 мм	КПУ-1Н-Н-800х400-2*ф-MV24-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт		2	12,93		или аналог
	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н нормально закрытый, с электроприводом ВЕЗА 24В расположенным снаружи, предел огнестойкости EI90, канальный, 1100х500 мм	КПУ-1Н-Н-1100х500-2*ф-MV24-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт		4	20,14		или аналог
	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н нормально закрытый, с электроприводом ВЕЗА 24В расположенным снаружи, предел огнестойкости EI90, морозостойкий, канальный, 1100х500 мм	КПУ-1Н-МС-1100х500-2*ф-MV24-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт		1	20,14		или аналог
	Соединитель мягкий СОМ	СОМ 400-090		ООО "ВЕЗА"	шт		1	13,5		или аналог
	Соединитель мягкий СОМ	СОМ 401-1136х635		ООО "ВЕЗА"	шт		1	13,9		или аналог
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,76		
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,85		
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	1,89		
				2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО						Лист
										140
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

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 прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	2,56		
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 1100х500-1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,24		
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900-1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,60		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 635х1136-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,68		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1100х500-800х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,41		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х1100-500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	5,40		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 700х700-400х900-400х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	3,97		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 750х750-400х800-400х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	3,92		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х1100-500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	9,27		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1100х500-900х400-900х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	3,03		
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1100х500-1100х500-1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	7,44		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,47	м²	1,49		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 700х700 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,87	м²	2,44		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 750х750 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,67	м²	2,01		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,92	м²	9,41		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,10	м²	10,66		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,17	м²	0,68		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	36,38	м²	116,42		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1100х900 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,44	м²	1,74		
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		152,2			или аналог

		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
			Лист оцинкованный толщиной 0,5 мм (покрывной слой для воздуховодов проложенных снаружи)	ГОСТ 14918-2010			м²		17,6			
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,8			или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		9,0			или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		45,8			
		ДВ4										
		ДВ4	Вентилятор радиальный с назад загнутыми лопатками для дымоудаления сетевой, D=1120 мм, исп. 1, / I 0, 400 В, 15000 Вт, 50 Гц, n=750 об/мин, общепромышленного исполнения, У1, 400 °С, с фланцевым соединением D=1120 мм, АхВ=1428х789 мм	ВРАН9-112-ДУ400-Н-01500/8-У1-1-П0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.		1		467	или аналог
			Комплект виброизоляторов	КИБ415-04		ООО "ВЕЗА"	шт.		1			или аналог
			Защитная сетка для прямоугольных воздуховодов 1400х500	Защ. сетка 1400х500			шт		1			
			Устройство воздухоприёмное 800х800 мм	РОН130-800х800-50-Ц		ООО" ВЕЗА"	шт		8			или аналог
			Устройство воздухоприёмное 1400х500 мм	РОН130-1400х500-Ц		ООО" ВЕЗА"	шт		1			или аналог
			Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н нормально закрытый, с электроприводом ВЕЗА 24В расположенным снаружи, предел огнестойкости EI90, канальный, 1400х500 мм	КПУ-1Н-Н-1400х500-2*ф-MV24-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт		5		24,59	или аналог
			Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н нормально закрытый, с электроприводом ВЕЗА 24В расположенным снаружи, предел огнестойкости EI90, морозостойкий, канальный, 1400х500 мм	КПУ-1Н-МС-1400х500-2*ф-MV24-CH-0-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт		1		24,59	или аналог
			Соединитель мягкий СОМ	СОМ 400-112		ООО "ВЕЗА"	шт		1		16,7	или аналог
			Соединитель мягкий СОМ	СОМ 401-1428х789		ООО "ВЕЗА"	шт		1		17,3	или аналог
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	2,06		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной <u>0,8 мм</u> 90° 500х1400-500х1400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	6,08		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 1400х500-1400х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	9,69		
			Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1120-1400х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,73		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной <u>0,8 мм</u> 789х1428-500х1400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,81		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной <u>0,8 мм</u> 1400х500-1100х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	3,54		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х1400-500х1400-500х1400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	6,41		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х800-400х1100-400х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	8	м²	20,72		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1400х500-1400х500-1400х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	5,56		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х1400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,00	м²	7,58		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х800 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,83	м²	9,06		
