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.*