

Ведомость материалов

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Установленный срок производства работ
Вентиляция Блок-секция № 2, 3				
Возмещение воздуха удаляемого при пожаре в коридор б/с 2,3				
	Система ППС3:			
1	Вентилятор осевой для системы подпора воздуха N= 5.5 кВт, n=3000 об/мин, Nevatom, V0-5-0-1-5.5/3000-42D1-01	шт	1	
2	Клапан обратный прямоугольный, 500*500, Nevatom,	шт	1	
3	Клапан противопожарный нормально закрытый с электроприводом Belimo, KPNZ-60-500*500-F2-VN-MB220, Nevatom	шт	18	
4	Решетка на клапан	шт	17	
5	Переход 500*500 – ф500, L=300 мм, толщина стали 0,8 мм	шт	2	
6	Металлоконструкции для крепления воздуховодов	т	0,2	
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918, толщиной=0,8 мм, 500*500	м	6,5	
8	Теплоогнезащитное покрытие БИЗОН20-1Ф рулонный материал на основе базальтового супертонкого волокна БСТВ, толщиной 20 мм (или аналог), степень огнестойкости EI 30	м2	13	
	Система ППС4:			
1	Вентилятор осевой для системы подпора воздуха N= 5.5 кВт, n=3000 об/мин, Nevatom, V0-5-0-1-5.5/3000-42D1-01	шт	1	
2	Клапан обратный прямоугольный, 500*500, Nevatom,	шт	1	
3	Клапан противопожарный нормально закрытый с электроприводом Belimo, KPNZ-60-500*500-F2-VN-MB220, Nevatom	шт	18	
4	Решетка на клапан	шт	17	
5	Переход 500*500 – ф500, L=300 мм, толщина стали 0,8 мм	шт	1	
6	Переход 600*300 – ф500, L=300 мм, толщина стали 0,8 мм	шт	1	
7	Металлоконструкции для крепления воздуховодов	т	0,2	
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918, толщиной=0,8 мм, 600*300	м	4	
7	500*500	м	8	
8	Теплоогнезащитное покрытие БИЗОН20-1Ф рулонный материал на основе базальтового супертонкого волокна БСТВ, толщиной 20 мм (или аналог), степень огнестойкости EI 30	м2	23	
	17 этаж, б/с 2, 3			
1	Вентилятор бытовой канальный 0,014 кВт, для вытяжки кухонь и с/у, Vets 100K	шт	19	
	ВЕ41-ВЕ53 (подвал)			
1	Решетка вентиляционная, РВ-1-150*150, Неватом	шт	15	
	ДУ1			
1	Решетка на клапана	шт	17	
	ДУ2			
1	Решетка на клапана	шт	17	