

Спецификация отводов воздухопроводов

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов		Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. измерения	Кол-во	Масса, ед. кг	Примечание
1	2		3	4	5	6	7	8	9
	Отвод круглого сечения	90°	∅200-∅200		РОВЕН	шт.	4		
	Отвод круглого сечения	90°	∅125-∅125		РОВЕН	шт.	14		
	Отвод круглого сечения	45°	∅160-∅160		РОВЕН	шт.	8		
	Отвод круглого сечения	1°	∅125-∅125		РОВЕН	шт.	1		
	Отвод закругл. прям. сеч-я 1D	90°	500x300-500x300		РОВЕН	шт.	1		
	Отвод закругл. прям. сеч-я 1D	90°	500x200-500x200		РОВЕН	шт.	2		
	Отвод закругл. прям. сеч-я 1D	90°	300x500-300x500		РОВЕН	шт.	2		
	Переход кругл. сеч-я		∅250-∅160		РОВЕН	шт.	2		
	Переход кругл. сеч-я		∅200-∅125		РОВЕН	шт.	1		
	Переход кругл. сеч-я		∅160-∅125		РОВЕН	шт.	3		
	Переход прям. сеч-я		600x300-500x300		РОВЕН	шт.	1		
	Переход прям. сеч-я		600x300-500x200		РОВЕН	шт.	1		
	Перход с кругл. на прям. сеч-е		500x200-∅250		РОВЕН	шт.	1		
	Врезка		∅250-∅250		РОВЕН	шт.	1		
	Врезка		∅200-∅200		РОВЕН	шт.	1		
	Врезка		∅160-∅160		РОВЕН	шт.	9		
	Врезка		∅125-∅125		РОВЕН	шт.	10		

Согласовано			

Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

231-1-0B