

СОГЛАСОВАНО				<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																															<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																																																														
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																																																																																																																																									
	Система П1, П3																																																																																																																																																
1	Вентилятор канальный типа VR	VR 70-40/35.4D			шт.	1																																																																																																																																											
	в комплекте с эл. двигателем Ny=3,35 кВт, n=1422 об/мин.																																																																																																																																																
2	Вставка гибкая 700х400мм	FH 70-40			шт.	2																																																																																																																																											
3	Воздуонагреватель водяной 700х400мм Q=39,8кВт	WH 70-40/R3			шт.	1																																																																																																																																											
4	Фильтр кассетный с классом фильтрующего материала EU3 700х400мм	FRC 70-40			шт.	1																																																																																																																																											
5	Фильтр карманный с классом фильтрующего материала EU7 700х400мм	FRP 70-40			шт.	1																																																																																																																																											
6	Заслонка отсекающая 700х400мм	CHR 70-40			шт.	1																																																																																																																																											
7	Шумоглушитель 700х400мм	NK 70-40			шт.	1																																																																																																																																											
8	Решетка наружная 600х300 мм	APH 600х300		Арктос	шт.	1																																																																																																																																											
9	Воздуховод из оцинкованной стали прямоугольного сечения																																																																																																																																																
	толщиной стенки 1 мм 150х150мм	ГОСТ 14918-80*			м	84,0		50,4м²																																																																																																																																									
	200х150мм				м	3,0		2,1м²																																																																																																																																									
	200х200мм				м	16,6		13,3м²																																																																																																																																									
	250х200мм				м	9,4		8,46м²																																																																																																																																									
	300х200мм				м	8,2		8,2м²																																																																																																																																									
	400х300мм				м	6,6		9,24м²																																																																																																																																									
10	Решетка вентиляционная 200х100мм	AMH 200х100		Арктос	шт.	8																																																																																																																																											
11	Решетка вентиляционная 200х150мм	AMH 200х150		Арктос	шт.	1																																																																																																																																											
12	Решетка вентиляционная 300х100мм	AMH 300х100		Арктос	шт.	7																																																																																																																																											
13	Дроссель-клапан с ручным сект. управл. прямоугольного сеч. 150х150мм	ДКСп 150х150/прим.с.1.494-39			шт.	1																																																																																																																																											
14	Металлоконструкции для крепления воздуховодов				кг.	120																																																																																																																																											
15	Теплоизоляция Пенофол тип С				м²	2,0																																																																																																																																											
<table><tr><td colspan="6"></td><td colspan="3">2010/01-05-ОВ.С</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="3">Капитальный ремонт терапевтического корпуса МУЗ МСЧ №9. имени М.А.Тверье, по адресу: ул. Братьев Изгатовых,2,Индустриального района, г.Перми</td></tr><tr><td>изм.</td><td>кол.уч</td><td>лист</td><td>н док.</td><td>подпись</td><td>дата</td><td colspan="2">Вентиляция терапевтического корпуса МУЗ МСЧ №9</td><td>стадия</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td>Р</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td>6</td></tr><tr><td colspan="6">ГИП</td><td colspan="2" rowspan="3">Спецификация изделий, материалов и оборудования</td><td colspan="2" rowspan="3">ООО "УРАЛПРОЕКТ"</td></tr><tr><td colspan="6">Проверил</td></tr><tr><td colspan="6">Разработал</td></tr></table>															2010/01-05-ОВ.С									Капитальный ремонт терапевтического корпуса МУЗ МСЧ №9. имени М.А.Тверье, по адресу: ул. Братьев Изгатовых,2,Индустриального района, г.Перми			изм.	кол.уч	лист	н док.	подпись	дата	Вентиляция терапевтического корпуса МУЗ МСЧ №9		стадия									Р									1									6	ГИП						Спецификация изделий, материалов и оборудования		ООО "УРАЛПРОЕКТ"		Проверил						Разработал																																																																		
						2010/01-05-ОВ.С																																																																																																																																											
						Капитальный ремонт терапевтического корпуса МУЗ МСЧ №9. имени М.А.Тверье, по адресу: ул. Братьев Изгатовых,2,Индустриального района, г.Перми																																																																																																																																											
изм.	кол.уч	лист	н док.	подпись	дата	Вентиляция терапевтического корпуса МУЗ МСЧ №9		стадия																																																																																																																																									
								Р																																																																																																																																									
								1																																																																																																																																									
								6																																																																																																																																									
ГИП						Спецификация изделий, материалов и оборудования		ООО "УРАЛПРОЕКТ"																																																																																																																																									
Проверил																																																																																																																																																	
Разработал																																																																																																																																																	

[illegible]

СОГЛАСОВАНО	Позиц	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип ,марка оборудован обозначение документ номер опросного лист	Код оборуду- дования, изделия	Завод изго- товитель	Един. измер.	Кол.	Масса един., кг.	Прим.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		П2 П6							
	11	Приточная установка компании ROVER	ZGK140-20		ROVER	компл	1	31	
		с вентагрегатом (N=0,21 кВт, n=1800 об/мин),							
		напряжение 220\ 380В\50 Гц							
		с комплектом автоматики							
		с электрокалорифером N=6 кВт							
	12	Воздуховод из нержавеющей стали							
		ГОСТ δ=0,7мм 300x300				п.м.	20		
	13	Бактериалогический фильтр высокой эффективн.	H11		ROVER	шт	1		
	14	Наружная решетка 300x300	NRA		ROVER	шт	1		
	15	Фланцы из полосовой стали 25x4				шт	20		
	16	Кронштейны для крепления воздуховодов из уг.ст.	ГОСТ 8509-72						
		40x40x4				пм	5		
	17	Кронштейны для крепления вентоборудования	ГОСТ 8509-72						
		из уг. стали 50x50x5				пм	4		
	18	Приточная решетка регулируемая 225x125	AR-1		ROVER	шт	6		
		Вытяжная вентиляция							
		B7 B8							
	19	Центробежный вентилятор в изолир. корпусе	KB 800-32\DRSD280-4		ROVER	шт	3		
		с электродвигателем (N=2,5 кВт, n=1280 об/мин),							
		напряжение 400В\50Гц ток 4,4 А							
	20	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали							
		по ГОСТ 19904-90, δ=0,7мм 500x500				пм	30		
	400x400				пм	20			
Инф.№ подл.									
Взам. инф.№									
Подпись и дата									
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	2010\01-05-ОВ.С			
						Лист			
						3			

Копировал:

[illegible]

[illegible]

[illegible]