

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова-ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-ва	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Уголок 50х50х5	ГОСТ 8509-93			м	25.0	3.77	
27	Муфта комбинированная Екорlastic ВР, гуаметр	055707		"Элита"	шт	2		
28	50-11/2" Соединитель TurboSkin прямые переходные ВР (9462) 20*3/4" Демонтаж теплового узла	006825		"Элита"	шт	2		
1	Труба стальная Ø150				м	20.0		
2	Труба стальная Ø100				м	10.0		
3	Труба стальная Ø50				м	5.0		
4	Защивка стальная фланцевая Ду=150				шт	4		
5	Переврезка защивки стальной фланцевой Ду=150				шт	2		
6	Переврезка грязевика обонентского Ø500				шт	1		
7	Переврезка элеватора				шт	1		
ПД1 (лестничная клетка в лифтере А1)								
ПД1.1	1. Вентилятор радиальный ВРАН 6-4.5-1-П 90-55 х 2860-220/380-К-У2 с электродвигателем А 100L2 №5.5, кВт, в комплекте со шкафом	ТУ 4861-104-40149153-2007		поставщик "ВЕЗА"	шт	1	80.0	
ПД1.2	Вентилятор радиальный КТУ-1М-3-Н-400-1Ф-1ХВЕ 230-СН-0-С-МЛ-1х 400-0-МРЛ, с электроприводом №8, Вт.	КТУ-1М		поставщик "ВЕЗА"	шт	1	10.0	
3	Клапан обратный RSK Ø400	SHIFT		поставщик "ЯМС"	шт	1		
4	Вставка гибкая для вентилятора ВРАН	ВГ-Н-4.5-К-У2		поставщик "ВЕЗА"	шт	1		
5	Фланец на стороне нагнетания	ФОН-4.5-Ц		поставщик "ВЕЗА"	шт	1	2.1	
6	Защитная решетка Ø 500	РС 500		поставщик "Русклимат"	шт	1		
7	Переход с прямоугольного сечения 600 х 350 на круглое Ø 400			"Русклимат"	шт	1	2.14	S=0.624м²
8	Виброизолятор	Д040			шт	4		
9	Узел прохода вентиляционных шахт через покрытия УП1-03 (Ø 400)	с. 5.904-45			шт	1	77.2	
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø=0.8 мм, Ø400	ГОСТ 14.918-80 *			м	2.6		
11	Покрывтие огнезащитное из фольгированного базальтового рулонного мате— риала, δ=6 мм	МБОР-5Ф			м²	4.0		
12	Клеящая строительная смесь "Триумф"				кг	4.0		
13	Заглушка к пылометражному лючку А1К 151000	А9-57			шт	1	0.03	

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв.№ подл.

Изм	Колуч	Лист	№рек	Подп	Дата	МК- 4/29.08С	Лист 23
1	1		И002				