

ООО НПФ «ТеплоЭнергоПром»

Адрес: 618703, Пермский край, г.Добрянка, пгт. Полазна
Тел./факс: +7 (34265) 94-007, (342) 254-04-26, E-mail: office@tepgaz.ru, com@tepgaz.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выбора агрегата воздушного отопления и вентиляции

Дата « » 201

Сведения о Заказчике

Организация: _____ Регион _____
(город): _____
Контактное лицо _____ Телефон: _____
(должность, _____ Факс: _____
Ф. И. О.): _____ E-mail: _____

Регион эксплуатации: _____

Сведения о топливе

Вид топлива: природный газ СПГ ДТ Мазут Нефть Конденсат _____

Рабочее избыточное давление, кгс/см² или МПа: _____

Общие характеристики помещения

Назначение помещения, тип производства: _____

Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности: _____

Расчётная температура внутреннего воздуха в холодный период, °С: _____

Габарит помещения, м: длина _____, ширина _____, высота _____

Описание конструкций наружных ограждений

(толщина, мм, материал каждого слоя с учётом замкнутых воздушных прослоек для покрытия, коэффициент теплопроводности материалов)

Наружные стены: _____
(толщина, состав) _____

Покрытие: _____
(толщина, состав) _____

Остекление: вид остекления: _____
площадь, м²: _____

Полы: неутеплённые
(толщина, состав) утеплённые; материал и толщина, мм, утеплителя: _____

Описание окружающей среды

Температура наиболее холодного периода, град С _____

Сейсмичность, балл _____

Проектируемая система

Назначение системы (отопление (О), вентиляции (В), отопление+вентиляция (ОВ): _____

Тип проектируемой системы (прямоточная / % рециркуляции): _____ / _____

Кратность воздухообмена (при наличии вентиляции), обмен/час: _____

Необходимый напор в системе воздухопроводов (потери давления), Па: _____

Расчётные явные теплоизбытки в помещении от оборудования, кВт: _____

Характеристики воздушно-тепловых завес (ВТЗ)

Размеры и состав ворот (материал, толщина): _____

Количество ВТЗ: _____

Температура воздуха, выходящего из стояков ВТЗ, °С: _____

Суммарная производительность ВТЗ, м³/ч: _____

Сопrotивление сети воздуховодов, Па: __

Характеристика установки системы воздушного отопления и вентиляции

Фильтр:	класс фильтра:	G2	G3	G4	F5	F6	F7	F8	F9
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

контроль запылённости

Исполнение	<input type="checkbox"/> внутреннее	<input type="checkbox"/> наружное	<input type="checkbox"/> горизонтальное	<input type="checkbox"/> вертикальное
	<input type="checkbox"/> с резервированием	<input type="checkbox"/> без резервирования	<input type="checkbox"/> правое	<input type="checkbox"/> левое

Блок охлаждения: требуется ; не требуется Цвет панелей по RAL:

Данные для определения конфигурации системы автоматического управления

Элемент	Характеристика работы и контроля	
Клапан воздухозаборный	<input type="checkbox"/> Плавное регулирование	<input type="checkbox"/> Открыто/закрыто
	<input type="checkbox"/> Открыто/Закрыто с пружинным возвратом	<input type="checkbox"/> Ручное управление
Клапан рециркуляционный	<input type="checkbox"/> Плавное регулирование	<input type="checkbox"/> Открыто/закрыто
	<input type="checkbox"/> Открыто/Закрыто с пружинным возвратом	<input type="checkbox"/> Ручное управление
Вентагрегат	<input type="checkbox"/> Частотный преобразователь	
Регулирование температуры	<input type="checkbox"/> В помещении	
	<input type="checkbox"/> В канале	

Дополнительно

Пульт дистанционного контроля

Парогенератор на жидком топливе / производительность _____

Парогенератор на электрической энергии/ производительность _____

Недельный термостат

Решение, обеспечивающее диспетчеризацию работы оборудования и встраивание системы управления в BMS

Прочее

Подпись: _____ расшифровка подписи: _____

Благодарим Вас за Вашу проделанную работу над опросным листом!