**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/чобъем |
| 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 Гц3ф, 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