

Инв. N подп. Подп. и дата Взаим. инв. N

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
23	Врезка прямая	φ200			шт	2		
24	Врезка прямая	φ160			шт	3		
25	Врезка прямая	250x150			шт	2		
26	Врезка прямая	600x300			шт	1		
27	Врезка прямая	300x100			шт	1		
28	Врезка прямая	150x200			шт	1		
29	Врезка прямая под решетку АМР 400x150, L=100мм	400x150			шт	2		
30	Врезка круглая под решетку АМР 400x150	φ160/400x150			шт	2		
31	Переход	φ160/φ125			шт	1		
32	Переход	300x150/φ160			шт	2		
33	Переход	300x100/300x200			шт	1		
34	Заглушка	150x200			шт	1		
35	Заглушка	150x250			шт	2		
36	Заглушка	φ160			шт	2		
37	Дроссель-кран	200x150			шт	1		
38	Дроссель-кран	250x150			шт	1		
39	Дроссель-кран	φ125			шт	2		
40	Дроссель-кран	φ160			шт	2		
41	Дроссель-кран	φ200			шт	1		
42	Губка вставка	300x150			шт	1		
43	Губка вставка	250x150			шт	1		
44	Губка вставка	300x200			шт	1		
45	Ниппель	φ125			шт	14		
46	Ниппель	φ160			шт	36		
47	Диаметр под диффузор ТФФ-125, L=300мм, глушить с одной стороны				шт	1		
48	Диаметр под решетку АМР 700x150, L=450мм, глушить с одной стороны				шт	1		
49	Диаметр под решетку АМР 700x150, L=200мм, глушить с одной стороны				шт	1		
50	Диаметр под решетку АМР 300x150, L=250мм, глушить с одной стороны				шт	1		
51	Диаметр под решетку АРН 300x200, L=300мм, глушить с одной стороны				шт	1		
52	Диаметр под кондиционер	460x215			шт	1		
53	Диаметр под кондиционер	630x230			шт	1		

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Спецификация

Лист

3