Инв. № подл.												Лист
												142
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.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	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1100х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	8,50	м²	25,49			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1400х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	35,12	м²	133,46			
	Комбинированное покрытие Е130 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К Е130 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		230,8			или аналог	
	Лист оцинкованный толщиной 0,5 мм (покрывной слой для воздуховодов проложенных снаружи)	ГОСТ 14918-2010			м²		32,0				
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		1,9			или аналог	
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		21,0			или аналог	
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		47,2				
ДВ5											
ДВ5	Вентилятор радиальный с назад загнутыми лопатками для дымоудаления сетевой, D=900 мм, исп. 1, Пр 0, 400 В, 11000 Вт, 50 Гц, n=1000 об/мин, общепромышленного исполнения, У1, 400 °С, с фланцевым соединением D=900 мм, АхВ=1136х635 мм	ВРАН9-090-ДЧ400-Н-01100/6-У1-1-П0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.		1		290	или аналог	
	Комплект виброизоляторов	КИБ414-04		ООО "ВЕЗА"	шт.		1			или аналог	
	Защитная сетка для прямоугольных воздуховодов 1100х500	Защ. сетка 1100х500			шт		1				
	Устройство воздухоприёмное 750х750 мм	РОН130-750х750-50-Ц		ООО" ВЕЗА"	шт		8			или аналог	
	Устройство воздухоприёмное 950х950 мм	РОН130-950х950-50-Ц		ООО" ВЕЗА"	шт		1			или аналог	
	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н нормально закрытый, с электроприводом ВЕЗА 24В расположенным снаружи, предел огнестойкости EI90, канальный, 1100х500 мм	КПУ-1Н-Н-1100х500-2*ф-MV24-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт		5		20,14	или аналог	
	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н нормально закрытый, с электроприводом ВЕЗА 24В расположенным снаружи, предел огнестойкости EI90, морозостойкий, канальный, 1100х500 мм	КПУ-1Н-МС-1100х500-2*ф-MV24-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт		1		20,14	или аналог	
	Соединитель мягкий СОМ	СОМ 400-090		ООО "ВЕЗА"	шт		1		13,5	или аналог	
	Соединитель мягкий СОМ	СОМ 401-1136х635		ООО "ВЕЗА"	шт		1		13,9	или аналог	
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 400х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	2,13			
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,63			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной <u>0,8 мм 45°</u> 500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	1,06			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной <u>0,8 мм 90°</u> 500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	3,84			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 1100х500-1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	8,96			
	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение из оцинкованной стали класса В толщиной <u>0,8 мм</u> 900-1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,60			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной <u>0,8 мм</u> 635х1136-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,68			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной <u>0,8 мм</u> 1100х500-900х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	2,21			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х1100-500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	5,40			
Инв. № подл.							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
											143
Взам. инв. №											
Подп. и 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
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 750х750-400х900-400х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	7	м²	14,82		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 750х750-500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,60		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 950х950-500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	3,25		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1100х500-900х400-900х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	3,03		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1100х500-1100х500-1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	3,72		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,54	м²	1,72		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 750х750 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,03	м²	3,09		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	8,70	м²	22,62		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 950х950 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,39	м²	1,46		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	46,71	м²	149,46		
			Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		234,7			или аналог
			Лист оцинкованный толщиной 0,5 мм (покрывной слой для воздуховодов проложенных снаружи)	ГОСТ 14918-2010			м²		8,7			
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		1,2			или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		13,1			или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		55,9			
Взам. инв. №		Системы дымоудаления с естественным побуждением										
		ДВЕ1										
Подп. и дата		ДВЕ1	Вентиляционная решетка	АМН 300х200		ООО «Арктос»	шт		3			или аналог
			Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 300х200	ЗП-300х200 ГОСТ 14918-2020			шт		1			
			Клапан избыточного давления, исполнение общепромышленное, тип клапана – 1; климатическое исполнение УХЛ2	КИД-300х200-Н-УХЛ2		ООО "ВЕЗА"	шт.		3		4,4	или аналог
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 200х300-200х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	0,75		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 200х300-200х300-200х300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,53		
Инв. № подл.												
