



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА АБХМ НА ВОДЯНОМ ПАРЕ

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

Регион производства: **Южная Корея**

Холодопроизводительность чиллера: кВт

Необходимое количество чиллеров: шт.

Источник тепловой энергии чиллера:

Температура пара на входе в чиллер: °C

Давление пара на входе в чиллер: °C

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: