|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФОРМА ПОДБОРА ЧИЛЛЕРА** | | | | | | | |
| [v@center-control.ru](mailto: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 |