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
												144

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	
					м	13,36	м²	13,36			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	13,36	м²	13,36			
	Комбинированное покрытие ЕІЗО на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К ЕІЗО ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		17,6			или аналог	
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		0,6			или аналог	
	Лист оцинкованный толщиной 0,5 мм (покрывной слой для воздуховодов проложенных снаружи)	ГОСТ 14918-2010			м²		0,5				
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,7			или аналог	
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		13,0				
ДВЕ2											
ДВЕ2	Вентиляционная решетка	АМН 300x200		ООО «Арктос»	шт		3			или аналог	
	Зонт вентиляционный прямоугольного сечения 300x200	ЗП-300x200 ГОСТ 14918-2020			шт		1				
	Клапан избыточного давления, исполнение общепромышленное, тип клапана – 1; климатическое исполнение УХЛ2	КИД-300x200-Н-УХЛ2		ООО "ВЕЗА"	шт.		3		4,4	или аналог	
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 300x200-300x200 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,25			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 200x300-200x300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,25			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 200x300-200x300-200x300 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,53			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 200x300 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,55	м²	0,55			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 300x200 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,66	м²	11,66			
	Комбинированное покрытие ЕІЗО на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К ЕІЗО ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		15,8			или аналог	
	Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, голубого цвета, покрытый алюминиевой фольгой с защитной печатью с одной стороны, и самоклеющимся слоем с другой, толщиной 30 мм	«ПЕНОФОЛ 2000» тип С 30 мм ТУ 2244-056-04696843-2001		АО "Завод ЛИТ"	м²		0,8			или аналог	
	Лист оцинкованный толщиной 0,5 мм (покрывной слой для воздуховодов проложенных снаружи)	ГОСТ 14918-2010			м²		0,7				
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,1			или аналог	
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		1,7			или аналог	
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		11,9				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
											145
			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	
Системы подпора воздуха с механическим побуждением												
ДП1												
		ДП1	Вентилятор осевой для систем приточной противодымной вентиляции крышный, D=710 мм, двигатель 100S2 400 В, 4 кВт, 50 Гц, n=3000 об/мин, общепромышленного исполнения, У1, с фланцевым соединением d=710 мм	ВКОПО-071-Н-00400/2-У1		ООО "ВЕЗА"			1	65	или аналог	
			Переходник крышный для присоединения осевых вентиляторов D=710 к стакану с фланцевым соединением АхВ=1105х1105 мм	ПЕК-ОСА-071-С		ООО "ВЕЗА"	шт.		1	25	или аналог	
			Стакан монтажный СТАМ 401	СТАМ 401-90-Н-MV24У		ООО "ВЕЗА"	шт		1	168	или аналог	
			Устройство воздухоприёмное 1300х800 мм	РОН130-1300х800-50-Ц		ООО" ВЕЗА"	шт		1		или аналог	
			Устройство воздухоприёмное 1400х500 мм	РОН130-1400х500-50-Ц		ООО" ВЕЗА"	шт		1		или аналог	
			Клапан противопожарный ГЕРМИК-ДУ нормально закрытый, с электроприводом 24В расположенным внутри клапана, с монтажной рамой МРЗ для стеновой заделки, предел огнестойкости EI120, стеновой, 1300х800 мм	ГЕРМИК-ДУ-1300х800-1*ф-MV24-ВН-0-0-МРЗ-0		ООО "ВЕЗА"	шт		1	41,75	или аналог	
			Клапан противопожарный ГЕРМИК-ДУ нормально закрытый, с электроприводом 24В расположенным внутри клапана, с монтажной рамой МРЗ для стеновой заделки, предел огнестойкости EI120, стеновой, 1400х500 мм	ГЕРМИК-ДУ-1400х500-1*ф-MV24-ВН-0-0-МРЗ-0		ООО "ВЕЗА"	шт		1	32,53	или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 500х800-500х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	2,08		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 800х500-800х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,43		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х900-500х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,68		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1300х800-800х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,83		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1400х500-800х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,81		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х800-500х800-500х800 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,46		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х800 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,29	м²	3,34		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 800х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	18,60	м²	48,36		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1300х800 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,09	м²	0,39		
Взам. инв. №			Комбинированное покрытие EI60 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 1,0 мм	БИЗОН-К EI60 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		68,8		или аналог	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,3		или аналог	
Подп. и дата			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,9		или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		19,5			
Инв. № подл.												
