

Характеристика систем вентиляции (окончание)

B7	1	Лабораторные кабинеты	канальный	WNK 315/1			735	300	2500	в комплекте	0,313	2500							ФЯС-11СЗ 5.1Ф	1	240	
B8	1	Архив	канальный	WNK 100/1			100	200	2450	в комплекте	0,056	2450										
B9	1	Санузлы и кладовая уборочного инвентаря	канальный	WNK 315/1			620	300	2500	в комплекте	0,313	2500										
B10		Архив	канальный	WNK 160/1			200	160	2550	в комплекте	0,105	2550										
П7	2	Тамбур - шлюз, подвал	канальный	WNK 160/1			250	130	2550	в комплекте	0,105	2550										
П8	2	Тамбур - шлюз, подвал	канальный	WNK 160/1			250	130	2550		0,105	2550										

Характеристика систем кондиционирования

Обозначение систем	Кол. сис - тем	Кол. внут-рен-них бло-ков	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования )	Тип установки, агрегата	ВНУТРЕННИЙ БЛОК						НАРУЖНЫЙ БЛОК							
					Тип, обозначение	Производительность		Потребляемая мощность		Расход воздуха м³/ час		Тип, обозначение	Производительность		Потребляемая мощность		Расход воздуха м³/ час	
						по теплу, Вт	по холоду, Вт	нагрев, кВт	охлажде-ние,кВт	низкая скорость	высокая скорость		по теплу, Вт	по холоду, Вт	нагрев, кВт	охлажде-ние,кВт	низкая скорость	высокая скорость
K1	1	1	317 Кабинет прививок	Lessar (настенный)	LS-H09KFA2	2780	2630	0,77	0,82	250	500	LU-H09KFA2	2780	2630	0,77	0,82		
K2	1	1	318 Процедурный кабинет	Lessar (настенный)	LS-H12KFA2	4100	3510	1,13	1,09	370	610	LU-H12KFA2	4100	3510	1,13	1,09		
K3	1	1	112 Автоклавная	Lessar (настенный)	LS-H12KFA2	4100	3510	1,13	1,09	370	610	LU-H12KFA2	4100	3510	1,13	1,09		
K4	1	1	332 Манипуляционная	Lessar (настенный)	LS-H09KFA2	2780	2630	0,77	0,82	250	500	LU-H09KFA2	2780	2630	0,77	0,82		
K5	1	1	343 Перевязочная	Lessar (настенный)	LS-H12KFA2	4100	3510	1,13	1,09	370	610	LU-H12KFA2	4100	3510	1,13	1,09		
K6	1	1	342 Перевязочная	Lessar (настенный)	LS-H09KFA2	2780	2630	0,77	0,82	250	500	LU-H09KFA2	2780	2630	0,77	0,82		

Основные показатели по рабочим чертежам марки ОВ

Наименование здания (сооружения), помещения	Объем, м³	Периоды года при tн, С°	Расход тепла, Вт				Расход холода, Вт	Устано-вленная мощность электро-двига-телей, кВт
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснаб-жение	общий		
МЧЗ "Городская клиническая поликлиника №5" по адресу г.Пермь, ул. Кузбышева, 111.		-35	-	382934	-	382934	-	33,494
		+27	-	-	-	-	18,42	5,7

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочный документы	
Серия 5.904-51	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем	
Серия 5.904-1	Детали креплений воздуховодов.	
Серия 4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов.	
	Прилагаемые документы	
01-2011 - ОВ.С	Спецификация оборудования и материалов	26 листов

						01-2011-ОВ				
						Здание МУЗ "Городская клиническая поликлиника №5" по адресу: г. Пермь, ул. Куйбышева, 111				
Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Вентиляция		Стадия	Лист	Листов
								РП	4	
Директор	Зверев					Общие данные (окончание)		ООО "ТГВ-Альянс"		
Проверил	Зверев									
Разраб.	Фарафонова									

Копировал

Формат А3

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №