

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Система ПЗ</u>		
		Решетка наружная 1000х1000	1	
	АПК-Инновент-04-6,3-4ИК-227В	Приточная установка в помещении дозаторной комплектке:		
	RW-12-9/2018-P/O-3-R-A/I/1(12.96*0.55/5)	а) вентилятор L=12960 м³/ч		
		б) фильтр EV3		
		в) воздушонагреватель Q=226,7 кВт		
		г) клапан воздушный	1	
		д) гибкие вставки		
	ГОСТ 14918-80	Воздуховод из оцинкованной стали прямоугольного сечения класса "Н" толщина стенки 0,7 мм,		
		1000х1000, L=5000мм	1	
		1000х1000, L=4500мм	1	
		1000х1000, L=1350мм	1	
		1000х1000, L=500мм	1	
		800х800, L=5000мм	1	
		600х600, L=5500мм	1	
		500х500, L=5000мм	1	
		400х400, L=3000мм	1	
		Отвод 90°прямоугольного сечения 1000х1000	3	
		Переход прямоугольного сечения 1000х1000/800х800-800-3-0,7-30/20	1	
		Переход прямоугольного сечения 800х800/600х600-600-3-0,7-30/20	1	
		Переход прямоугольного сечения 600х600/500х500-500-3-0,7-30/20	1	
		Переход прямоугольного сечения 500х500/400х400-400-3-0,7-30/20	1	
		Заглушка прямоугольного сечения 400х400-25-0,7-20	1	
	серия 3.904.3	Шибер пусковой 1000х1000	1	
	AMP 500х500	Решетка вентиляционная 500х500 мм	3	
	AMP 400х400	Решетка вентиляционная 400х400 мм	1	
	AMP 200х200	Решетка вентиляционная 200х200 мм	2	
		Люк для прочистки воздуховодов с заглушкой 200х100	2	
		<u>Металлоконструкции для крепления воздуховодов</u>		
	(для изготовления рамы приточки)	Швеллер №16 ГОСТ 8240-89 С245 ГОСТ 27772-82	23п.м	
	(для изготовления стоек возд-ов)	Швеллер №12 ГОСТ 8240-89 С245 ГОСТ 27772-82	14п.м	
	(для изготовления кронштейнов)	Уголок 63х63х5 ГОСТ 8509-89 С245 ГОСТ 27772-82	40п.м	
	(для крепления кронштейнов воздуховодов, рамы и стоек)	Болт анкерный М12х100	30	
		Утеплитель Пенофол, тип С, δ=10мм	5м²	
Итого:				6005.040.000/2 ОБ.С
Итого:				Лист 8

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Система П4</u>		
		Решетка наружная 500х500	1	
	АПК-Инновент-04-6,3-4ИК-227В	Приточная установка в ТП и ЭЩ комплекте:		
	RW-1-9/2018-Р/О-3-Р- А/1/1(1.8*0.55/5)	а) вентилятор L=1730 м³/ч		
		б) фильтр EV3		
		в) воздухонагреватель Q=28,9 кВт		
		г) клапан воздушный		
		д) гибкие вставки	1	
	ГОСТ 14918-80	Воздуховод из оцинкованной стали прямоугольного сечения класса "Н" толщина стенки 1 мм,		
		500х500, L=3000мм	2	
		500х500, L=6000мм	1	
		500х500, L=5000мм	1	
		450х450, L=5000мм	1	
		400х400, L=5000мм	1	
		350х350, L=5000мм	1	
		Отвод 90°прямоугольного сечения 500х500	2	
		Переход прямоугольного сечения 500х500/450х450-500-3-0,7-30/20	1	
		Переход прямоугольного сечения 450х450/400х400-400-3-0,7-30/20	1	
		Переход прямоугольного сечения 400х400/350х350-300-3-0,7-30/20	1	
		Заглушка прямоугольного сечения 350х350-25-0,7-20	1	
	серия 3.904.3	Шибер пусковой 500х500	1	
	AMP 250х250	Решетка вентиляционная 250х250 мм	5	
		Люк для прочистки воздуховодов с заглушкой 200х100	2	
		<u>Металлоконструкции для крепления воздуховодов</u>		
	(для изготовления рамы приточки)	Швеллер №16 ГОСТ 8240-89 С245 ГОСТ 27772-82	23п.м	
	(для изготовления стоек возд-ов)	Швеллер №12 ГОСТ 8240-89 С245 ГОСТ 27772-82	14п.м	
	(для изготовления кронштейнов)	Уголок 63х63х5 ГОСТ 8509-89 С245 ГОСТ 27772-82	25п.м	
	(для крепления кронштейнов воздуховодов, рамы и стоек)	Болт анкерный М12х100	30	
		Утеплитель Пенофол, тип С, δ=10мм	5м²	

Изм. № подл.

Изм.

№ уч.

Лист.

№ док.

Подп.

Дата

6005.040.000/2 ОВ.С

Лист

9

Формат А4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Трубопроводы</u>		
	$\phi \times \delta$ ГОСТ 8732-78 Сталь 20 ГОСТ 8731-87	Трубы стальные безшовные горячедеформированные		
		ϕ 76x3,5-Ст20	80м	
		ϕ 57x3-Ст20	3м	
		ϕ 42x2,5-Ст20	3м	
		ϕ 32x2,5-Ст20	5м	
		<u>Арматура</u>		
	BV 17 (АД/л)	Кран шаровой межфланцевый из углеродистой стали с КОФ, прокладками и крепежными детальями: Ду65, Ру4,0 МПа Ду25, Ру4,0 МПа	3	
	BV 17 (АД/л)		3	
		<u>Детали трубопроводов</u>		
	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-76x3.5-Ст20	7	
	ГОСТ 17378-2001	Переход К-76,1x5,0-42,4x3,6-Ст20	2	
	ГОСТ 17378-2001	Переход К-76,1x5,0-60,3x4,0-Ст20	2	
	ГОСТ 17378-2001	Переход К-60,3x4,0-33,7x3,0-Ст20	2	
	ГОСТ 17376-2001	Тройник 2-76x3,5-Ст20	2	
	IS40 (АД/л)	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый с КОФ, прокладками и крепежными деталями:		
		Ду=40 мм; Ру=4,0 МПа	1	
		Ду=25 мм; Ру=4,0 МПа	1	
	362 ИТАР	Автоматический воздухоотводчик 1/2"	1	
		<u>Опоры</u>		
	ОСТ 36-94-83	Опора подвижная : ОПП1-100.76	16	
		<u>Материалы для крепления трубо и воздуховодов</u>		
		Уголок 63x63x5 ГОСТ 8509-89 С245 ГОСТ 27772-82	Лощ. = 60м	

Изм.

№ уч.

Лист.

№ док.

Подп.

Дата

Изм. № подл.

6005.040.000/2 ОБ.С

Лист

10

Формат А4