

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
	12. Огнезащитное покрытие воздуховодов и креплений системой "OgneVent": а) огнезащитный клеевой состав "ОКС" (0,6кг/м2, б=0,4мм) б) материал ВМБОР-5ф фольгированный, б=5мм в) ленты алюминиевая самоклеящаяся 50мх500мм	В-19308982/30-150 ТУ 23.99.19-002-19308982-2017 ТУ 23.99.19-001-19308982-2017			кг. м² м² шт.	28,3 47,1 51,8 2		ЕI-30 118м
	13. Теплоизоляция: маты минераловатные "TEX MAT" Кф, на синтетическом связующем , б=50мм, кашированные алюминиевой фольгой	ТУ 5762-050-45757203-15		ЗАО "Минвата"	м³	0,016		Г1
	B78							
	1. Решетка AMP 200x400 (Fж.с=0,074м2)			"Арткос"	шт.	6	1,25	
	2. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали: б=0,7мм 200x400 б=0,7мм 300x150 б=0,7мм 450x200 б=0,7мм 600x200 б=0,9мм 600x350	ГОСТ 14918-80*			м м² м² м² м² м²	0,7 0,84 2,8 2,52 2,8 3,64 9,3 14,88 11,6 22,04	- - - - -	5,5 5,5 5,5 5,5 7,1
	3. Заглушка из тонколистовой оцинкованной стали: б=0,7мм 300x150 (F=0,063м2) б=0,7мм 600x200 (F=0,152м2)	ГОСТ 14918-80*			шт.	1	0,35	
	4. Отвод 90°: б=0,7мм 600x200 б=0,9мм 600x350	ГОСТ 14918-80*			шт.	3	5,71	
	5. Отвод 45°: б=0,7мм 600x200	ГОСТ 14918-80*			шт.	3	6,79	
					шт.	4	3,30	

Изм.	Колич.	Лист	N док.	Подп.	Дата

3960-1-ОВ-150.CO

Лист	9
------	---

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
	6. Переход (L=0,3м):	ГОСТ 14918-80*						
	с 350х150 на 450х200				шт.	1	2,54	
	с 450х200 на 600х200				шт.	1	3,21	
	7. Заглушка питомерного лючка STD 8281:	TU 36-461-76			шт.	6		
	8. Полоса стальная горячекатанная 25х4мм для шунтирующих перемычек	ГОСТ 103-2006			м	2,7		
	9. Крепление воздуховодов	т.с. 5.904-1			кг.	73		
	B79							
	1. Решетка AMP							
	100х450 (Fж.с=0,041м²)				шт.	1	0,92	
	150х300 (Fж.с=0,041м²)				шт.	2	0,83	
	2. Клапан воздушный универсальный общепромышленного исполнения, ручной привод: ВШ							
	Ø125 РЕГУЛЯР-Л-125-Н-1*РУЧКА-У3-0				шт.	2		
	200х200 РЕГУЛЯР-Л-200х200-Н-1*РУЧКА-У3-0				шт.	1		
	3. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918-80*						
	b=0,5мм Ø125				M ²	1,4	0,55	- 3,9
	b=0,5мм Ø160				M ²	4,7	2,36	- 3,9
	b=0,5мм Ø200				M ²	4,8	3,02	- 3,9
	b=0,6мм Ø250				M ²	1,3	1,02	- 4,7
	b=0,5мм 100х200				M ²	1,1	0,66	- 3,9
	b=0,5мм 200х200				M ²	2,9	2,32	- 3,9
	b=0,5мм 250х250				M ²	2,8	2,80	- 3,9

Изм. Кол-во Лист И док. Подп. Дата

3960-1-OB-150.CO

Лист
10

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
	6=0,7мм 100x450				м м ²	0,2 0,22	- 3,9	
	6=0,7мм 150x300				м м ²	0,3 0,27	- 3,9	
	6=0,7мм 450x200				м м ²	3,7 4,81	- 3,9	
	6=0,7мм 600x300				м м ²	1,8 3,24	- 3,9	
	6=0,9мм 400x200				м м ²	9,7 11,64	- 7,1	
	4. Заглушка из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918-80*						
	6=0,5мм Ø125 (F=0,02м2)				шт.	1	0,08	
	6=0,5мм Ø200 (F=0,044м2)				шт.	1	0,17	
	6=0,5мм 100x200 (F=0,032м2)				шт.	1	0,13	
	6=0,5мм 250x250 (F=0,083м2)				шт.	1	0,33	
	5. Отвод 90°:	ГОСТ 14918-80*						
	6=0,5мм Ø125				шт.	6	0,46	
	6=0,5мм Ø200				шт.	1	1,02	
	6=0,5мм 100x200				шт.	1	0,60	
	6=0,5мм 200x200				шт.	1	1,05	
	6=0,9мм 400x200				шт.	2	3,25	
	6=0,7мм 450x200				шт.	2	3,80	
	6=0,7мм 600x300				шт.	1	6,43	
	6. Отвод 45°:	ГОСТ 14918-80*						
	6=0,5мм Ø200				шт.	2	0,64	
	6=0,5мм 250x250				шт.	2	0,93	
	7. Переход (L=0,3м):	ГОСТ 14918-80*						
	с Ø125 на Ø160				шт.	1	0,70	
	с Ø200 на Ø250				шт.	1	1,33	

Изм. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол-во	Лист	N док.	Подп.	Дата	

3960-1-ОВ-150.СО

Лист
11

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова-ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме-рения	Коли-чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с 100х200 на 200х200				шт.	1	1,11	
	с 250х250 на 450х200				шт.	1	2,57	
	с 400х200 на 600х300				шт.	1	3,36	
	с 450х200 на 600х300				шт.	1	2,46	
	8. Заглушка пилотметричного лючка STD 8281:	ТУ 36-461-76			шт.	6		
	9. Полоса стальная горячекатанная 25х4мм для шунтирующих перемычек	ГОСТ 103-2006			м	3,5		
	10. Крепление воздуховодов	м.с. 5.904-1			кг.	36		
	11. Люк для чистки воздуховода			"Виавент"				
	200х100 возд-г ø160, ø200				шт.	2	0,4	
	200х100 возд-г 250х250				шт.	1		
	300х150 возд-г 450х200				шт.	1		
	B80							
	1. Решетка AMP							
	100х200 (Фж.с=0,018м2)				шт.	1	0,47	
	2. Клапан воздушный универсальный общепромышленного исполнения, ручной привод: ВхШ							
	ø250 РЕГУЛЯР-Л-250-Н-1*РУЧКА-УЗ-0				шт.	3		
	100х100 РЕГУЛЯР-Л-100х100-Н-1*РУЧКА-УЗ-0				шт.	1		
	3. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали:	ГОСТ 14918-80*						
	б=0,5мм ø160				м	1,1	0,55	3,9
	б=0,6мм ø250				м	6,6	5,18	4,7
	б=0,7мм ø630				м	0,7	1,39	5,5

Согласовано

Взам. инв.Н

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3960-1-0В-150.СО

Лист
12