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.*