



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА АБХМ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ

Организация	Дата заполнения
Адрес	Объект
Телефон/факс	Адрес объекта
E-mail	Контактное лицо

Регион производства: **Южная Корея**

Холодопроизводительность чиллера: кВт

Необходимое количество чиллеров: шт.

Работа чиллера в режиме обогрева: нет да

Температура теплоносителя в режиме обогрева
(если требуется режим): нет 60/55 °C 90/70 °C

Источник тепловой энергии чиллера:

Давление газа: кПа

Удельная теплотворная способность газа: ккал/Нм³

Температура охлажденной воды на входе в чиллер
(от потребителя): °C

Температура охлажденной воды на выходе из чиллера
(к потребителю): °C

Температура охлаждающей воды на входе в абсорбер
(от градирни): °C

Температура охлаждающей воды на выходе из конденсатора
(к градирне): °C

Температура и относительная влажность
наружного окружающего воздуха: °C, φ

Температура воздуха по влажному термометру: °C

Необходимы ли дополнительные опции к чиллеру: да нет

Комплект ЗИП (запасных частей на 5 лет): да нет

Пусконаладочные работы: да нет

Подобрать градирню к данному чиллеру: да нет

Выберите тип градирни: открытая закрытая

Период эксплуатации чиллера: теплый, переходный круглогодичный

Комментарии: