**Опросный лист для подбора прецизионных кондиционеров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект\*: |  | Компания\*: |  |
| Адрес\*: | Адрес\*: |  |
| Телефон\*: |  |
| КонтактноеЛицо\*: |  |

 **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).