**Опросный лист для подбора чиллера**

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

 **Тип конденсатора**

|  |  |
| --- | --- |
| Воздушного охлаждения [ ]  | Водяного охлаждения [ ]  |

 **Тип чиллера**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Только холод [ ]  | Холодильная машинаc free-cooling [ ]  | Тепловой насос (тепло/холод) [ ]  |

 **Тип компрессора**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Спиральный [ ]  | Винтовой [ ]  | Поршневой [ ]  |

 **Конфигурация чиллера**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Моноблок [ ]  | С выносными конденсаторами [ ] Расстояние между местом расположения установки и конденсатора **\_\_\_\_** м | С выносными «сухими градирнями» [ ]  |

 **Тип вентиляторов конденсаторов или градирен**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осевые [ ]  | Центробежные[ ] Напор **\_\_\_\_** Па | Расход воздуха \_\_\_\_ м3/ч |

 **Тип охлаждаемой жидкости**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вода [ ]  | Этиленгликоль% [ ]  | Пропиленгликоль% [ ]  |  Другое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 Параметры работы блока в режиме охлаждения

 \*перепад температуры охлаждаемой жидкости на входе и выходе от 4°C до 7°C

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Стандарт** |
| Температура наружного воздуха лето |  | 35°C |
| Температура наружного воздуха зима |  | 5°C |
| Температура охлажденной жидкости на выходе\* (от -7°C) |  | 7°C |
| Температура жидкости на входе\* (не более 20°C) |  | 12°C |
| Требуемая холодопроизводительность при заданных условиях |  | кВт |

 **Насосная станция**

|  |  |
| --- | --- |
| Гидромодуль | встроенный [ ] выносной [ ]  |
| Аккумулирующий бак, л |  |
| Насос | Основной [ ]  Резервный [ ]  |
| Расход жидкости (по проекту) м3/ч |  |
| Напор на сеть (по проекту) Па |  |

 **Тип хладагента**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| R134A [ ]  | R407C [ ]  | R410A [ ]  |

 **Опции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регулятор скорости вращения вентилятора дляработы в режиме охлаждения [ ]  | Антивибрационные опоры [ ]  | Манометры высокого и низкого давления [ ]  |

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

|  |
| --- |
|  |

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