

## Опросный лист для заказа насосно-циркуляционной станции

### Контактная информация:

ФИО: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Компания: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_