

	Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса, 1 ед., кг	Примечание																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9																			
	19.	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали ø200, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,5	ГОСТ 14918-2020			м	90																					
	20.	Воздуховод круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали ø250, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,5	ГОСТ 14918-2020			м	73																					
	21.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 250x250, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	14																					
	22.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 300x200, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	7																					
	23.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 350x200, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	27																					
	24.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 350x250, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	6																					
	25.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 400x200, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	16																					
	26.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 400x300, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	4																					
	27.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 500x250, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	18																					
	28.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 500x300, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	17																					
	29.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 500x350, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	32																					
	30.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 500x400, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	8																					
	31.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 600x300, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	12																					
	32.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 600x350, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	8																					
	33.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали класса герметичности "В", 700x400, b=0.7мм	ГОСТ 14918-80*			м	27																					
	34.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали класса герметичности "В", 800x400, b=0.7мм	ГОСТ 14918-80*			м	18																					
		35.	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали класса герметичности "В", 900x400, b=0.7мм	ГОСТ 14918-80*			м	8																				
		36.	Воздуховод прямоугольного сечения из тонколистовой оцинкованной стали 1000x500, класса герметичности В, с толщиной стенки 0,7	ГОСТ 14918-2020			м	5																				
	Взам. инв. №	Подп. и дата	37.	Соединительные детали воздуховодов	ГОСТ 14918-2020			шт.	259																			
			38.	Теплоизоляция из вспененного каучука K-Flex ST				м2	280																			
39.			Узел прохода огнестойкого воздуховода через стену с нормируемым пределом огнестойкости																									
40.			Минеральная вата ρ≥100 кг/м³				м3	0,28																				
Инв. № подл.	Ревизия 8																											
	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата																							
										2																		

	Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме- рения	Кол.	Масса, 1 ед., кг	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	41.	Противопожарный герметик	Огнеза-ВГ		ОГНЕЗА	кг	6		
	42.	Огнезащитный базальтовый материал	МБОР-5Ф		Тизол	м2	0,83	.	
	43.	Клеевой состав	Плазас		Тизол	кг	1,1		
	44.	Узел прохода воздуховода через стену с материалами в составе:	ОГНЕТИТАН		ООО «Гермоизол»	компл.	6		
	45.	Плита минераловатная НГ 1000х600х50 плотностью не менее 100кг/м3	ОГНЕТИТАН КП		ООО «Гермоизол»	м3	0,04		
	46.	Герметик противопожарный	ОГНЕТИТАН SN		ООО «Гермоизол»	кг	0,9		
	47.	Узел прохода воздуховода через стену с материалами в составе:	ОГНЕЗА			компл.	20		
	48.	- Огнезащитный базальтовый материал 5мм	ПМБОР 5Ф		ОГНЕЗА	м2	3		
	49.	- Клеевой состав	ОГНЕЗА-К		ОГНЕЗА	кг	3		
	50.	- Минеральная вата НГ плотностью не менее 100 кг/м3				м3	0,12		
	51.	- Герметик противопожарный	ОГНЕЗА-ВГ		ОГНЕЗА	кг	1,4		
		Система отопления							
	1.	Конвектор напольный	SPL BFM-150/9/24		SPL	шт.	5		
	2.	Конвектор напольный	SPL BFM-130/9/24		SPL	шт.	4		
	3.	Конвектор напольный	SPL BFM-100/9/24		SPL	шт.	1		
	4.	Труба из сшитого полиэтилена 16x2,2	PEX-a/EVOH		Sanext	м	50		
	5.	Теплоизоляция, трубки Энергофлекс Супер Протект, красная	18/9-2			м	25		
	6.	Теплоизоляция, трубки Энергофлекс Супер Протект, синяя	18/9-2			м	25		
	7.	Адаптер для узла нижнего подключения				шт.	20		
Взам. инв. №	8.	Фитинг подключения медной трубки				шт.	20		
	9.	Элемент термостатический				шт.	10		
	10.	Клапан терморегулирующий				шт.	10		
Подп. и дата	11.	Клапан запорный угловой				шт.	10		
		Система холодоснабжения							
	12.	Фанкойл канальный CFDA 006.0CC2R3-50	CFDA 006.0CC2R3-50		Clivet	шт.	11		
	13.	Фанкойл канальный CFDA 011.0CC2R3-50	CFDA 011.0CC2R3-50		Clivet	шт.	26		
Инв. № подл.	Ревизия 8								
									Лист
	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата			3

