

[illegible]

Инв. № подл.											Лист 18.5
							6005.040.000 ОВ				
	Изм.	№ уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата					

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Система "П2"</u>		
1	АРН 350х350	Решетка наружная 350х350 мм	1 шт	
2		Переход прямоугольного сечения 360х360/280х280	1	
3	АПК-Инновент-04-2,5-2ИК-21В-М	Приточная установка лабораторий АБК в комплекте:	1	КП № 53698-01 от 6.07.2018 есть в наличии
		а) вентилятор L=1200 м³/ч		
		б) фильтр EV3		
		в) воздухонагреватель Q=21,1 кВт		
		г) клапан воздушный д) гибкие вставки		
	ГОСТ 14918-80	Воздуховод из оцинкованной стали прямоугольного сечения класса "Н" толщина стенки 1 мм,		
4		360х360	1	
5		280х280	24 м	
6		Отвод 90°прямоугольного сечения 280х280	3	
7		Тройник 90°прямоугольного сечения 280х280	2	
8		Заглушка прямоугольного сечения 280х280	1	
9	серия 3.904.3	Шибер пусковой 280х280	1	
10	AMP 200х200	Решетка вентиляционная 200х200 мм	6 шт	
11		Теплоизоляция Пенофол пит С δ = 10мм	5м²	
12		Люк для прочистки воздуховодов с заглушкой 200х100	2	
		Металлоконструкции для крепления воздуховодов	84кг	
		<u>Теплоснабжение система "П2"</u>		
		<u>Трубопроводы</u>		
	φ х δ ГОСТ 8732-78 Сталь 20 ГОСТ 8731-87	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные		
1		Ø 38х3,0-Ст20	24м	
		<u>Детали трубопроводов</u>		
	BV 17 (АДЛ)	Кран шаровый фланцевый с КОФ, прокладками и		
2		крепежными деталями: Ду=32 мм Ру=4,0 МПа	3	
3		Ду=15 мм Ру=4,0 МПа	1	
4	362 ИТАР	Автоматический воздухоотводчик 1/2"	1	
5	IS 40 (АДЛ)	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый		
		с КОФ, прокладками и крепежными деталями:		
		Ду=32 мм Ру=4,0 МПа	1	

Инв. № подл.							Ду=32 мм Ру=4,0 МПа			
							6005.040.000 ОВ			Лист
	1		Фаст							18.6
	Изм.	№ уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата				