|  |
| --- |
| 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 |