**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

ДЛЯ ПОДБОРА КЛИМАТИЧЕСКОГО

ОБОРУДОВАНИЯ "ТЭССО"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контактная информация** | | | | | | | | | | |
| Объект | |  | | | | | | | | |
| Адрес объекта | |  | | | | | | | | |
| Заказчик | |  | | | | | | | | |
| Контактное лицо | |  | | | | | | | | |
| Телефон |  | | Факс | |  | E-mail | |  | | |
| 1. **Общие исходные данные** | | | | | | | | | | |
| 1. Предполагаемое назначение наших установок: приточно-вытяжные агрегаты или центральные кондиционеры. | | | |  | | | | | | |
| 1. Расчетные параметры наружного воздуха температура и относительная влажность в летний/зимний период года | | | | | | |  | |  | оС |
|  | |  | % |
| 1. Температура наружного воздуха по мокрому термометру в летний/зимний период года | | | | | | |  | |  | оС |
| 1. Параметры воздуха в каждом помещении, где будет кондиционирование в летний/зимний период года | | | | | | |  | |  | оС |
|  | |  | % |
| 1. Требуемый объем приточного воздуха (если задан) (или нормируемая кратность) | | | | | | |  | | | м3/ч  объем |
| 1. Требуемый расход удаляемого воздуха (если задан) | | | | | | |  | | | м3/ч |
| 1. Требование к очистке приточного воздуха | | | | | | |  | | | |
| 1. Требуемый напор при наличии приточных воздуховодов (или схему воздуховодов) | | | | | | |  | | | Па |
| 1. Требуемый напор при наличии вытяжных воздуховодов (или схему воздуховодов) | | | | | | |  | | | Па |
| 1. Источник обогрева приточного воздуха в зимний период года (горячая вода или электричество)/ параметры теплоносителя | | | | | | |  | | | |
| 1. Количество людей в каждом кондиционируемом помещении (постоянно/максимально) | | | | | | |  | |  | чел |
| 1. Можно ли использовать рециркуляционный воздух | | | | | | |  | | | |
| 1. Установочная мощность тепловыделяющего оборудования | | | | | | |  | | | кВт |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Параметры электроснабжения | 1ф, 220-240В, 50 Гц  3ф, 380-400В, 50 Гц | | | | |
| 1. При необходимости ТЭО стоимость 1 кВт\*ч электроэнергии/1м3 воды |  |  | | руб | |
|  | | | | | |
| 1. **Расчетные параметры для варианта с приточно-вытяжным агрегатом.** | | | | | |
| Расчетная температура приточного воздуха в летний/зимний период |  | |  | | оС |
| 1. **Расчетные параметры для варианта с центральным кондиционером** | | | | | |
| 1. Расчет теплопритоков и характеристики объекта: остекление, стены и т.д.(если они известны). |  | | | | кВт |
| 1. Расчетная холодопроизводительность в летний период года (если она известна) |  | | | | кВт |
| 1. Укажите предполагаемое место установки кондиционеров |  | | | | |
| 1. **Дополнительные сведения и требования** | | | | | |
|  | | | | | |

Примечание:

* Приложите архитектурную планировку объекта с экспликацией помещения, спецификацию и план расстановки технологического, теплового и электрического оборудования помещений, где будет кондиционирование