								2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					146

		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									
		ДП2																		
		ДП2	Вентилятор осевой для систем приточной противодымной вентиляции крышный, D=710 мм, двигатель 100L2 400 В, 5.5 кВт, 50 Гц, n=3000 об/мин, общепромышленного исполнения, У1, с фланцевым соединением d=710 мм	ВКОПО-071-Н-00550/2-У1		ООО "ВЕЗА"			1	73	или аналог									
			Переходник крышный для присоединения осевых вентиляторов D=710 к стакану с фланцевым соединением АхВ=1105х1105 мм	ПЕК-ОСА-071-С		ООО "ВЕЗА"	шт.		1	25	или аналог									
			Стакан монтажный СТАМ 401	СТАМ 401-90-Н-MV24У		ООО "ВЕЗА"	шт		1	168	или аналог									
			Устройство воздухоприёмное 900х950 мм	РОН130-900х950-50-Ц		ООО" ВЕЗА"	шт		1		или аналог									
			Клапан противопожарный ГЕРМИК-ДУ нормально закрытый, с электроприводом 24В расположенным внутри клапана, с монтажной рамой МРЗ для стеновой заделки, предел огнестойкости EI120, стеновой, 900х950 мм	ГЕРМИК-ДУ-900х950-1*ф-MV24-ВН-0-0-М РЗ-0		ООО "ВЕЗА"	шт		1	36,8	или аналог									
			Врезка прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х500-900х500 мм				шт	1	м²	0,03										
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,52										
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,52										
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 500х900-500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,93										
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 500х900-500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	3,36										
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 900х500-900х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	1,68										
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х900-500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,69										
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 950х900-500х900-500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,85										
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			м	1,29	м²	3,60										
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	18,55	м²	51,93										
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х950 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,04	м²	0,16										
			Комбинированное покрытие EI60 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 1,0 мм	БИЗОН-К EI60 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		73,4		или аналог									
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,2		или аналог									
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,1		или аналог									
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		19,4											
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №																		
																		2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО		Лист
																				147
			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			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ДПЗ											
			ДПЗ	Вентилятор осевой для систем приточной противодымной вентиляции крышный, D=710 мм, двигатель 100L2 400 В, 5.5 кВт, 50 Гц, n=3000 об/мин, общепромышленного исполнения, У1, с фланцевым соединением d=710 мм	ВКОПО-071-Н-00550/2-У1		000 "ВЕЗА"		1	73	или аналог			
				Переходник крышный для присоединения осевых вентиляторов D=710 к стакану с фланцевым соединением АхВ=1105х1105 мм	ПЕК-ОСА-071-С		000 "ВЕЗА"	шт.	1	25	или аналог			
				Стакан монтажный СТАМ 401	СТАМ 401-90-Н-MV24У		000 "ВЕЗА"	шт	1	168	или аналог			
				Устройство воздухоприёмное 900х950 мм	РОН130-900х950-50-Ц		000" ВЕЗА"	шт	5		или аналог			
				Клапан противопожарный ГЕРМИК-ДУ нормально закрытый, с электроприводом 24В расположенным внутри клапана, с монтажной рамой МРЗ для стеновой заделки, предел огнестойкости EI120, стеновой, 900х950 мм	ГЕРМИК-ДУ-900х950-1*ф-MV24-ВН-0-0-М РЗ-0		000 "ВЕЗА"	шт	5	36,8	или аналог			
				Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	2,08			
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 500х900-500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	5,60			
				Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 900х500-900х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	7	м²	11,76			
				Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х900-500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,69			
