

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инва. N подл.	Подп. и дата	4	Огнезадерживающий клапан нормально открытый							
			степень огнестойкости EI 90 с электроприводом Belimo (220)	КЛОП 1 Ø 500			шт	2		
		5	Огнезадерживающий клапан нормально открытый							
			степень огнестойкости EI 90 с электроприводом Belimo (220)	КЛОП 1 Ø 800			шт	2		
		6	Огнезадерживающий клапан нормально открытый							
			степень огнестойкости EI 90 с электроприводом Belimo (220)	КЛОП 1 1000x400			шт	1		
		7	Огнезадерживающий клапан нормально открытый							
			степень огнестойкости EI 90 с электроприводом Belimo (220)	КЛОП 1 Ø 250			шт	2		
		8	Огнезадерживающий клапан нормально открытый							
			степень огнестойкости EI 90 с электроприводом Belimo (220)	КЛОП 1 Ø 315			шт	2		
		9	Огнезадерживающий клапан нормально открытый							
			степень огнестойкости EI 90 с электроприводом Belimo (220)	КЛОП 1 Ø 400			шт	1		
		10	Огнезадерживающий клапан нормально открытый							
			степень огнестойкости EI 90 с электроприводом Belimo (220)	КЛОП 1 Ø 400			шт	3		
			Воздуховоды:							
		Взаим инв. N	11	Воздуховод спиральнонавивной	Ø 315, 3000, ОЦ 0,55				шт	31
12			Ø 355, 3000, ОЦ 0,7				шт	22	402 кг	
13			Ø 400, 3000, ОЦ 0,7				шт	27	531 кг	
14			Ø 500, 3000, ОЦ 0,7				шт	76	2371 кг	
15			Ø 630, 3000, ОЦ 0,7				шт	39	1568 кг	
16			Ø 710, 3000, ОЦ 0,7				шт	12	504 кг	
										Лист 9
						21-1-ИОС.ОБ.С1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата					