



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА АБХМ НА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗАХ

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: да нет

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

Источник тепловой энергии чиллера (источник выхлопных газов):

Параметры выхлопных газов (пример см.ниже):

Температура воздуха по влажному термометру: °C	Удельная теплотворная способность газа: ккал/Нм ³
Температура охлажденной воды на входе в чиллер (от потребителя): °C	Дополнительные опции к чиллеру: да нет
Температура охлажденной воды на выходе из чиллера (к потребителю): °C	Комплект ЗИП (запасных частей на 5 лет): да нет
Температура охлаждающей воды на входе в абсорбер (от градирни): °C, ϕ	Пусконаладочные работы: да нет
Температура охлаждающей воды на выходе из конденсатора (к градирне): °C	Подобрать градирню к данному чиллеру: да нет
Температура и относительная влажность наружного окружающего воздуха: °C	Выберите тип градирни: открытая закрытая
Период эксплуатации чиллера:	теплый, переходный круглогодичный

ПРИМЕР:

Источник тепловой энергии чиллера (источник выхлопных газов): Электрогенератор газопоршневой тип двигателя: J 320 GS-C105

Параметры выхлопных газов: Температура отходящего газа при полной нагрузке: 450 °C
Удельный массовый расход выхлопного газа, влажного: 5693 кг/ч
Удельный массовый расход выхлопного газа, сухого: 5264 кг/ч
Исходные данные расчета выхлопа:
природный газ: 100% CH₄; биогаз: 65% CH₄, 35% CO₂

Комментарии: