

## Опросный лист для заказа чиллерной установки

Компания: \_\_\_\_\_

1. Хладоноситель (что охлаждаем)

- вода
- этиленгликоль, \_\_\_\_\_ %
- пропиленгликоль, \_\_\_\_\_ %
- CaCl<sub>2</sub>, \_\_\_\_\_ %
- Другой \_\_\_\_\_

2. Требуемая температура

- требуемая температура хладоносителя на выходе из испарителя чиллера \_\_\_\_\_ °С
- температура хладоносителя на входе в испаритель чиллера \_\_\_\_\_ °С

3. Требуемый расход хладоносителя через испаритель чиллера \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч  
либо требуемая холодопроизводительность чиллера \_\_\_\_\_ кВт

4. Конденсатор:

- Пластинчатый или кожухотрубный на раме чиллера
  - Температура жидкости, охлаждающей конденсатор \_\_\_\_\_ °С
- Воздушный конденсатор снаружи
  - Регион установки \_\_\_\_\_
  - Нужно ли предлагать
    - да
    - нет
- Испарительный конденсатор снаружи
  - Регион установки \_\_\_\_\_
  - Нужно ли предлагать
    - да
    - нет

5. Предпочтительный тип хладагента

- R717 (аммиак)
- R22
- R507a
- R404a
- R134a
- Другой (указать)

6. Маслоохлаждение

- водой, гликолем
- хладагентом (термосифонное)

7. Нужен ли силовой щит

- Да
- Нет

8. Прочие требования \_\_\_\_\_

**Опросный лист заполнил:**

ФИО: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Компания: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П., подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

«\_\_» \_\_\_\_\_

дата