|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора чиллера | | | |
| Организация\* |  | Представитель |  |
| Адрес |  | Телефон\* |  |
| Город\* |  | Факс |  |
| Объект |  | Е-mail\* |  |
|  |  |  |  |

## Просьба заполнять опросный лист максимально подробно!

## ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Холодильная мощность, кВт** | |  |
| **или Расход хладоносителя, м**³**/ч** | |  |
| **Тип чиллера:** | | |
| *Наружной установки (****моноблок****)* | |  |
| *Внутренней установки с* ***выносным*** *воздушным конденсатором* | |  |
| *Внутренней установки с* ***водяным*** *конденсатором (сухой/мокрой градирней)* | |  |
| *Чиллер со встроенной сухой градирней (встроенный фрикуллинг)* | |  |
| **Тип охлаждаемой жидкости:** | | |
| *Вода* | |  |
| *Этиленгликоль (концентрация 1-60%)* | |  |
| *Пропиленгликоль (концентрация 1-60%)* | |  |
| *Другой* | |  |
| **Температура жидкости на входе в чиллер, °С** | |  |
| **Температура жидкости на выходе из чиллера, °С** | |  |
| **Расчетная температура наружного воздуха, °С** | |  |
| **Расчетная температура** жидкости в контуре водоохлаждаемого конденсатора, °С: | |  |
| **Встроенная насосная группа (опция):** | | |
| Нужна ли встроенная насосная группа, да/нет? | |  |
| Напор насосной группы на сеть (м вод. ст. или кПа) | |  |
| Требуется резервный насос | |  |
| Требуется ли расширительный бак? Емкость? | |  |
| **Дополнительно:** | | |
| Фрикулинг (свободное охлаждение), да/нет? | |  |
| Ограничения по уровню шума, дБА (от 40 до 80 дБА) | |  |
| Ограничения по выделенной электрической мощности, кВт | |  |
| Ограничение по габаритам (ДхШхВ), м | |  |
| Взрывозащита (указать степень взрывозащиты) | |  |
| Особые требования |  | |

## ОПЦИИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опции для фреонового контура:** | | | |  | | |
| - заправленный фреон | | | | Да/нет | | |
| - комплект вставок фильтра-осушителя (замена стартовых вставок) | | | | Да/нет | | |
| - электронный расширительный вентиль | | | | Да/нет | | |
| - комплект манометров фреонового контура | | | | Да/нет | | |
| - комплект запорной арматуры фреонового контура | | | | Да/нет | | |
| - линейный ресивер | | | | Да/нет | | |
| - мастер-щит управления несколькими чиллерами для совместной работы | | | | Да/нет | | |
| **Дополнительные опции:** | | | |  | | |
| - плавная регулировка конденсации (вентиляторы) | | | | Да/нет | | |
| - виброопоры чиллера | | | | Да/нет | | |
| - устройство плавного пуска компрессоров | | | | Да/нет | | |
| - металлические корпуса с цинковым покрытием | | | | Да/нет | | |
| - кожух компрессоров (малошумное исполнение) | | | | Да/нет | | |
| - вентиляция в щите управления | | | | Да/нет | | |
| - панели корпуса чиллера (для закрытия нижней части чиллера) | | | | Да/нет | | |
| **Опции для стороны хладоносителя:** | | | |  | | |
| - фланцевые подсоединения по хладоносителю | | | | Да/нет | | |
| - ответные фланцы | | | | Да/нет | | |
| - реле протока хладоносителя | | | | Да/нет | | |
| - встроенный насосный модуль для хладоносителя | | | | Да/нет | | |
| - встроенный насосный модуль с резервным насосом для хладоносителя | | | | Да/нет | | |
| - фильтр сетчатый на линии хладоносителя | | | | Да/нет | | |
| - дифференциальное реле давления для фильтра-хладоносителя | | | | Да/нет | | |
| - отсечные задвижки для насосного модуля | | | | Да/нет | | |
| - отсечные задвижки для каждого насоса | | | | Да/нет | | |
| - отсечные задвижки для фильтра | | | | Да/нет | | |
| - манометры на линии хладоносителя | | | | Да/нет | | |
| - расширительный мембранный бак | | | | Да/нет | | |
| - бак аккумуляторный | | | | Да/нет | | |
| - расходомер на сторону охлаждаемой жидкости | | | | Да/нет | | |
| **Опции для чиллеров с жидкостным охлаждением конденсатора:** | | | |  | | |
| - встроенный насосный модуль на линию охл. конденсатора | | | | Да/нет | | |
| - регулирующий вентиль на линию охл. конденсатора | | | | Да/нет | | |
| - реле протока на линию охл. конденсатора | | | | Да/нет | | |
| - расходомер на сторону охлаждающей жидкости конденсатора | | | | Да/нет | | |
| **Опции для работы в холодный период:** | | | |  | | |
| - комплект зимнего пуска | | | | Да/нет | | |
| - плавная регулировка конденсации | | | | Да/нет | | |
| - термостат и ТЭН в щит управления | | | | Да/нет | | |
| - термостат и ТЭН для подогрева испарителя | | | | Да/нет | | |
| - обогрев контура хладоносителя при простое чиллера | | | | Да/нет | | |
| Желаемый гарантийный срок (Стандартный срок – 12 месяцев с даты ПНР) | | | |  | | |
| Требуется ли шеф-монтажные работы? | | | |  | | |
| Подпись ответственного за заполнение: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Расшифровка подписи | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата |