|  |
| --- |
| **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  |  |