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х900-500х900-500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	3,15			
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х500-900х500-900х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	2,70			
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 950х900-500х900-500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	5	м²	14,23			
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,57	м²	1,58			
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	43,67	м²	122,28			
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х950 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,10	м²	0,35			
				Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		000 "Бизон"	м²		155,4		или аналог		
				Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		000 «РОКВУЛ»	м³		0,8		или аналог		
				Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		9,5		или аналог		
				Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		43,2				
			Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ДП4								
						ДП4	Вентилятор осевой для систем приточной противодымной вентиляции крышный, D=800 мм, двигатель 132S4 400 В, 7.5 кВт, 50 Гц, n=1500 об/мин, общепромышленного исполнения, У1, с фланцевым соединением d=800 мм	ВКОПО-080-Н-00750/4-У1		000 "ВЕЗА"		1	136	или аналог
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					Лист
														148

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	
	Переходник крышный для присоединения осевых вентиляторов D=800 к стакану с фланцевым соединением АхВ=1275х1275 мм	ПЕК-ОСА-080-С		000 "ВЕЗА"	шт.		1		33	или аналог	
	Стакан монтажный СТАМ 401	СТАМ 401-109-Н-MV24У		000 "ВЕЗА"	шт		1		200	или аналог	
	Устройство воздухоприёмное 1100х900 мм	РОН130-1100х900-Ц		000" ВЕЗА"	шт		5			или аналог	
	Клапан противопожарный ГЕРМИК-ДУ нормально закрытый, с электроприводом 24В расположенным внутри клапана, с монтажной рамой МРЗ для стеновой заделки, предел огнестойкости EI120, стеновой, 1100х900 мм	ГЕРМИК-ДУ-1100х900-1*ф-MV24-ВН-0-0-МРЗ-0		000 "ВЕЗА"	шт		5		41,54	или аналог	
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,63			
	Крестовина для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х1100-900х1100-500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт.	1	м²	0,00			
	Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	2,56			
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1090х1090-1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,90			
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х1100-500х1100-500х1100 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	9,27			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1100х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	13,12	м²	41,97			
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1100х900 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,03	м²	0,13			
	Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		000 "Бизон"	м²		55,4			или аналог	
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		000 «РОКВУЛ»	м³		0,5			или аналог	
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		4,8			или аналог	
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		12,8				
ДП5											
ДП5	Вентилятор осевой для систем приточной противодымной вентиляции крышный, D=710 мм, двигатель 100S2 400 В, 4 кВт, 50 Гц, n=3000 об/мин, общепромышленного исполнения, У1, с фланцевым соединением d=710 мм	ВКОПО-071-Н-00400/2-У1		000 "ВЕЗА"			1		65	или аналог	
	Переходник крышный для присоединения осевых вентиляторов D=710 к стакану с фланцевым соединением АхВ=1105х1105 мм	ПЕК-ОСА-071-С		000 "ВЕЗА"	шт.		1		25	или аналог	
	Стакан монтажный СТАМ 401	СТАМ 401-90-Н-MV24У		000 "ВЕЗА"	шт		1		168	или аналог	
	Устройство воздухоприёмное 900х950 мм	РОН130-900х950-50-Ц		000" ВЕЗА"	шт		4			или аналог	
	Клапан противопожарный ГЕРМИК-ДУ нормально закрытый, с электроприводом 24В расположенным внутри клапана, с монтажной рамой МРЗ для стеновой заделки, предел огнестойкости EI120, стеновой, 900х950 мм	ГЕРМИК-ДУ-900х950-1*ф-MV24-ВН-0-0-МРЗ-0		000 "ВЕЗА"	шт		4		36,8	или аналог	
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,52			
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО				Лист
											149
