

## Заявка на подбор абсорбционного chillera

Наименование компании:

Адрес:

Телефон:

www:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Проект:

Адрес объекта:

Проектная организация:

Тип chillera

Холодопроизводительность (кВт):

Теплопроизводительность (кВт):

Температура охлаждаемой воды

Теплоноситель в испарительном контуре:

на входе, °C

на выходе, °C

этиленгликоль, %

пропиленгликоль, %

вода

### Градирня

Требуется ли подбор градирни

Режим работы

Уровень звукового давления, дБ(А)

Тип градирни:

Температура наружного воздуха, по сухому термометру (°C):

Температура наружного воздуха, по влажному термометру (°C):

### Тепловой источник энергии

Природный газ

удельная теплота сгорания:

Жидкое топливо:

удельная теплота сгорания:

Горячая вода:

температура на входе, °C:

температура на выходе, °C:

Пар:

Давление:

Выхлопные газы

температура на входе, °C:

температура на выходе, °C:

Дополнительные требования:

Дата

Заполненную заявку отправить по электронной почте на адрес [info@abhm-center.ru](mailto:info@abhm-center.ru)