

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Обознач. сист.	Кол. сист.	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки, агрегата	Вентилятор							Электродвигатель			Воздухонагреватель							Примечание
				Тип, исполнение по взрывозащите	№	Схема исполн.	Пол.	L м3/ч	P Па (кгс\м2)	n об/мин.	Тип, исполнение по взрывозащите	N, кВт	n об/мин.	Тип	№	Кол.	Температура нагрева		Расход тепла (ккал/ч) кВт/ч	P Па (кгс/ч)	
																	от	до			
П-1	1	Коридор и помещения 1-го этажа	приточная установка	VS-30-L-H/S		Л		2540 1270	439 43,9			1,5	2860				-35	+20	40233 54кВт/ч		фильтр VS30B.FLT G4
П-2	1	Коридор и помещения 2-го этажа	приточная установка	VS-30-L-H/S		Л		2410	585 58,5			1,5	2860				-35	+20	38174 54 кВт/ч		фильтр VS30B.FLT G4
П-3	1	Операционные 2-го этажа	приточная установка	VS-30-R-H/S		Пр		2580	660 66			1,5	2860				-35	+22	42353 54 кВт/ч		фильтр VS30B.FLT G4
В-1	1	Помещения подвала	Канальный	CK250C				780	250 25	2420		0,185	2420								
В-2	1	1 этаж. пом. 23	Бытовой	Ventil15				165	140 14			0,044									
В-3	1	1 этаж. пом. 25	Бытовой	Ventil12				100				0,021									
В-4	1	1 этаж. пом. 34	Бытовой	Ventil12				100				0,021									
В-5	1	2 этаж. пом. 13, 14, 15	Канальный	RK500x300B1				1550	270 27	1250		0,63	1250								
В-6	1	2 этаж. пом. 18	Канальный	RK500x250D1				1250	250 25	1300		0,47	1300								
В-7	1	2 этаж. пом. 37, 38, 39, 40	Бытовой	TB15				205				0,03									
В-8	1	2 этаж. пом. 26, 27, 28, 29, 30	Канальный	CK160C				550	220 22	2480		0,1	2480								
К-1	1	2 этаж. пом. 15	Кондиционер	Panasonic CS/CU-PA16GKD																	
К-2	1	2 этаж. пом. 18	Кондиционер	Panasonic CS/CU-E9GKD																	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Инв. № подл.	№ листа	Наименование листа	
	1-4.И1,1а	Общие данные листов 4 5 изм.1.3	
	5.И1	Вентиляция. План подвала на отм. -2,400	
	6.И1	Вентиляция.План 1-го этажа на отм. 0,000	
	7.И1	Вентиляция.План 2-го этажа на отм. +4,600	
	8	Вентиляция. План чердака на отм. +9,150	
	9.И1	Вентиляция.Аксонетррические схемы систем П1,П2,П3.	
	10.И1	Вентиляция.Аксонетрические схемы систем В1,В2,В3,В4,В5,В6,В7,В8.	изм.1.4
		Спецификация оборудования	12 13

						01–08– 2007– В И1				
						МУЗ "городская клиническая больница №6". г. Пермь, Грачёва,12. Женская консультация.				
1	1 - 4				14.06.2013			Стадия	Лист	Листов
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			Р	1	
								Общие данные (лист1)		
Инженер	Мошковская							ЗАО "Вентмонтаж"		