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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 из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х900-900х500 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,75		
				Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 950х900-500х900-500х900 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	4	м²	11,39		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х500 мм	ГОСТ 14918-2020			м	11,77	м²	32,94		
				Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 900х950 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,02	м²	0,07		
				Комбинированное покрытие EI30 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 0,4 мм	БИЗОН-К EI30 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		43,5			или аналог
				Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,5			или аналог
				Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		4,2			или аналог
				Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		11,5			
			ДП6										
	ДП6	Вентилятор осевой для систем приточной противодымной вентиляции крышный, D=630 мм, двигатель 80B2 400 В, 2.2 кВт, 50 Гц, n=3000 об/мин, общепромышленного исполнения, У1, с фланцевым соединением d=630 мм	ВКОПО-063-Н-00220/2-У1		ООО "ВЕЗА"			1		56	или аналог		
		Переходник крышный для присоединения осевых вентиляторов D=630 к стакану с фланцевым соединением АхВ=1065х1065 мм	ПЕК-ОСА-063-С		ООО "ВЕЗА"	шт.		1		23,6	или аналог		
		Стакан монтажный СТАМ 401	СТАМ 401-88-Н-MV24У		ООО "ВЕЗА"	шт		1		163	или аналог		
		Устройство воздухоприёмное 750х750 мм	РОН130-750х750-50-Ц		ООО" ВЕЗА"	шт		1			или аналог		
		Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 880х880-750х750 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,73				
		Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 750х750 мм	ГОСТ 14918-2020			м	3,76	м²	11,28				
		Комбинированное покрытие EI120 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 13 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 2,0 мм	БИЗОН-К EI120 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		15,3			или аналог		
		Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,3			или аналог		
		Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,2			или аналог		
		Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		3,7					
ДП7													
	ДП7	Вентилятор осевой для систем приточной противодымной вентиляции крышный, D=630 мм, двигатель 80B2 400 В, 2.2 кВт, 50 Гц, n=3000 об/мин, общепромышленного исполнения, У1, с фланцевым соединением d=630 мм	ОСА 301-063/Б-52-Н-00150/4-У1-01		ООО "ВЕЗА"			1		16	или аналог		
		Переходник крышный для присоединения осевых вентиляторов D=630 к стакану с фланцевым соединением АхВ=1065х1065 мм	ПЕК-ОСА-063-С		ООО "ВЕЗА"	шт.		1		23,6	или аналог		

		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
			Стакан монтажный СТАМ 401	СТАМ 401-88-Н-MV24У		ООО "ВЕЗА"	шт		1		163	или аналог
			Устройство воздухоприёмное 1200х400 мм	РОН130-1200х400-50-Ц		ООО" ВЕЗА"	шт		1			или аналог
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 880х880-1200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,14		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 1200х400 мм	ГОСТ 14918-2020			м	4,06	м²	12,99		
			Комбинированное покрытие Е1120 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 13 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 2,0 мм	БИЗОН-К Е1120 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		17,1			или аналог
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,3			или аналог
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		2,4			или аналог
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		4,0			
		ДП8										
		ДП8	Вентилятор осевой для систем приточной противодымной вентиляции крышный, D=630 мм, двигатель 90L2 400 В, 3 кВт, 50 Гц, n=3000 об/мин, общепромышленного исполнения, У1, с фланцевым соединением d=630 мм	ВКОПО-063-Н-00300/2-У1		ООО "ВЕЗА"			1		59	или аналог
			Переходник крышный для присоединения осевых вентиляторов D=630 к стакану с фланцевым соединением АхВ=1065х1065 мм	ПЕК-ОСА-063-С		ООО "ВЕЗА"	шт.		1		23,6	или аналог
			Стакан монтажный СТАМ 401	СТАМ 401-88-Н-MV24У		ООО "ВЕЗА"	шт		1		163	или аналог
			Устройство воздухоприёмное 600х950 мм	РОН130-600х950-50-Ц		ООО" ВЕЗА"	шт		3			или аналог
