Опросный лист на подбор холодильной машины (Чиллер)

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Холодильная машина (Чиллер) №** |  |
| Исходные данные для подбора холодильной машины |
|  |
| Холодопроизводительность |  | кВт |  |
|  |
| **Тип холодильной машины** |
| [ ]  Воздушного охлаждения конденсаторов с осевыми вентиляторами |
| [ ]  Воздушного охлаждения конденсаторов с центробежными вентиляторами |
| [ ]  С водяным охлаждением конденсатора |
| [ ]  Для работы с выносным конденсатором |
|  |
| **Исполнение по уровню шума** |
| [ ]  Стандартное | [ ]  Низкошумное |
|  |
| **Тип хладагента:** |
| [ ]  R410A | [ ]  R134A | [ ]  R404A | [ ]  R507A |
|  |
| **Параметры работы холодильной машины** |
| [ ]  Только охлаждение (работа в летний период) |
| [ ]  С системой свободного охлаждения (Free Cooling), (круглогодичный режим работы) |
| [ ]  Реверсивная (тепловой насос), (круглогодичный режим работы) |
|  |
| **Параметры работы холодильной машины в режиме охлаждения / нагрева** |
| Тип холодоносителя |
| [ ]  Пропиленгликоль |  | % | [ ]  Этиленгликоль |  | % |
| [ ]  Экосол |  | % | [ ]  Вода |  | % |
|  |
| Температура холодоносителя на входе |  | °C |  |
| Температура холодоносителя на выходе |  | °C |  |
| Температура холодоносителя на входе для реверсивного режима |  | °C |
| Температура холодоносителя на выходе для реверсивного режима |  | °C |
|  |
| Температура наружного воздуха |
| Зима |  | °C | Влажность | Зима |  | % |
| Лето |  | °C | Лето |  | % |

|  |
| --- |
| **Дополнительные опции по желанию Заказчика / Проектировщика** |
| Встроенная насосная группа | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| [ ]  Насосная группа с одним насосом |
| [ ]  Насосная группа с двумя насосами (рабочий / резервный) |
|  |
| Свободный напор |  | кПа |
|  |
| Встроенная накопительная емкость захоложенной воды | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| [ ]  Антивибрационные опоры |
| [ ]  Регуляторы скорости вращения вентилятора в режиме охлаждения (для машин без опции свободного охлаждения до -5°C) |
|  |
| **Требуется ли подбор градирни / выносного конденсатора**  |
| [ ]  Да | [ ]  Нет |
|  |
| **Требуется ли подбор отдельного гидромодуля** |
| [ ]  Да | [ ]  Нет |
|  |
| Свободный напор |  | кПа |
| Расход жидкости |  | л/с |

|  |
| --- |
|  |

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