Опросный лист на подбор прецизионного кондиционера

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик |  | | | | | | | | |
| Объект |  | | | | | | | | |
| Адрес объекта |  | Телефон |  | E-mail | |  | | | |
| Контактное лицо |  | | | Дата |  | | 20 |  | г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Прецизионный кондиционер №** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Исходные данные для подбора прецизионных кондиционеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | | | |  | кВт | | | | | Количество оборудования | | | | |  | | | шт. |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Параметры для подбора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контроль температурно-влажностного диапазона в рабочей среде помещения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура | от | |  | | | °C | | | | | | до |  | | | °C | | |
| Влажность | от | |  | | | % | | | | | | до |  | | | % | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура воздуха на входе в кондиционер | | | | | | | | | | |  | | | | | °C | | |
| Влажность воздуха на входе в кондиционер | | | | | | | | | | |  | | | | | % | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Направление раздачи воздуха | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вверх | | Вниз | | | | | Горизонтально | | | | | | | С подключением  воздуховодов | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Направление забора воздуха | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сверху | | Снизу | | | | | С лицевой панели  (горизонтально) | | | | | | | С задней панели  (горизонтально) | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимость подачи свежего воздуха (процент соотношения) | | | | | | | | | | | | | |  | | | % | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип кондиционера** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прецизионное поддержание ТВР | | | | | | | | | Только холод | | | | | | | | | |
| Тепловой насос | | | | | | | | | Кондиционер с Free cooling | | | | | | | | | |
| На охлажденной воде | | | | | | | | | Межрядный | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Варианты возможных конфигурации прецизионных кондиционеров (внутренних блоков)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С наружным воздухоохлаждаемым конденсатором | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С водоохлаждаемым конденсатором | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Охлаждение конденсатора водогликолевой смесью | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок с системой непосредственного испарения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок с использованием охлажденной воды (наличие центральной холодильной станции) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок с двойной системой охлаждения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок с энергосберегающим режимом работы (наличие естественного охлаждения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип хладагента** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фреон | | | | R410A | | | | | | | | | Вода | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропиленгликоль | | |  | | | | % | Этиленгликоль | | | | | |  | | | | | % |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Параметры холодоносителя со стороны конденсатора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропиленгликоль | | |  | | | | % | Этиленгликоль | | | | | |  | | | | | % | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура входящего теплоносителя | | | | | |  | | | | °C | |  | | | | | |
| Температура обратного теплоносителя | | | | | |  | | | | °C | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды (наружный воздух) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зима |  | °C | | | Влажность | | | | Зима | |  | | | | % |
| Лето |  | °C | | | Лето | |  | | | | % |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды (наружный воздух) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зима |  | °C | | | Влажность | | | | Зима | |  | | | | % | |
| Лето |  | °C | | | Лето | |  | | | | % | |

|  |
| --- |
|  |

*Если существуют особые требования по подбору, просим Вас изложить их дополнительно.*