|  |
| --- |
| **ФОРМА ПОДБОРА ЧИЛЛЕРА** |
| v@center-control.ru |
| **1.** | **Компания:** |   | **2.** | Город: |   |
|  |
| **3.** | **Телефон:** |   | **4.** | E-mail: |   |
|  |
| **5.** | Исполнитель: |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6.** | Название,адрес и назначение объекта: |   |
|  |
| **7.** | **Холодопроизводительность, кВт:** |   |  |
| **8.** | **Тип чиллера:** | **9.** | **Тип конденсаторов:** |
|  |  | Только холод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | Воздушного охлаждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | Холодильная машина c free-cooling \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | Водяного охлаждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | Тепловой насос (тепло/холод) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | Версия с выносным конденсатором ­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **10.** | **Исполнение чиллера:** | **11.** | **Тип вентиляторов конденсаторов или градирен:** |
|  |  | Моноблок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | Осевые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | С выносным конденсатором \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |  | Центробежные (напор,Па) |   |
|  |  | С «драйкулером» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
| **12.** | **Хладагент:** | **13.** | **Хладоноситель:** |
|  |  | R 410A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | Вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | R 407C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | Этиленгликоль, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  | R 134A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Др. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | 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)**Расчетная температура ( лето/зима) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ограничение по уровню шума\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ограничения по габаритным размерам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Другие ограничения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  17. Насосная группа, наличие гидромодуля (указать расход жидкости (по проекту)Встроенная насосная группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Внешняя насосная группа ( уличное / внутреннее исполнение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 18. Оборудование, обслуживаемое чиллером Фанкойлы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вентиляционные установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20. Принципиальная схема холодильного центра По возможности. | 19. Станция заправки-эвакуации гликолем Объем бака\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3 |