

Опросный лист для заказа чиллерной установки

Контактная информация:

ФИО: _____
Должность: _____
Компания: _____
Почтовый адрес: _____
E-mail: _____
Телефон: _____

1. Хладоноситель (что охлаждаем)
 - вода
 - этиленгликоль, _____ %
 - пропиленгликоль, _____ %
 - CaCl₂, _____ %
 - Другой _____
2. Требуемая температура
 - требуемая температура хладоносителя на выходе из испарителя чиллера _____ °C
 - температура хладоносителя на входе в испаритель чиллера _____ °C
3. Требуемый расход хладоносителя через испаритель чиллера _____ м³/ч
либо требуемая холодопроизводительность чиллера _____ кВт
4. Конденсатор:
 - Пластинчатый или кожухотрубный на раме чиллера
 - Температура жидкости, охлаждающей конденсатор _____ °C
 - 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. Взрывозащищенное исполнение
 Да
 Нет
8. Нужен ли силовой щит
 Да
 Нет
9. Напряжение привода (если п. 8 «да»), кВ
 0,4
 6
 10
10. Метод запуска компрессора (0,4 кВ)
 Прямой пуск
 Частотное регулирование
 Устройство плавного пуска
 Звезда-треугольник
11. Прочие требования _____