

## Стандартный комплект жидкостного охлаждения

- Контактное лицо \_\_\_\_\_
- Организация \_\_\_\_\_
- Ближайший город \_\_\_\_\_
  
- План помещения КС с размещением компрессоров с указанием сторон, граничащих с улицей (желательно выполнить на отдельном листе).
  
- Габариты помещения КС, м
  - длина \_\_\_\_\_ м
  - ширина \_\_\_\_\_ м
  - высота \_\_\_\_\_ м
  
- Материал стен, толщина
  - бетон \_\_\_\_
  - кирпич \_\_\_\_
  - сэндвич \_\_\_\_
  
- Электрическая мощность каждого компрессора \_\_\_\_\_ кВт  
(желательно указать на плане помещения)
  
- Наличие других источников тепла в помещении КС:
  - осушитель рефрижераторный \_\_\_\_
  - осушитель адсорбционный \_\_\_\_
  - другое \_\_\_\_\_
  
- Минимальная температура улицы самого холодного периода \_\_\_\_\_ С
  
- Максимальная температура улицы самого жаркого периода \_\_\_\_\_ С
  
- Желание заказчика рассмотреть вопрос рекуперации тепловыделения компрессоров.
  - Да \_\_\_\_
  - Нет \_\_\_\_

Заполненный Вами опросный лист поможет нашим специалистам в кратчайшие сроки подобрать необходимый комплект.

Задать вопрос можно позвонив нам по указанным телефонам или через форму заявки на нашем сайте.