

## Опросный лист для заказа насосно-циркуляционной станции

Компания: \_\_\_\_\_

1. Хладагент
  - R717 (аммиак)
  - R22
  - R507a
  - R404a
  - R134a
  - Другой \_\_\_\_\_
2. Холодопроизводительность системы \_\_\_\_\_ кВт
3. Температура кипения \_\_\_\_\_ °С
4. Температура конденсации \_\_\_\_\_ °С
5. Переохлаждение жидкости после конденсатора \_\_\_\_\_ °С
6. Требуемый расход хладагента через испаритель(и) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час  
или кратность циркуляции \_\_\_\_\_
7. Требуемое давление в напорной линии насоса \_\_\_\_\_ бар (изб.)  
или требуемый напор насоса \_\_\_\_\_ м жидкостного ст.  
или перепад высот между насосом и испарителями \_\_\_\_\_ м  
сопротивление испарителей \_\_\_\_\_ бар
8. Протяженность напорного трубопровода насоса \_\_\_\_\_ м
9. Количество испарителей \_\_\_\_\_ шт.
10. Внутренний объем одного испарителя по стороне хладагента \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
11. Способ оттайки испарителей:
  - горячим газом
  - другое
12. Количество одновременно оттаиваемых испарителей \_\_\_\_\_ шт.
13. Система контроля уровня жидкости в ресивере:
  - с датчиком непрерывного контроля уровня
  - с точечными датчиками уровня
  - с поплавковыми датчиками уровня
  - без системы контроля уровня
14. Система подпитки ресивера:
  - с моторным расширительным клапаном
  - с ручным регулирующим вентилем
  - с пилотным поплавковым и механическим расширительным клапаном
  - без системы подпитки

15. Количество хладагентных насосов

- один (рабочий)  
 два (рабочий + резервный)

16. Нужен ли щит управления

- да  
 нет

17. Нужна ли система возврата масла

- да  
 нет

18. Нужна ли теплоизоляция

- да  
 нет

19. Прочие требования \_\_\_\_\_

**Опросный лист заполнил:**

ФИО: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Компания: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_

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

Телефон: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
М.П., подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
дата