

Согласовано

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	Демонтаж воздуховодов							
			BT1							
		1	Вентилятор L=8500-17800 м³/ч, H=1650-770 Па	BP-80-75-6,3(B1)			шт.	2	201	Вновь
			Эл. двигатель N=7,5 кВт, n=1450 об/мин	АИМ132S4			шт.	2		Вновь
		2	Гибкая вставка Ø630 фланец-фланец l=160	ГВ В-6,3			шт.	2		Вновь
		3	Гибкая вставка 441x441 фланец-фланец l=180	ГВ Н-6,3			шт.	2		Вновь
		4	Виброизоляторы	ДО-41			шт.	10		Вновь
		5	Конфузор Ø630/Ø500 толщ. 0,8 мм l=160 S=0,28 м²	08Х18Н10			шт.	2	2,2	
		6	Диффузор 441x441/Ø710 толщ. 0,8 мм l=300 S= 0,45 м²	08Х18Н10			шт.	2	3,56	
		7	Воздуховод Ø500 толщ. 0,8 мм	08Х18Н10			м	53,5	12,4	
		7.1	Воздуховод прямой Ø500 толщ. 0,8 мм	08Х18Н10			м	33,8	12,4	
		7.2	Отвод 90° Ø500 S=1,48 м²	08Х18Н10			шт.	16	11,7	
		7.3	Переход Ø660/Ø500 l=220 мм S=0,32 м²	08Х18Н10			шт.	2	2,53	
		7.4	Переход Ø545/Ø500 l=100 мм S=0,22 м²	08Х18Н10			шт.	2	1,74	
		7.5	Переход Ø555/Ø500 l=100 мм S=0,22 м²	08Х18Н10			шт.	3	1,74	
	7.6	Переход 530x310/Ø500 l=300 мм S=0,64 м²	08Х18Н10			шт.	2	5,06		
	8	Фланец Ø630 из угловой стали 25x25x3	ГОСТ8509-93			шт.	2	2,24	1 шт. -2 м	
	9	Фланец 441x441 из угловой стали 25x25x3	ГОСТ8509-93			шт.	2	2,02	1 шт. -1,8 м	
	10	Фланец Ø660 из угловой стали 25x25x3	ГОСТ8509-93			шт.	2	2,35	1 шт. -2,1 м	
	11	Фланец Ø545 из угловой стали 25x25x3	ГОСТ8509-93			шт.	2	1,93	1 шт. -1,72 м	
	12	Фланец Ø555 из угловой стали 25x25x3	ГОСТ8509-93			шт.	3	1,96	1 шт. -1,75 м	
Взам. инв. №	13	Фланец 530x310 из угловой стали 25x25x3	ГОСТ8509-93			шт.	2	1,88	1 шт. -1,68 м	
	14	Бандаж соединительный для воздухов. Ø500	08Х18Н10			шт.	58			
	15	Лючки для прочистки воздуховодов нержав. сталь	ЛВ-300x200/500			шт.	3			
Подп. и дата										
Инв. № подл.										

						51377 ОБ. СО						
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"						
Изм.	Кол-ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Зд. 472 Технологическая вентиляция от сушильных барабанов				Стация	Лист	Листов
Разраб.		Стройкова									1	2
Проверил						Спецификация оборудования				ОГК АО "Промсинтез"		
Н. контр.		Синельников										
ГИП		Шабакин										

