|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФОРМА ПОДБОРА ЧИЛЛЕРА / ТЕПЛОВОГО НАСОСА** | | | | | | | |
| ***8-911-7175034*** | | | | | | | |
| **E-mail:**[**spb.climate@yandex.ru**](http://i.yandex.ru/) | | | | | | | |
| Компания «Climate house» предлагает Вам поставку холодильных машин. Необходимое оборудование мы выбираем на основании Ваших технических требований, которые просим передать согласно ниже приведенному вопроснику. | | | | | | | |
| **1.** | **Компания:** |  | | **2.** | Город: | |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **Телефон:** |  | | **4.** | E-mail: |  | |
|  | | | | | | | |
| **5.** | Исполнитель: | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.** | Назначение объекта: | |  | | | | | | | | |
| **Проектная организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Обязательно к заполнению** | | | | | | | | | | | |
| **7.** | **Холодопроизводительность/ теплопроизводительность, кВт:** | | | |  | | |  | | | |
| **8.** | **Тип чиллера/насоса(режим работы):** | | | | **9.** | **Тип конденсаторов:** | | | | | |
|  |  | Только холод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  | Воздушного охлаждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  |  | Холодильная машина c free-cooling \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  | Водяного охлаждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  |  | Тепловой насос (тепло/холод) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  | | | | |
| **10.** | **Конфигурация чиллера/насоса:** | | | | **11.** | **Тип вентиляторов конденсаторов или градирен:** | | | | | |
|  |  | Моноблок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  | Осевые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  |  | С выносными конденсаторами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  | Центробежные (напор,Па) | | |  | |
|  |  | С выносными «сухими градирнями» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  | | | | |
| **12.** | **Тип хладагента:** | | | | **13.** | **Тип хладоносителя:** | | | | | |
|  |  | R 410A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  | Вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  |  | R 407C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  | Этиленгликоль, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  |
|  |  | R 134A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  | Пропиленгликоль, % \_\_\_\_\_\_ | | | |  |
| **14.** | **Параметры хладоносителя:** | | | | **15.** | **Диапазон рабочих** температур **окружающей среды:** | | | | | |
|  | Температура на входе в чиллер (+12), °С: | | |  |  | Зимой (+5), °С: | | |  | | |
|  | Температура на выходе из чиллера(+7), °С: | | |  |  | Летом (+35), °С: | | |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **16. Выносной конденсатор (драйкулер)**  Ограничение по уровню шума\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ограничения по габаритным размерам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Другие ограничения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 17. Насосная группа, наличие гидромодуля (указать расход жидкости (по проекту)  Встроенная насосная группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 18. Оборудование, обслуживаемое чиллером/насосом  Фанкойлы  Вентиляционные установки |  |