			Клапан противопожарный ГЕРМИК-ДУ нормально закрытый, с электроприводом 24В расположенным внутри клапана, с монтажной рамой МРЗ для стеновой заделки, предел огнестойкости Е1120, стеновой, 600х950 мм	ГЕРМИК-ДУ-600х950-1*ф-MV24-ВН-0-0-М РЗ-0		ООО "ВЕЗА"	шт		3		28,97	или аналог
			Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,42		
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 45° 600х600-600х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,89		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 880х880-600х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,11		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х600-600х600-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,73		
			Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 950х600-600х600-600х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	7,32		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х600 мм	ГОСТ 14918-2020			м	8,90	м²	21,35		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х950 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,16	м²	0,51		
			Комбинированное покрытие Е160 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 1,0 мм	БИЗОН-К Е160 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО "Бизон"	м²		28,9			или аналог
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
									2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО			Лист
												151
			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	
			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,4		или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		3,6		или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		8,8			
		ДП9										
		ДП9	Вентилятор радиальный с вперед загнутыми лопатками для компактных систем приточной и вытяжной вентиляции канальный для прямоугольных воздуховодов, 400 В, 330 Вт, общепромышленного исполнения, УЗ ,400х200(н) мм комплектно с: – вставка гибкая соединительная (2 шт.)	Канал-ПКВ-50-25-4-400		ООО “ВЕЗА”	шт.		1	22,2	или аналог	
			Воздухонагреватель электрический для компактных систем приточной и вытяжной вентиляции для прямоугольных воздуховодов, 400 В, 18000 Вт, общепромышленного исполнения, УЗ, 500х250(н) мм	Канал-ЭКВ-50-25-18		ООО “ВЕЗА”	шт.		1	12,1	или аналог	
			Гибкая вставка	Канал-ГКВ 500х250		ООО “ВЕЗА”	шт		2		или аналог	
			Фильтр воздушный для компактных систем приточной и вытяжной вентиляции для прямоугольных воздуховодов, общепромышленного исполнения, УЗ, 500х250(н) мм комплектно с: –кассета фильтрующая панельного типа класса G4 (1 шт.)	Канал-ФП-50-25 + Канал-КФП-50-25-G4		ООО “ВЕЗА”	шт.		1	4,6	или аналог	
			Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н нормально закрытый, с электроприводом ВЕЗА 24В расположенным снаружи, предел огнестойкости EI90, морозостойкий, канальный, 500х250 мм	КПУ-1Н-МС-500х250-2*ф-MV24-СН-0-0-0 -0-0-0		ООО “ВЕЗА”	шт		1	7,24	или аналог	
			Отвод прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	2	м²	0,55		
			Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х250-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,30		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	2,91	м²	2,91		
			Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х250 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,31	м²	0,47		
			Комбинированное покрытие EI60 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 1,0 мм	БИЗОН-К EI60 ТУ 5769-004-86033760-2009		ООО “Бизон”	м²		3,6		или аналог	
			Теплоогнезащитное покрытие, рулонами на основе базальтового супертонкого волокна без связующего, с облицовкой (кашированы) алюминиевой фольгой, предел огнестойкости EI90, толщина 30 мм	БИЗОН 30-1Ф		ООО “Бизон”	м²		0,2		или аналог	
Взам. инв. №			Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходов)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,05		или аналог	
			Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходов)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,6		или аналог	
			Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		3,1			
Подп. и дата		ДП10										
		ДП10	Вентилятор осевой для систем приточной противодымной вентиляции крышный, D=630 мм, двигатель 90L2 400 В, 3 кВт, 50 Гц, n=3000 об/мин, общепромышленного исполнения, У1, с фланцевым соединением d=630 мм	ВКОПО-063-Н-00300/2-У1		ООО “ВЕЗА”			1	59	или аналог	
Инв. № подл.												