Поз.		Наименование и техническая характеристика		Тип, марка, обозначение документа, опросного листа		Код продукции		Поставщик		Ед. измерения	Кол.	Масса, 1 ед., кг		Примечание		
1		2		3		4		5		6	7	8		9		
14.		Фанкойл канальный CFDA 015.0CC2R3-50		CFDA 015.0CC2R3-50				Clivet		шт.	9					
15.		Фанкойл канальный CFDA 021.0CC2R3-50		CFDA 015.0CC2R3-50				Clivet		шт.	3					
16.		Внутренний блок AS162MNERA		AS162MNERA				Haier		шт.	8			Система К2 (этажи 13-20)		
17.		Наружный блок мультизональной MRV V системы AV14NNMVEMS		AV14NNMVEMS				Haier		шт.	1			Система К2 (этажи 13-20)		
18.		Узел обвязки фанкойла						Clivet		шт.	49					
19.		Насос дренажный Si27						Sauermann		шт.	49					
20.		Разветвитель FQG-B506A		FQG-B506A				Haier		шт.	1			Система К2 (этажи 13-20)		
21.		Разветвитель FQG-B335A		FQG-B335A				Haier		шт.	7			Система К2 (этажи 13-20)		
22.		Беспроводной пульт YR-HRS01		YR-HRS01				Haier		шт.	8			Система К2 (этажи 13-20)		
23.		Ручной балансировочный клапан MVT-R Ду20								шт.	49					
24.		Кран шаровый Ду20								шт.	49					
25.		Диффузор потолочный с камерой статического давления и регулятором воздуха ЛПАК-315+КСДО-2-200-315		ЛПАК-315+КСДО-2-200-315				Венткрафт		шт.	72					
26.		Диффузор щелевой ЛРЩ-22-3-1000		ЛРЩ-22-3-1000-Y0-RAL 9003				Венткрафт		шт	2					
27.		Диффузор щелевой ЛРЩ-22-4-1000		ЛРЩ-22-4-1000-Y0-RAL 9003				Венткрафт		шт	11					
28.		Воздуховод гибкий теплоизолированный ø200								м	103					
29.		Воздуховод гибкий теплоизолированный ø250								м	20					
30.		Труба стальная водогазопроводная ø20x2,8		ГОСТ 3262-75						м	51					
31.		Труба стальная водогазопроводная ø25x3,2		ГОСТ 3262-75						м	214					
32.		Труба стальная водогазопроводная ø32x3,27		ГОСТ 3262-75						м	125					
33.		Труба стальная водогазопроводная ø40x3,5		ГОСТ 3262-75						м	85					
34.		Труба стальная электросварная прямошовная ø57x3,5		ГОСТ 10704-91						м	70					
35.		Труба стальная электросварная прямошовная ø76x3,5		ГОСТ 10704-91						м	21					
36.		Труба стальная электросварная прямошовная ø89x3,5		ГОСТ 10704-91						м	73					
37.		Труба стальная электросварная прямошовная ø108x4,0		ГОСТ 10704-91						м	2					
Ревизия 8																
Инв. № подл.															Лист	
															4	

	Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса, 1 ед., кг	Примечание	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	38.	Соединительные детали трубопроводов	ГОСТ 17375-2001*			шт.	570			
	39.	Труба полипропиленовая для дренажа PN10 20x1.9				м	191			
	40.	Труба полипропиленовая для дренажа PN10 25x2,3				м	52			
	41.	Труба полипропиленовая для дренажа PN10 32x3,0				м	116			
	42.	Труба полипропиленовая для дренажа PN10 40x4,5				м	12			
	43.	Труба полипропиленовая для дренажа PN10 50x5,6				м	16			
	44.	Труба полипропиленовая для дренажа PN10 63x7,1				м	1			
	45.	Соединительные детали трубы полипропиленовой				шт.	102			
	46.	Труба медная ø6.35	Ø6.35x0,76 ГОСТ 617-2006			м	28		Система К2 (этажи 13-20)	
	47.	Труба медная ø9.52	Ø9.52x0,76 ГОСТ 617-2006			м	19		Система К2 (этажи 13-20)	
	48.	Труба медная ø12.7	Ø12.7x1,0 ГОСТ 617-2006			м	32		Система К2 (этажи 13-20)	
	49.	Труба медная ø15.88	Ø15.88x1,0 ГОСТ 617-2006			м	26		Система К2 (этажи 13-20)	
	50.	Труба медная ø19.05	Ø19.05x1,0 ГОСТ 617-2006			м	11		Система К2 (этажи 13-20)	
	51.	Труба медная ø22.22	Ø22.22x1,0 ГОСТ 617-2006			м	2		Система К2 (этажи 13-20)	
	52.	Труба медная ø25.4	Ø25.4x1,0 ГОСТ 617-2006			м	8.5		Система К2 (этажи 13-20)	
	53.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена Energoflex Super SK, b=25 мм, dвн= ø28				м	51			
	54.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена Energoflex Super SK, b=25 мм, dвн= ø33,5				м	214			
	55.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена Energoflex Super SK, b=25 мм, dвн= ø42,3				м	125			
	56.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена Energoflex Super SK, b=25 мм, dвн= ø48				м	85			
	57.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена Energoflex Super SK, b=25 мм, dвн= ø57				м	70			
	58.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена Energoflex Super SK, b=25 мм, dвн= ø76				м	21			
	Ревизия 8									
	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
										5
				Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

