

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Система ПЗ</u>		
1		Решетка наружная 1000x1000	1	
2	АПК-Инновент-04-6,3-4ИК-227В	Приточная установка в помещении дозаторной комплекте: а) вентилятор L=12960 м³/ч б) фильтр EV3 в) воздухонагреватель Q=226,7 кВт г) клапан воздушный д)гибкие вставки		
	RW-12-9/2018-P/O-3-R-A/I/1(12.96*0.55/5)			
			1	
	ГОСТ 14918-80	Воздуховод из оцинковонной стали прямоугольного сечения класса "Н" толщина стенки 0,7 мм,		
3		1000x1000, L=5000мм	1	
4		1000x1000, L=4500мм	1	
5		1000x1000, L=1350мм	1	
6		1000x1000, L=500мм	1	
7		800x800, L=5000мм	1	
8		600x600, L=5500мм	1	
9		500x500, L=5000мм	1	
10		400x400, L=3000мм	1	
11		Отвод 90°прямоугольного сечения 1000x1000	3	
12		Переход прямоугольного сечения 1000x1000/800x800-800-3-0,7-30/20	1	
13		Переход прямоугольного сечения 800x800/600x600-600-3-0,7-30/20	1	
14		Переход прямоугольного сечения 600x600/500x500-500-3-0,7-30/20	1	
15		Переход прямоугольного сечения 500x500/400x400-400-3-0,7-30/20	1	
16		Заглушка прямоугольного сечения 400x400-25-0,7-20	1	
17	серия 3.904.3	Шибер пусковой 1000x1000	1	
18	AMP 500x500	Решетка вентиляционная 500x500 мм	3	
19	AMP 400x400	Решетка вентиляционная 400x400 мм	1	
20	AMP 200x200	Решетка вентиляционная 200x200 мм	2	
21		Люк для прочистки воздуховодов с заглушкой 200x100	2	
		<u>Металлоконструкции для крепления воздуховодов</u>		
22	(для изготовления рамы приточки)	Швеллер №16 ГОСТ 8240-89 С245 ГОСТ 27772-82	23п.м	
23	(для изготовления стоек возд-ов)	Швеллер №12 ГОСТ 8240-89 С245 ГОСТ 27772-82	14п.м	
24	(для изготовления кронштейнов)	Уголок 63x63x5 ГОСТ 8509-89 С245 ГОСТ 27772-82	40п.м	
25	(для крепления кронштейнов воздуховдов, рамы и стоек)	Болт анкерный M12x100	30	
26		Утеплитель Пенофол, тип С, δ=10мм	5м²	
		6005.040.000/2 ОВ		
		Лист		
		13.1		

Инв. № подл.					
	Изм.	№ уч.	Лист.	№ док.	Подп.
				Дата	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Система П4</u>		
1		Решетка наружная 500х500	1	
2	АПК-Инновент-04-6,3-4ИК-227В	Приточная установка в ТП и ЭЩ комплекте: а) вентилятор L=1730 м³/ч б) фильтр EV3 в) воздушонагреватель Q=28,9 кВт г) клапан воздушный д)гибкие вставки		
	RW-1-9/2018-P/O-3-R-A/I/1(1.8*0.55/5)			
			1	
	ГОСТ 14918-80	Воздуховод из оцинковонной стали прямоуголь-ного сечения класса "Н" толщина стенки 1 мм,		
3		500х500, L=3000мм	1	
4		500х500, L=6000мм	1	
5		500х500, L=5000мм	1	
5.1		500х500, L=1000мм	1	
6		450х450, L=5000мм	1	
7		400х400, L=5000мм	1	
8		350х350, L=3000мм	1	
9		Отвод 90°прямоугольного сечения 500х500	2	
10		Переход прямоугольного сечения 500х500/450х450-500-3-0,7-30/20	1	
11		Переход прямоугольного сечения 450х450/400х400-400-3-0,7-30/20	1	
12		Переход прямоугольного сечения 400х400/350х350-300-3-0,7-30/20	1	
13		Заглушка прямоугольного сечения 350х350-25-0,7-20	1	
14	серия 3.904.3	Шибер пусковой 500х500	1	
15	AMP 250х250	Решетка вентиляционная 250х250 мм	5	
16		Люк для прочистки воздуховодов с заглушкой 200х100	2	
	разрез 9-9	<u>Металлоконструкции для крепления воздуховодов</u>		
17		Уголок 63х63х5 ГОСТ 8509-89 С245 ГОСТ 27772-82 Лобщ. = 25м		
18	(для крепления кронштейнов воздуховдов к стене)	Болт анкерный М12х100	20	
19		Утеплитель Пенофол, тип С, δ=10мм	5м²	