**Опросный лист для подбора прецизионных кондиционеров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект\*: |  | Компания\*: |  |
| Адрес\*: | Адрес\*: |  |
| Телефон\*: |  |
| Контактное  Лицо\*: |  |

**Тип Прецизионного кондиционера\***

|  |  |
| --- | --- |
| Шкафного типа | Межрядного типа |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Схема охлаждения\*** | | |
| **1** | **Одинарная:** с охладителем прямого испарения с выносным конденсатором воздушного охлаждения. |  |
| **2** | **Одинарная:** с охладителем прямого испарения со встроенным конденсатором водяного охлаждения  (требуется наличие градирни или драйкулера). |  |
| **3** | **Одинарная:** с жидкостным охладителем (требуется наличие источника холода). |  |
| **4** | **Двойная:**  - с охладителем прямого испарения с выносным конденсатором воздушного охлаждения,  - с жидкостным охладителем (требуется наличие источника холода). |  |
| **5** | **Двойная:**  - с охладетелем прямого испарения со встроенным конденсатором водяного охлаждения,  - с жидкостным охладителем (требуется наличие источника холода). |  |
| **6** | **Двойная:**  - с жидкостным охладителем первой ступени (требуется наличие источника холода),  - с жидкостным охладителем второй ступени (желательно наличие альтернативного источника холода). |  |
| **7** | **Двойная с системой FREE COOLING:**  - с охладетелем прямого испарения со встроенным конденсатором водяного охлаждения,  - с жидкостным охладителем (требуется наличие источника холода),  - c теплоообменником свободного охлаждения. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Движения воздуха** | |
| **Раздача воздуха (нагнетание)** | **Забор воздуха (всасывание)** |
| Вверх | Фронтальный |
| Вниз | Торцевой |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Холодопроизводительность\* (полная/явная) | | \_\_ кВт |
| Свободный напор вентилятора | | \_\_ Па |
| Температура воздуха на входе в кондиционер\* | | \_\_ °C |
| Влажность воздуха (относительная) на входе в кондиционер \* | | \_\_ % |
| Максимальная температура наружного воздуха в летний период\* | | \_\_ °C |
| **Аксессуары** | | |
| Пароувлажнитель | **Сетевые карты** | |
| Электронагреватель | MODBUS | |
| Раствор пропиленгликоля | LON FTT10 | |
| Сигнализация присутствия дыма | BACnet MSTP | |
| Противопожарная сигнализация | ETHERNET | |
| Датчик засорения фильтра | **Пленум для раздачи воздуха** | |
| Датчик протечки воды | Верхний | |
| Низкотемпературный комплект | Нижний | |
| Рама для установки в помещении с фальшполом | **ЕС-вентилятор** | |

|  |
| --- |
| **Только для кондиционеров типа 3, 4, 5, 6, 7** |
| **Тип охлаждающей жидкости \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (вода, раствор этилен или пропилен гликоля %)  **Температурный режим охлаждающей жидкости (вход/выход) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С**  (Стандартные: 5/10°С; 7/12°С) |

**Дополнительные требования/опции/пожелания/условия:**

|  |
| --- |
|  |

\* - Обязательные поля (если обязательные поля не заполнены, опросный лист рассмотрен не будет).