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.*