Опросный лист на подбор компрессорно-конденсаторного блока

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Компрессорно-конденсаторный блок (ККБ) №** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Исходные данные для подбора холодильной машины | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Требуемая холодопроизводительность | | | |  | | | | | | | кВт | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип ККБ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Воздушного охлаждения конденсаторов с осевыми вентиляторами | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Воздушного охлаждения конденсаторов с центробежными вентиляторами | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С водяным охлаждением конденсатора | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип управления холодопроизводительностью** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ON / OFF | | | | | | | Ступенчатое регулирование | | | | | | | | | | |
| Плавное регулирование (инвертор) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исполнение по уровню шума** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандартное | | | | | | | Низкошумное | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип хладагента** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R410A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Количество холодильных контуров испарителя** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Один | | | | | | | Два | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Холодильная мощность испарителя** | | |  | | | | | | кВт | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Параметры работы холодильной машины** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Только охлаждение (работа в летний период) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Охлаждение в круглогодичном режиме работы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Охлаждение / нагрев в круглогодичном режиме работы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Параметры работы блока в режиме охлаждения** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура наружного воздуха | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зима |  | °C | | | Влажность | | | | | Зима | |  | | | % | | |
| Лето |  | °C | | | Лето | |  | | | % | | |
| Температура кипения хладагента в испарителе | | | | | | | |  | | | | | | | °C | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина фреоновой трассы (расстояние от испарителя до ККБ по горизонтали) | | | | | | | | | | | | | |  | | м |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Установка ККБ** | | | | | |
| Выше испарителя |  | м | Ниже испарителя |  | м |
|  | | | | | |
| **Дополнительные опции по желанию Заказчика / Проектировщика** | | | | | |
| Соединительный комплект для подключения к испарителю  (ТРВ, смотровое стекло, электромагнитный клапан) | | | | | |
| Регулятор скорости вращения вентилятора для работы в режиме охлаждения до -5°C  (для моделей от 22 кВт) | | | | | |

|  |
| --- |
|  |

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