							2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО					Лист
												152

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
	Переходник крышный для присоединения осевых вентиляторов D=630 к стакану с фланцевым соединением АхВ=1065х1065 мм	ПЕК-ОСА-063-С		000 "ВЕЗА"	шт.		1	23,6	или аналог
	Стакан монтажный СТАМ 401	СТАМ 401-88-Н-MV24У		000 "ВЕЗА"	шт		1	163	или аналог
	Устройство воздухоприёмное 600х950 мм	РОН130-600х950-50-Ц		000" ВЕЗА"	шт		3		или аналог
	Клапан противопожарный ГЕРМИК-ДУ нормально закрытый, с электроприводом 24В расположенным внутри клапана, с монтажной рамой МРЗ для стеновой заделки, предел огнестойкости EI120, стеновой, 600х950 мм	ГЕРМИК-ДУ-600х950-1*ф-MV24-ВН-0-0-М РЗ-0		000 "ВЕЗА"	шт		3	28,97	или аналог
	Заглушка для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,42	
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 880х880-600х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,67	
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х600-600х600-250х250 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	1	м²	0,73	
	Тройник прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 950х600-600х600-600х600 мм	ГОСТ 14918-2020			шт	3	м²	7,32	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х600 мм	ГОСТ 14918-2020			м	9,19	м²	22,04	
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 600х950 мм	ГОСТ 14918-2020			м	0,13	м²	0,42	
	Комбинированное покрытие EI60 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 1,0 мм	БИЗОН-К EI60 ТУ 5769-004-86033760-2009		000 "Бизон"	м²		29,7		или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		000 «РОКВУЛ»	м³		0,4		или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		3,6		или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		9,1		
ДП11									
ДП11	Вентилятор радиальный с вперед загнутыми лопатками для компактных систем приточной и вытяжной вентиляции канальный для прямоугольных воздуховодов, 400 В, 330 Вт, общепромышленного исполнения, УЗ ,400х200(н) мм комплектно с: - вставка гибкая соединительная (2 шт.)	Канал-ПКВ-50-25-4-400		000 "ВЕЗА"	шт.		1	22,2	или аналог
	Воздуонагреватель электрический для компактных систем приточной и вытяжной вентиляции для прямоугольных воздуховодов, 400 В, 18000 Вт, общепромышленного исполнения, УЗ, 500х250(н) мм	Канал-ЭКВ-50-25-18		000 "ВЕЗА"	шт.		1	12,1	или аналог
	Гибкая вставка	Канал-ГКВ 500х250		000 "ВЕЗА"	шт		2		или аналог
	Фильтр воздушный для компактных систем приточной и вытяжной вентиляции для прямоугольных воздуховодов, общепромышленного исполнения, УЗ, 500х250(н) мм комплектно с: -кассета фильтрующая панельного типа класса G4 (1 шт.)	Канал-ФП-50-25 + Канал-КФП-50-25-G4		000 "ВЕЗА"	шт.		1	4,6	или аналог
	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н нормально закрытый, с электроприводом ВЕЗА 24В расположенным снаружи, предел огнестойкости EI90, морозостойкий, канальный, 500х250 мм	КПУ-1Н-МС-500х250-2*ф-MV24-СН-0-0-0 -0-0-0		000 "ВЕЗА"	шт		1	7,24	или аналог
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2025/8-ШК-1 - ИОС4.1.СО									Лист
									153

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 прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 90° 250х250–250х250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	2	м²	0,55		
	Переход прямоугольного сечения из оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х250–250х250 мм	ГОСТ 14918–2020			шт	1	м²	0,30		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 250х250 мм	ГОСТ 14918–2020			м	2,86	м²	2,86		
	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали класса В толщиной 0,8 мм 500х250 мм	ГОСТ 14918–2020			м	0,18	м²	0,27		
	Комбинированное покрытие EI60 на основе базальтового рулонного материала БИЗОН толщиной мата 5 мм, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава FSA толщиной влажного слоя 1,0 мм	БИЗОН-К EI60 ТУ 5769–004–86033760–2009		ООО “Бизон”	м²		3,9			или аналог
	Теплоогнезащитное порывтие, рулонами на основе базальтового супертонкого волокна без связующего, с облицовкой (кашированы) алюминиевой фольгой, предел огнестойкости EI90, толщина 30 мм	БИЗОН 30-1Ф		ООО “Бизон”	м²		0,4			или аналог
	Минеральная вата группы горючести НГ, плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 50 мм (для заделки вентиляционных проходок)	Wired Mat 105		ООО «РОКВУЛ»	м³		0,05			или аналог
	Акриловый противопожарный герметик (для заделки вентиляционных проходок)	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг		0,6			или аналог
	Металл для крепления воздуховодов	Разного сортамента			кг		3,0			

						2025/8–ШК–1 – ИОС4.1.СО				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					154