

Т е п л о в о й б а л а н с п о м е щ е н и й

№ п/п	Наименование помещения	Теплопотери через ограждения Q, Вт	Qнар. возд., кВт	Qобор., кВт	Qосвещ., кВт	Qлюди, кВт	Qрадиат., кВт	Qсумм., кВт
18	Операционная	0,2	0	2,0	0,7	1	2,1	6,0


- Автоматическое открытие и закрытие воздушных клапанов при включении/отключении вентиляционных систем
- Закрытие противопожарных клапанов при поступлении сигнала о возникновении пожара.
- Поддержание заданной температуры приточного воздуха
- Измерение падения давления на фильтрах приточных систем

Противопожарные мероприятия

При срабатывании противопожарной сигнализации предусмотрено отключение всех вентиляционных систем.
 Предусмотрена установка противопожарных клапанов в местах пересечения воздушными капитальных стен.

Указания по монтажу.

Монтаж вентиляционных систем выполнить силами специализированных организаций.
 Привязки размещения вентиляционных установок, воздухораспределители уточнить по месту.

С 01/09 ДВ									
Нежилое одноэтажное здание по адресу: г. Москва, проезд Досфлота, д. 2, стр. 4									
Изм	Кол	Лист	Нрок	Подпись	Дата				
1/11		Назоров							
ТИП	Инженер ОВ								
	Николаенко								
Агминист.	Ахундова								
Вентиляция и кондиционирование						Страница	Лист		
Общие данные (окончание)						Р7	5	1	
						ООО "Строительная компания "ГР Ремрибел"			