

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) _____ м³/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
сопротивления испарителей _____ бар
8. Протяженность напорного трубопровода насоса _____ м
9. Количество испарителей _____ шт.
10. Внутренний объем одного испарителя по стороне хладагента _____ м³
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 _____